

Administratorhåndbok

Innholdsfortegnelse

Opphavsrett

Varemerker

Om denne håndboken

Ikoner og symboler.	7
Beskrivelser brukt i denne brukerhåndboken.	7
Operativsystemreferanser.	7

Innledning

Manuell komponent.	9
Begreper brukt i denne håndboken.	10
Vilkår.	10
Eksempel på nettverksmiljø.	12
Typer skrivertilkobling.	14

Skriverinnstillinger og administrering

Flyten av skriverinnstillinger og -administrasjon. . .	16
Nettverkstilkobling for skriveren.	16
Innstilling av skriverfunksjon.	17
Innstilling for server og delt mappe.	17
Innstillinger for kontakter.	17
Skanneinnstilling.	17
Faksinnstilling.	18
Sikkerhetsinnstillinger.	18
Drifts- og administrasjonsinnstilling.	18

Nettverkstilkobling

Før tilkobling til nettverket.	19
Informasjonssamling i tilkoblingsinnstilling. . .	19
Tildeling av IP-adresse.	20
DNS-server og proxy-server.	20
Koble til nettverket fra kontrollpanelet.	21
Tilordne IP-adressen.	21
Koble til LAN.	25

Innstillinger av funksjoner

Programvare for innstilling.	27
Web Config (websiden for enheten).	27
Bruke utskriftsfunksjoner.	28
Skriv ut innstillinger for server-/klienttilkobling. .	28
Skriverinnstillinger for node-til-node-tilkobling.	32

Grunnleggende innstillinger for utskrift.	34
Konfigurere serveren eller den delte mappen.	38
Forhold mellom serveren og hver funksjon.	38
Konfigurere en e-postserver.	38
Innstillinger for delt mappe.	43
Bruke kontakter.	61
Innstillingsfunksjoner for mål.	61
Konfigurere kontakter.	61
Sikkerhetskopiere og importere kontakter.	65
Samarbeid mellom LDAP-server og brukere.	66
Bruke skannefunksjoner.	71
Skanning fra en datamaskin.	71
Skanning ved bruk av kontrollpanelet.	72
Bruke Document Capture Pro Server/Document Capture Pro.	73
Foreta systemendringer.	74
Innstilling av kontrollpanelet.	74
Strømsparingsinnstillinger ved inaktivitet.	75
Stille inn lyden.	75
Synkronisering av dato og klokkeslett med tidsserveren.	76
Angi standardverdien for skanning og kopiering (standardinnstillinger for bruker).	77
AirPrint-innstilling.	77
Bruke Epson Connect-tjenesten.	78
Bruke Epson Open Platform.	78
Oversikt over Epson Open Platform.	78
Konfigurere Epson Open Platform.	78
Konfigurere godkjenningseenheten.	79

Sikkerhetsinnstillinger for produktet

Introduksjon til de sikkerhetsfunksjonene for produktet.	80
Konfigurere administratorpassordet.	81
Konfigurere administratorpassord fra kontrollpanelet.	81
Konfigurere administratorpassordet ved å bruke Web Config.	81
Kontrollere panelbetjeningen.	82
Aktivere Låsinnstilling.	82
Låsinnstilling-elementer for Generelle innstillinger-meny.	83
Andre Låsinnstilling-elementer.	87
Betjene visnings- og funksjonsinnstilling individuelt.	87
Begrense tilgjengelige funksjoner.	88

Innholdsfortegnelse

Konfigurering av tilgangskontroll.	89
Deaktivere eksternt grensesnitt.	90

Drifts- og administrasjonsinnstillinger

Logge på skriveren som en administrator.	92
Logge på skriveren med kontrollpanelet.	92
Logge på skriveren med Web Config.	92
Bekreft skriverens informasjon.	93
Kontrollere informasjonen fra kontrollpanelet.	93
Kontrollere informasjonen fra Web Config.	93
Motta e-postvarslinger når det skjer hendelser.	94
Om e-postvarsler.	94
Konfigurer e-postvarsel.	94
Oppdatere fastvaren.	96
Oppdatere skriverens fastvare ved hjelp av kontrollpanelet.	96
Oppdatere fastvaren ved å bruke Web Config.	97
Oppdatere fastvaren uten å koble til Internett.	97
Registrere innstillinger for forhåndsinnstilling.	98
Sikkerhetskopier innstillingene.	98
Eksportere innstillingene.	98
Importere innstillingene.	99

Problemløsning

Hint for å løse problemer.	100
Kontroller statusen for skriveren.	100
Kontrollere feilmeldingene.	100
Skrive ut en tilkoblingsrapport for nettverket.	107
Kontrollere kommunikasjonsstatusen.	113
Utføre tilkoblingstesten.	117
Åpne nettverksinnstillinger.	118
Problemtilfelle.	120
Får ikke tilgang til Web Config.	120

Tillegg

Introduksjon til nettverksprogramvaren.	122
Epson Device Admin.	122
EpsonNet Config.	122
EpsonNet Print (kun Windows).	123
EpsonNet SetupManager.	123
Eksportering og grupperregistrering av kontakter med verktøyet.	124
Foreta Wi-Fi-innstillinger fra kontrollpanelet (WPS).	125
Utføre Wi-Fi-innstillinger med konfigurasjon med trykknapp (WPS).	126

Utføre Wi-Fi-innstillinger med konfigurasjon med PIN-kode (WPS).	127
Bruke Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt)-tilkobling.	127
Aktivisering av Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt) fra kontrollpanelet.	127
Endre Wi-Fi Direct-innstillinger (enkelt tilgangspunkt).	128
Endre tilkoblingsmetode.	128
Endre fra Ethernet- til trådløs tilkobling.	129
Endre fra trådløs til Ethernet-tilkobling.	130
Bruke porten for skriveren.	130
Menyalternativer for Innst.. . . .	132
Menyalternativer for Generelle innstillinger.	132
Menyalternativer for Utskriftsteller.	142
Menyalternativer for Forsyningsstatus.	142
Menyalternativer for Vedlikehold.	143
Menyalternativer for Språk/Language.	143
Menyalternativer for Printerstatus / Skriv ut.	144
Menyalternativer for Kontaktadministrasjon.	144
Menyalternativer for Brukerinnstillinger.	145

Faksinnstillinger

Før faksfunksjoner brukes.	147
Koble til en telefonlinje.	147
Kompatible telefonlinjer.	147
Koble skriveren til en telefonlinje.	147
Koble telefonenheten din til skriveren.	149
Klargjøre skriveren for sending og mottak av faks (ved hjelp av Faksinnstillingsveiviser).	151
Angi innstillinger individuelt for skriverens faksfunksjoner.	153
Angi Mottaksmodus.	153
Angi innstillinger når du kobler til en ekstern telefonenhet.	155
Angi Utskriftsinnstillinger for å motta faks.	156
Angi innstillinger for å lagre og videreforsende mottatt faks.	157
Foreta innstillinger for å blokkere søppelfaks.	163
Angi innstillinger for å sende og motta faks på en datamaskin.	163
Menyalternativer for Faksinnstillinger.	165
Rask funksjonsknapp Meny.	165
Sendeinnstillinger Meny.	165
Motta-innstillinger Meny.	166
Rapportinnstillinger Meny.	171
Basisinnstillinger Meny.	171
Sikkerhetsinnst. Meny.	173
Kontroller fakstilkobling.	174

Faksinnstillingsveiviser.	174
Løse problemer.	174
Problemer med sending og mottak av fakser. . .	174
Andre problemer med faksing.	180

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Sikkerhetsinnstillinger og forebygging av farlige situasjoner.	182
Innstilling av sikkerhetsfunksjoner.	183
SSL/TLS-kommunikasjon med skriveren.	183
Om digital sertifisering.	183
Hente og importere et CA-signert sertifikat. . .	184
Slette et CA-signert sertifikat.	188
Konfigurere CA-sertifikat.	188
Kontrollere med protokoller.	191
Kontrollprotokoller.	192
Protokoller du kan Aktivere eller Deaktivere. .	192
Innstillingselementer for protokoll.	193
Kryptert kommunikasjon ved bruk av IPsec/IP-filtrering.	196
Om IPsec/IP-filtrering.	196
Konfigurere standardpolicy.	196
Konfigurere gruppepolicy.	200
Eksempler på IPsec/IP-filtrering.	207
Konfigurere et sertifikat for IPsec/IP-filtrering. .	208
Koble skriveren til et IEEE802.1X-nettverk.	209
Konfigurere et IEEE 802.1X-nettverk.	209
Konfigurere et sertifikat for IEEE 802.1X. . . .	211
Kontrollere status for IEEE802.1X-nettverk. . .	212
Løse problemer med avanserte sikkerhetsinnstillinger.	213
Gjenopprette sikkerhetsinnstillingene.	213
Problemer ved bruk av funksjoner for nettverkssikkerhet.	214
Problemer med å bruke et digitalt sertifikat. . .	216

Opphavsrett

Ingen deler av denne publikasjonen kan reproduseres, lagres i et gjenfinningssystem eller overføres i noen form eller på noen måte, elektronisk, mekanisk, ved fotokopiering, innspilling eller annet, uten skriftlig forhåndstillatelse fra Seiko Epson Corporation. Ingen patentansvar forutsatt med hensyn til bruk av informasjonen i dette dokumentet. Det tas heller ikke noe ansvar for skader som følge av bruk av informasjonen i dette dokumentet. Informasjonen i dette dokumentet er kun beregnet for bruk av dette Epson-produktet. Epson er ikke ansvarlig for bruk av denne informasjonen i forbindelse med andre produkter.

Verken Seiko Epson Corporation eller dets datterselskaper er ansvarlig overfor kjøperen av dette produktet eller tredjeparter for skader, tap, kostnader eller utgifter som kjøper eller tredjepart som følge av ulykke, feil bruk eller misbruk av dette produktet eller uautoriserte modifikasjoner, reparasjoner eller endringer på dette produktet, eller (unntatt i USA) manglende overholdelse av Seiko Epson Corporations drifts- og vedlikeholdsinstruksjoner.

Seiko Epson Corporation og dets datterselskaper kan ikke holdes ansvarlig for skader eller problemer som oppstår ved bruk av tilleggsutstyr eller noen forbruksprodukter andre enn dem som er angitt som originale Epson-produkter eller Epson-godkjente produkter av Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation skal ikke holdes ansvarlig for eventuelle skader som følge av elektromagnetiske forstyrrelser som oppstår ved bruk av andre grensesnittkabler enn de som er angitt som Epson-godkjente produkter av Seiko Epson Corporation.

© 2017 Seiko Epson Corporation

Innholdet i denne håndboken og spesifikasjonene for dette produktet kan endres uten varsel.

Varemerker

- ❑ EPSON® er et registrert varemerke, og EPSON EXCEED YOUR VISION eller EXCEED YOUR VISION er varemerker for Seiko Epson Corporation.
- ❑ Epson Scan 2 software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- ❑ Google Cloud Print, Chrome, Chrome OS, and Android are trademarks of Google Inc.
- ❑ Microsoft®, Windows®, Windows Server®, and Windows Vista® are registered trademarks of Microsoft Corporation.
- ❑ Apple, Macintosh, macOS, OS X, Bonjour, Safari, AirPrint, the AirPrint Logo, iPad, iPhone, iPod touch, and iTunes are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- ❑ Generell merknad: Andre produktnavn som brukes i denne publikasjonen, brukes bare i identifikasjonsøyemed, og kan være varemerker for sine respektive eiere. Epson fraskriver seg alle rettigheter til slike merker.

Om denne håndboken

Ikoner og symboler

**Forsiktig:**

Instruksjoner som må følges nøye for å unngå personskade.

**Forsiktighetsregel:**

Instruksjoner som må følges for å unngå skade på utstyret.

Merknad:

Instruksjoner som inneholder nyttige tips og begrensninger for bruk av skriveren.

Relatert informasjon

➔ Det vises relatert informasjon når du klikker dette ikonet.

Beskrivelser brukt i denne brukerhåndboken

- ☐ Detaljer av skjermbilder og illustrasjoner kan variere etter modell, men instruksjonene er like.
- ☐ Skjermbilder er hentet fra Windows Server 2012 R2. Detaljer kan variere mellom ulike versjoner av operativsystemet.
- ☐ Noen av menyelementene på skjermbildene kan variere etter modell.

Operativsystemreferanser

Windows

I denne brukerhåndboken referer "Windows 10", "Windows 8.1", "Windows 8", "Windows 7", "Windows Vista", "Windows XP", Windows Server 2016, "Windows Server 2012 R2", "Windows Server 2012", "Windows Server 2008 R2", "Windows Server 2008", "Windows Server 2003 R2" og "Windows Server 2003" til følgende operativsystemer. I tillegg brukes "Windows" for å referere til alle versjoner.

- ☐ Microsoft® Windows® 10 operativsystem
- ☐ Microsoft® Windows® 8.1 operativsystem
- ☐ Microsoft® Windows® 8 operativsystem
- ☐ Microsoft® Windows® 7 operativsystem
- ☐ Microsoft® Windows Vista® operativsystem
- ☐ Microsoft® Windows® XP operativsystem
- ☐ Microsoft® Windows® XP Professional x64 Edition operativsystem

Om denne håndboken

- ☐ Microsoft® Windows Server® 2016 operativsystem
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2012 R2 operativsystem
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2012 operativsystem
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2008 R2 operativsystem
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2008 operativsystem
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2003 R2 operativsystem
- ☐ Microsoft® Windows Server® 2003 operativsystem

Mac OS

I tillegg brukes "Mac OS" for å referere til macOS Sierra, OS X El Capitan, OS X Yosemite, OS X Mavericks, OS X Mountain Lion, Mac OS X v10.7.x og Mac OS X v10.6.8.

Innledning

Dette er en felles brukerhåndbok som administratoren kan benytte til bruk og administrering av flerfunksjonsskriveren.

Den inneholder utilgjengelige funksjoner og menyer som ikke vises, ettersom dette er en felles brukerhåndbok. Derfor oppgis informasjon i nærheten av innstillingselementer eller -menyer.

Se *Brukerhåndbok* for informasjon om bruk av funksjoner.

Manuell komponent

Skriverinnstillinger og administrering

Flyt forklarer flyten fra nettverkstilkobling til konfigurering av hver funksjon, til administrering av skriveren.

Tilkobling

Forklarer hvordan en enhet kobles til nettverket. Forklarer også skriverens aktive port, DNS-server og proxyserver.

Innstillinger av funksjoner

Forklarer innstillingene for hver funksjon, slik som utskrift, skanning og faksing.

Sikkerhetsinnstillinger for produktet

Forklarer grunnleggende sikkerhetsinnstillinger, som innstilling av administratorpassord og tilgangskontroll.

Drifts- og administrasjonsinnstillinger

Forklarer operasjonene og administrering etter skriveren tas i bruk, som kontrollering av skriverens informasjon og varslingsinnstillinger når det oppstår en hendelse.

Løse problemer

Forklarer hvordan du foretar innstillinger og feilsøking for nettverket.

Faksinnstillinger

Forklarer hvordan du kobler en skriver til telefonlinjen og angir sending/mottak- og overføringsinnstillinger for å kunne bruke skriverens faksfunksjoner.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Forklarer de avanserte sikkerhetsinnstillingene som brukes på nettverket, som SSL/TLS-kommunikasjon og IPsec/IP-filtrering.

Begreper brukt i denne håndboken

Vilkår

Termene nedenfor brukes i denne veiledningen.

Administrator

Personen som er ansvarlig for installasjon og konfigurasjon av enheten eller nettverket ved et kontor eller en organisasjon. I mindre organisasjoner, kan denne personen være ansvarlig for administrasjonen av både enheten og nettverket. I større organisasjoner styrer administratorer nettverket eller enhetene i gruppenheten under en avdeling eller filial, og nettverksadministratorer styrer over kommunikasjonsinnstillingene utover selve organisasjonen, slik som Internett.

Nettverksadministrator

Personen som er ansvarlig for nettverkskommunikasjonen. Personen som konfigurerte ruterer, proxy-serveren, DNS-serveren og e-postserveren for å administrere kommunikasjonen over Internett eller nettverket.

Bruker

Personen som bruker enheter som skrivere eller skannere.

Server-/klienttilkobling (skriverdeling som bruker Windows-serveren)

Tilkoblingen som angir at skriveren er koblet til Windows-serveren gjennom et nettverk eller via USB-kabel, og utskriftskøen som er konfigurert på serveren kan deles. Kommunikasjon mellom skriveren og datamaskinen går gjennom serveren, og skriveren styres på serveren.

Node-til-node-tilkobling (direkte utskrift)

Tilkoblingen som angir at skriveren og datamaskinen er koblet til nettverket gjennom hub-en eller tilgangspunktet, og utskriftsjobben, kan utføres direkte fra datamaskinen.

Web Config (enhetens nettside)

Webserveren som er bygget inn i enheten. Den kalles for Web Config. Du kan sjekke og endre enhetens status på denne fra nettleseren.

Utskriftskø

For Windows vises ikon for hver port på **Enheter og skrivere**, slik som en skriver. To eller flere ikoner opprettes selv for en enkelt enhet dersom enheten er koblet til nettverket via to eller flere porter, slik som standard TCP/IP- og WSD-nettverk.

Verktøy

Et generisk begrep for Epson-programvare for installasjon eller administrasjon av en enhet, slik som Epson Device Admin, EpsonNet Config, EpsonNet SetupManager, o.l.

Push scan

Et generisk begrep for skanning fra enhetens kontrollpanel. Ved å bruke denne funksjonen vil skannerresultatet lagres i en mappe, legges ved en e-post eller lagres til en skytjeneste.

Innledning

ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

Én av de standard karakterkodene. 128 tegn er definert, inkludert tegn som alfabetet (a–z, A–Z), arabiske tall (0–9), symboler, blanke tegn og kontrolltegn. Når det henvises til "ASCII" i denne veiledningen, vises det til 0x20–0x7E (heksadesimale numre) som er listet opp under, og inkluderer ikke kontrolltegn.

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
20	SP*	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	

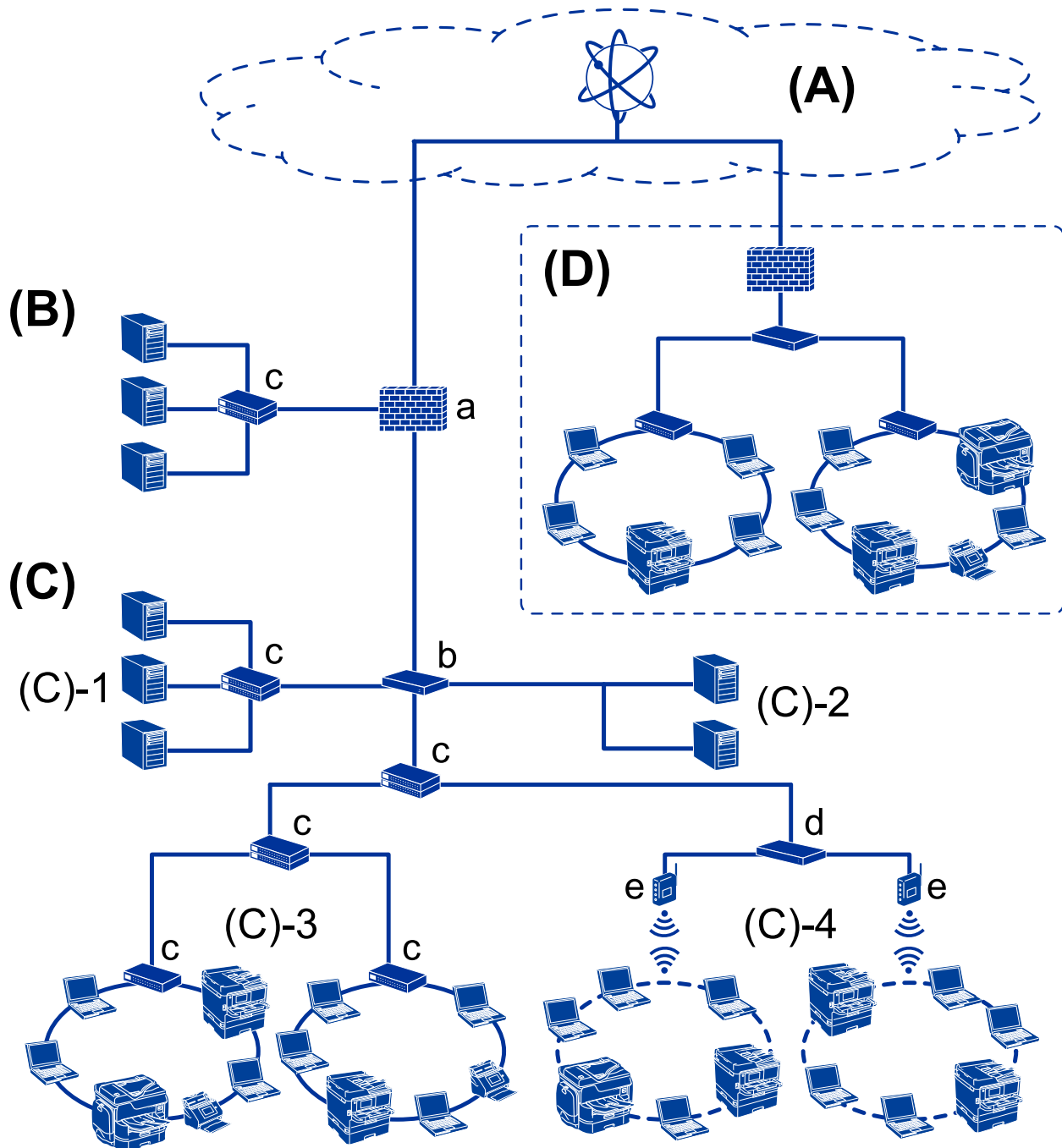
* Blanktegn.

Unicode (UTF-8)

En internasjonal standard kode som dekker alle de største internasjonale språkene. Når det henvises til "UTF-8" i denne veiledningen, refereres det til koding av tegn i UTF-8-format.

Eksempel på nettverksmiljø

Eksempel på middels til stort kontornettverksmiljø



(A): Internett

Følgende tjenester er tilgjengelige hvis skriveren kan koble til Internett.

☐ Epson Connect

E-postutskrift, ekstern utskrift osv.

Innledning

☐ Skytjenester

Google Cloud-utskrift, Evernote osv.

☐ Epsons hjemmeside

Nedlasting av driver og programvare og oppdatering av skriverens fastvare, osv.

(B): DMZ (demilitarisert sone)

Denne sonen er plassert mellom det interne nettverket (intranett) og det eksterne nettverket (internett), og begge nettverkene er segmenter som er isolert av brannmuren. Det er vanlig å angi serveren som er åpnet for det eksterne nettverket. Det er mulig å beskytte diffusjon av en ekstern trussel til det interne nettverket. Det er også mulig å beskytte mot uautorisert tilgang fra det interne nettverket til serveren som er åpnet.

☐ DNS-server

☐ Proxy-server

☐ Server for e-postoverføring

☐ Webserver

☐ FTP-server

(C): Klareringssone (intranett)

Dette er et klareringsnettverk som er beskyttet av brannmuren eller UTM (uidentifisert trusselbehandling).

☐ (C)-1: Server på innsiden av intranettet

Denne serveren gjelder hver tjeneste til organisasjonens datamaskiner.

☐ DNS-server

☐ DHCP-server

☐ E-postserver

☐ Active Directory-/LDAP-server

☐ Filserver

☐ (C)-2: Applikasjonsserver

Denne serveren gjelder serverens funksjon som følger.

☐ Epson Print Admin

☐ Document Capture Pro Server

☐ (C)-3: Kablet-LAN (Ethernet), (C)-4: Trådløst-LAN (Wi-Fi)

Koble skrivere, skannere, datamaskiner osv. til LAN-nettverket ved hjelp av en LAN-kabel eller radiobølger.

(D): Annen avdeling

Dette er det andre avdelingsnettverket. Det kobles til gjennom Internett, leid linje osv.

Nettverksenheter

☐ a: Brannmur, UTM

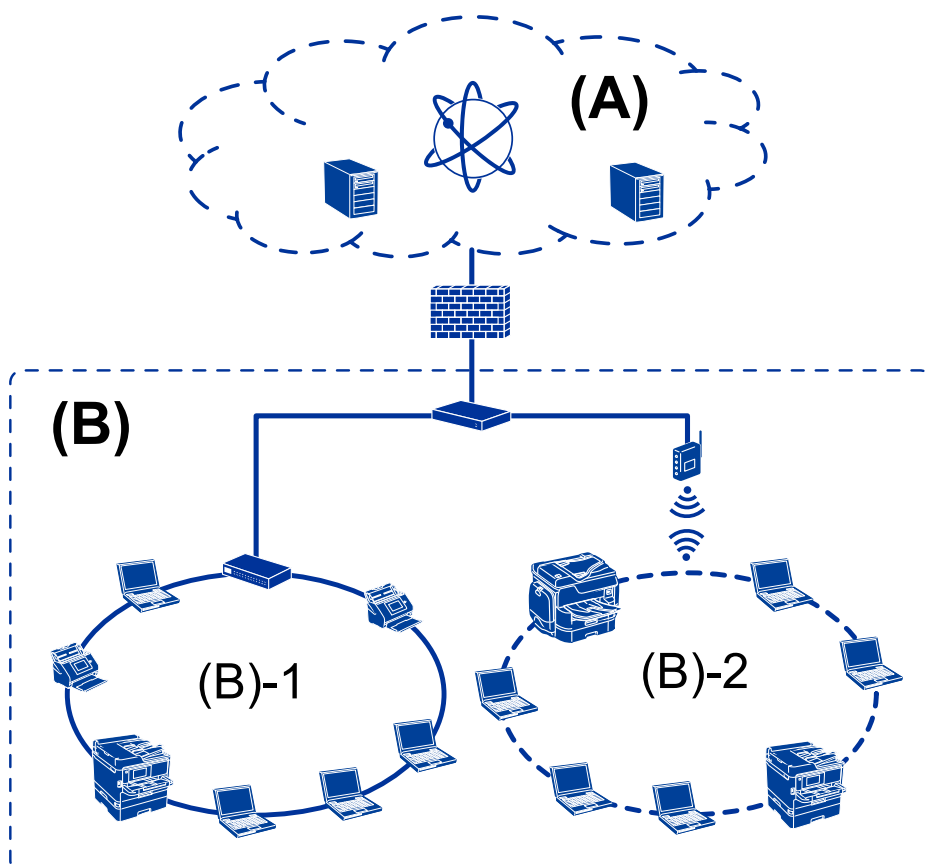
☐ b: Ruter

☐ c: LAN-bryter

☐ d: Trådløs LAN-kontroll

☐ e: Tilgangspunkt

Eksempel på nettverk for små kontorlandskap



(A): Internett

- ☐ Epson Connect
- ☐ Skytjenester
- ☐ E-postserver, FTP-server

(B): Klareringssone (intranett)

- ☐ (B)-1: Kablet LAN (Ethernet)
- ☐ (B)-2: Trådløs LAN (Ethernet)

Typer skrivertilkobling

Følgende to metoder kan brukes for å koble skriveren til nettverket.

- ☐ Server-/klienttilkobling (skriverdeling som bruker Windows-serveren)
- ☐ Node-til-node-tilkobling (direkte utskrift)

Innstillinger av server/klient-tilkobling

Dette er tilkoblingen som serverdatamaskinen deler med skriveren. Du kan forbedre sikkerheten ved å forby tilkoblingen uten å gå gjennom serverdatamaskinen.

Innledning

Når USB brukes, kan skriveren uten nettverksfunksjon også bli delt.

Tilkoblingsmetode:

Koble skriveren til nettverket via LAN-bryter eller tilgangspunkt.

Du kan også koble skriveren til serveren direkte via USB-kabel.

Skriverdriver:

Installer skriverdriveren til Windows-serveren avhengig av operativsystem brukt på klientdatamaskinene.

Ved å gå inn på Windows-serveren og koble til skriveren, blir skriverdriveren installert på klientdatamaskinen og kan brukes.

Funksjoner:

- ☐ Administrer skriveren og skriverdriveren satsvis.
- ☐ Avhengig av serverspesifikasjonene kan det ta tid før utskriftsjobben starter, fordi alle utskriftsjobber går gjennom skriverdriveren.
- ☐ Du kan ikke skrive ut når Windows-serveren er slått av.

Relatert informasjon

➔ [“Vilkår” på side 10](#)

Innstillinger for node til node-tilkobling

Dette er tilkoblingen for å koble til skriveren på nettverket og datamaskinen direkte. Det kan kun kobles til en modell som har nettverk.

Tilkoblingsmetode:

Koble skriveren til nettverket direkte via en hub eller tilgangspunkt.

Skriverdriver:

Installer skriverdriveren på hver av klientdatamaskinene.

Når EpsonNet SetupManager brukes, kan du inkludere driverpakken som inneholder skriverinnstillingene.

Funksjoner:

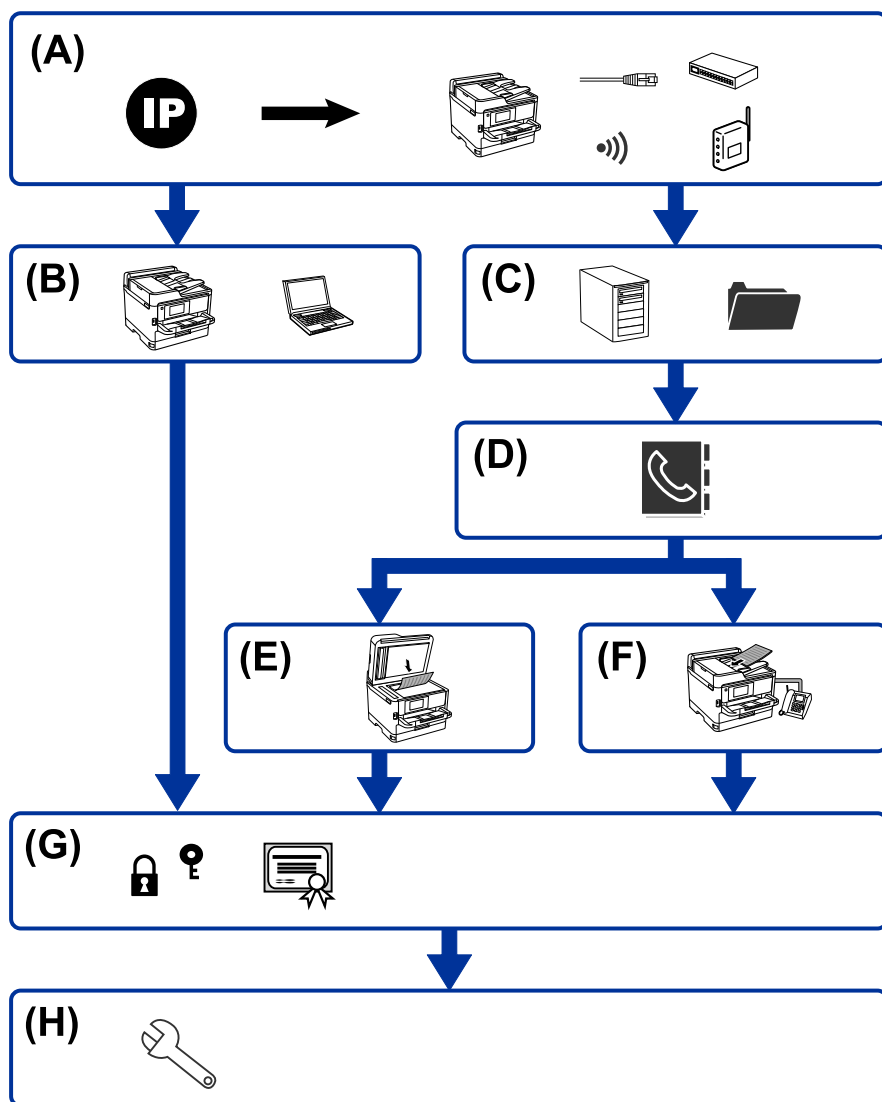
- ☐ Utskriftsjobben starter umiddelbart fordi den blir sendt direkte til skriveren.
- ☐ Du kan skrive ut så lenge skriveren er slått på.

Relatert informasjon

➔ [“Vilkår” på side 10](#)

Skriverinnstillinger og administrering

Flyten av skriverinnstillinger og -administrasjon



A	Nettverkstilkobling for skriveren	B	Innstilling av skriverfunksjon
C	Innstilling for server og delt mappe	D	Innstillinger for kontakter
E	Skanneinnstilling	F	Faksinnstilling
G	Sikkerhetsinnstillinger	H	Drifts- og administrasjonsinnstillinger

Nettverkstilkobling for skriveren

Angi skriverens IP-adresse og koble den til nettverket.

☐ Innstilling av IP-adresse

Skriverinnstillinger og administrering

- ☐ Koble til nettverket (LAN-kabeltilkobling/Wi-Fi-innstillinger)

Relatert informasjon

- ➔ [“Nettverkstilkobling”](#) på side 19

Innstilling av skriverfunksjon

Angi innstilling for å aktivere skriverfunksjon.

- ☐ Skriv ut innstillinger for server-/klienttilkobling
- ☐ Skriverinnstillinger for node-til-node-tilkobling

Relatert informasjon

- ➔ [“Bruke utskriftsfunksjoner”](#) på side 28

Innstilling for server og delt mappe

Angi innstilling for e-postserver for å videreføre e-post eller få e-postvarsel, og angi innstilling for FTP-serveren og den delte mappen for mappedeling eller FTP-overføring.

Når du ønsker å synkronisere kontaktene til LDAP-serveren, må du også angi innstilling for LDAP-serveren.

- ☐ Innstilling av e-postserver
- ☐ Innstilling av filserver (innstilling av delt mappe)
- ☐ Innstilling av FTP-server
- ☐ Innstilling av LDAP-server

Relatert informasjon

- ➔ [“Konfigurere serveren eller den delte mappen”](#) på side 38

Innstillinger for kontakter

Angi destinasjonsinnstilling for skanning eller faksing.

- ☐ Importer
- ☐ Registrere kontaktene

Relatert informasjon

- ➔ [“Bruke kontakter”](#) på side 61

Skanneinnstilling

Angi innstillinger for aktivere skanenefunksjon.

- ☐ Driverinnstillinger

Skriverinnstillinger og administrering

- ☐ Nettverksinnstillinger

Relatert informasjon

- ➔ [“Bruke skannefunksjoner”](#) på side 71

Faksinnstilling

Angi innstilling for å aktivere faksfunksjon.

- ☐ Koble til telefonlinjen
- ☐ Avansert innstilling for faks

Relatert informasjon

- ➔ [“Faksinnstillinger”](#) på side 146

Sikkerhetsinnstillinger

- ☐ Innstilling av administratorpassord
- ☐ Tilgangskontrollinnstilling
- ☐ Kontrollere med protokoller
- ☐ Avansert sikkerhetsinnstilling

Relatert informasjon

- ➔ [“Sikkerhetsinnstillinger for produktet”](#) på side 80
- ➔ [“Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift”](#) på side 181

Drifts- og administrasjonsinnstilling

- ☐ Sjekk enhetstatus
- ☐ Svare på hendelsen som har oppstått
- ☐ Sikkerhetskopiere sikkerhetsinnstillingene

Relatert informasjon

- ➔ [“Drifts- og administrasjonsinnstillinger”](#) på side 92

Nettverkstilkobling

Dette kapitlet forklarer prosedyren som kreves for å koble skriveren til nettverket.

Før tilkobling til nettverket

For å koble til nettverket må du kontrollere tilkoblingsmetoden og informasjonen om innstilling for tilkoblingen på forhånd.

Informasjonssamling i tilkoblingsinnstilling

Klargjør nødvendig konfigureringsinformasjon for å koble til. Kontroller følgende informasjon på forhånd.

Divisjoner	Artikler	Merk
Enhetens tilkoblingsmetode	<input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> Wi-Fi	Fastslå hvordan skriveren skal kobles til nettverket. Koble til LAN-bryteren for kablet LAN. Koble til tilgangspunktets nettverk (SSID) for Wi-Fi.
LAN-tilkoblingsinformasjon	<input type="checkbox"/> IP-adresse <input type="checkbox"/> Nettverksmaske <input type="checkbox"/> Standard gateway	Fastslå IP-adressen for å tilordne til skriveren. Når du tilordner IP-adressen statisk, er alle verdier nødvendige. Når du tilordner IP-adressen automatisk ved hjelp av DHCP-funksjonen, er ikke denne informasjonen nødvendig fordi den angis automatisk.
Wi-Fi-tilkoblingsinformasjon	<input type="checkbox"/> SSID <input type="checkbox"/> Passord	Dette er SSID-en (nettverksnavnet) og passordet til tilgangspunktet som skriveren kobler seg til. Hvis filtrering av MAC-adresse har blitt angitt, må skriverens MAC-adressen registreres på forhånd for å registrere skriveren. Se brukermanualen for hvilke standarder som er støttet.
DNS-serverinformasjon	<input type="checkbox"/> IP-adresse for primær DNS <input type="checkbox"/> IP-adresse for sekundær DNS	Disse er nødvendige ved tilordning av statisk IP-adresse til skriveren. Den sekundære DNS-en angis når systemet har overflødig konfigurasjon og det finnes en sekundær DNS-server. Hvis du er i en liten organisasjon og ikke angir DNS-serveren, angis routerens IP-adresse.
Proxy-serverinformasjon	<input type="checkbox"/> Proxy-servernavn	Angi dette når nettverksmiljøet bruker proxyserveren til å få tilgang til Internett fra intranettet og du bruker funksjonen som kobler skriveren direkte til Internett. For følgende funksjoner kobler skriveren direkte til Internett. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Epson Connect-tjenester <input type="checkbox"/> Skytjenester fra andre selskaper <input type="checkbox"/> Fastvareoppdatering
Portnummerinformasjon	<input type="checkbox"/> Frigjøring av portnummer	Kontroller portnummeret som brukes av skriveren og datamaskiner, og frigjør porten som er blokkert av en brannmur hvis nødvendig. Se vedlegget for å finne portnummeret som brukes av skriveren.

Tildeling av IP-adresse

Dette er de følgende typer IP-adressetildeling.

Statisk IP-adresse:

Tildel forhåndsbestemt IP-adresse til skriveren (vert) manuelt.

Informasjonen om å koble til nettverket (delnettmaske, standard gateway, DNS-server og så videre) må angis automatisk.

IP-adressen endres ikke når enheten slås av, noe som er nyttig når du ønsker å administrere enheter med et miljø hvor du ikke kan endre IP-adresse, eller du ønsker å administrere enheter ved hjelp av IP-adressen. Vi anbefaler innstillinger for skriveren, serveren, osv., som mange datamaskiner bruker. Når sikkerhetsfunksjoner som IPsec/IP-filtrering brukes, må du tildele en fast IP-adresse slik at IP-adressen ikke endres.

Automatisk tildeling ved hjelp av DHCP-funksjonen (dynamisk IP-adresse):

Tildel IP-adressen automatisk til skriveren (vert) ved hjelp av DHCP-funksjonen til DHCP-serveren eller -routeren.

Informasjonen om å koble til nettverket (delnettmaske, standard gateway, DNS-server og så videre) angis automatisk, så du kan enkelt koble enheten til nettverket.

Hvis enheten eller routeren er slått av, eller avhengig av DHCP-serverens innstillinger, kan IP-adressen endres ved ny tilkobling.

Vi anbefaler å administrere enheter med annet enn IP-adressen og kommunisere med protokoller som kan følge IP-adressen.

Merknad:

Når du bruker DHCP-ens reservasjonsfunksjon for IP-adresse, kan du når som helst tildele samme IP-adresse til enhetene.

DNS-server og proxy-server

DNS-serveren har et vertsnavn, domenenavn for e-postadressen osv., i forbindelse med IP-adresseinformasjonen.

Kommunikasjon er ikke mulig hvis den andre parten beskrives av vertsnavnet, domenenavnet osv., når datamaskinen eller skriveren utfører IP-kommunikasjon.

Spør DNS-serveren om den informasjonen og får IP-adressen til den andre parten. Denne prosessen kalles navneløsning.

Derfor kan enheter som datamaskiner og skrivere kommunisere ved hjelp av IP-adressen.

Navneløsning er nødvendig for at skriveren skal kunne kommunisere ved hjelp av e-postfunksjonen eller funksjonen for Internet-tilkobling.

Når du bruker disse funksjonene, må innstillingene for DNS-server angis.

Når du tilordner skriverens IP-adresse ved hjelp av DHCP-funksjonen til DHCP-serveren eller -routeren, angis dette automatisk.

Proxy-serveren er plassert på gateway mellom nettverket og Internett, og kommuniserer til datamaskinen, skriver og Internett (motsatt server) på vegne av hver av dem. Den motsatte serveren kommuniserer bare til proxy-serveren. Derfor vil skriverinformasjon som IP-adresse og portnummer kanskje ikke leses, noe som er forbundet med økt sikkerhet.

Når du kobler til Internett via proxyserver, må proxyserveren konfigureres på skriveren.

Koble til nettverket fra kontrollpanelet

Koble skriveren til nettverket ved å bruke kontrollpanelet på skriveren.

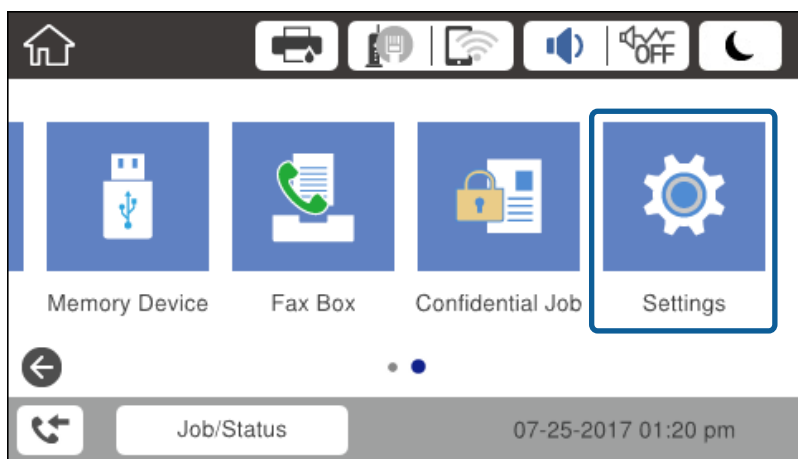
Se *Brukerhåndbok* for mer informasjon om skriverens kontrollpanel.

Tilordne IP-adressen

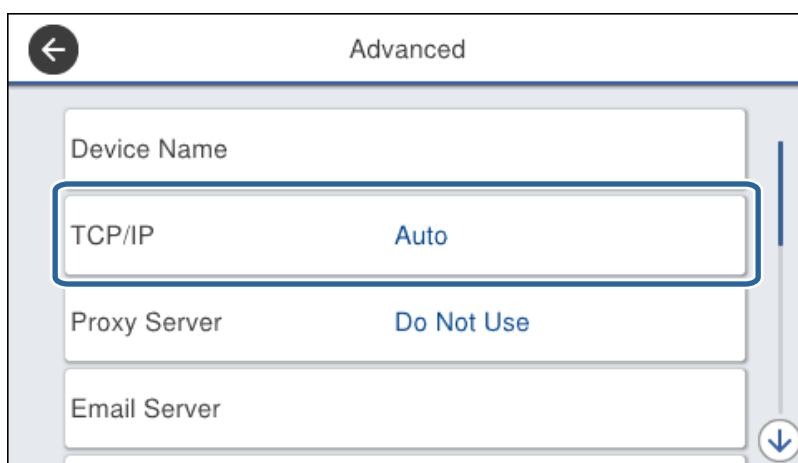
Still inn de grunnleggende elementene, for eksempel vertsadresse, Nettverksmaske eller Standard gateway.

Denne seksjonen forklarer prosedyren for hvordan du angir en statisk IP-adresse.

1. Slå av skriveren.
2. Velg **Innst.** fra startsiden på skriverens kontrollpanel.



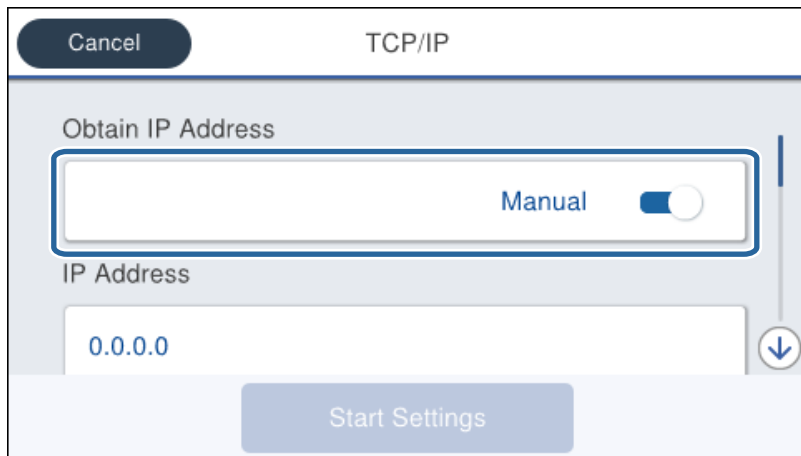
3. Velg **Generelle innstillinger** > **Nettverksinnstillinger** > **Avansert**.
4. Velg **TCP/IP**.



Nettverkstilkobling

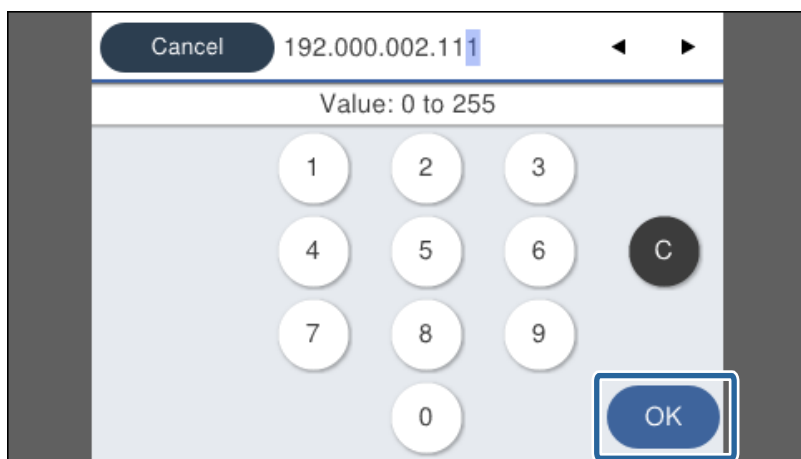
5. Velg **Manuell** ved **Skaff IP-adresse**.

Når du stiller inn IP-adresse automatisk ved å bruke DHCP-funksjonen på ruter, velger du **Auto**. I slikt tilfelle stilles også **IP-adresse**, **Nettverksmaske** og **Standard gateway** i trinn 6 til 7 inn automatisk. Gå derfor til trinn 8.



6. Skriv inn IP-adressen.

Fokus flyttes til fremste eller bakerste segment separert med punktum hvis du velger ◀ og ▶.



Bekreft verdien som ble vist på forrige skjerm.

7. Konfigurer **Nettverksmaske** og **Standard gateway**.

Bekreft verdien som ble vist på forrige skjerm.

**Forsiktighetsregel:**

Hvis kombinasjonen av IP-adresse, Nettverksmaske og Standard gateway er feil, er **Start oppsett** inaktiv og kan ikke fortsette med innstillingene. Kontroller at alt som er skrevet inn er riktig.

8. Skriv inn IP-adressen for den primære DNS-serveren.

Bekreft verdien som ble vist på forrige skjerm.

Nettverkstilkobling

Merknad:

Når du velger **Auto** som innstilling for anvisning av IP-adresse, kan du velge DNS-serverinnstillingene fra **Manuell** eller **Auto**. Hvis du ikke kan hente DNS-server automatisk, velger du **Manuell** og angir DNS-serveradresse. Deretter skriver du sekundær DNS-serveradresse direkte inn. Hvis du velger **Auto**, går du til trinn 10.

9. Skriv inn IP-adressen for den sekundære DNS-serveren.

Bekreft verdien som ble vist på forrige skjerm.

10. Trykk på **Start oppsett**.

11. Lukk bekreftelsesskjermen.

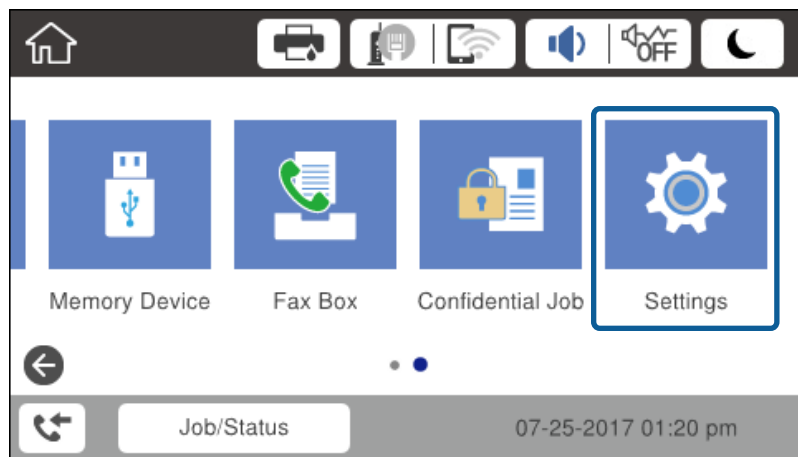
Angi proxy-server

Konfigurer proxyserveren hvis begge av følgende er sant.

- ☐ Proxyserveren er bygget for Internett-tilkobling.
- ☐ Ved bruk av en funksjon som en skriver kobler direkte til Internett, som Epson Connect-tjenester eller andre selskapers skytjenester.

1. Velg **Innst.** på startsiden.

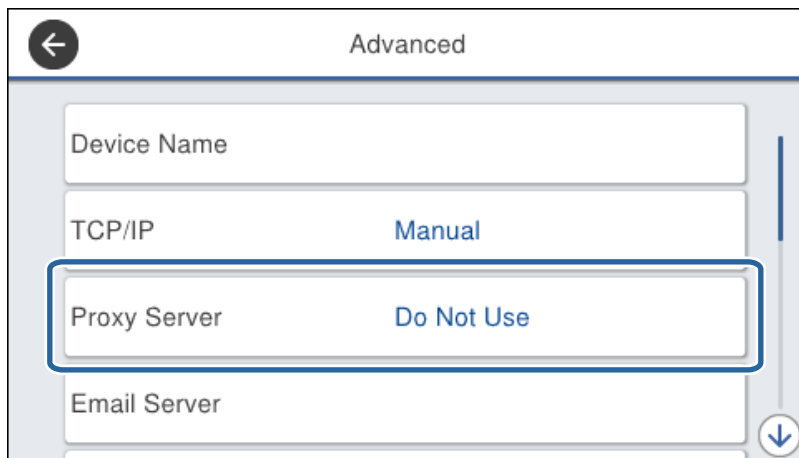
Når du angir innstillinger etter innstilling av IP-adresse, vises **Avansert**-skjermen. Gå til trinn 3.



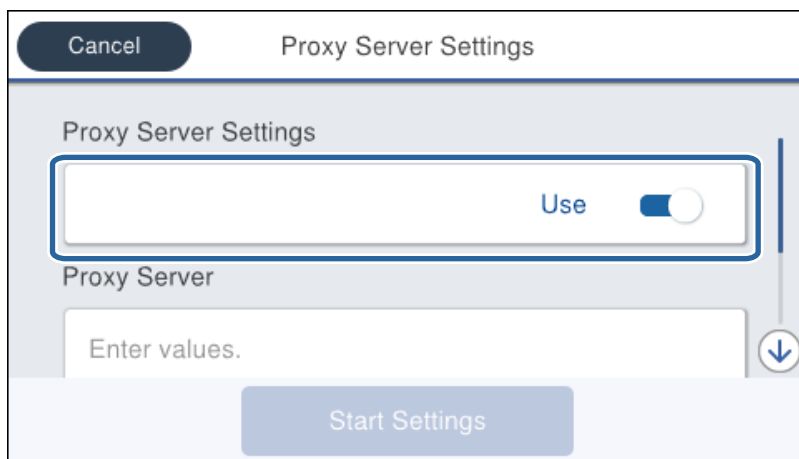
2. Velg **Generelle innstillinger** > **Nettverksinnstillinger** > **Avansert**.

Nettverkstilkobling

3. Velg **Proxyserver**.



4. Velg **Bruk** ved **Proxyserver-innst.**.



5. Skriv inn adressen for proxy-serveren med IPv4- eller FQDN-format.



Bekreft verdien som ble vist på forrige skjerm.

Nettverkstilkobling

6. Skriv inn portnummeret for proxy-serveren.
Bekreft verdien som ble vist på forrige skjerm.
7. Trykk på **Start oppsett**.
8. Lukk bekreftelsesskjermen.

Koble til LAN

Koble skriveren til nettverket via Ethernet eller Wi-Fi.

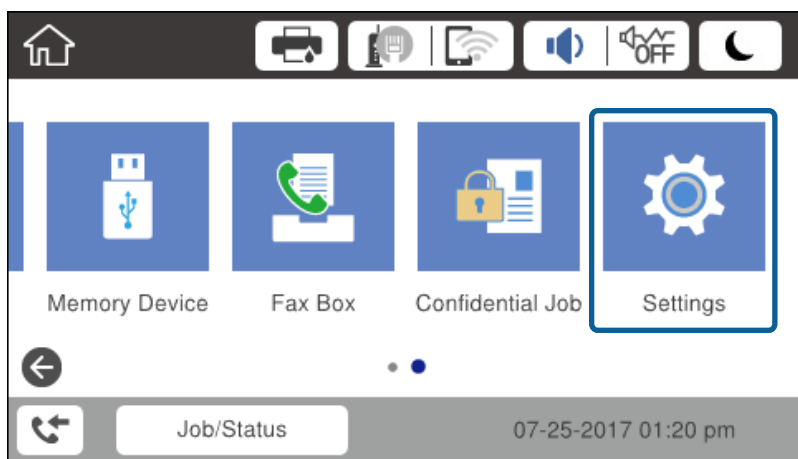
Relatert informasjon

- ➔ [“Koble til Ethernet” på side 25](#)
- ➔ [“Koble til trådløst LAN \(Wi-Fi\)” på side 26](#)

Koble til Ethernet

Koble skriveren til nettverket ved å bruke en Ethernet-kabel, og kontroller tilkoblingen.

1. Koble sammen skriveren og huben (LAN-bryter) med en Ethernet-kabel.
2. Velg **Innst.** på startsidene.



3. Velg **Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger**.
4. Velg **Kontroller nettverkstilkoblingen**.
Resultatet av tilkoblingsdiagnosen vises. Kontroller at tilkoblingen er riktig.
5. Trykk **OK** for å fullføre.
Når du trykker **Skriv ut kontrollrapport** kan du skrive ut diagnoseresultatet. Følg instruksjonene på skjermen for å skrive den ut.

Relatert informasjon

- ➔ [“Endre fra Ethernet- til trådløs tilkobling” på side 129](#)

Koble til trådløst LAN (Wi-Fi)

Du kan sette opp manuelt informasjonen du trenger for å koble til et tilgangspunkt fra skriverens kontrollpanel. Vil du sette opp manuelt, trenger du SSID-en og passordet for et tilgangspunkt.

Merknad:

Når tilgangspunktet støtter WPS kan du automatisk foreta innstilling av Wi-Fi-tilkoblingen ved å bruke trykknappen eller PIN-koden, uten å bruke SSID og passord.

1. Trykk på  |  på startskjermen.

2. Velg **Ruter**.

3. Trykk på **Start oppsett**.

Tilkoblingsdetaljene vises hvis nettverkstilkoblingen allerede er satt opp. Trykk **Endre innstillinger** for å endre innstillinger.

Hvis skriveren allerede er koblet til Ethernet, vises tilkoblingsinformasjonen. Trykk **Bytt til Wi-Fi-tilkobling**, og deretter **Ja** etter at du har bekreftet meldingen.

4. Velg **Konfigurasjonveiledning for Wi-Fi**.

5. Velg SSID-en for tilgangspunktet.

Hvis SSID-en du ønsker å koble til ikke vises på skriverens kontrollpanel, trykker du Søk på nytt for å oppdatere listen. Hvis den fremdeles ikke vises, må du trykke på Skriv inn manuelt og deretter skrive inn SSID-en direkte.

6. Trykk **Angi passord**, og angi deretter passordet.

Merknad:

☐ Det er forskjell på store og små bokstaver i passordet.

☐ Når du angir SSID direkte, velg **Tilgjengelig for Passord**, og angi så passordet.

7. Trykk **OK** når du er ferdig.

8. Sjekk innstillingene, og trykk deretter **Start oppsett**.

9. Trykk **OK** for å fullføre.

Hvis tilkobling mislykkes, velg **Skriv ut kontrollrapport** for å skrive ut en rapport for nettverkstilkobling og kontroller de løsningene som har blitt skrevet ut.

10. Lukk skjermen for nettverkstilkoblinginnstillinger.

Relatert informasjon

- ➔ [“Meldinger og løsninger på tilkoblingsrapporten for nettverket” på side 108](#)
- ➔ [“Foreta Wi-Fi-innstillinger fra kontrollpanelet \(WPS\)” på side 125](#)
- ➔ [“Endre fra trådløs til Ethernet-tilkobling” på side 130](#)

Innstillinger av funksjoner

Dette kapittelet forklarer førstegangsinnstillinger som må foretas for å kunne bruke hver funksjon på enheten.

Programvare for innstilling

I dette emnet forklares prosedyren for å foreta innstillinger fra administratorens datamaskin ved bruk av Web Config.

Web Config (websiden for enheten)

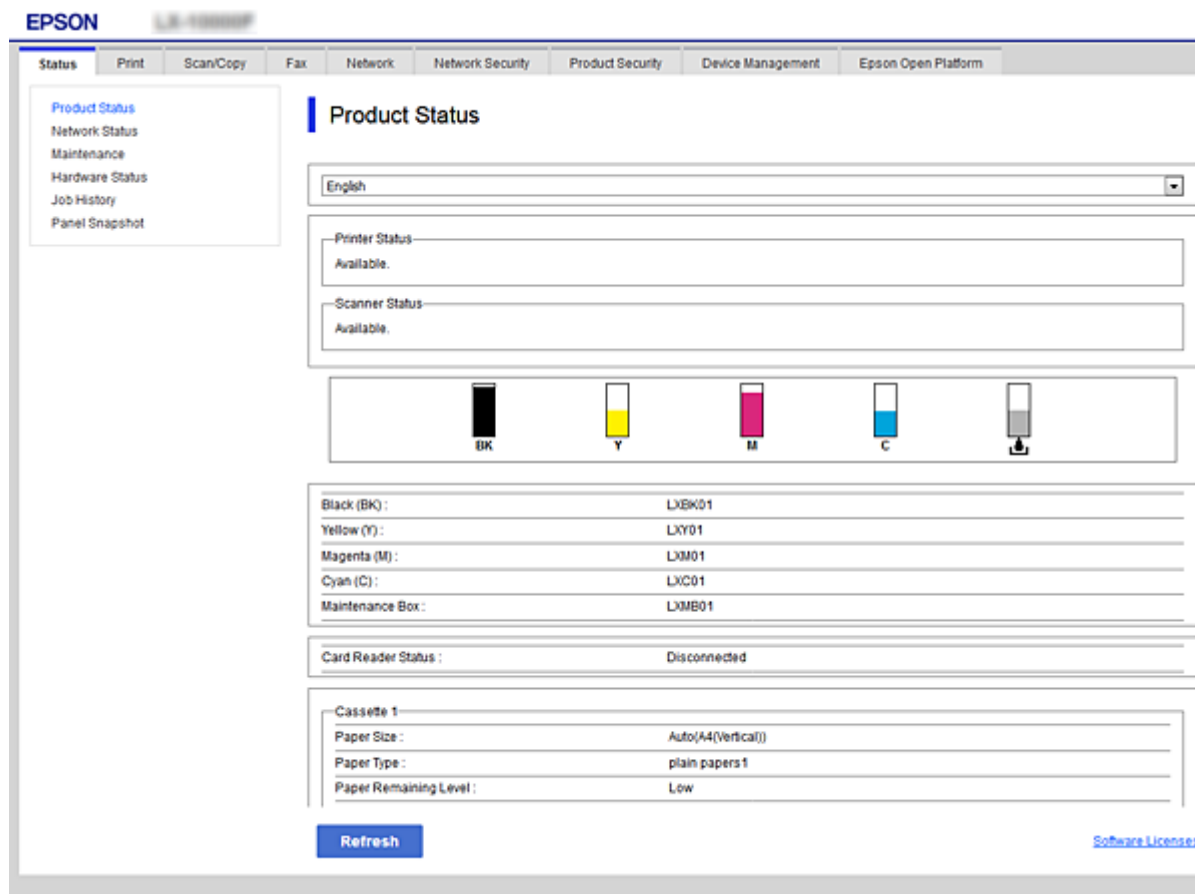
Om Web Config

Web Config er en innebygget nettside for skriveren for konfigurering av skriverinnstillingene. Du kan betjene skriveren som er koblet til nettverket fra datamaskinen.

Vil du ha tilgang til Web Config, må du først ha tilordnet en IP-adresse til skriveren.

Merknad:

Du kan låse innstillingene ved å konfigurere administratorpassordet til skriveren.



Få tilgang til Web Config

Skriv inn skriverens IP-adresse i en nettleser. JavaScript må være aktivert. Når du går inn på Web Config via HTTPS vil en advarsel vises i nettleseren, da et selv-signert sertifikat, lagret i skriveren, blir brukt.

☐ Få tilgang via HTTPS

IPv4: `https://<skriverens IP-adresse>` (uten `<` `>`)

IPv6: `https://[skriverens IP-adresse]/` (med `[]`)

☐ Få tilgang via HTTP

IPv4: `http://<skriverens IP-adresse>` (uten `<` `>`)

IPv6: `http://[skriverens IP-adresse]/` (med `[]`)

Eksempler

☐ IPv4:

`https://192.0.2.111/`

`http://192.0.2.111/`

☐ IPv6:

`https://[2001:db8::1000:1]/`

`http://[2001:db8::1000:1]/`

Merknad:

Hvis skrivernavnet er registrert med DNS-serveren, kan du bruke skrivernavnet i stedet for skriverens IP-adresse.

Relatert informasjon

➔ [“SSL/TLS-kommunikasjon med skriveren” på side 183](#)

➔ [“Om digital sertifisering” på side 183](#)

Bruke utskriftsfunksjoner

Aktiver bruk av utskriftsfunksjonen gjennom nettverket.

For å bruke skriveren på nettverket, må du angi porten for nettverkstilkobling på datamaskinen i tillegg til skriverens nettverkstilkobling.

☐ Server-/klienttilkobling: Angi porten på serverdatamaskinen

For server-/klienttilkobling, forklar hvordan du angir porten manuelt.

☐ Node-til-node-tilkobling: Angi porten på hver datamaskin

For node-til-node-tilkobling, forklar hvordan du angir porten automatisk ved hjelp av installatøren på programvaredisken eller Epsons nettside.

Skriv ut innstillinger for server-/klienttilkobling

Aktiver utskrift fra skriveren som er koblet til server-/klienttilkoblingen.

For server-/klienttilkoblingen må du først angi skriververseren og deretter dele skriveren på nettverket.

Når du bruker USB-kabelen for å koble til serveren, må du også angi skriververseren først og deretter dele skriveren på nettverket.

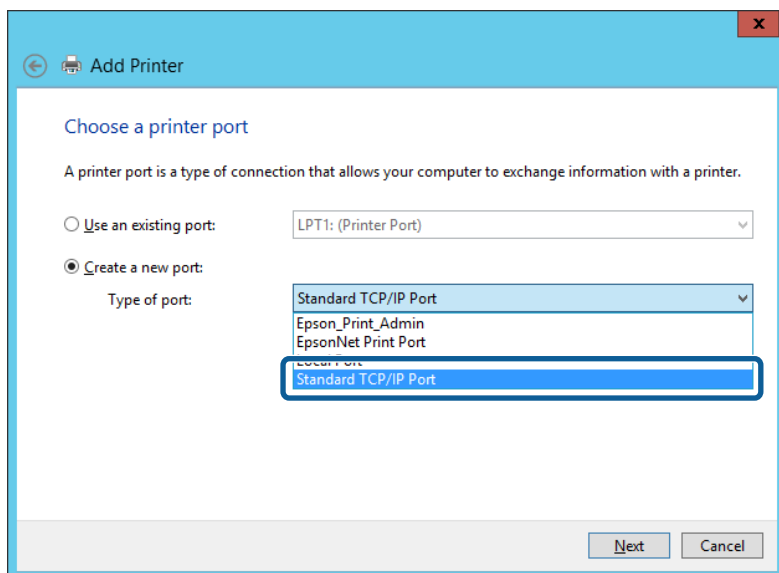
Innstillinger av funksjoner

Konfigurere nettverksporter

Opprett utskriftskøen for nettverksutskrift på skriverserveren med standard TCP/IP, og angi deretter nettverksporten.

Dette eksemplet bruker Windows 2012 R2.

1. Åpne skjermbildet for enheter og skrivere.
Skrivebord > Innstillinger > Kontrollpanel > Maskinvare og lyd eller Maskinvare > Enheter og skrivere.
2. Legg til en skriver.
Klikk **Legg til skriver**, og velg deretter **Skriveren jeg vil ha står ikke på listen**.
3. Legg til en lokal skriver.
Velg **Legg til en lokal skriver eller nettverksskriver med manuelle innstillinger**, og klikk deretter **Neste**.
4. Velg **Opprett en ny port**, velg **Standard TCP/IP-port** som Porttype, og klikk deretter **Neste**.



5. Skriv inn skriverens IP-adresse eller skrivernavn i **Vertsnavn eller IP-adresse** eller **Skrivernavn eller IP-adresse**, og klikk deretter **Neste**.

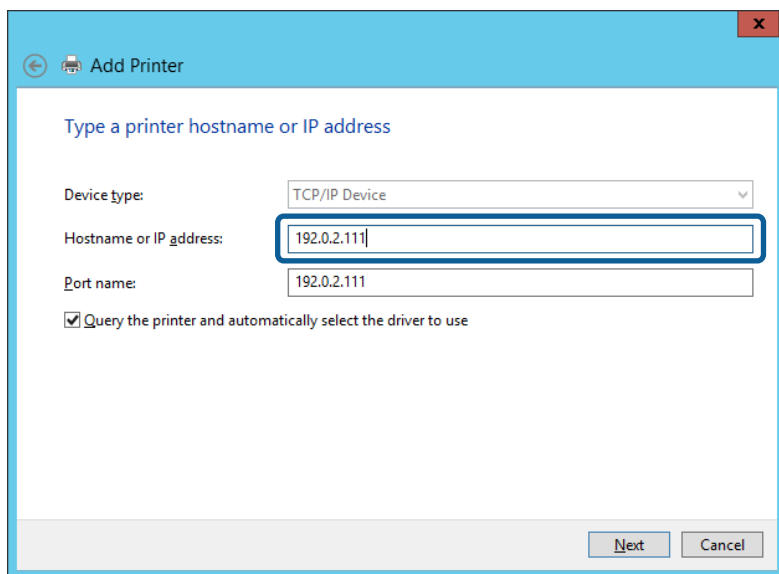
Eksempel:

- ❑ Skrivernavn: EPSONA1A2B3C
- ❑ IP-adresse: 192.0.2.111

Du må ikke endre **Portnavn**.

Innstillinger av funksjoner

Klikk **Fortsett** når skjermbildet **Brukerkontroll** vises.



Merknad:

Hvis du angir skrivernavn på nettverket hvor navneoppslag er tilgjengelig, spores IP-adressen selv hvis skriverens IP-adresse har blitt endret av DHCP. Du kan bekrefte skrivernavnet fra nettverksstatus skriverens kontrollpanel eller nettverksstatusark.

6. Angi skriverdriveren.

- ☐ Hvis skriverdriveren allerede er installert:

Velg **Produsent** og **Skrivere**. Klikk **Neste**.

- ☐ Hvis skriverdriveren ikke er installert:

Klikk **Har disk**, og sett deretter inn programvareplaten som fulgte med skriveren. Klikk **Bla gjennom**, og velg deretter mappen på platen som inneholder skriverdriveren. Pass på at du velger riktig mappe. Plasseringen til mappen kan variere, avhengig av operativsystemet.

32-biters versjon av Windows: WINX86

64-biters versjon av Windows: WINX64

7. Følg instruksjonene på skjermen.

Ved bruk av skriveren under server/klient-tilkobling (skriverdeling under Windows-serveren), foretar du følgende delingsinnstillinger.

Relatert informasjon

➔ [“Dele skriveren \(kun for Windows\)”](#) på side 31

Kontrollere portkonfigurasjonen – Windows

Kontroller at riktig port er konfigurert for utskriftskøen.

1. Åpne skjermbildet for enheter og skrivere.

Skrivebord > Innstillinger > Kontrollpanel > Maskinvare og lyd eller Maskinvare > Enheter og skrivere.

Innstillinger av funksjoner

2. Åpne skjermen for skriverinnstillinger.
Høyreklikk skriverikonet, og klikk deretter **Skriveregenskaper**.
3. Klikk kategorien **Porter**, velg **Standard TCP/IP-port**, og klikk deretter **Konfigurer port**.
4. Kontroller portkonfigurasjonen.
 - ☐ For RAW
Kontroller at **Raw** er valgt i **Protokoll**, og klikk deretter **OK**.
 - ☐ For LPR
Kontroller at **LPR** er valgt i **Protokoll**. Skriv inn "PASSTHRU" i **Kønavn** under **LPR-innstillinger**. Velg **Byte-telling for LPR aktivert**, og klikk deretter **OK**.

Dele skriveren (kun for Windows)

Ved bruk av skriveren under server/klient-tilkobling (skriverdeling under Windows-serveren), konfigurerer du følgende innstillinger for skriverdeling på utskriftsserveren.

1. Velg **Kontrollpanel > Vis enheter og skrivere** på utskriftsserveren.
2. Høyreklikk skriverikonet (utskriftskø) som du vil dele, og velg så **Skriveregenskaper > kategorien Deling**.
3. Velg **Del denne skriveren** og gå deretter videre til **Navn på delt ressurs**.
For Windows Server 2012 klikker du **Endre delingsalternativer** og deretter konfigurerer du innstillingene.

Installere flere drivere (kun for Windows)

Hvis Windows -versjoner for en server og klienter er ulike, anbefales det at du installerer flere drivere for utskriftsserveren.

1. Velg **Kontrollpanel > Vis enheter og skrivere** på utskriftsserveren.
2. Høyreklikk skriverikonet du vil dele med klientene, og klikk deretter **Skriveregenskaper > kategorien Deling**.
3. Klikk **Flere drivere**.
For Windows Server 2012 klikk **Change Sharing Options** og konfigurer så innstillingene.
4. Velg versjoner av Windows for klientene, og klikk deretter **OK**.
5. Velg informasjonsfil for skriverdriveren (*.inf) og installer så driveren.

Relatert informasjon

➡ ["Ved hjelp av den delte skriveren – Windows" på side 32](#)

Innstillinger av funksjoner

Ved hjelp av den delte skriveren – Windows

Administratoren må informere klientene om datamaskinnavnet som er tilordnet utskriftsserveren og hvordan det legges til på datamaskinene. Hvis det ennå ikke er konfigurert andre drivere, informerer du klientene om hvordan de bruker **Enheter og skrivere** til å legge til den delte skriveren.

Følg disse trinnene hvis det allerede er konfigurert andre drivere på utskriftsserveren:

1. Velg navnet som er tilordnet utskriftsserveren, i **Windows utforsker**.
2. Dobbeltklikk skriveren du vil bruke.

Relatert informasjon

- ➔ “Dele skriveren (kun for Windows)” på side 31
- ➔ “Installere flere drivere (kun for Windows)” på side 31

Skriverinnstillinger for node-til-node-tilkobling

For node-til-node-tilkobling (direkte utskrift), har skrivere og datamaskiner et en-til-en-forhold.

Skriverdriveren må være installert på hver klientdatamaskin.

Relatert informasjon

- ➔ “Instilling av skriverdriveren — Windows” på side 32
- ➔ “Instilling av skriverdriveren — Mac OS” på side 33

Instilling av skriverdriveren — Windows

For små organisasjoner anbefaler vi at skriverdriveren installeres på hver klientmaskin. Bruk installasjonsprogrammet på Epson-nettsiden eller på programvareplaten.

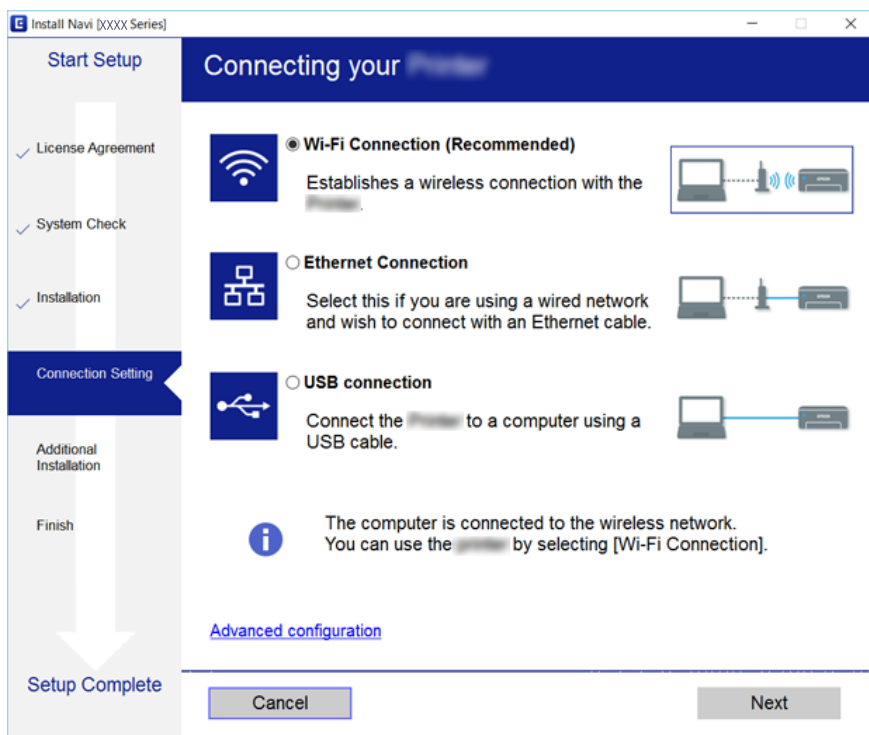
Merknad:

Når skriveren brukes fra flere klientdatamaskiner kan bruk av EpsonNet SetupManager og levering av driveren som en pakke føre til kraftig redusert driftstid.

1. Kjør installasjonsprogrammet.
 - ☐ Kjør fra nettsiden
Gå til følgende nettside og tast inn produktnavnet. Gå til **Oppsett**, last ned programvaren og start den.
<http://epson.sn>
 - ☐ Kjør fra programvareplaten (kun for modeller som ble levert med programvareplate og for brukere med datamaskiner med diskstasjon.)
Sett inn programvareplaten i datamaskinen.

Innstillinger av funksjoner

2. Velg tilkoblingsmetode for skriveren og klikk så **Neste**.

**Merknad:**

Hvis **Velg programvareinstallering** vises, velg **Endre eller tilbakestill tilkoblingsmetode** og klikk deretter **Neste**.

3. Følg instruksjonene på skjermen.

Relatert informasjon

➔ [“EpsonNet SetupManager” på side 123](#)

Instilling av skriverdriveren — Mac OS

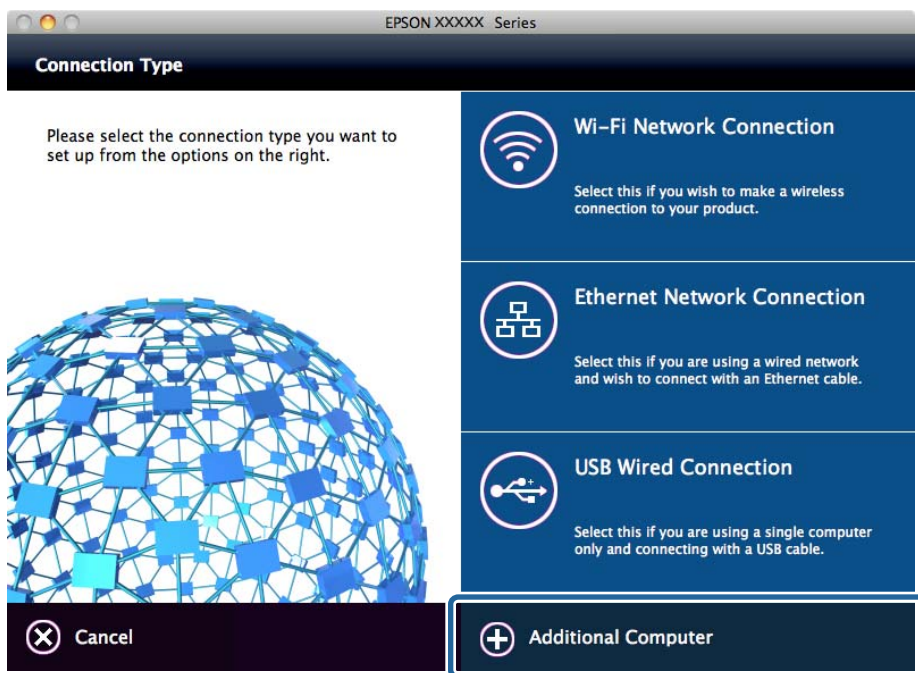
Last ned programvaren fra nettstedet, og foreta deretter tilkoblingsinnstillinger for å legge til en datamaskin. Start konfigurasjonen i et miljø med tilgjengelig nettverk.

Når du ønsker å installere Epson PostScript-skriverdriveren for en PostScript-støttet skriver, se skriverens *Brukerhåndbok*.

1. Gå til nettstedet nedenfor fra datamaskinen du vil foreta innstillinger av, og skriv deretter inn produktets navn.
<http://epson.sn>
2. Gå til **Oppsett**, og last deretter ned programvaren.
3. Kjør programvaren, og følg deretter instruksjonene på skjermen.

Innstillinger av funksjoner

4. Velg **Ekstra datamaskin** på skjermbildet Tilkoblingstype.



5. Følg instruksjonene på skjermen.

Grunnleggende innstillinger for utskrift

Angi skriverinnstillinger som papirstørrelse etter utskriftsfeil.

Papirkildeinnstillinger

Angi størrelsen og typen av papiret som skal lastes inn i hver papirkilde.

1. Gå inn på Web Config og velg **Skriv ut**-fanen > **Papirkildeinnstillinger**.
2. Still inn hvert element.

Elementene som vises kan variere med situasjonen.

☐ **Papirkildenavn**

Vis navnet til målpapirkilden, som **Bakre arkmater**, **Kassett 1**.

☐ **Papirstørrelse**

Velg papirstørrelsen du ønsker å angi fra nedtrekkslisten.

☐ **Enhet**

Velg enheten med brukerdefinert størrelse. Du kan velge det når **Brukerdefinert** er valgt på **Papirstørrelse**.

Innstillinger av funksjoner

☐ **Bredde**

Angi horisontallengden for den brukerdefinerte størrelsen.

Verdiene du kan angi her avhenger av papirkilden, som vises på siden av **Bredde**.

Når du velger **mm** i **Enhet**, kan du skrive inn opptil én desimal.

Når du velger **tomme** i **Enhet**, kan du skrive inn opptil to desimaler.

☐ **Høyde**

Angi vertikallengden for den brukerdefinerte størrelsen.

Verdiene du kan angi her avhenger av papirkilden, som vises på siden av **Høyde**.

Når du velger **mm** i **Enhet**, kan du skrive inn opptil én desimal.

Når du velger **tomme** i **Enhet**, kan du skrive inn opptil to desimaler.

☐ **Papirtype**

Velg papirtypen du ønsker å angi fra nedtrekkslisten.

3. Kontroller innstillingene og klikk deretter på **OK**.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Grensesnittinnstillinger

Angi tidsavbrudd for skrivejobbene eller angi utskriftsspråk tilordnet hvert enkelt grensesnitt.

Dette elementet vises på den PCL- eller PostScript-kompatible skriveren.

1. Gå inn på Web Config og velg **Skriv ut**-fanen > **Grensesnittinnstillinger**.
2. Still inn hvert element.

☐ **Innstillinger for tidsavbrudd**

Angi tidsavbrudd for skrivejobbene sendt direkte via USB.

Du kan angi mellom 5 og 300 sekunder med intervaller på ett sekund.

Skriv 0 for å deaktivere tidsavbrudd.

☐ **Utskriftsspråk**

Velg utskriftsspråket for hvert enkelt USB-grensesnitt og nettverksgrensesnitt.

Når du velger **Auto**, oppdages utskriftsspråk automatisk av skrivejobbene som sendes.

3. Kontroller innstillingene og klikk deretter på **OK**.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Feilinnstillinger

Angi visningsfeilen for enheten.

1. Gå inn på Web Config og velg **Skriv ut**-fanen > **Feilinnstillinger**.

Innstillinger av funksjoner

2. Still inn hvert element.

☐ Papirstørrelsemelding

Angi hvorvidt du vil vise en feil på kontrollpanelet når papirstørrelsen til den spesifiserte papirkilden er forskjellig fra papirstørrelsen til utskriftsdataene.

☐ Papirtypevarsling

Angi hvorvidt du vil vise en feil på kontrollpanelet når papirtypen til den spesifiserte papirkilden er forskjellig fra papirtypen til utskriftsdataene.

☐ Auto feilløsning

Angi hvorvidt du skal avbryte feilen automatisk hvis det ikke er noen operasjon på kontrollpanelet innen 5 sekunder etter feilen vises.

3. Kontroller innstillingene og klikk deretter på **OK**.

Relatert informasjon

➡ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Universale utskriftsinnst.

Angi når du skriver ut fra eksterne enheter uten å bruke skriverdriveren.

Enkelte elementer vises ikke avhengig av skriverens utskriftsspråk.

1. Gå inn på Web Config og velg **Skriv ut**-fanen > **Universale utskriftsinnst.**

2. Still inn hvert element.

3. Kontroller innstillingene og klikk deretter på **OK**.

Relatert informasjon

➡ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Grunnleggende

Artikler	Forklaring
Øvre forskyvning(-30.0-30.0mm)	Angir vertikal posisjon for papiret som utskriften begynner på.
Venstre forskyvning(-30.0-30.0mm)	Angir horisontal posisjon for papiret som utskriften begynner på.
Øvre forskyvning bak(-30.0-30.0mm)	Angir vertikal posisjon for papiret, som utskriften av papirets bakside begynner på i tosidig utskrift.
Venstre forskyvning bak(-30.0-30.0mm)	Angir horisontal posisjon for papiret, som utskriften av papirets bakside begynner på i tosidig utskrift.
Sjekk papirbredde	Angir om papirbredden skal kontrolleres ved utskrift.
Sløyfing av tom side	Hvis det er en tom side i utskriftsdataen, angi til å ikke skrive ut tomme sider.

Innstillinger av funksjoner

PDL-utskriftskonfigurasjon

Du kan spesifisere innstillinger for PCL- eller PostScript-utskrift.

Dette elementet vises på en PCL- eller PostScript-kompatibel skriver.

Vanlige innstillinger

Artikler	Forklaring
Papirstørrelse	Velg papirstørrelsen du vil skrive ut.
Papirtype	Velg papirtypen du vil skrive ut.
Papirretning	Velg papirretningen du vil bruke for utskriften.
Kvalitet	Velg utskriftskvaliteten du vil bruke for utskriften.
Blekksparemodus	Velg hvorvidt du skal skrive ut med redusert blekkforbruk.
Utskriftsordre	Velg for å skrive ut fra første eller siste side.
Antall eksemplarer(1-999)	Angi antall kopier du vil skrive ut.
Innbindingsmarg	Velg bindingsposisjon.
Auto. papirutløsning	Velg om papir skal mates ut automatisk ved tidsavbrudd under mottak av en utskriftsjobb.
2-sidig utskrift	Angi tosidig utskrift etter ønske.

PCL-meny

Artikler	Forklaring
Skrifttypekilde	Velg om skrifttypen installert på skriveren skal brukes, eller om den skal lastes ned.
Skrifttypenummer	Angi skrifttypenummeret du ønsker å bruke.
Avstand(0.44-99.99cpi)	Hvis skrifttypen som skal brukes er skalerbar og fastsatt, må du spesifisere skriftstørrelsen i tegn per tomme.
Punktstørrelse(4.00-999.75pt)	Hvis skrifttypen som skal brukes er skalerbar og proporsjonal, må du spesifisere skriftstørrelsen i punkter.
Symbolsett	Velg symbolgruppen for skrifttypen du ønsker å bruke.
Linjer(5-128linjer)	Spesifiser antall linjer per side.
CR-funksjon	Velg operasjonen for CR-koden (retur).
LF-funksjon	Velg operasjonen for LF-koden (ny linje), FF-koden (ny side).
Tildel papirkilde	Spesifiser tilordning av papirmater for PCL-papirmaterkommandoen.

Innstillinger av funksjoner

PS3-meny

Artikler	Forklaring
Feilskjema	Angi om det skal skrives ut et feilark når PS3-utskriftsfeil oppstår.
Farging	Angi som fargeutskrift eller svart-hvitt.
Binær	Angi om binærdata skal aksepteres eller ikke.
PDF-sidestørrelse	Angi papirstørrelse for PDF-utskrift.

Konfigurere serveren eller den delte mappen

Angi serveren eller den delte mappen som kreves ved bruk av e-post- eller skannefunksjonen.

Relatert informasjon

➔ [“Forhold mellom serveren og hver funksjon” på side 38](#)

Forhold mellom serveren og hver funksjon

Forholdet mellom skriverens funksjon og serveren eller den delte mappen vises under.

Angi serveren eller den delte mappen i tilfelle du bruker hver funksjonen.

	E-postserver	FTP-server	Filserver (delt mappe)	LDAP-server
Skann til e-post	✓			
Skann til FTP		✓		
Skann til mappe			✓	
Faks til e-post	✓			
Faks til mappe			✓	
E-postvarsel	✓			
LDAP-samarbeid				✓

Relatert informasjon

- ➔ [“Konfigurere en e-postserver” på side 38](#)
- ➔ [“Innstillinger for delt mappe” på side 43](#)
- ➔ [“Samarbeid mellom LDAP-server og brukere” på side 66](#)

Konfigurere en e-postserver

Konfigurer e-postserveren fra Web Config.

Innstillinger av funksjoner

Når skriveren kan sende e-posten ved å konfigurere e-postserveren, er følgende mulig.

- ☐ Overfører skannerresultatene ved hjelp av e-post
- ☐ Mottar e-postvarsling fra skriveren

Kontroller under før du konfigurerer.

- ☐ Skriveren er koblet til nettverket som har tilgang til e-postserveren.
- ☐ Informasjon om e-postkonfigurering for datamaskinen som bruker samme e-postserver som skriveren.

Merknad:

- ☐ Når du bruker e-postserveren på Internett, må du bekrefte konfigureringsinformasjonen fra leverandøren eller webområdet.
- ☐ Du kan også konfigurere e-postserveren fra skriverens kontrollpanel. Se under for å få tilgang.

Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Avansert > E-postserver > Serverinnstillinger

1. Gå inn på Web Config og velg **Nettverk**-fanen > **E-postserver** > **Grunnleggende**.
2. Angi en verdi for hvert element.
3. Velg **OK**.

Innstillingene du har valgt, vises.

Utfør tilkoblingskontrollen når konfigurering er fullført.

Relatert informasjon

- ➔ [“Kontrollere e-postservertilkoblingen”](#) på side 41
- ➔ [“Innstillingsselementer for e-postserver”](#) på side 40
- ➔ [“Få tilgang til Web Config”](#) på side 28

Innstillinger av funksjoner

Innstillingselementer for e-postserver

EPSON L3110000P

Status Print Scan/Copy Fax **Network** Network Security Product Security Device Management Epson Open Platform

Basic
Wi-Fi
Wired LAN
Wi-Fi Direct
Email Server
 >Basic
 >Connection Test
LDAP Server
 >Basic
 >Search Settings
 >Connection Test
Kerberos Settings
MS Network
Epson Connect Services
Google Cloud Print Services

Email Server > Basic

The certificate is required to use a secure function of the email server.
Make settings on the following page.
- CA Certificate
- Root Certificate Update

Authentication Method : SMTP AUTH

Authenticated Account : XXXXXXXX

Authenticated Password : XXXXXXXXXX

Sender's Email Address : epson@epsonetest.com

SMTP Server Address : 192.0.2.127

SMTP Server Port Number : 25

Secure Connection : None

Certificate Validation : ☒ Enable ☐ Disable

It is recommended to enable the Certificate Validation.
It will be connected without confirming the safety of the email server when the Certificate Validation is disabled.

POP3 Server Address :

POP3 Server Port Number :

OK

Artikler	Innstillinger og forklaring	
Godkjenningsmetode	Angi godkjenningsmetoden for skriveren som skal få tilgang til e-postserveren.	
	Av	Angi når e-postserveren ikke trenger godkjenning.
	SMTP-autentisering	Godkjenner på SMTP-serveren (utgående e-postserver) når e-posten sendes. E-postserveren må støtte SMTP-godkjenning.
	POP før SMTP	Godkjenner på POP3-serveren (utgående e-postserver) før e-posten sendes. Angi POP3-serveren når du velger dette elementet.
Godkjent konto	<p>Hvis du velger SMTP-autentisering eller POP før SMTP som Godkjenningsmetode, skriver du inn det autentiserte kontonavnet på mellom 0 og 255 tegn i ASCII (0x20 til 0x7E).</p> <p>Når du velger SMTP-autentisering, skriver du inn konto for SMTP-server. Når du velger POP før SMTP, skriver du inn konto for POP3-server.</p>	
Godkjent passord	<p>Hvis du velger SMTP-autentisering eller POP før SMTP som Godkjenningsmetode, skriver du inn det autentiserte passordet på mellom 0 og 20 tegn i ASCII (0x20 til 0x7E).</p> <p>Når du velger SMTP-autentisering, skriver du inn godkjent konto for SMTP-serveren. Når du velger POP før SMTP, skriver du inn godkjent konto for POP3-serveren.</p>	

Innstillinger av funksjoner

Artikler	Innstillinger og forklaring	
Avsenderens e-postadresse	Skriv inn avsenderens e-postadresse, for eksempel systemadministratorens e-postadresse. Denne brukes ved godkjenning, så skriv inn en gyldig e-postadresse som er registrert til e-postserveren. Skriv inn opptil 255 tegn i ASCII (0x20 til 0x7E), bortsett fra : () < > [] ; ¥. Det første tegnet kan ikke være et punktum ".".	
SMTP-server adresse	Skriv inn mellom 0 og 255 tegn ved hjelp av A–Z a–z 0–9 . - . Du kan bruke IPv4- eller FQDN-format.	
SMTP-server portnummer	Skriv inn et tall mellom 1 og 65535.	
Sikker forbindelse	Velg krypteringsmetoden for kommunikasjonen til e-postserveren.	
	Ingen	Hvis du velger POP før SMTP i Godkjenningsmetode , er ikke tilkoblingen kryptert.
	SSL/TLS	Dette er tilgjengelig når Godkjenningsmetode er satt til Av eller SMTP-autentisering . Kommunikasjon er ikke kryptert i utgangspunktet.
	STARTTLS	Dette er tilgjengelig når Godkjenningsmetode er satt til Av eller SMTP-autentisering . Kommunikasjon er ikke kryptert i utgangspunktet, men avhengig av nettverksmiljøet har det blitt endret om kommunikasjonen er kryptert eller ikke.
Sertifikatvalidering	Sertifikatet er validert når dette er aktivert. Vi anbefaler at dette settes til Aktiver . For å konfigurere må du importere CA-sertifikat til skriveren.	
POP3-server adresse	Hvis du velger POP før SMTP som Godkjenningsmetode , fyll inn POP3-serveradresse mellom 0 og 255 tegn, med A–Z a–z 0–9 . - . Du kan bruke IPv4- eller FQDN-format.	
POP3-server portnummer	Hvis du velger POP før SMTP som Godkjenningsmetode , skriver du inn et nummer mellom 1 og 65535 tegn.	

Relatert informasjon

➔ [“Konfigurere en e-postserver” på side 38](#)

Kontrollere e-postservertilkoblingen

Du kan kontrollere tilkoblingen til e-postserveren ved å utføre tilkoblingskontrollen.

1. Gå inn på Web Config og velg **Nettverk**-fanen > **E-postserver** > **Tilkoblingstest**.
2. Velg **Start**.

Tilkoblingstesten til e-postserveren startes. Etter testen vil kontrollrapporten vises.

Merknad:

Du kan også kontrollere tilkoblingen til e-postserveren fra skriverens kontrollpanel. Se under for å få tilgang.

Innst. > **Generelle innstillinger** > **Nettverksinnstillinger** > **Avansert** > **E-postserver** > **Tilkoblingskontroll**

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

➔ [“Testreferanser for e-postservertilkobling” på side 42](#)

Innstillinger av funksjoner

Testreferanser for e-postservertilkobling

Meldinger	Årsak
Tilkoblingstesten var vellykket.	Denne meldingen vises når tilkoblingen med serveren er vellykket.
SMTP-serverkommunikasjonsfeil. Kontroller følgende. - Nettverksinnstillinger	Denne meldingen vises når <input type="checkbox"/> Skriveren ikke er koblet til nettverket <input type="checkbox"/> SMTP-serveren er nede <input type="checkbox"/> Nettverkstilkoblingen er frakoblet under kommunikasjon <input type="checkbox"/> Ufullstendige data er mottatt
POP3-serverkommunikasjonsfeil. Kontroller følgende. - Nettverksinnstillinger	Denne meldingen vises når <input type="checkbox"/> Skriveren ikke er koblet til nettverket <input type="checkbox"/> POP3-serveren er nede <input type="checkbox"/> Nettverkstilkoblingen er frakoblet under kommunikasjon <input type="checkbox"/> Ufullstendige data er mottatt
Det oppstod en feil under tilkobling til SMTP-serveren. Kontroller følgende. - SMTP-serveradresse - DNS-server	Denne meldingen vises når <input type="checkbox"/> Tilkobling til en DNS-server mislyktes <input type="checkbox"/> Navneoppslag for en SMTP-server mislyktes
Det oppstod en feil under tilkobling til POP3-serveren. Kontroller følgende. - POP3-serveradresse - DNS-server	Denne meldingen vises når <input type="checkbox"/> Tilkobling til en DNS-server mislyktes <input type="checkbox"/> Navneoppslag for en POP3-server mislyktes
SMTP-serverautentiseringfeil. Kontroller følgende. - Autentiseringsmetode - Autentisert konto - Autentisert passord	Denne meldingen vises når SMTP-serverautentisering mislyktes.
POP3-serverautentiseringfeil. Kontroller følgende. - Autentiseringsmetode - Autentisert konto - Autentisert passord	Denne meldingen vises når POP3-serverautentisering mislyktes.
Kommunikasjonsmetode støttes ikke. Kontroller følgende. - SMTP-serveradresse - SMTP-serverportnummer	Denne meldingen vises når du prøver å kommunisere med protokoller som ikke støttes.
Tilkobling til SMTP-serveren mislyktes. Endre Sikker forbindelse til Ingen.	Denne meldingen vises når SMTP ikke samsvarer mellom en server og en klient eller når serveren ikke støtter sikker SMTP-tilkobling (SSL-tilkobling).
Tilkobling til SMTP-serveren mislyktes. Endre Sikker forbindelse til SSL/TLS.	Denne meldingen vises når SMTP ikke samsvarer mellom en server og en klient eller når serveren ber om å bruke en SSL/TLS-tilkobling for en sikker SMTP-tilkobling.
Tilkobling til SMTP-serveren mislyktes. Endre Sikker forbindelse til STARTTLS.	Denne meldingen vises når SMTP ikke samsvarer mellom en server og en klient eller når serveren ber om å bruke en STARTTLS-tilkobling for en sikker SMTP-tilkobling.
Tilkoblingen er ikke klarert. Kontroller følgende. - Dato og klokkeslett	Denne meldingen vises når skriverens dato og klokkeslett er feil eller sertifikatet er utløpt.

Innstillinger av funksjoner

Meldinger	Årsak
Tilkoblingen er ikke klarert. Kontroller følgende. - CA-sertifikat	Denne meldingen vises når skriveren ikke har et rotsertifikat som tilsvarer serveren eller en CA-sertifikat ikke har blitt importert.
Tilkoblingen er ikke sikret.	Denne meldingen vises når det sertifikat som ble hentet er skadet.
SMTP-serverautentisering mislyktes. Endre autentiseringsmetode til SMTP-AUTH.	Denne meldingen vises når en autentiseringsmetode ikke samsvarer mellom en server og en klient. Serveren støtter SMTP-autentisering.
SMTP-serverautentisering mislyktes. Endre autentiseringsmetode til POP før SMTP.	Denne meldingen vises når en autentiseringsmetode ikke samsvarer mellom en server og en klient. Serveren støtter ikke SMTP-autentisering.
Avsenderens e-postadresse er feil. Endre til e-postadressen for e-posttjenesten.	Denne meldingen vises når den angitte avsenders e-postadresse er feil.
Får ikke tilgang til skriveren før behandlingen er fullført.	Denne meldingen vises når skriveren er opptatt.

Relatert informasjon

➔ [“Kontrollere e-postservertilkoblingen” på side 41](#)

Innstillinger for delt mappe

Konfigurer den delte mappen for å lagring av resultatet for skanning eller faks.

Skriveren skriver dataen til den delte mappen ved å logge på datamaskinen som brukeren.

Konfigurer MS-nettverket sammen med den delte mappen.

Den delte mappen som konfigureres her kan angis som destinasjon for skanning eller faks.

Opprette den delte mappen

Før den delte mappen opprettes

Kontroller følgende før den delte mappen opprettes.

- ☐ Skriveren er koblet til nettverket hvor den kan få tilgang til datamaskinen hvor den delte mappen vil bli opprettet.
- ☐ Et tegn på flere byte er ikke inkludert i navnet til datamaskinen hvor den delte mappen vil bli opprettet.

**Forsiktighetsregel:**

Når et tegn på flere byte er inkludert i navnet til datamaskinen, kan lagring av en fil til den delte mappen mislykkes.


I så fall må du bytte til datamaskinen som ikke har et tegn på flere byte i navnet eller endre navnet på datamaskinen.

Når navnet på datamaskinen endres, må du bekrefte med administratoren på forhånd ettersom det kan påvirke enkelte innstillinger som datamaskinbehandling, ressurstilgang, osv.

Innstillinger av funksjoner

Kontrollere nettverksprofilen

Kontroller om mappedeling er tilgjengelig på datamaskinen hvor den delte mappen vil bli opprettet.

1. Logg på datamaskinen hvor den delte mappen vil bli opprettet av brukerkontoen med administratorrettigheter.
2. Velg **Kontrollpanel > Nettverk og Internett > Nettverks- og delingssenter**.
3. Klikk **Avanserte innstillinger for deling** og klikk deretter  for profilen med **(gjeldende profil)** i nettverksprofilene som vises.
4. Kontroller om **Aktiver fil- og skriverdeling** er valgt under **Fil- og skriverdeling**.
Hvis dette allerede er valgt, klikker du **Avbryt** og lukker vinduet.
Når du endrer innstillingene, klikk **Lagre endringer** og lukk vinduet.

Plasseringen hvor den delte mappen opprettes og et eksempel på sikkerheten

Avhengig av plasseringen hvor den delte mappen opprettes, varierer sikkerhet og beleilighet.

For å betjene den delte mappen fra skriverne eller andre datamaskiner, kreves følgende lese- og endretillatelser for mappen.

☐ Deling-fanen > Avansert deling > Tillatelser

Dette kontrollerer den delte mappens tillatelser til nettverkstilgang.

☐ Åpne tillatelser for Sikkerhet-fanen

Dette kontrollerer den delte mappens tillatelser til nettverkstilgang og lokal tilgang.

Når du angir **Alle** for den delte mappen som opprettes på skrivebordet, som et eksempel på oppretting av delt mappe, vil alle brukere med tilgang på datamaskinen ha tilgang.

Brukeren som ikke har autoritet har imidlertid ikke tilgang til dem, fordi skriverbordet (mappen) kontrolleres av brukermappen, og dermed overføres brukermappens sikkerhetsinnstillinger til den. Brukeren som har tilgang til **Sikkerhet**-fanen (pålogget bruker og administrator i dette tilfellet) kan betjene mappen.

Se under for oppretting av riktig plassering.

Dette eksempelet gjelder for oppretting av [scan_folder].

Eksempel på konfigurasjon for filservere

Denne forklaringen er et eksempel på oppretting av delt mappe på driverens rot på den delte datamaskinen, som filserveren under følgende forhold.

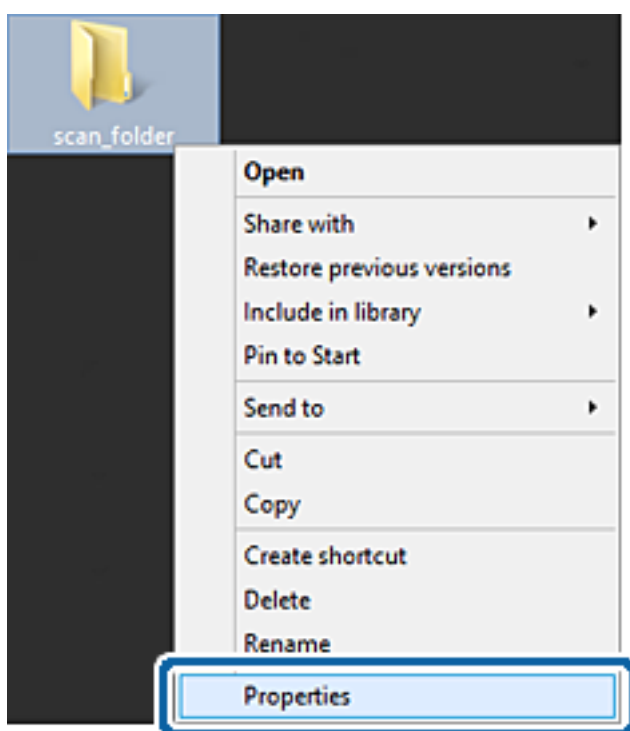
Brukere med tilgangskontroll, for eksempel noen som har samme domene for en datamaskin for å opprette en delt mappe, kan åpne den delte mappen.

Angi denne konfigurasjonen når du tillatter en bruker å lese og skrive til datamaskinens delte mappe, som filserveren og den delte datamaskinen.

- ☐ Plass for oppretting av delt mappe: driverens rot
- ☐ Mappebane: C:\scan_folder
- ☐ Åpne tillatelser via nettverk (Del tillatelser): alle
- ☐ Åpne tillatelser på filsystem (Sikkerhet): Godkjente brukere

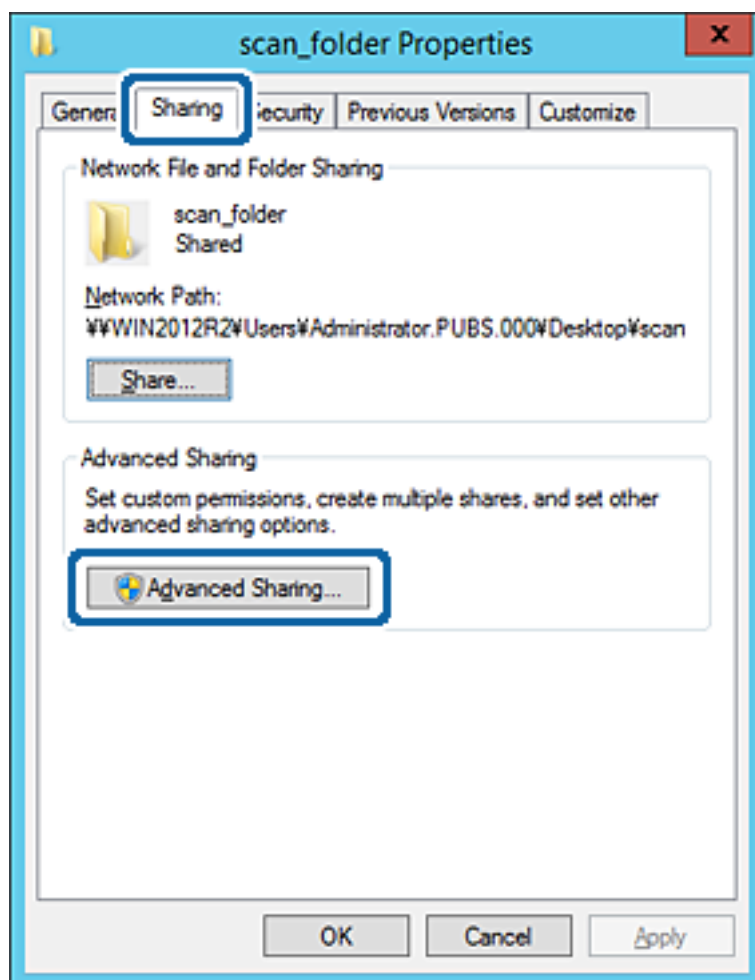
Innstillinger av funksjoner

1. Logg på datamaskinen hvor den delte mappen vil bli opprettet av brukerkontoen med administratorrettigheter.
2. Start utforskeren.
3. Opprett mappen på driverens rot og gi den navnet "scan_folder".
Skriv mellom 1 og 12 alfanumeriske tegn for mappenavnet. Hvis mappenavnets tegnbegrensning overskrides, kan det være at du ikke vil kunne åpne den normalt ved ulike omgivelser.
4. Høyreklikk på mappen og velg deretter **Egenskaper**.



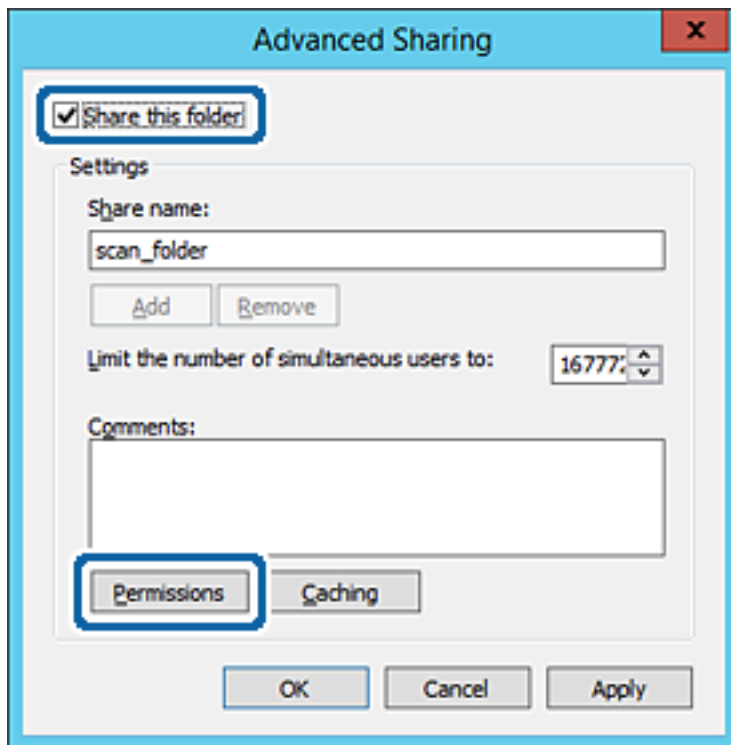
Innstillinger av funksjoner

5. Klikk på **Avansert deling** på **Deling**-fanen.

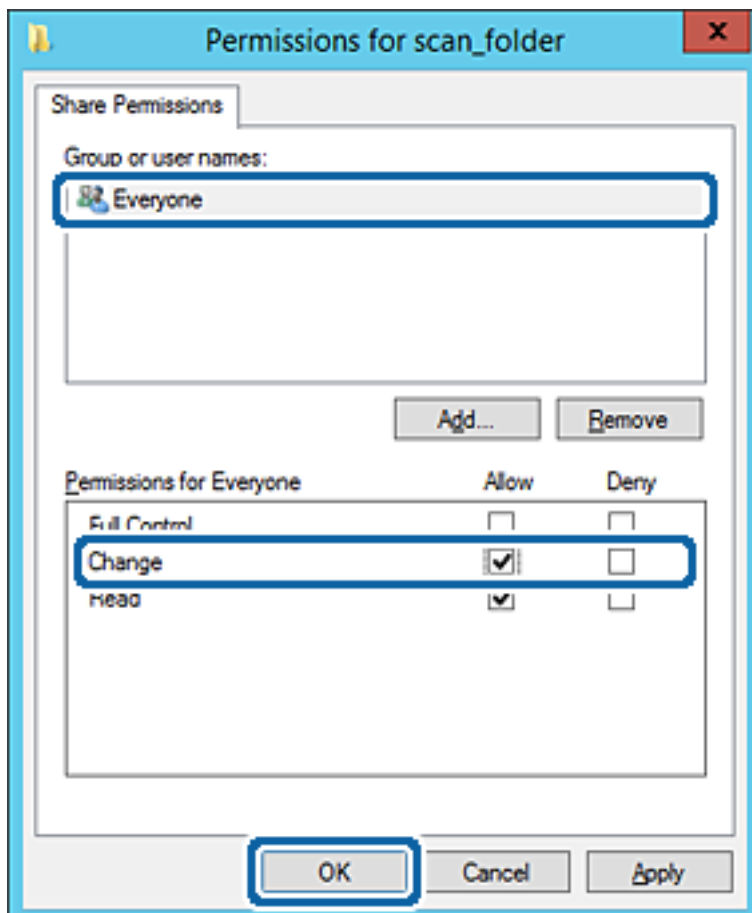


Innstillinger av funksjoner

6. Velg **Del denne mappen** og klikk deretter **Tillatelser**.

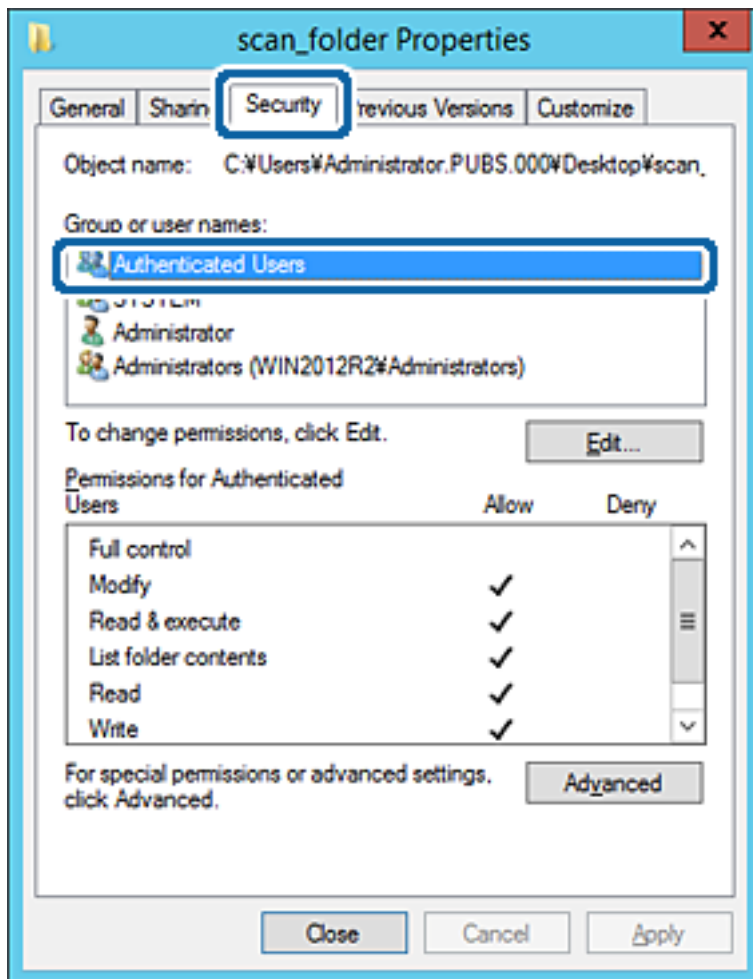


7. Velg **Alle**-gruppen for **Gruppe- eller brukernavn**, velg **Endre** på **Tillat** og klikk deretter **OK**.



Innstillinger av funksjoner

8. Klikk OK.
9. Velg **Sikkerhet**-fanen og velg deretter **Godkjente brukere** på **Gruppe-** eller **brukernavn**.



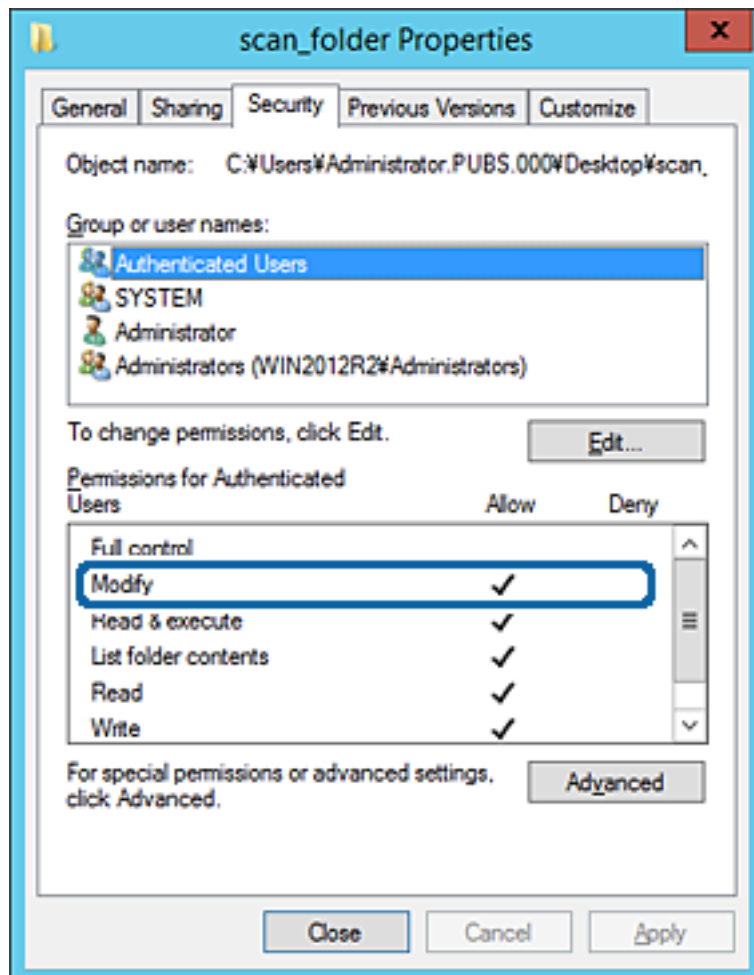
"Godkjente brukere" er den bestemte gruppen som inneholder alle brukere som kan logge på domenet eller datamaskinen. Denne gruppen vises kun når mappen er opprettet rett under rotmappen.

Hvis den ikke vises, kan du legge den til ved å klikke **Rediger**. Se relatert informasjon for mer informasjon.

Innstillinger av funksjoner

10. Kontroller at **Tillat** på **Modifiser** er valgt i **Tillatelser for godkjente brukere**.

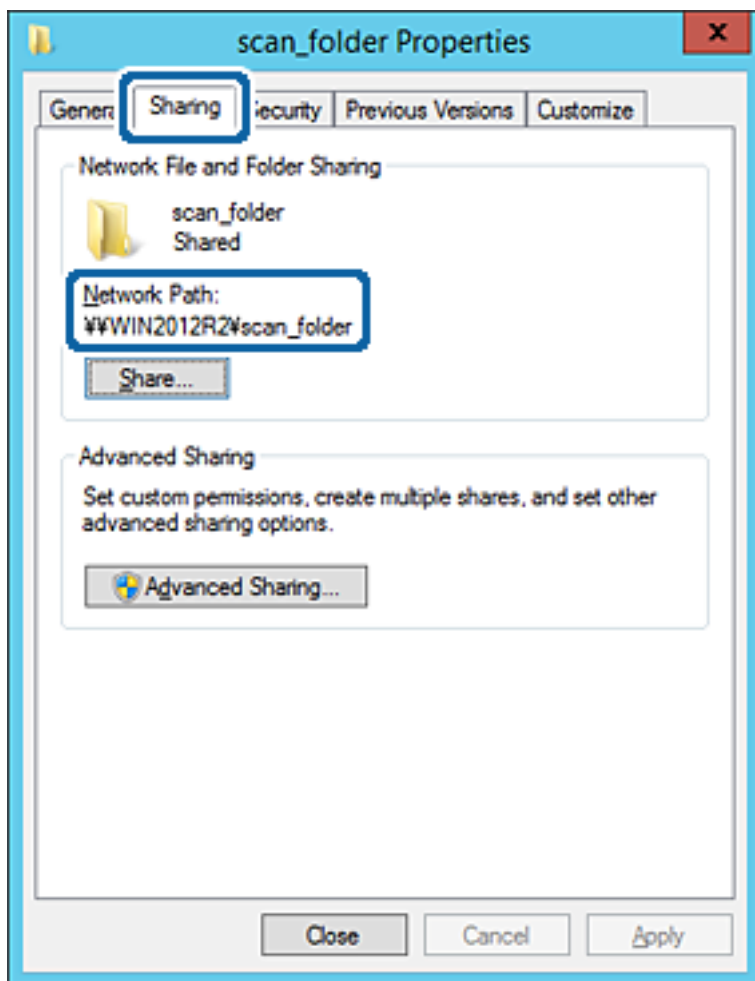
Hvis det ikke er valgt, velg **Godkjente brukere**, klikk **Rediger**, velg **Tillat** på **Modifiser** i **Tillatelser for godkjente brukere** og klikk deretter **OK**.



Innstillinger av funksjoner

11. Velg **Deling**-fanen.

Nettverksbanen til den delte mappen vises. Den brukes ved registrering til skriverens kontakt. Skriv den ned.



12. Klikk på **OK** eller **Lukk** for å lukke skjermbildet.

Kontroller om filen kan skrives eller leses på den delte mappen fra datamaskinene med samme domene.

Relatert informasjon

➔ [“Legge til gruppe eller bruker som gir tilgang” på side 55](#)

Eksempel på konfigurasjon for datamaskiner

Denne forklaringen er et eksempel på oppretting av delt mappe på skrivebordet til brukeren som nå logger inne på datamaskinen.

Brukeren med administratorrettigheter som logger inn på datamaskinen kan åpne skrivebordsmappen og dokumentmappen som finnes under brukermappen.

Angi denne konfigurasjonen når du IKKE tillater lesing og skrivning til en annen bruker til den delte mappen på en datamaskin.

- ☐ Plass for oppretting av delt mappe: skrivebord
- ☐ Mappebane: C:\Users\xxxx\Desktop\scan_folder
- ☐ Åpne tillatelser via nettverk (Del tillatelser): alle

Innstillinger av funksjoner

❑ Åpne tillatelse på filsystemet (Sikkerhet): legg ikke til eller legg til bruker-/gruppenavn for å gi tilgang

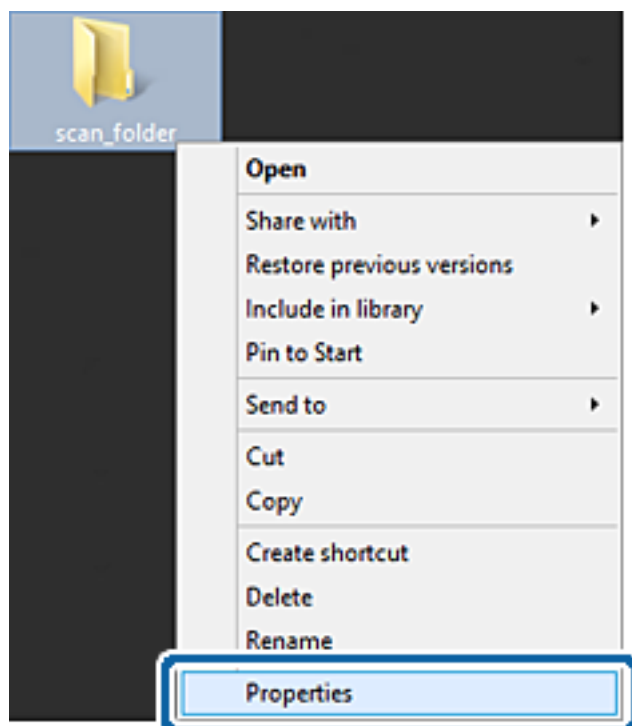
1. Logg på datamaskinen hvor den delte mappen vil bli opprettet av brukerkontoen med administratorrettigheter.

2. Start utforskeren.

3. Opprett mappen på skrivebordet og gi den navnet "scan_folder".

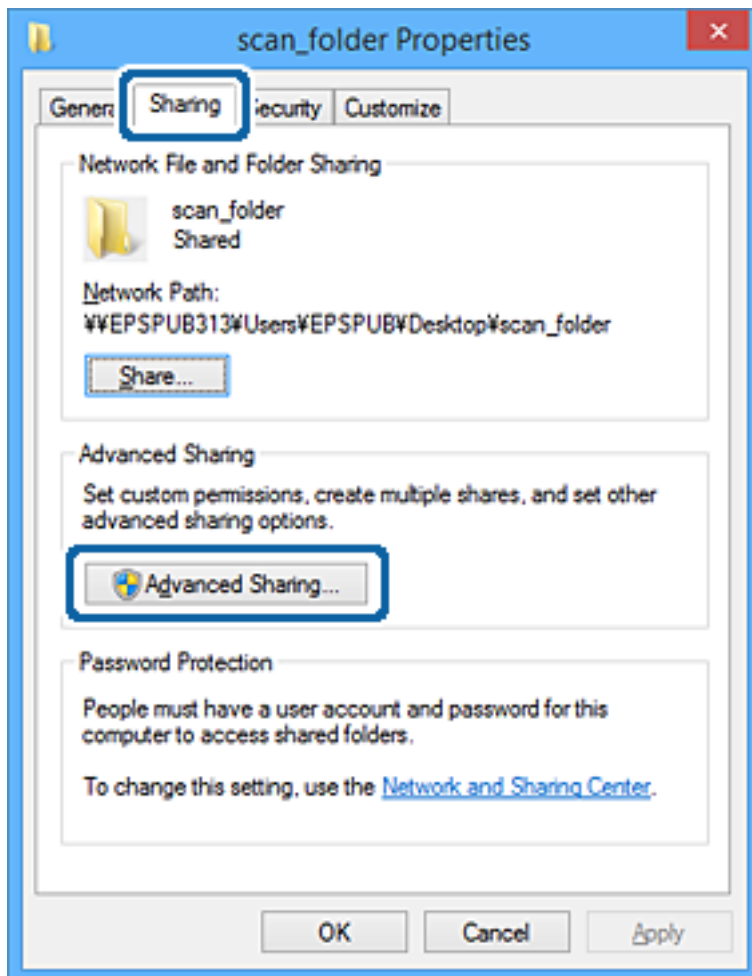
Skriv mellom 1 og 12 alfanumeriske tegn for mappenavnet. Hvis mappenavnets tegnbegrensning overskrides, kan det være at du ikke vil kunne åpne den normalt ved ulike omgivelser.

4. Høyreklikk på mappen og velg deretter **Egenskaper**.



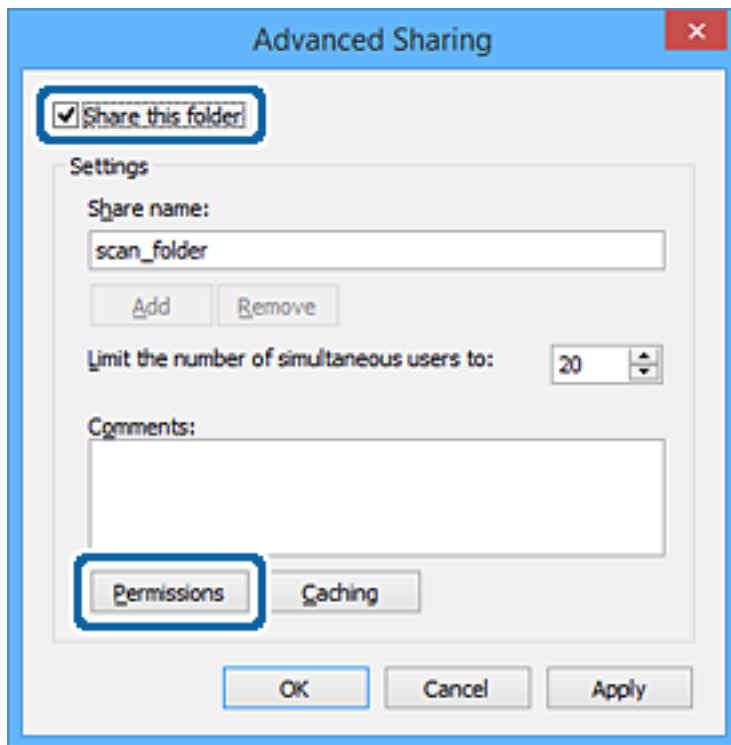
Innstillinger av funksjoner

5. Klikk på **Avansert deling** på **Deling**-fanen.

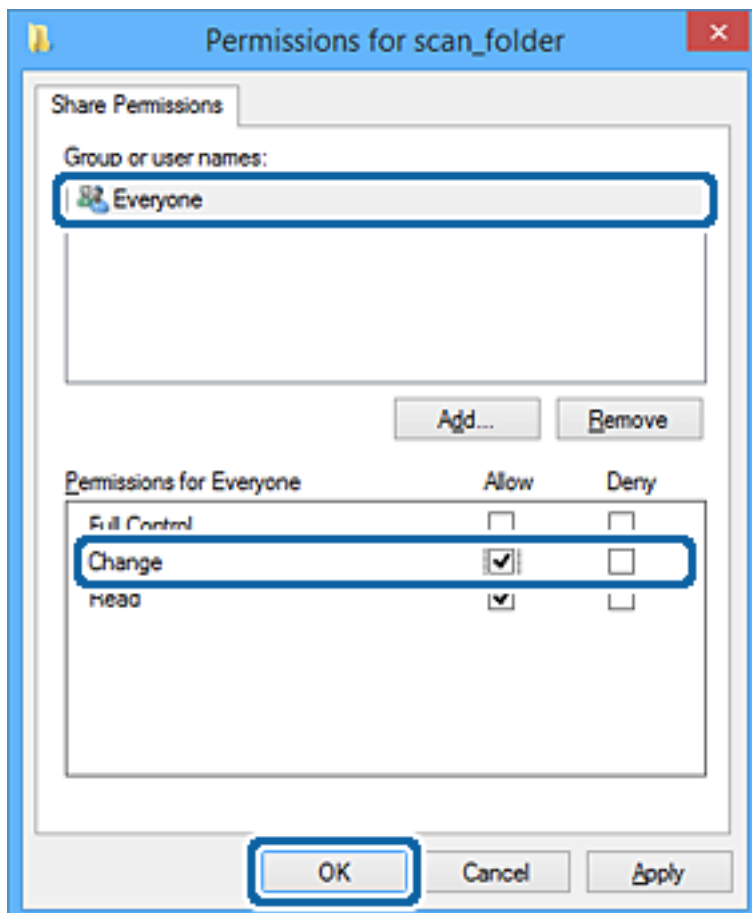


Innstillinger av funksjoner

6. Velg **Del denne mappen** og klikk deretter **Tillatelser**.



7. Velg **Alle**-gruppen for **Gruppe- eller brukernavn**, velg **Endre** på **Tillat** og klikk deretter **OK**.



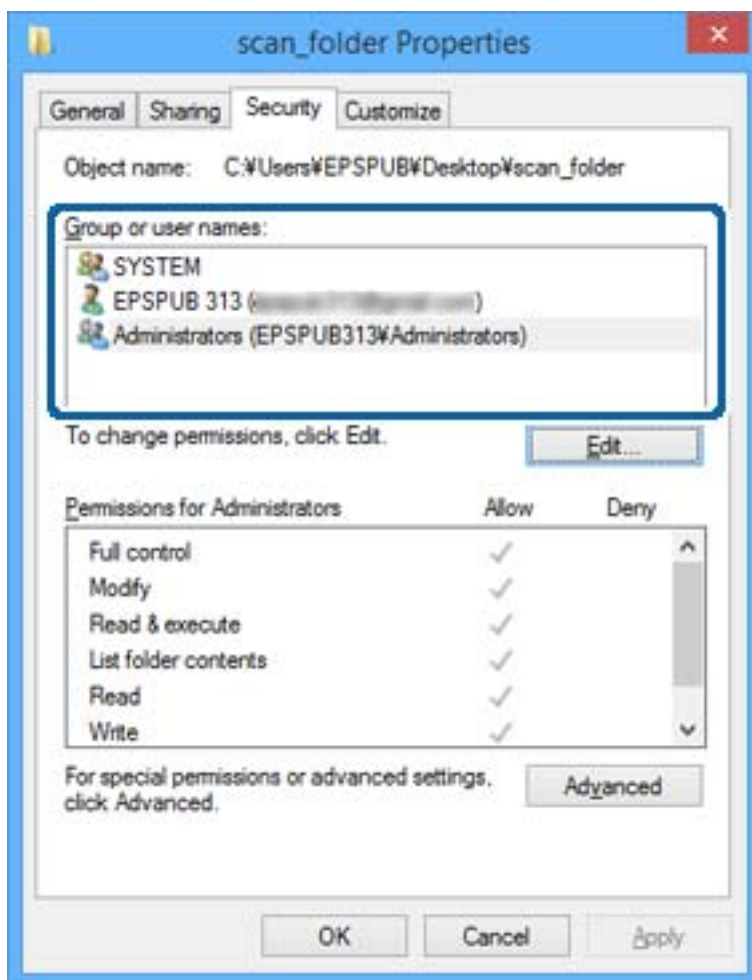
Innstillinger av funksjoner

8. Klikk **OK**.
9. Velg **Sikkerhet**-fanen.
10. Kontroller gruppen eller brukeren i **Gruppe- eller brukernavn**.

Gruppen eller brukeren som vises her kan åpne den delte mappen.

I dette tilfellet kan brukeren som logger på denne datamaskinen og administratoren åpne den delte mappen.

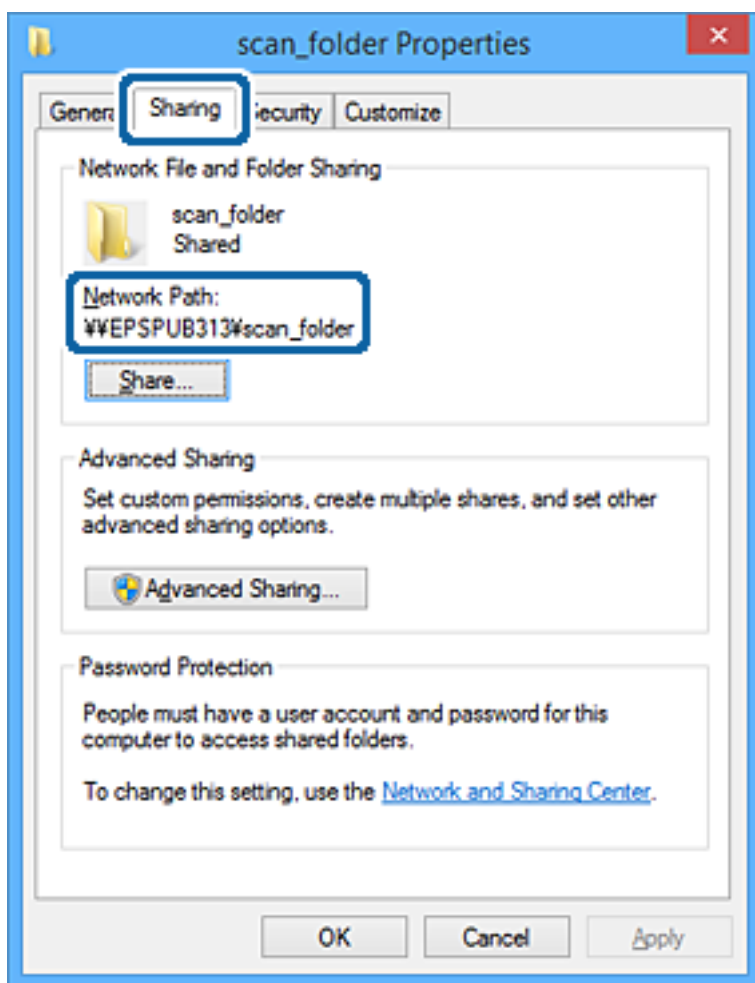
Gi tillatelse for tilgang ved behov. Du kan legge den til ved å klikke **Rediger**. Se relatert informasjon for mer informasjon.



Innstillinger av funksjoner

11. Velg **Deling**-fanen.

Nettverksbanen til den delte mappen vises. Den brukes ved registrering til skriverens kontakt. Skriv den ned.



12. Klikk på **OK** eller **Lukk** for å lukke skjermbildet.

Kontroller om filen kan skrives eller leses på den delte mappen fra datamaskinene til brukere eller grupper med tilgangstillatelse.

Relatert informasjon

➔ “Legge til gruppe eller bruker som gir tilgang” på side 55

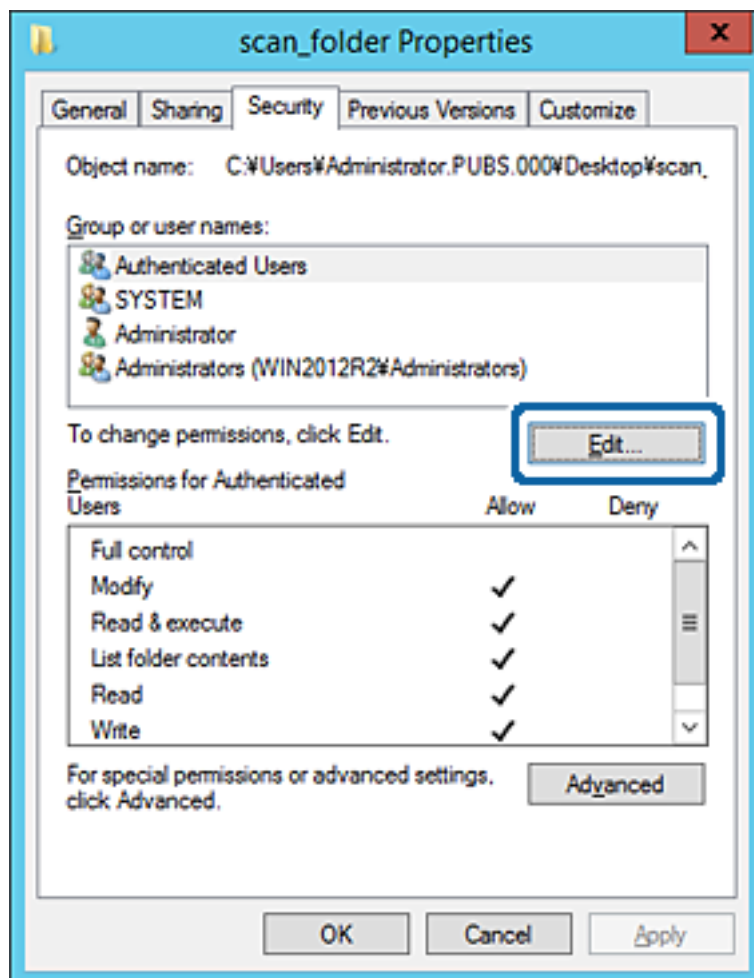
Legge til gruppe eller bruker som gir tilgang

Du kan legge til gruppen eller brukeren som gir tilgang.

1. Høyreklikk på mappen og velg **Egenskaper**.
2. Velg **Sikkerhet**-fanen.

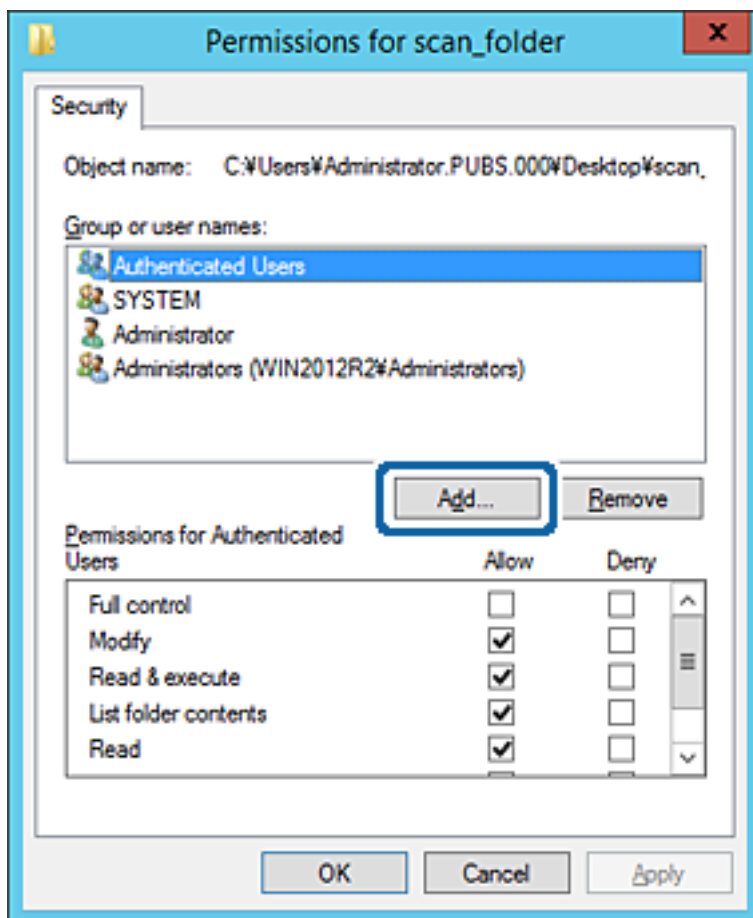
Innstillinger av funksjoner

3. Klikk **Rediger**.



Innstillinger av funksjoner

4. Klikk på **Legg til** under **Gruppe- eller brukernavn**.



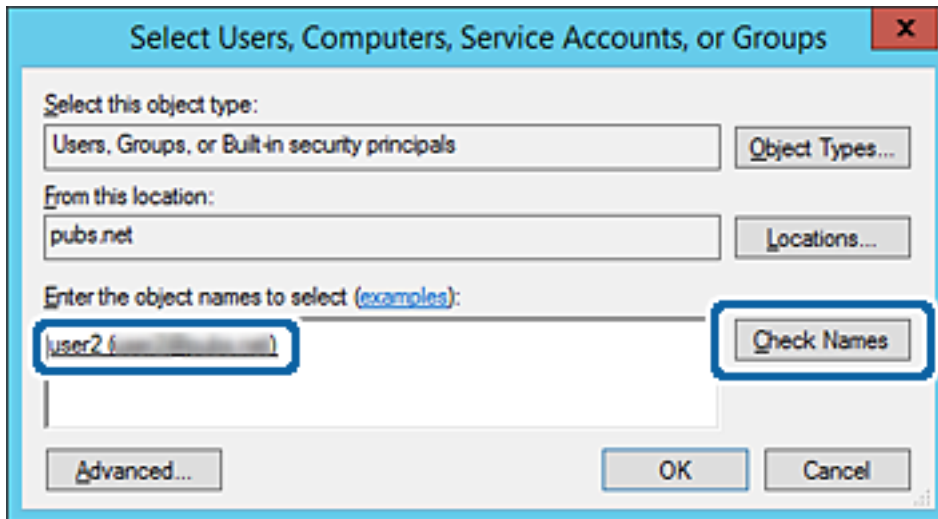
5. Skriv inn gruppe- eller brukernavnet du ønsker å gi tilgang til, og klikk **Kontroller navn**. Navnet får en understrek.

Innstillinger av funksjoner

Merknad:

Hvis du ikke kjenner det fullstendige gruppe- eller brukernavnet, skriv inn deler av navnet og klikk **Kontroller navn**. Gruppe- eller brukernavnene som samsvarer deler av navnet føres opp, og deretter kan du velge det fullstendige navnet fra listen.

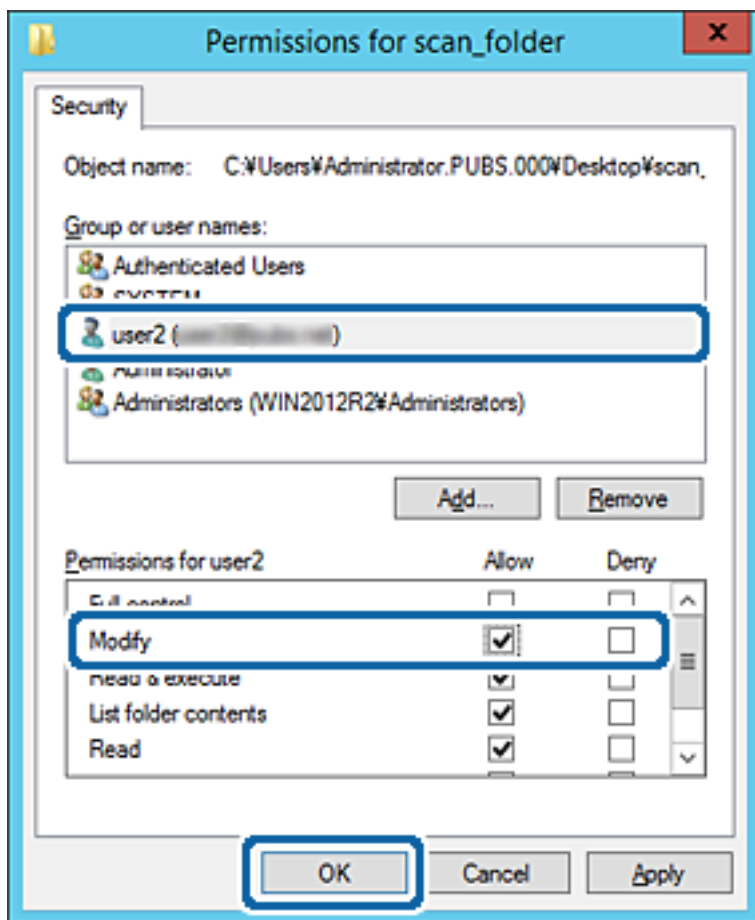
Hvis bare ett navn samsvarer, vises det fullstendige navnet med understrek i **Skriv inn objektnavnene som skal velges**.



6. Klikk OK.

Innstillinger av funksjoner

7. I skjermbildet Tillatelser velger du brukernavnet som er fylt inn i **Gruppe- eller brukernavn**, velger tilgangstillatelse på **Modifiser** og klikker deretter på **OK**.



8. Klikk på **OK** eller **Lukk** for å lukke skjermbildet.

Kontroller om filen kan skrives eller leses på den delte mappen fra datamaskinene til brukere eller grupper med tilgangstillatelse.

Relatert informasjon

➔ [“Bruke kontakter”](#) på side 61

Bruke Microsoft nettverksdeling

Når det aktiveres er følgende mulig.

- ☐ Deler USB-lagringsplass over nettverket som er koblet til skriveren.
- ☐ Videre sender skannerresultatet eller den mottatte faksen til den delte mappen på datamaskinen.

1. Gå inn på Web Config og velg **Nettverk**-fanen > **MS-nettverk**.
2. Velg **Bruk Microsoft-nettverksdeling**.
3. Still inn hvert element.
4. Klikk på **Neste**.

Innstillinger av funksjoner

5. Bekreft innstillingene, og klikk deretter **OK**.
6. Skriv inn følgende i datamaskinens utforsker og trykk deretter på Enter-tasten.
Kontroller om det finnes en nettverksmappe og at du har tilgang til den.
\\Skriverens IP-adresse
Eksempel: \\192.0.2.111

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Innstillingselementer for MS-nettverk

Artikler	Forklaring
Bruk Microsoft-nettverksdeling	Velg ved aktivering av deling over MS-nettverk.
Fildeling	Velg om fildeling skal aktiveres eller ikke. Aktiver det for følgende situasjoner. <input type="checkbox"/> Deler USB-lagringsplass over nettverket som er koblet til skriveren. <input type="checkbox"/> Videresender skannerresultatet eller den mottatte faksen til den delte mappen på datamaskinen.
Brukerautentisering	Velg hvorvidt brukergodkjenning skal utføres ved tilgang til USB-lagringsplassen på nettverket som er koblet til skriveren.
Brukernavn	Angi brukernavn for brukergodkjenning. Skriv inn mellom 1 og 127 tegn i ASCII, bortsett fra "[\; ,+=*?<>@%". Du kan imidlertid ikke skrive inn et enkelt punktum eller bare en kombinasjon av punktum "." og mellomrom.
Passord	Angi passord for brukergodkjenning. Skriv inn mellom 1 og 64 tegn i ASCII. Du kan imidlertid kun skrive inn 10 stjerner "*".
Kryptert kommunikasjon	Angi hvorvidt kryptert kommunikasjon skal være aktivert. Du kan velge det når Aktiver er valgt på Brukerautentisering .
Vertsnavn	Vis MS-nettverkets vertsnavn for skriveren. Hvis du vil endre dette, velg Nettverk- fanen > Grunnleggende og endre Enhetsnavn .
Arbeidsgruppenavn	Skriv inn jobbgruppenavnet til MS-nettverket. Skriv inn mellom 0 og 15 tegn i ASCII.
Tilgangsegenskap	Angi Tilgangsegenskap for fildeling.
Delt navn (USB-vert)	Vis som det delte navnet når filen deles.

Bruke kontakter

Innstillingsfunksjoner for mål

Du kan bruke skriverens kontaktliste som destinasjon for skanne- og faksfunksjonene. Og du kan i tillegg bruke LDAP-serverinformasjonen.

Merknad:

- ❑ Du kan veksle mellom skriverens kontaktliste og LDAP-serveren ved hjelp av skriverens kontrollpanel.
- ❑ For å bruke e-postfunksjoner må du konfigurere en e-postserver.

Relatert informasjon

- ➔ [“Konfigurere kontakter” på side 61](#)
- ➔ [“Samarbeid mellom LDAP-server og brukere” på side 66](#)
- ➔ [“Konfigurere en e-postserver” på side 38](#)

Konfigurere kontakter

Kontaktlisten kan inneholde følgende typer mål:

- ❑ **Faks:** Mål for faks
- ❑ **E-post:** Mål for e-post
- ❑ **Nettverksmappe (SMB)/FTP:** Mål for skannede data og videresending av faksdata

Sammenlikning av kontaktkonfigurasjon

Dette er verktøyene som brukes for å konfigurere skriverens kontakter: Web Config, Epson Device Admin og skriverens kontrollpanel. Forskjellene mellom de tre verktøyene vises i tabellen nedenfor.

Funksjoner	Web Config	Epson Device Admin	Skriverens kontrollpanel
Registrere et mål	✓	✓	✓
Redigere et mål	✓	✓	✓
Legge til en gruppe	✓	✓	✓
Redigere en gruppe	✓	✓	✓
Slette et mål eller grupper	✓	✓	✓
Slette alle mål	✓	✓	–
Importere en fil	✓	✓	–
Eksportere til en fil	✓	✓	–
Angi destinasjoner som ofte brukte	✓	✓	✓

Innstillinger av funksjoner

Funksjoner	Web Config	Epson Device Admin	Skriverens kontrollpanel
Sortere destinasjoner angitt som ofte brukte	–	–	✓

Merknad:

Du kan også konfigurere faksmålet ved hjelp av FAX Utility.

Registrere et mål for kontakter ved hjelp av Web Config

Merknad:

Du kan også registrere kontakter på skriverens kontrollpanel.

1. Gå inn på Web Config og velg **Skann/Kopi-** eller **Faks-**fanen > **Kontakter**.
2. Velg et tall som du vil registrere og klikk deretter **Rediger**.
3. Skriv inn **Navn** og **Indeksord**.
4. Velg destinasjonstype som **Type**-alternativet.

Merknad:

Du kan ikke endre **Type**-alternativet etter at registreringen er fullført. Hvis du ønsker å endre type, slett destinasjonen og registrer deg på nytt.

5. Angi en verdi for hvert element, og klikk deretter **Bruk**.

Relatert informasjon

- ➡ [“Få tilgang til Web Config”](#) på side 28
- ➡ [“Destinasjonens innstillingspunkter”](#) på side 63
- ➡ [“Sikkerhetskopier innstillingene”](#) på side 98

Innstillinger av funksjoner

Destinasjonens innstillingspunkter

EPSON L3110

Status Print Scan/Copy **Fax** Network Network Security Product Security Device Management Epson Open Platform

Send Settings

- »Basic
- »Send Stored Document Box
- »Polling Send Box
- »Board Box

Receive Settings

- »Basic
- »Fax Output
- »Conditions Output Settings
- »Fax Block Settings
- »Inbox
- »Personal Box

Report Settings

Line Settings

Security Settings

Contacts

Presets

User Default Settings

- »Fax

Contacts

Number : 2

Name :

Index Word :

Type : Fax

Assign to Frequent Use : ☐ ON ☒ OFF

Fax Number :

Fax Speed : Follow Communication Setting

Subaddress (SUB/SEP) :

Password (SID/PWD) :

Apply Back

Artikler	Innstillinger og forklaring
Vanlige innstillinger	
Navn	Skriv inn et navn som vises i kontaktene på 30 tegn eller mindre i Unicode (UTF-8). Hvis du ikke angir dette, la det stå tomt.
Indeksord	Skriv inn søkeord på 30 tegn eller mindre i Unicode (UTF-8). Hvis du ikke angir dette, la det stå tomt.
Type	Velg adressetypen som du vil registrere.
Tilordne hyppig bruk	Velg for å angi den registrerte adressen som en hyppig brukt adresse. Når du angir som en hyppig brukt adresse, vil det vises på den øverste skjermen av faks og skanning, og du kan angi målet uten å vise kontaktene.
Faks	
Faksnummer	Skriv inn mellom 1 og 64 tegn med 0–9 - * # og mellomrom.
Fakshast.	Velg en kommunikasjonshastighet for en destinasjon.
Deladresse (SUB/SEP)	Angi underadressen som tilføyes når faks sendes. Angi maksimalt 20 tegn ved å bruke 0–9, * eller # eller mellomrom. Hvis du ikke angir dette, la det stå tomt.
Passord (SID/PWD)	Angi passord for underadressen. Angi maksimalt 20 tegn ved å bruke 0–9, * eller # eller mellomrom. Hvis du ikke angir dette, la det stå tomt.

Innstillinger av funksjoner

Artikler	Innstillinger og forklaring
E-post	
E-postadresse	Skriv inn mellom 1 og 255 tegn ved hjelp av A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { } ~ @.
Nettverksmappe (SMB)	
Lagre til	\\ "Mappebane" Skriv inn stedet der målmappen ligger mellom 1 og 253 tegn i Unicode (UTF-8), utelat "\\".
Brukernavn	Skriv inn et brukernavn for å få tilgang til en nettverksmappe på 30 tegn eller mindre i Unicode (UTF-8). Men unngå å bruke kontrolltegn (0x00 til 0x1F, 0x7F).
Passord	Skriv inn et passord for å få tilgang til en nettverksmappe på 20 tegn eller mindre i Unicode (UTF-8). Men unngå å bruke kontrolltegn (0x00 til 0x1F, 0x7F).
FTP	
Lagre til	Skriv inn servernavnet mellom 1 og 253 tegn i ASCII (0x20–0x7E), utelat "ftp://".
Brukernavn	Skriv inn et brukernavn for å få tilgang til en FTP-server på 30 tegn eller mindre i Unicode (UTF-8). Men unngå å bruke kontrolltegn (0x00 til 0x1F, 0x7F). Hvis serveren tillater anonyme tilkoblinger, skriv inn et brukernavn som Anonymous og FTP. Hvis du ikke angir dette, la det stå tomt.
Passord	Skriv inn et passord for å få tilgang til en FTP-server på 20 tegn eller mindre i Unicode (UTF-8). Men unngå å bruke kontrolltegn (0x00 til 0x1F, 0x7F). Hvis du ikke angir dette, la det stå tomt.
Tilkoblingsmodus	Velg tilkoblingsmodus fra menyen. Hvis en brannmur er innstilt mellom skriveren og FTP-server, velger du Passivt modus .
Portnummer	Skriv inn FTP-serverens portnummer mellom 1 og 65535.

Relatert informasjon

➔ [“Registrere et mål for kontakter ved hjelp av Web Config” på side 62](#)

Registrere mål som en gruppe

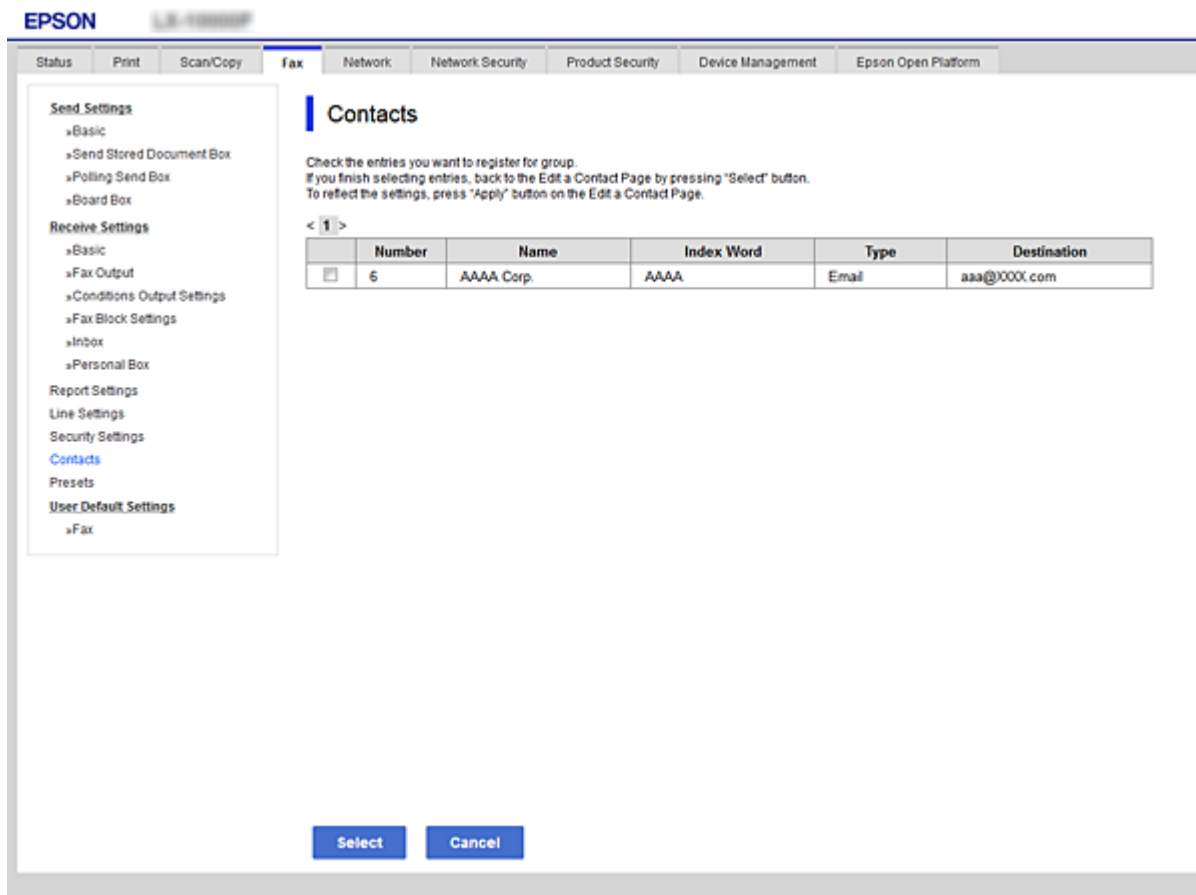
Hvis måltypen er angitt som **Faks** eller **E-post**, kan du registrere målene som en gruppe.

1. Gå inn på Web Config og velg **Skann/Kopi-** eller **Faks**-fanen > **Kontakter**.
2. Velg antallet du vil importere, og klikk deretter **Rediger**.
3. Velg en gruppe fra **Type**.
4. Klikk på **Velg for Kontakt(er) for Gruppe**.

Tilgjengelige mål vises.

Innstillinger av funksjoner

- Velg destinasjonen du ønsker å registrere i gruppen og klikk deretter **Velg**.



- Skriv inn et **Navn** og **Indeksord**.
- Velg om du vil inkludere den registrerte gruppen i ofte brukte grupper.

Merknad:

Målene kan registreres i flere grupper.

- Klikk på **Bruk**.

Relatert informasjon

- ➡ ["Få tilgang til Web Config" på side 28](#)
- ➡ ["Sikkerhetskopier innstillingene" på side 98](#)

Sikkerhetskopiere og importere kontakter

Ved hjelp av Web Config eller andre vektøy kan du sikkerhetskopiere og importere kontakter.

For Web Config kan du sikkerhetskopiere kontakter ved å eksportere skriverinnstillingene som inkluderer kontakter. Den eksporterte filen kan redigeres fordi den eksporteres som en binær fil.

Kontaktene overskrives når skriverinnstillingene importeres til skriveren.

Innstillinger av funksjoner

For Epson Device Admin kan kun kontakter eksporteres fra enhetens skerm bilde for egenskaper. Hvis du ikke eksporterer sikkerhetsrelaterte elementer, kan du også redigere de eksporterte kontaktene og importere dem, ettersom dette kan lagres som en SYLK- eller CSV-fil.

Samarbeid mellom LDAP-server og brukere

Ved samarbeid med LDAP-serveren, kan du bruke adresseinformasjonen registrert på LDAP-serveren som destinasjon for e-post eller faks.

Relatert informasjon

➔ [“Konfigurerer LDAP-server” på side 66](#)

Konfigurerer LDAP-server

For å bruke informasjonen til LDAP-serveren, må den registreres på skriveren.

1. Gå inn på Web Config og velg **Nettverk**-fanen > **LDAP-server** > **Grunnleggende**.
2. Angi en verdi for hvert element.
3. Velg **OK**.

Innstillingene du har valgt, vises.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

➔ [“LDAP-server angi elementer” på side 67](#)

Innstillinger av funksjoner

LDAP-server angi elementer

EPSON L3110/3100P

Status | Print | Scan/Copy | Fax | **Network** | Network Security | Product Security | Device Management | Epson Open Platform

Basic
Wi-Fi
Wired LAN
Wi-Fi Direct
Email Server
 » Basic
 » Connection Test
LDAP Server
 » **Basic**
 » Search Settings
 » Connection Test
Kerberos Settings
MS Network
Epson Connect Services
Google Cloud Print Services

LDAP Server > Basic

The certificate is required to use a secure function of the LDAP server.
Make settings on the following page.
- CA Certificate

Use LDAP Server: ☒ Use ☐ Do Not Use

LDAP Server Address:

LDAP server Port Number:

Secure Connection:

Certificate Validation: ☒ Enable ☐ Disable

Search Timeout (sec):

Authentication Method:

Kerberos Realm to be Used:

User Name:

Password:

Configure Kerberos Settings before using Kerberos authentication.

OK

Artikler	Innstillinger og forklaring
Bruk LDAP-server	Velg Bruk eller Ikke bruk .
LDAP-serveradresse	Skriv inn adressen til LDAP-serveren. Skriv inn mellom 1 og 255 tegn i enten IPv4, IPv6, eller FQDN-format. For FQDN-format, kan du bruke alfanumeriske tegn i ASCII (0x20–0x7E) og "-" med unntak av i begynnelsen og slutten av adressen.
LDAP-serverportnummer	Oppgi LDAP-serveren portnummer mellom 1 og 65535.
Sikker forbindelse	Angi godkjenningemetoden når skriveren får tilgang til LDAP-serveren.
Sertifikatvalidering	Når dette er aktivert, er LDAP-serverens sertifikat validert. Vi anbefaler at dette settes til Aktiver . For å konfigurere må CA-sertifikat være importert til skriveren.
Tidsavbrudd for søk (sek)	Angi tiden for å søke før tidsavbrudd mellom 5 og 300.

Innstillinger av funksjoner

Artikler	Innstillinger og forklaring
Godkjenningss metode	<p>Velg en av metodene.</p> <p>Hvis du velger Kerberos-autentisering, velger du Kerberos-innstillinger for å angi innstillinger for Kerberos.</p> <p>For å gjennomføre Kerberos-autentisering, kreves følgende omgivelser.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Skriveren og DNS-serveren kan kommunisere. <input type="checkbox"/> Klokkeslettet til skriveren, KDC-serveren og serveren som kreves for godkjenning (LDAP-server, SMTP-server, filserver) er synkroniserte. <input type="checkbox"/> Når tjenesteserveren er tilordnet som IP-adressen, er tjenesteserverens FQDN registrert på DNS-serverens reverserte oppslagssone.
Kerberos-område som skal brukes	Hvis du velger Kerberos-autentisering for Godkjenningss metode , velger du Kerberos-riket som du vil bruke.
Brukernavn	Skriv inn brukernavnet for LDAP-serveren på 128 tegn eller mindre i Unicode (UTF-8). Du kan ikke bruke kontrolltegn, for eksempel 0x00–0x1F og 0x7F. Denne innstillingen brukes ikke når Anonym autentisering er valgt som Godkjenningss metode . Hvis du ikke angir dette, la det stå tomt.
Passord	Skriv inn passordet for LDAP-servergodkjenning på 128 tegn eller mindre i Unicode (UTF-8). Du kan ikke bruke kontrolltegn, for eksempel 0x00–0x1F og 0x7F. Denne innstillingen brukes ikke når Anonym autentisering er valgt som Godkjenningss metode . Hvis du ikke angir dette, la det stå tomt.

Relatert informasjon

- ➔ [“Konfigurerer LDAP-server” på side 66](#)
- ➔ [“Kerberos-innstillinger” på side 68](#)

Kerberos-innstillinger

Hvis du velger **Kerberos-autentisering** som **Godkjenningss metode** for **LDAP-server** > **Grunnleggende**, foretar du følgende Kerberos-innstillinger fra **Nettverk**-fanen > **Kerberos-innstillinger**. Du kan registrere opptil 10 innstillinger for Kerberos-innstillingene.

Artikler	Innstillinger og forklaring
Område (domene)	Gå inn i riket av Kerberos-godkjenningen på 255 tegn eller mindre i ASCII (0x20–0x7E). Hvis du ikke registrerer dette, la det stå tomt.
KDC-adresse	Skriv inn adressen til Kerberos-autentiseringsserveren. Skriv inn 255 tegn eller mindre i enten IPv4, IPv6 eller FQDN-format. Hvis du ikke registrerer dette, la det stå tomt.
Portnummer (Kerberos)	Skriv inn Kerberos-serverens portnummer mellom 1 og 65535.

Konfigurere LDAP-serversøkeinnstillinger

Når du konfigurerer søkeinnstillingene, kan du bruke e-postadressen og faksnummeret registrert på LDAP-serveren.

1. Gå inn på Web Config og velg **Nettverk**-fanen > **LDAP-server** > **Søkeinnstillinger**.

Innstillinger av funksjoner

2. Angi en verdi for hvert element.
3. Klikk **OK** for å vise innstillingsresultatet.
Innstillingene du har valgt, vises.

Relatert informasjon

- ➔ “Få tilgang til Web Config” på side 28
- ➔ “Innstillingselementer for søk på LDAP-server” på side 69

Innstillingselementer for søk på LDAP-server

The screenshot shows the Epson Web Config interface. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security, Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. The left sidebar lists various settings categories: Basic, Wi-Fi, Wired LAN, Wi-Fi Direct, Email Server (with sub-items Basic and Connection Test), LDAP Server (with sub-items Basic, Search Settings, and Connection Test), Kerberos Settings, MS Network, Epson Connect Services, and Google Cloud Print Services. The 'Search Settings' page for the LDAP Server is displayed, featuring the following fields:

- Search Base (Distinguished Name):
- Number of search entries: 60
- User name Attribute:
- User name Display Attribute:
- Fax Number Attribute:
- Email Address Attribute:
- Arbitrary Attribute 1:
- Arbitrary Attribute 2:
- Arbitrary Attribute 3:
- Arbitrary Attribute 4:

An 'OK' button is located at the bottom of the form.

Elementer	Innstillinger og forklaring
Søkebase (unikt navn)	Hvis du vil søke på et tilfeldig domene, angir du domenenavnet til LDAP-serveren. Skriv inn mellom 0 og 128 tegn i Unicode (UTF-8). La dette feltet stå tomt hvis du ikke vil søke etter tilfeldige attributter. Eksempel for lokal servermappe: dc=server,dc=local
Antall søkeoppføringer	Angi antall søkeoppføringer mellom 5 og 500. Angitt antall søkeoppføringer lagres og vises midlertidig. Selv om antallet søkeoppføringer overstiger angitt antall og det vises en feilmelding, kan søket fullføres.

Innstillinger av funksjoner

Elementer	Innstillinger og forklaring
Brukernavnegenskap	Angi attributtnavnet som skal vises når du søker etter brukernavn. Skriv inn mellom 1 og 255 tegn i Unicode (UTF-8). Det første tegnet bør være a–z eller A–Z. Eksempel: cn, uid
Brukernavnvisningsegenskap	Angi attributtnavnet som skal vises som brukernavn. Skriv inn mellom 0 og 255 tegn i Unicode (UTF-8). Det første tegnet bør være a–z eller A–Z. Eksempel: cn, sn
Faksnommeregenskap	Angi attributtnavnet som skal vises når du søker etter faksnomre. Skriv inn en kombinasjon av 1 og 255 tegn ved hjelp av A–Z, a–z, 0–9 og -. Det første tegnet bør være a–z eller A–Z. Eksempel: faksTelefonnummer
E-postadresseegenskap	Angi attributtnavnet som skal vises når du søker etter e-postadresser. Skriv inn en kombinasjon av 1 og 255 tegn ved hjelp av A–Z, a–z, 0–9 og -. Det første tegnet bør være a–z eller A–Z. Eksempel: e-post
Vilkårlig egenskap 1 - Vilkårlig egenskap 4	Du kan angi andre tilfeldige attributter du vil søke etter. Skriv inn mellom 0 og 255 tegn i Unicode (UTF-8). Det første tegnet bør være a–z eller A–Z. La dette feltet stå tomt hvis du ikke vil søke etter tilfeldige attributter. Eksempel: o, ou

Relatert informasjon

➡ [“Konfigurere LDAP-serversøkeinnstillinger” på side 68](#)

Kontrollerer LDAP-servertilkobling

Utfører tilkoblingstesten til LDAP-serveren ved hjelp av parameteren angitt i **LDAP-server > Søkeinnstillinger**.

1. Gå inn på Web Config og velg **Nettverk**-fanen > **LDAP-server > Tilkoblingstest**.
2. Velg **Start**.

Tilkoblingstest startet. Etter testen vil kontrollrapporten vises.

Relatert informasjon

➡ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

➡ [“Testreferanser for LDAP-servertilkobling” på side 70](#)

Testreferanser for LDAP-servertilkobling

Meldinger	Forklaring
Tilkoblingstesten var vellykket.	Denne meldingen vises når tilkoblingen med serveren er vellykket.

Innstillinger av funksjoner

Meldinger	Forklaring
Tilkoblingstesten mislyktes. Kontroller innstillingene.	Denne meldingen vises av følgende årsaker: <input type="checkbox"/> Det er feil adresse eller portnummer til LDAP-serveren. <input type="checkbox"/> Det har oppstått et tidsavbrudd. <input type="checkbox"/> Ikke bruk er valgt som Bruk LDAP-server . <input type="checkbox"/> Hvis Kerberos-autentisering er valgt som Godkjenning metode , er innstillinger som Område (domene) , KDC-adresse og Portnummer (Kerberos) feil.
Tilkoblingstesten mislyktes. Kontroller dato og klokkeslett på produktet eller serveren.	Denne meldingen vises når tilkoblingen mislykkes fordi tidsinnstillingene for skriveren og LDAP-serveren ikke samsvarer.
Autentisering mislyktes. Kontroller innstillingene.	Denne meldingen vises av følgende årsaker: <input type="checkbox"/> Brukernavn og/eller Passord er feil. <input type="checkbox"/> Hvis Kerberos-autentisering er valgt som Godkjenning metode , vil dato/klokkeslett kanskje ikke konfigureres.
Får ikke tilgang til skriveren før behandlingen er fullført.	Denne meldingen vises når skriveren er opptatt.

Relatert informasjon

➔ [“Kontrollerer LDAP-servertilkobling” på side 70](#)

Bruke skannefunksjoner

Du kan bruke skannefunksjoner fra datamaskinen eller ved å bruke skriverens kontrollpanel.

Skanning fra en datamaskin

Installer programvaren og kontroller at nettverksskanning-tjenesten via et nettverk fra datamaskinen.

Relatert informasjon

➔ [“Programvare som må installeres” på side 71](#)

➔ [“Bekreft at nettverksskann er aktivert” på side 72](#)

Programvare som må installeres

☐ Epson Scan 2

Dette er en skannerdriver. Hvis du bruker enheten fra en datamaskin, installerer du driveren på hver av klientdatamaskinene. Hvis Document Capture Pro/Document Capture er installert, kan du utføre handlingene som er tildelt knappene på enheten.

Hvis EpsonNet SetupManager er brukt, vil skriverdriveren også distribueres som en pakke.

Innstillinger av funksjoner

☐ Document Capture Pro (Windows)/Document Capture (Mac OS)

Den er installert på klientdatamaskinen. Jobber som er registrert på datamaskiner på nettverket hvor Document Capture Pro/Document Capture er installert kan bli oppringt og startet fra enhetens kontrollpanel.

Du kan skanne over nettverket fra en datamaskin. Epson Scan 2 kreves for å skanne.

Relatert informasjon

➔ [“EpsonNet SetupManager” på side 123](#)

Bekreft at nettverksskann er aktivert

Du kan stille inn nettverksskanningstjenesten når du skanner fra en klientdatamaskin over nettverket. Standarinnstillingen er aktivert.

1. Gå inn på Web Config og velg **Skann/Kopi**-fanen > **Nettverkssøk**.
2. Kontroller at **Aktiver skanning** av **EPSON Scan** er valgt.
Hvis det er kryssset av, er oppgaven fullført. Lukk Web Config.
Hvis det ikke er valgt, velg det og gå til neste trinn.
3. Klikk på **Neste**.
4. Klikk på **OK**.
Nettverksforbindelsen gjenopprettes og innstillingene aktiveres.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Skanning ved bruk av kontrollpanelet

Skann til mappe-funksjonen og skanning til e-post-funksjonen ved hjelp av skriverens kontrollpanel, samt overføring av skanningsresultater til e-post, mapper, etc. utføres ved å kjøre en jobb fra datamaskinen.

Relatert informasjon

➔ [“Innstilling av servere og mapper” på side 73](#)

Innstillinger av funksjoner

Innstilling av servere og mapper

Navn	Innstillinger	Sted	Krav
Skann til nettverksmappe (SMB)	Opprett og konfigurer deling av lagringsmappen	Datamaskinen som lagringsmappen er lagret på	Den administrative brukerkontoen til datamaskinen som oppretter lagringsmappene.
	Destinasjon for Skann til nettverksmappe (SMB)	Kontakter på enheten	Brukernavn og passord for å logge deg på datamaskinen som lagringsmappen er installert på, og tillatelse til å oppdatere lagringsmappen.
Skann til nettverksmappe (FTP)	Innstilling av FTP-serverinnlogging	Kontakter på enheten	Innloggingsinformasjon for FTP-serveren og tillatelse til å oppdatere lagringsmappen.
Skann til e-post	Innstilling av e-postserver	Enhet	Innstillingsinformasjon for e-postserver
Skann til skyen	Skriverregistrering for Epson Connect	Enhet	Internett-tilkoblingsmiljø
	Kontaktregistrering på Epson Connect	Epson Connect-tjenesten	Bruker- og skriverregistrering på Epson Connect-tjenesten
Skann til Document Capture Pro (ved bruk av Document Capture Pro Server/Document Capture Pro)	Serverinnstilling for Document Capture Pro	Enhet	IP-adresse, vertsnavn eller FQDN for datamaskinen som Document Capture Pro Server/Document Capture Pro er installert på

Relatert informasjon

- ➡ [“Konfigurere en e-postserver” på side 38](#)
- ➡ [“Bruke Document Capture Pro Server/Document Capture Pro” på side 73](#)

Bruke Document Capture Pro Server/Document Capture Pro

Ved å bruke Document Capture Pro Server/Document Capture Pro (servermodus), kan du administrere sorteringsmetode, lagringsformat og destinasjon for videresende skannede dokumenter fra skriverens kontrollpanel. Du kan ringe opp og utføre en jobb som tidligere har vært registrert på serveren fra skriverens kontrollpanel.

Installer den på serverdatamaskinen.

For mer informasjon om Document Capture Pro Server, kontakt ditt lokale Epson-kontor.

Relatert informasjon

➔ [“Innstilling av servermodus” på side 74](#)

Innstilling av servermodus

For å bruke Document Capture Pro Server, gjør du følgende innstillinger.

1. Gå inn på Web Config og velg **Skann/Kopi**-fanen > **Document Capture Pro**.
2. Velg **Servermodus** ved **Modus**.
3. Angi adressen for skriveren med Document Capture Pro Server installert som **Serveradresse**.
Skriv inn mellom 2 og 255 tegn i enten IPv4-, IPv6-, vertsnavn- eller FQDN-format. For FQDN-format kan du bruke alfanumeriske tegn i ASCII (0x20–0x7E) og "-" med unntak av i begynnelsen og slutten av adressen.
4. Klikk på **OK**.
Nettverksforbindelsen gjenopprettes og innstillingene aktiveres.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Foreta systemendringer

Innstilling av kontrollpanelet

Konfigurasjon av skriverens kontrollpanel. Du kan konfigurere på følgende vis.

1. Gå inn på Web Config og velg **Enhetsadministrasjon**-fanen > **Kontrollpanel**.
2. Angi de følgende alternativene etter behov.
 - ☐ **Språk**
Velg språk for kontrollpanelet.
 - ☐ **Panellås**
Hvis du velger **På**, kan du ikke velge elementer som krever administratorens autoritet. Logg på skriveren som administrator for å velge dem. Hvis administratorpassordet ikke er angitt, vil panellåsen være deaktivert.
 - ☐ **Tidsavbrudd for operasjon**
Hvis du velger **På**, vil du automatisk bli avlogget og sendes til startskjermen dersom ingen aktivitet registreres i en viss periode mens du er pålogget som tilgangskontrollbruker eller administrator.
Du kan angi mellom 10 sekunder og 240 minutter med inkremitter på ett sekund.

Innstillinger av funksjoner

Merknad:

Du kan også konfigurere fra skriverens kontrollpanel.

- ☐ **Språk:** *Innst.* > **Generelle innstillinger** > **Basisinnstillinger** > **Språk/Language**
- ☐ **Panellås:** *Innst.* > **Generelle innstillinger** > **Systemadministrasjon** > **Sikkerhetsinnst.** > **Administratorinnstillinger** > **Låsinnstilling**
- ☐ **Tidsavbrudd for handling:** *Innst.* > **Generelle innstillinger** > **Basisinnstillinger** > **Tidsavbrudd for handling** (du kan velge På eller Av.)

3. Klikk på **OK**.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Strømsparingsinnstillinger ved inaktivitet

Du kan stille inn tiden det tar før det byttes til strømsparingsmodus eller strømmen slås av når skriverens kontrollpanel ikke har blitt betjent i løpet av en bestemt tidsperiode. Angi tidspunkt avhengig av bruksmiljøet ditt.

1. Gå inn på Web Config og velg **Enhetsadministrasjon**-fanen > **Strømsparing**.
2. Angi tidspunkt for når **Tidtaker for dvale** skal gå i strømsparingsmodus ved inaktivitet.

Du kan angi opptil 240 minutter med inkremitter på hele minutter.

Merknad:

Du kan også konfigurere fra skriverens kontrollpanel.

Innst. > **Generelle innstillinger** > **Basisinnstillinger** > **Innsovingstid**

3. Velg slukningstid for **Tidtaker for avslåing**. Hvis du bruker faksfunksjonen angir du som **Ingen**.

Merknad:

Du kan også konfigurere fra skriverens kontrollpanel.

Innst. > **Generelle innstillinger** > **Basisinnstillinger** > **Strøm av-tidtaker**

4. Klikk på **OK**.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Stille inn lyden

Foreta lydinnstillinger under bruk av kontrollpanelet, utskrift, faks, også videre.

Merknad:

Du kan også konfigurere fra skriverens kontrollpanel.

Innst. > **Generelle innstillinger** > **Basisinnstillinger** > **Lyd**

1. Gå inn på Web Config og velg **Enhetsadministrasjon**-fanen > **Lyd**.

Innstillinger av funksjoner

2. Angi de følgende alternativene etter behov.

☐ Normal modus

Angi lydinnstillinger når skriveren står i **Normal modus**.

☐ Stillemodus

Angi lydinnstillinger når skriveren står i **Stillemodus**.

Dette er aktivert når én av følgende alternativer er aktivert.

☐ Skriverens kontrollpanel:

Innst. > Generelle innstillinger > Skriverinnstillinger > Stillemodus

Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Motta-innstillinger > Utskriftsinnstillinger > Stillemodus

☐ Web Config:

Faks-fanen > Motta-innstillinger > Faksutgang > Stillemodus

3. Klikk på **OK**.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Synkronisering av dato og klokkeslett med tidsserveren

Når du synkroniserer med tidsserveren (NTP-server), kan du synkronisere klokkeslettet til skriveren og datamaskinen på nettverket. Tidsserveren kan betjenes i organisasjonen eller publiseres på Internett.

Når du bruker CA-sertifikat eller Kerberos-godkjenning, kan tidsrelaterte problemer forhindres ved å synkronisere med tidsserveren.

1. Gå inn på Web Config og velg **Enhetsadministrasjon-fanen > Dato og klokkeslett > Tidsserver**.
2. Velg **Bruk** ved **Bruk Tidsserver**.
3. Angi tidsserveradresse for **Tidsserver-adresse**.
Du kan bruke IPv4-, IPv6- eller FQDN-format. Skriv inn maksimalt 252 tegn. Hvis du ikke angir dette, la det stå tomt.
4. Skriv inn **Oppdateringsintervall (min)**.
Du kan angi opptil 10 800 minutter med inkremitter på hele minutter.
5. Klikk på **OK**.

Merknad:

Du kan sjekke tilkoblingsstatus på tidsserveren på **Tidsserver-status**.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Angi standardverdien for skanning og kopiering (standardinnstillinger for bruker)

Du kan angi standardverdi for funksjonene.

Du kan stille inn følgende funksjoner.

☐ Skann til nettverksmappe /FTP

☐ Skann til e-post

☐ Skann til minneenhet

☐ Skann til nettsky

☐ Kopi

☐ Faks

1. Gå inn på Web Config og velg funksjonene du ønsker å angi standardverdier for **Skann/Kopi**-fanen > **Brukerstandardinnst.**.

Velg **Faks**-fanen > **Brukerstandardinnst.** for å angi standardverdien for faks.

2. Still inn hvert element.

3. Klikk på **OK**.

Hvis verdikombinasjonen er ugyldig, endres den automatisk og det angis en gyldig verdi.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

AirPrint-innstilling

Angi ved bruk av AirPrint-utskrift og skanning.

Gå inn på Web Config og velg **Nettverk**-fanen > **AirPrint-innstilling**.

Artikler	Forklaring
Bonjour servicenavn	Skriv inn Bonjour-tjenestenavnet mellom 1 og 41 tegn i ASCII (0x20–0x7E).
Bonjour-plassering	Skriv inn plasseringsinformasjon, som skriverens plassering, med 127 byte eller mindre i Unicode (UTF-8).
Geoposisjon Breddegrad og lengdegrad (WGS84)	Skriv inn skriverens plasseringsinformasjon. Dette feltet er valgfritt. Skriv inn verdier ved hjelp av WGS-84-datum, som skiller lengde- og breddegrad med komma. Du kan skrive inn fra -90 til +90 for breddegradverdien og fra -180 til +180 for lengdegradverdien. Du kan skrive inn mindre enn et desimal ned til sjettede plassering, og du kan utetale "+".
Topprioritetsprotokoll	Velg høyeste prioritetsprotokoll fra IPP og Port9100.
Wide-Area Bonjour	Angi hvorvidt Wide-Area Bonjour skal brukes. Hvis du bruker det, må skriverne være registrert på DNS-serveren for å kunne søke opp skriveren over segmentet.

Innstillinger av funksjoner

Artikler	Forklaring
Aktiver AirPrint	IPP, Bonjour, AirPrint (skannetjeneste) er aktivert og IPP er kun etablert med sikker kommunikasjon.

Bruke Epson Connect-tjenesten

Når du bruker Epson Connect-tjenesten som er tilgjengelig på Internett, kan du skrive ut fra smarttelefon, nettbrett eller bærbar PC når som helst og nær sagt hvor som helst.

Følgende funksjoner er tilgjengelige på Internett.

Email Print	Epson iPrint ekstern utskrift	Scan to Cloud	Remote Print Driver
✓	✓	✓	✓

Se Epson Connect-portalnettstedet for detaljer.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (kun Europa)

Bruke Epson Open Platform

Oversikt over Epson Open Platform

Epson Open Platform er en plattform til bruk med Epson-skriverne med funksjonen som leveres av serveren til godkjenningssystemet.

Du kan hente loggene til hver enhet og bruker i samarbeid med servere, og konfigurere begrensinger på enheten og funksjoner som kan brukes, for hver bruker og gruppe. Den kan brukes med Epson Print Admin (Epsons godkjenningssystem) eller et godkjenningssystem fra en tredjepart.

Hvis du kobler til en godkjenningssenhets, kan du også utføre brukergodkjenning med ID-kortet.

Konfigurere Epson Open Platform

Aktiver Epson Open Platform slik at du kan bruke enheten fra godkjenningssystemet.

- Gå inn på Web Config, og velg deretter **Epson Open Platform**-fanen > **Produktnøkkel**.
- Angi en verdi for hvert element.

☐ Serienummer

Serienummeret for enheten vises.

☐ Epson Open Platform-versjon

Velg versjonen av Epson Open Platform. De samsvarende versjonene varierer avhengig av godkjenningssystemet.

Innstillinger av funksjoner

☐ Angi produktnøkkel

Skriv inn produktnøkkelen du fikk fra det dedikerte nettstedet. Les Epson Open Platform-håndoken for informasjon om hvordan du finner produktnøkkelen.

3. Klikk på **Neste**.

Det vises en bekreftelsesmelding.

4. Klikk på **OK**.

Skriveren er oppdatert.

Konfigurere godkjenningssenheten

Du kan konfigurere godkjenningssenheten som brukes i godkjenningssystemet, fra **Enhetsadministrasjon**-fanen > **Kortleser**.

Se håndboken til godkjenningssystemet for å få mer informasjon.

Sikkerhetsinnstillinger for produktet

Dette kapitlet forklarer sikkerhetsinnstillingene for enheten.

Introduksjon til de sikkerhetsfunksjonene for produktet

Dette avsnittet introduserer sikkerhetsfunksjonen til Epson-enhetene.

Funksjonsnavn	Funksjonstype	Hva skal stilles inn	Hva skal forebygges
Konfigurasjon av administratorpassord	Låser systeminnstillinger slik som tilkoblingskonfigurasjon for nettverk eller USB, detaljert konfigurasjon av faksmottak/-sending eller overføring og andre standard brukerinnstillinger.	En administrator angir et passord for enheten. Du kan angi eller endre fra både Web Config og skriverens kontrollpanel.	Unngå ulovlig lesing og endring av informasjon som er lagret på enheten, slik som ID, passord, nettverksinnstillinger og kontakter. Reduser også et bredt spekter av sikkerhetsrisikoer som lekkasje av informasjon til nettverksmiljøet eller sikkerhetspolitikk.
Innstilling av tilgangskontroll	Begrenser funksjoner som kan brukes på enhetene, slik som utskrift, skanning, kopiering og faks, for hver bruker. Hvis du logger inn med en brukerkonto som er forhåndsregistrert, kan du bruke visse funksjoner. I tillegg, etter å ha logget deg på fra kontrollpanelet, vil du bli logget ut automatisk hvis det ingen aktivitet registreres i en viss periode.	Registrer en brukerkonto og velg så den funksjonen du ønsker å tillate, slik som kopiering og skanning. Du kan registrere opp til 10 brukerkontoer.	Risikoen for lekkasje og uautorisert visning av data kan reduseres ved å minimere antall funksjoner i samsvar med forretningsinnhold og brukerrolle.
Konfigurasjon for eksternt grensesnitt	Kontrollerer grensesnittet, for eksempel USB-porten og NFC-porten, som er koblet til enheten.	Aktiver eller deaktiver USB-porten for å koble til eksterne enheter, for eksempel USB-minne, NFC og USB-tilkobling til datamaskinen.	<input type="checkbox"/> USB-portkontroll: Reduserer muligheten for at data blir tatt via uautorisert skanning av konfidensielle dokumenter. <input type="checkbox"/> NFC: Forhindrer ulovlig utskrift med NFC. <input type="checkbox"/> USB-tilkobling til datamaskin: Forhindrer uautorisert bruk av enheten ved å forby utskrift og skanning uten å gå via nettverket.

Relatert informasjon

- ➔ “Om Web Config” på side 27
- ➔ “EpsonNet Config” på side 122
- ➔ “Konfigurere administratorpassordet” på side 81
- ➔ “Begrense tilgjengelige funksjoner” på side 88
- ➔ “Deaktivere eksternt grensesnitt” på side 90

Konfigurere administratorpassordet

Når du angir administratorpassordet, kan du forhindre at brukeren endrer innstillinger for systembehandling. Du kan angi og endre administratorpassord ved å bruke enten Web Config, skriverens kontrollpanel eller programvaren (Epson Device Admin). Når du bruker programvaren kan du se dokumentasjonen for hver programvare.

Relatert informasjon

- ➔ “Konfigurere administratorpassord fra kontrollpanelet” på side 81
- ➔ “Konfigurere administratorpassordet ved å bruke Web Config” på side 81
- ➔ “Epson Device Admin” på side 122

Konfigurere administratorpassord fra kontrollpanelet

Du kan angi administratorpassord fra skriverens kontrollpanel.

1. Velg **Innst.** på skriverens kontrollpanel.
2. Velg **Generelle innstillinger > Systemadministrasjon > Sikkerhetsinnst.**
3. Velg **Administratorinnstillinger.**
4. Velg **Adminpassord > Registrer.**
5. Angi det nye passordet.
6. Angi passordet på nytt.
7. Lukk bekreftelsesskjermen.

Skjermen for administratorinnstillinger vises.

Merknad:

Du kan endre eller slette administratorpassordet ved å velge **Endre** eller **Tilbakestill** på skjermen **Adminpassord**, og deretter angi administratorpassord.

Konfigurere administratorpassordet ved å bruke Web Config

Du kan angi administratorpassord ved å bruke Web Config.

1. Gå inn på Web Config og velg **Produktsikkerhet-fanen > Endre administratorpassord.**

Sikkerhetsinnstillinger for produktet

2. Skriv inn et passord i **Nytt passord** og **Bekreft nytt passord**. Angi brukernavn om nødvendig.
Hvis du vil endre til et nytt passord, skriv inn nåværende passord.

3. Velg **OK**.

Merknad:

- ☐ For å angi eller endre en låst meny klikker du **Pålogging for administrator** og angir deretter administratormpassordet.
- ☐ For å slette administratormpassordet klikker du på **Produktsikkerhet-fanen** > **Slett administratormpassord**, og deretter skriver du inn angi administratormpassordet.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Kontrollere panelbetjeningen

Hvis du angir administratormpassordet og aktiverer Låsinnstilling, kan du låse elementene knyttet til skriverens systeminnstillinger slik at andre brukere ikke kan endre dem.


Aktivere Låsinnstilling

Aktivere Låsinnstilling for skriveren hvor passordet er angitt.

Sikkerhetsinnstillinger for produktet


Angi et administratorpassord først.

Aktivering av Låsinnstilling fra kontrollpanelet

1. Velg **Innst.** på skriverens kontrollpanel.
2. Velg **Generelle innstillinger > Systemadministrasjon > Sikkerhetsinnst..**
3. Velg **Administratorinnstillinger.**
4. Velg **På** på **Låsinnstilling.**
5. Velg **Ja** på bekreftelseskjermen.
6. Velg .

Kontroller at  vises på startskjermen.

Aktivere Låsinnstilling fra Web Config

1. Åpne Web Config og klikk **Pålogging for administrator.**
2. Skriv inn brukernavn og passord for, og klikk deretter **OK.**
3. Velg **Enhetsadministrasjon-fanen > Kontrollpanel.**
4. På **Panellås**, velg **På.**
5. Klikk på **OK.**
6. Kontroller at  vises på startskjermen på skriverens kontrollpanel.

Låsinnstilling-elementer for Generelle innstillinger-meny

Denne er en liste over Låsinnstilling-elementer i **Innst. > Generelle innstillinger** på kontrollpanelet.

Noen funksjoner kan aktiveres eller deaktiveres individuelt.

Generelle innstillinger meny	Panellås
Basisinnstillinger	-

Sikkerhetsinnstillinger for produktet

Generelle innstillinger meny		Panellås
	LCD-lysstyrke	-
	Lyd	-
	Innsovingstid	✓
	Strøm av-tidaker	✓
	Innstillinger dato/kl.	✓
	Språk/Language	✓*1
	Oppstartsskjerm	✓
	Rediger Startskjerm	✓
	Bakgrunn	✓
	Tidsavbrudd for handling	✓
	Standardskjerm (Job/Status)	✓
Skriverinnstillinger		-
	Papirkildeinnstillinger	-
	Utskriftsspråk*4	✓
	Universale utskriftsinnst.	✓
	Auto feilløsning	✓
	PDL-utskriftskonfigurasjon*4	✓
	Grensesnitt for minneenh	✓
	Tykt papir	✓*1
	Stillemodus	✓*1
	Blekkørketid	-
	Bidireksjonal	-
	Tidsavbrudd for USB I/F*4	✓
Nettverksinnstillinger		✓

Sikkerhetsinnstillinger for produktet

Generelle innstillinger meny			Panellås
	Wi-Fi-oppsett		✓
	Oppsett av kablet LAN		✓
	Nettverkstatus		✓
		Status for kablet LAN/Wi-Fi	✓*2
		Wi-Fi Direct-status	✓*2
		E-postserverstatus	✓*2
		statusark	✓*2
	Kontroller nettverkstilkoblingen		✓*3
	Avansert		✓
		Enhetsnavn	✓
		TCP/IP	✓
		Proxyserver	✓
		E-postserver	✓
		IPv6-adresse	✓
		MS Nettverksdeling	✓
		NFC	✓
		Koblingshastighet og dobbeltsidig	✓
		Omdiriger HTTP til HTTPS	✓
		Deaktiver IPsec/IP-filtrering	✓
		Deaktiver IEEE802.1X	✓
Web-tjenesteinnstillinger			✓
	Epson Connect-tjenester		✓
	Google Cloud utskriftstjenester		✓
Faksinnstillinger			✓

Sikkerhetsinnstillinger for produktet



Generelle innstillinger meny			Panellås		
	Rask funksjonsknapp		✓		
	Innstillinger for faks		✓		
	Motta-innstillinger		✓		
	Rapportinnstillinger		✓		
	Basisinnstillinger		✓		
	Sikkerhetsinnst.		✓		
	Kontroller fakstilkobling		✓		
	Faksinnstillingsveiviser		✓		
Skannerinnstillinger			✓		
	Bekreft mottaker		✓		
	Document Capture Pro		✓		
	E-postserver		✓		
Systemadministrasjon			✓		
	Kontaktadministrasjon		✓		
		Registrer/Slett		✓	
		Hyppig		✓	
		Skriv ut kontakter		✓	
		Vis alternativer		✓	
		Søkealternativer		✓	
	Tøm data i internt minne *4			✓	
	Sikkerhetsinnst.			✓	
		Begrensninger		✓	
		Tilgangskontroll		✓	
		Administratorinnstillinger		✓	
			Adminpassord		✓
			Låsinnstilling		✓
	Gjenopprett standardinnst.			✓	
	Fastvareoppdatering			✓	

✓ = Skal låses.

- = Skal ikke låses.

*1 : Du kan aktivere eller deaktivere låsen fra **Generelle innstillinger > Systemadministrasjon > Sikkerhetsinnst. > Begrensninger**.

Sikkerhetsinnstillinger for produktet

- *2 : Selv om elementer på øvre nivå kan låses med en administratorlås, kan du fremdeles åpne dem fra menyen med samme navn; **Innst.** > **Printerstatus / Skriv ut.**
- *3 : Selv om elementer på øvre nivå kan låses med en administratorlås, kan du fremdeles åpne dem fra Hjem >  |  > **Beskrivelse** > **Når du ikke kan koble til nettverket.**
- *4 : Dette elementet vises på en PCL- eller PostScript-kompatibel skriver.

Relatert informasjon

- ➔ [“Menyalternativer for Systemadministrasjon” på side 140](#)
- ➔ [“Elementer som kan angis individuelt” på side 87](#)

Andre Låsinnstilling-elementer

Utenom Generelle innstillinger-menyen, vil Låsinnstilling være aktivert for elementene under.

- ☐ Forhåndsinnns
 - ☐ Legg til ny
 - ☐ Slett
 - ☐ Gi nytt navn
 - ☐ Legg til eller flytt til startskjerm
 - ☐ Endre brukerinnstillinger
- ☐ **Innst.** > **Brukerinnstillinger.**

Relatert informasjon

- ➔ [“Registrere innstillinger for forhåndsinnstilling” på side 98](#)
- ➔ [“Menyalternativer for Brukerinnstillinger” på side 145](#)

Betjene visnings- og funksjonsinnstilling individuelt

For noen målelementer til Låsinnstilling, kan du angi individuelt om de er aktivert eller deaktivert.

Du kan angi hver brukers tilgjengelighet etter behov, som registrere eller endre kontaktene, vise jobbhistorikk, osv.

1. Velg **Innst.** på skriverens kontrollpanel.
2. Velg **Generelle innstillinger** > **Systemadministrasjon** > **Sikkerhetsinnst.**
3. Velg **Begrensninger.**
4. Velg elementet for funksjonen du vil endre innstilling for, og angideretter til **På** eller **Av**.

Elementer som kan angis individuelt

Administratoren kan tillatte at elementene under viser og endrer innstillinger individuelt.

Sikkerhetsinnstillinger for produktet

- ☐ Jobbloggtilgang: **Job/Status > Logg**
Kontroller visning for statusmonitorens jobbhistorikk. Velg **På** for å tillatte at jobbhistorikken vises.
- ☐ Gå hit for å registrere/ slette kontakter: **Innst. > Kontaktadministrasjon > Registrer/Slett**
Kontroller registrering og endring av kontakter. Velg **På** for å registrere eller endre kontaktene.
- ☐ Faks Nyelig tilgang: **Faks > Mottaker > Nyelig**
Kontroller visning av destinasjonen ved sending og mottak av faks. Velg **På** for å vise destinasjonen.
- ☐ Faks Overføringsloggtilgang: **Faks > Meny > Overføringslogg**
Kontroller visning av faksens kommunikasjonshistorikk. Velg **På** for å vise kommunikasjonshistorikken.
- ☐ Tilgang til Faks-rapport: **Faks > Meny > Faksrapport**
Kontroller utskriften til faksrapporten. Velg **På** for å tillate utskrift.
- ☐ Tilgang til Utskriftslagringslogg for Skann t. nettverksmappe/FTP: **Skann > Nettverksmappe/FTP > Meny > Skriv ut lagrelogg**
Kontroller utskrift av lagringshistorikken for Skann til mappe-funksjonen. Velg **På** for å tillate utskriften.
- ☐ Tilgang til Nylige for Skann til e-post: **Skann > E-post > Mottaker > Logg**
Kontroller visning av historikken for Skann til e-post-funksjonen. Velg **På** for å vise historikken.
- ☐ Tilgang til Vis sendelogg for Skann til e-post: **Skann > E-post > Meny > Vis sendelogg**
Kontroller visning av historikken for e-postsending for Skann til e-post-funksjonen. Velg **På** for å vise historikken for e-postsending.
- ☐ Tilgang til Skriv ut sendelogg for Skann til e-post: **Skann > E-post > Meny > Skriv ut sendelogg**
Kontroller utskrift av historikken for e-postsending for Skann til e-post-funksjonen. Velg **På** for å tillate utskriften.
- ☐ Tilgang til Språk: **Innst. > Språk/Language**
Kontroller endring av språket som vises på kontrollpanelet. Velg **På** for å endre språkene.
- ☐ Tilgang til Tykt papir: **Innst. > Generelle innstillinger > Skriverinnstillinger > Tykt papir**
Kontroller endringen av innstillingene til Tykt papir-funksjonen. Velg **På** for å endre innstillingene.
- ☐ Tilgang til Stillemodus: **Innst. > Generelle innstillinger > Skriverinnstillinger > Stillemodus**
Kontroller endringen av innstillingene til Stillemodus-funksjonen. Velg **På** for å endre innstillingene.
- ☐ Vern av personopplysninger:
Kontroller visning av destinasjonsinformasjon på registrering av hurtigoppringing. Velg **På** for å vise destinasjonen som (**).

Relatert informasjon

➔ [“Andre Låsinnstilling-elementer” på side 87](#)

Begrense tilgjengelige funksjoner

Du kan registrere brukerkontoer på skriveren, koble dem sammen med funksjoner og kontrollere funksjoner som brukere kan bruke.

Når tilgangskontroll aktiveres, kan brukeren bruke funksjoner som kopiere, faks osv., ved å skrive inn passordet på skriverens kontrollpanel og logge på skriveren.

De utilgjengelige funksjonene vil bli nedtonet og kan ikke velges.

Sikkerhetsinnstillinger for produktet

Fra datamaskinen kan du skrive ut eller skanne når du registrerer godkjenningssinformasjonen til skriver- eller skannerdriveren. Hvis du vil ha mer informasjon om driverinnstillingene, se driverens hjelp eller brukerhåndbok.

Konfigurering av tilgangskontroll

For å bruke tilgangskontroll, opprett brukerkontoen og aktiver tilgangskontrollfunksjonen.

Opprette brukerkontoen

Opprett brukerkontoen for tilgangskontroll.

1. Gå inn på Web Config og velg **Produktsikkerhet**-fanen > **Innstillinger for tilgangskontroll** > **Brukerinnstillinger**.
2. Klikk **Legg til** for antallet du vil registrere.

**Forsiktighetsregel:**

Når skriveren brukes med godkjenningssystemet til Epson eller andre selskaper, registrerer du brukernavnet til begrensningsinnstillingen i nummer 2–10.

Applikasjonsprogramvare, for eksempel godkjenningssystemet, bruker nummer en slik at brukernavnet ikke vises på skriverens kontrollpanel.

3. Still inn hvert element.
 - ☐ **Brukernavn:**
Skriv inn navnet som vises i brukernavnlisten mellom 1 og 14 tegn langt, ved hjelp av alfanumeriske tegn.
 - ☐ **Passord:**
Skriv inn et passord mellom 0 og 20 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Når passordet initialiseres, la det stå tomt.
 - ☐ **Velg avkrysningsboksen** for å aktivere eller deaktivere hver funksjon.
Velg funksjonen du tillater å bruke.
4. Klikk på **Bruk**.
Gå tilbake til brukerinnstillingslisten etter en bestemt tidsperiode.
Kontroller at brukernavnet du registrerte på **Brukernavn** vises og endret **Legg til** til **Rediger**.

Redigere brukerkontoen

Rediger brukerkontoen registrert for tilgangskontroll.

1. Gå inn på Web Config og velg **Produktsikkerhet**-fanen > **Innstillinger for tilgangskontroll** > **Brukerinnstillinger**.
2. Klikk **Rediger** for antallet du vil redigere.
3. Endre hvert element.

Sikkerhetsinnstillinger for produktet

4. Klikk på **Bruk**.

Gå tilbake til brukerinnstillingslisten etter en bestemt tidsperiode.

Slette brukerkontoen

Slette brukerkontoen registrert for tilgangskontroll.

1. Gå inn på Web Config og velg **Produktsikkerhet**-fanen > **Innstillinger for tilgangskontroll** > **Brukerinnstillinger**.
2. Klikk **Rediger** for antallet du vil slette.
3. Klikk på **Slett**.

**Forsiktighetsregel:**

Når du klikker **Slett**, vil brukerkontoen bli slettet uten bekreftelsesmelding. Vær oppmerksom ved sletting av kontoen.

Gå tilbake til brukerinnstillingslisten etter en bestemt tidsperiode.

Aktivere tilgangskontroll

Når tilgangskontroll aktiveres, kan kun den registrerte brukeren bruke skriveren.

1. Åpne Web Config og velg **Produktsikkerhet**-fanen > **Innstillinger for tilgangskontroll** > **Grunnleggende**.
2. Velg **Aktiverer tilgangskontroll**.

Hvis du velger **Tillater utskrift og skanning uten autentiseringsinformasjon**, kan du skrive ut eller skanne fra driverne som ikke er konfigurert med godkjenningsinformasjonen. Konfigurer den når du ønsker å kontrollere operasjonen kun fra skriverens kontrollpanel og tillate utskrift og skanning fra datamaskinene.

3. Klikk på **OK**.

Fullføringsmeldingen vises etter en viss tidsperiode.

Bekreft at ikoner som "kopier" og "skann" er nedtonet på skriverens kontrollpanel.

Deaktivere eksternt grensesnitt

Du kan deaktivere grensesnittet som brukes for å koble enheten til skriveren. Angi innstillingene for begrensningen for å begrense utskrift og skanning annet enn via nettverket.

Merknad:

Du kan også angi innstillinger for begrensningen på skriverens kontrollpanel.

- ☐ Minneenhet: **Innst.** > **Generelle innstillinger** > **Skriverinnstillinger** > **Grensesnitt for minneenh** > **Minneenhet**
- ☐ NFC: **Innst.** > **Generelle innstillinger** > **Nettverksinnstillinger** > **Avansert** > **NFC**
- ☐ PC-tilkobling via USB: **Innst.** > **Generelle innstillinger** > **Skriverinnstillinger** > **PC-tilkobling via USB**

1. Gå inn på Web Config og velg **Produktsikkerhet**-fanen > **Eksternt grensesnitt**.

Sikkerhetsinnstillinger for produktet

2. Velg **Deaktiver** på funksjonene du vil angi.

Velg **Aktiver** når du vil avbryte kontrollering.

☐ Minneenhet

Forby lagring av data til eksternt minne via USB-port for ekstern enhetstilkobling.

☐ NFC

Deaktiver NFC-grensesnittet som er innebygd i kontrollpanelet.

☐ PC-tilkobling via USB

Du kan begrense bruken av USB-porten for tilkobling av datamaskin. Hvis du ønsker å begrense den, velger du **Deaktiver**.

3. Klikk på **OK**.

4. Kontroller at den deaktiverte porten ikke kan brukes.

☐ Minneenhet

Bekreft at det ikke kommer noe svar ved tilkobling av lagringsenhet, som USB-minne, til den eksterne USB-porten.

☐ NFC

Bekreft at det ikke kommer noe svar når enheten som støtter NFC-funksjon holdes som en smarttelefon over skriveren.

☐ PC-tilkobling via USB

Hvis driveren ble installert på datamaskinen

Koble skriveren til datamaskinen med en USB-kabel, og bekreft deretter at skriveren ikke skriver ut eller skanner.

Hvis driveren ikke ble installert på datamaskinen

Windows:

Åpne enhetsbehandling og ikke lukk den igjen, koble skriveren til datamaskinen med en USB-kabel og bekreft at enhetsbehandlerens visning av innhold ikke endres.

MacOS:

Koble skriveren til datamaskinen med en USB-kabel, og bekreft deretter at skriveren ikke er oppført hvis du ønsker å legge til skriveren fra **Skrivere og skannere**.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)


Drifts- og administrasjonsinnstillinger

Dette kapittelet forklarer aspekter relatert til daglig drift og administrasjon av enheten.

Logge på skriveren som en administrator

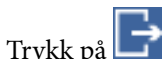
Hvis administratorpassordet settes til skriveren, må du logge på som en administrator for å bruke låste menyelementer.

Logge på skriveren med kontrollpanelet

1. Trykk på .
2. Trykk **Administrator**.
3. Angi administratorpassordet.
4. Trykk **OK**.



vises under godkjenningen, deretter kan du bruke de låste menyelementene.



Trykk på  for å logge av.

Merknad:

Når du velger **På for Innst.** > **Generelle innstillinger** > **Basisinnstillinger** > **Tidsavbrudd for handling**, logger du av automatisk etter en bestemt tidsperiode hvis det ikke er aktivitet på kontrollpanelet.

Logge på skriveren med Web Config

Når du logger på Web Config som administrator, kan du betjene elementene som er angitt i Låsinnstilling.

1. Angi skriverens IP-adresse i nettleseres for å kjøre Web Config.
2. Klikk på **Pålogging for administrator**.
3. Angi brukernavnet og administratorpassordet i **Brukernavn** og **Nåværende passord**.
4. Klikk på **OK**.

De låste elementene og **Avlogging for administrator** vises under godkjenningen.

Klikk på **Avlogging for administrator** for å logge av.

Merknad:

Når du velger **På for Enhetsadministrasjon-fanen** > **Kontrollpanel** > **Tidsavbrudd for operasjon**, logger du av automatisk etter en bestemt tidsperiode hvis det ikke er aktivitet på kontrollpanelet.

Bekreft skriverens informasjon

Kontrollere informasjonen fra kontrollpanelet

Du kan kontrollere og skrive ut følgende informasjon fra kontrollpanelet.

- ☐ Antall utskrevne sider

Innst. > Utskriftsteller

Du kan kontrollere antall utskrevne sider og antall utskrevne sider i farge/svart/hvitt.

- ☐ Forsyning

Innst. > Forsyningsstatus

Du kan kontrollere informasjonen for blekket og vedlikeholdsboxen.

- ☐ Statusark for produktet

Innst. > Printerstatus / Skriv ut > Skriv ut statusark

Du kan skrive ut statusark, som informasjon om skriveren og forbruksvarer.

- ☐ Nettverksinformasjon



Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Nettverkstatus

Innst. > Printerstatus / Skriv ut > Nettverk

Du kan kontrollere den nettverksrelaterte informasjonen, som status for nettverkstilkobling, innstillinger for e-postserver osv. og skrive ut nettverksstatusarket.

- ☐ Nettverkstilkoblingsrapport

Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Kontroller nettverkstilkoblingen

Hjem >  |  > **Beskrivelse > Når du ikke kan koble til nettverket**

Du kan diagnostisere status for nettverkstilkobling for skriveren og skrive ut rapporten.

- ☐ Nettverkstilkoblingsstatus

Hjem >  |  > **Ruter**

Du kan kontrollere statusen for kablet/trådløs LAN.

Kontrollere informasjonen fra Web Config

Du kan kontrollere følgende informasjon om skriveren fra **Status** ved å bruke Web Config.

- ☐ Produktets status

Sjekk språk, stratus, skytjeneste, produktnummer, MAC-adresse, osv.

- ☐ Nettverkstatus

Sjekk informasjon om status for nettverkstilkobling, IP-adresse, DNS-server, osv.

- ☐ Vedlikehold

Sjekk første dags utskrift, blekkutskriftningsteller, utskrevne sider, utskriftsteller for hvert språk, skanningsteller, osv.

- ☐ Maskinvarestatus

Kontroller statusen for hvert Wi-Fi og NFC.

☐ Jobblogg

Sjekk jobbhistorikk for en utskriftsjobb, mottaksjobb og sendingsjobb.

☐ Paneløyeblikksbilde

Vis et øyeblikksbilde som vises på kontrollpanelet på enheten.

Motta e-postvarslinger når det skjer hendelser

Om e-postvarsler

Dette er varslingsfunksjonen som, når hendelser som skrivefeil oppstår, sender e-posten til den angitte adressen.

Du kan registrere opptil fem destinasjoner og angi varslingsinnstillingene for hver destinasjon.

For å bruke denne funksjonen, må du konfigurere e-postserveren før du konfigurerer varslinger.

Relatert informasjon

➔ [“Konfigurere en e-postserver” på side 38](#)

Konfigurere e-postvarsel

Konfigurer e-postvarsel ved hjelp av Web Config.

1. Gå inn på Web Config og velg **Enhetsadministrasjon**-fanen > **E-postvarsling**.
2. Angi emnet for e-postvarsling.
Velg innholdet som vises på emnet fra de to nedtrekkslistene.
 - ☐ Det valgte innholdet vises ved siden av **Emne**.
 - ☐ Det samme innholdet kan angis til venstre og høyre.
 - ☐ Når antall tegn i **Sted** overskrider 32 bytes, utelates de overskridende tegnene.
3. Skriv inn e-postadressen som skal sende e-postvarslingen.
Bruk A–Z a–z 0–9 ! # \$ % & ' * + - . / = ? ^ _ { | } ~ @, og skriv inn mellom 1 og 255 tegn.
4. Velg språk for e-postvarsler.
5. Velg avkrysningsboksen på hendelsen du ønsker å motta varsel for.
Antall **Varslingsinnstillinger** er knyttet til destinasjonsantallet for **E-postadresseinnstillinger**.
Eksempel:

Drifts- og administrasjonsinnstillinger

Hvis du ønsker å sende en varsling til e-postadressen som er angitt for nummer 1 i E-postadresseinnstillinger når skriveren er tom for papir, velger du avkrysningsboksen i kolonne 1 i linjen **Tomt for papir**.

EPSON L3110/3100P

Status | Print | Scan/Copy | Fax | Network | Network Security | Product Security | **Device Management** | Epson Open Platform

Email Notification

Set up the Email Server to enable the email notification.

Email Address Settings

Email in selected language will be sent to each address.

1:	Admin@AAA.com	English
2:	General@AAA.com	English
3:		English
4:		English
5:		English

Notification Settings

Email will be sent when product status is as checked.

	1	2	3	4	5
Ink cartridge(s) to be replaced	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ink low	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maintenance box: end of service life	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maintenance box: nearing end	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Administrator password changed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paper out	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paper Low	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Printing stopped*	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Printer error	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scanner error	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fax error	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wi-Fi failure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HDD failure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NFC failure	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* Notified when an error occurs, such as paper jam, paper cassette unset, or mismatch of paper size or type.

OK | Restore Default Settings

6. Klikk på **OK**.

Bekreft at en e-postvarsling vil bli sendt ved å forårsake en hendelse.

Eksempel: Skriv ut ved å spesifisere en Papirkilde hvor papir ikke er angitt.

Relatert informasjon

- ➔ [“Få tilgang til Web Config”](#) på side 28
- ➔ [“Konfigurere en e-postserver”](#) på side 38

Elementer for e-postvarsling

Artikler	Innstillinger og forklaring
Blekktilførselsenhet(er) som skal skiftes ut	Varsler når blekket er oppbrukt.
Lite blekk	Varsler når blekket nesten er oppbrukt.
Vedlikeholdsboks: ved slutten av levetiden	Varsler når vedlikeholdsboksen er full.
Vedlikeholdsboks: nærmer seg slutten	Varsler når vedlikeholdsboksen nesten er full.

Drifts- og administrasjonsinnstillinger

Artikler	Innstillinger og forklaring
Administratorpassord endret	Varsler når administratorpassordet har blitt endret.
Tomt for papir	Varsler når papirutfeil har oppstått i en bestemt papirkilde.
Utskrift stoppet*	Varsler når utskrift stoppes på grunn av papir som har satt seg fast eller papirkassetten ikke er på plass.
Skriverfeil	Varsler når det har oppstått skriverfeil.
Skannerfeil	Varsler når det har oppstått skannerfeil.
Faksfeil	Varsler når det har oppstått faksfeil.
Wi-Fi-feil	Varsler når det har oppstått feil med det trådløse LAN-grensesnittet.
Innebygd SD-kort-feil	Varsler når det har oppstått feil med det innebygde SD-kortet. Dette elementet vises på en PCL- eller PostScript-kompatibel skriver.
PDL-kort-feil	Varsler når det har oppstått feil med PDL-substratet. Dette elementet vises på en PCL- eller PostScript-kompatibel skriver.
NFC-feil	Varsler når det har oppstått feil med NFC-substratet.

Oppdatere fastvaren

Når ny fastvare er tilgjengelig, vil oppdatering av skriverens fastvare forbedre funksjonen eller løse problemet.

Oppdatere skriverens fastvare ved hjelp av kontrollpanelet

Hvis skriveren kan bli koblet til Internett, kan du oppdatere skriverens fastvare via kontrollpanelet. Du kan også angi at skriveren jevnlig skal se etter fastvareoppdateringer og varsle deg hvis det er noen.

1. Velg **Innst.** på startsidene.
2. Velg **Generelle innstillinger > Systemadministrasjon > Fastvareoppdatering > Oppdater.**

Merknad:

Velg **Varsel > På** for å angi at skriveren jevnlig skal se etter tilgjengelige fastvareoppdateringer.

3. Velg **Begynn å sjekke.**

Skriveren begynner å søke etter tilgjengelige oppdateringer.

Drifts- og administrasjonsinnstillinger

4. Hvis det vises en melding på LCD-skjermen om at det finnes en fastvareoppdatering, følger du instruksjonene på skjermen for å starte oppdateringen.

**Forsiktighetsregel:**

- ❑ Du må ikke slå av eller trekke ut kontakten til skriveren før oppdateringen er fullført, for ellers kan det oppstå feil på skriveren.
- ❑ Hvis fastvareoppdateringen ikke fullføres eller er vellykket, så starter ikke skriveren som normalt og meldingen "Recovery Mode" vises på LCD-skjermen neste gang skriveren blir slått på. I så fall må du oppdatere fastvaren på nytt ved hjelp av datamaskinen. Koble skriveren til datamaskinen med en USB-kabel. Når "Recovery Mode" vises på skriveren, kan du ikke oppdatere fastvaren via en nettverkstilkobling. På datamaskinen går du til det lokale nettstedet til Epson, og deretter laster du ned den nyeste skriverfastvaren. Se i instruksjonene på nettstedet for hva du skal gjøre videre.

Oppdatere fastvaren ved å bruke Web Config

Når skriveren kan koble til Internett, kan du oppdatere skriverens fastvare via Web Config.

1. Gå inn på Web Config og velg **Enhetsadministrasjon**-fanen > **Fastvareoppdatering**.
2. Klikk på **Start**.

Fastvarekontrollen starter, og fastvareinformasjonen vises dersom oppdatert fastvare finnes.

3. Klikk **Start** og følg instruksjonene på skjermen.

Merknad:

Du kan også oppdatere fastvarer ved å bruke Epson Device Admin. Du kan ta en visuell sjekk av fastvareinformasjonen på enhetslisten. Dette er nyttig når du ønsker å oppdatere fastvaren på flere enheter. Se Epson Device Admin-veiledningen for mer informasjon.

Relatert informasjon

- ➔ ["Få tilgang til Web Config" på side 28](#)
- ➔ ["Epson Device Admin" på side 122](#)

Oppdatere fastvaren uten å koble til Internett

Du kan laste ned enhetens fastvare fra Epson-nettstedet på en datamaskin og deretter koble enheten til datamaskinen med en USB-kabel for å oppdatere fastvaren. Hvis du ikke kan oppdatere over nettverket, kan du forsøke denne metoden.

1. Gå inn på Epson-nettstedet og last ned fastvaren.
2. Koble datamaskinen som fastvaren ble lastet ned til skriveren ved å bruke en USB-kabel.
3. Dobbeltklikk på den nedlastede .exe-filen.
Epson Firmware Updater starter.
4. Følg instruksjonene på skjermen.

Registrere innstillinger for forhåndsinnstilling

Du kan lagre innstillinger som skanning, kopiering og faks med et navn. Innstillingene som er registrert her vises i **Forhåndsinnns** på skriverens kontrollpanel. Registrer disse etter at innstillinger for hver funksjon er angitt.

Du kan konfigurere følgende funksjoner.

- ☐ Skann til nettverksmappe /FTP
- ☐ Skann til e-post
- ☐ Skann til minneenhet
- ☐ Skann til nettsky
- ☐ Kopi
- ☐ Faks

1. Gå inn på Web Config og velg **Skann/Kopi** eller **Faks**-fanen > **Forhåndsinnstillinger**.
2. Velg et registreringsnummer og klikk på **Rediger**.
3. Velg **Type**.

Merknad:

Hvis du vil endre **Type** etter registrering, sletter du forhåndsinnstillingen og registrerer den på nytt.

4. Klikk på **Neste**.
5. Konfigurer hvert element.
Skriv inn et **Navn** mellom 1 og 30 tegn i Unicode (UTF-8).
6. Klikk på **OK**.
Hvis verdikombinasjonen er ugyldig, vil en gyldig verdi som automatisk modifiseres brukes.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Sikkerhetskopier innstillingene

Du kan eksportere innstillingsverdien angitt fra Web Config til filen. Du kan bruke den til å sikkerhetskopiere kontaktene, stille inn verdier, bytte skriveren, osv.

Den eksporterte filen kan redigeres fordi den eksporteres som en binær fil.

Eksportere innstillingene

Eksporter innstillingen for skriveren.

1. Gå inn på Web Config, og velg deretter **Enhetsadministrasjon**-fanen > **Innstillingsverdi for eksportering og importering** > **Eksporter**.

Drifts- og administrasjonsinnstillinger

2. Velg innstillingene du vil eksportere.

Velg innstillingene du vil eksportere. Hvis du velger en overordnet kategori, velges også underkategorier. Imidlertid kan underkategorier som forårsaker feil ved duplisering innenfor samme nettverk (for eksempel IP-adresser og så videre) ikke velges.

3. Skriv inn et passord for å kryptere den eksporterte filen.

Du trenger passordet for å importere filen. La dette stå tomt hvis du ikke ønsker å kryptere filen.

4. Klikk på **Eksporter**.

**Forsiktighetsregel:**

*Hvis du vil eksportere nettverksinnstillingene til skriveren, som enhetsnavnet og IPv6-adresse, velger du **Aktiver for å velge individuelle innstillinger for enhet** og velger flere elementer. Bruk bare de valgte verdiene for skriveren som utskiftes.*

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Importere innstillingene

Importer den eksporterte Web Config-filen til skriveren.

**Forsiktighetsregel:**

Ved import av verdier som inkluderer individuell informasjon, for eksempel skrivernavn eller IP-adresse, må du kontrollere at den samme IP-adressen ikke eksisterer på samme nettverk. Hvis IP-adressene overlapper, vil ikke skriveren reflektere verdien.

1. Gå inn på Web Config, og velg deretter **Enhetsadministrasjon**-fanen > **Innstillingsverdi for eksportering og importering** > **Importer**.
2. Velg den eksporterte filen, og angi krypteringspassordet.
3. Klikk på **Neste**.
4. Velg innstillingene du vil importere, og klikk deretter **Neste**.
5. Klikk på **OK**.

Innstillingene brukes på skriveren.

Problemløsing

Hint for å løse problemer

☐ Kontrollere feilmeldingene

Når det har oppstått et problem, kontroller først om det står noen meldinger på skriverens kontrollpanel eller driverskjerm. Hvis du har angitt varsling på e-post når hendelsene oppstår, kan du raskt finne statusen.

☐ Nettverkstilkoblingsrapport

Diagnostiser nettverks- og skriverstatusen og skriv ut resultatet.

Du kan finne den diagnostiserte feilen fra skriversiden.

☐ Kontrollere kommunikasjonsstatusen

Kontroller kommunikasjonsstatusen til server- eller klientdatamaskinen ved hjelp av kommandoer som ping og ipconfig.

☐ Tilkoblingstest

Utfør tilkoblingstesten fra skriveren for å kontrollere tilkoblingen mellom skriveren og e-postserveren.

Kontroller også tilkoblingen fra klientdatamaskinen til serveren for å kontrollere kommunikasjonsstatusen.

☐ Initialisere innstillingene

Hvis innstillingene og kommunikasjonsstatusen ikke viser noe problem, kan problemet kanskje løses ved å deaktivere eller initialisere skriverens nettverksinnstillinger, og deretter konfigurere disse på nytt.

Kontroller statusen for skriveren

Kontroller skriverens og nettverkets status for å finne årsaken til problemet.

Kontrollere feilmeldingene

Kontrollere feilmelding fra e-postvarsel

Når e-postvarsel konfigureres, må du kontrollere at feilmeldingen sendes fra skriveren.

Hvis e-postvarselet inneholder instruksjoner for håndtering av problemet, skal disse følges.

Relatert informasjon

➔ [“Motta e-postvarslinger når det skjer hendelser” på side 94](#)



Kontrollere meldinger på LCD-skjermen

Hvis det vises en feilmelding på LCD-skjermen, følger du instruksjonene på skjermen eller løsningene under for å løse problemet.

Problemløsning

Feilmeldinger	Årsaker og løsninger
Skriverfeil. Slå strømmen av og på igjen. For detaljer kan du se dokumentasjonen.	<p><input type="checkbox"/> Årsaker: Det er et fremmedlegeme i skriveren eller en det oppstod en skriverfeil.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger: Fjern alt papir eller beskyttende materiale i skriveren. Hvis feilmeldingen fortsatt vises, må du kontakte Epsons kundestøtte.</p>
Papir tomt i XX. Fyll papir. Papirstørrelse: XX / Papirtype: XX	<p><input type="checkbox"/> Årsaker: Det er tomt for papir.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger: Legg i papir og sett så papirkassett helt inn.</p>
Du må bytte Blekktilførselsenhet.	<p><input type="checkbox"/> Årsaker: Blekket er oppbrukt.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger: For å sikre at du har førsteklasses utskriftskvalitet samt beskytte skriverhodet, vil det fortsatt være litt blekk igjen i patronen når skriveren angir at det er på tide skifte ut patronen. Bytt ut patronen når du blir bedt om det.</p>
Vedlikeholdsboks ikke registrert. Installer på riktig måte.	<p><input type="checkbox"/> Årsaker: Vedlikeholdsboksen er ikke montert på riktig måte.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger: Kontroller vedlikeholdsboksens status for montering og monter den på riktig måte.</p>
Vedlikeholdsboksen er på slutten av levetiden. Den må skiftes ut.	<p><input type="checkbox"/> Årsaker: Vedlikeholdsboksen har nådd slutten av levetiden sin.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger: Bytt ut vedlikeholdsboksen i henhold til veiledningen.</p>
Vedlikeholdsboksen er på slutten av sin levetid. Slå av strømmen og erstatt den.	<p><input type="checkbox"/> Årsaker: Vedlikeholdsboksen har ikke nok kapasitet for rengjøring av skriverhodet.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger: Slå av skriverens strømforsyningen og bytt ut vedlikeholdsboksen.</p>
Ta ut og installer Vedlikeholdsboksen igjen.	<p><input type="checkbox"/> Årsaker: Vedlikeholdsboksen gjenkjennes ikke på riktig måte.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger: Fjern vedlikeholdsboksen en gang og sett den inn igjen. Hvis den ikke gjenkjennes etter alt dette, må den byttes ut med en ny vedlikeholdsboks.</p>
Automatisk visning av papiroppsett er satt til Av. Noen funksjoner kan være utilgjengelige. Du finner mer informasjon i dokumentasjonen.	<p><input type="checkbox"/> Årsaker: Automatisk visning av papiroppsett er deaktivert.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger: Hvis Automatisk visning av papiroppsett er deaktivert, kan du ikke bruke AirPrint. Aktiver det hvis du bruker AirPrint.</p>


Problemløsning

Feilmeldinger	Årsaker og løsninger
Ingen summetone.	<p><input type="checkbox"/> Årsaker: Ingen summetone ved sending av faks.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger: Dette problemet kan løses ved å velge Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Basisinnstillinger > Linjetype og deretter velge PBX. Hvis telefonsystemet ditt krever en ekstern tilgangskode for å få enn linje ut, angir du koden etter å ha valgt PBX. Når du angir et utvendig faksnummer, bruker du # (nummertegn) i stedet for den faktiske tilgangskoden. Dette gjør tilkoblingen sikrere.</p> <p>Hvis feilmeldingen fortsatt vises, angir du Summetoneregistr.-innstillingene til deaktivert. Men deaktivering av denne funksjonen kan føre til at det første tallet i et faksnummer droppes, og at faksen sendes til feil nummer.</p>
Kunne ikke motta faks fordi faksdatalageret er fullt. Trykk Job/Status nederst på startskjermbildet for detaljer.	<p><input type="checkbox"/> Årsaker: Faksens minnekapasitet er utilstrekkelig.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger: Mottatte fakser kan hope seg opp uten å bli behandlet på grunn av følgende årsaker.</p> <p><input type="checkbox"/> Kan ikke skrive ut fordi det har oppstått en feil i skriveren. Tøm skriverfeilen. Du kan sjekke detaljer og løsninger til feilen ved å trykke på -knappen og velge Skriverstatus.</p> <p><input type="checkbox"/> Kan ikke lagre i maskinen eller minneenheten. Du kan sjekke hvorvidt mottatte fakser er lagret ved å trykke på -knappen og velge Jobbstatus. Du kan lagre mottatte fakser ved å slå på datamaskinen eller koble en minneenhet til skriveren.</p>
Kombinasjonen av IP-adresse og nettverksmaske er ugyldig. Se i dokumentasjonen for mer informasjon.	<p><input type="checkbox"/> Årsaker: Kombinasjonen av IP-adressen du anga er ugyldig.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger: Angi riktig IP-adresse eller standard gateway.</p>
Oppdater rotsertifikatet for å bruke nettskytjenester.	<p><input type="checkbox"/> Årsaker: Rotsertifikatet brukt for skytjenester er utløpt.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger: Kjør Web Config, og oppdater deretter rotsertifikatet.</p> <p>Nettverkssikkerhet — Oppdatering av rotsertifikat</p>

Problemløsning

Feilmeldinger	Årsaker og løsninger
Recovery Mode	<p><input type="checkbox"/> Årsaker:</p> <p>Oppdatering av fastvare mislyktes og kan ikke returnere til vanlig modus.</p> <p><input type="checkbox"/> Løsninger:</p> <p>Skriveren startet opp i gjenopprettingsmodus fordi fastvareoppdateringen mislyktes. Følg fremgangsmåten nedenfor for å prøve å oppdatere fastvaren på nytt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Koble sammen datamaskinen og skriveren med en USB-kabel. (Du kan ikke oppdatere fastvaren via en nettverkstilkobling i gjenopprettingsmodus.) 2. Besøk det lokale Epson-nettstedet for videre instruksjoner.

Feilkode på statusmenyen

Hvis en jobb ikke riktig, må du kontrollere feilkoden som vises på loggen for hver jobb. Du kan kontrollere feilkoden ved å trykke på -knappen og deretter velge **Jobbstatus**. Se følgende tabell for å finne problemet og dets løsning.

Kode	Problemer og årsaker	Løsninger
001	Produktet ble slått av på grunn av strømvbrudd.	-
109	Den mottatte faksen er allerede slettet.	-
110	Jobben var skrevet ut på en side kun fordi papriet som lastes ikke støtter dobbelsidig utskrift.	Hvis du ønsker å utføre tosodig utskrift, må du laste papir som støtter tosodig utskrift.
201	Minnet er fullt.	<p><input type="checkbox"/> Utskriftsmottatte fakser fra Jobbstatus i Job/Status.</p> <p><input type="checkbox"/> Slette mottatte fakser som er lagret i innboksen fra Jobbstatus i Job/Status.</p> <p><input type="checkbox"/> Hvis du sender en monokrom faks til en enkelt destinasjon, kan du sende den ved å bruke Direct Send.</p> <p><input type="checkbox"/> Del originalene dine i to eller send dem i flere grupper.</p>
202	Linje ble frakoblet ved mottakers maskin.	Vent en stund og prøv på nytt.
203	Produktet kan ikke finne ringetonen.	<p><input type="checkbox"/> Sørg for at telefonkabelen er tilkoblet riktig og at telefonlinjen fungerer.</p> <p><input type="checkbox"/> Når skriveren er koblet til PBX eller terminaladapteren, må du endre Linjetype-innstillingen til PBX.</p> <p><input type="checkbox"/> Velg Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Basisinnstillinger > Summetoneregistr., og deaktiver ringetoneinnstillingen.</p>
204	Mottakermaskinen er opptatt.	Vent en stund og prøv på nytt.
205	Mottakermaskinen svarer ikke.	Vent en stund og prøv på nytt.

Problemløsning

Kode	Problemer og årsaker	Løsninger
206	Telefonkabelen er feil tilkoblet LINE- og EXT.-portene på produktet.	Kontrollere tilkoblingen til LINE -porten og EXT.-porten på baksiden av skriveren.
207	Produktet er ikke tilkoblet telefonlinjen.	Koble telefonkabelen til telefonlinjen.
208	Faksen kunne ikke sendes til enkelte av de spesifiserte mottakerne.	Skriv ut en Fakslogg - eller Siste sending -rapport for tidligere fakser fra Faksrapport i Faks-modus for å kontrollere det mislykkede målet. Når Lagre feildata -innstillingen er aktivert, kan du sende faksen på nytt fra Jobbstatus i Job/Status .
301	Det er ikke nok lagringsplass tilgjengelig for å lagre dataen på minneenheten.	<input type="checkbox"/> Øk lagringsplassen på minneenheten. <input type="checkbox"/> Reduser antall dokumenter. <input type="checkbox"/> Reduser skanningsoppløsningen eller øk komprimeringsforholdet for å redusere størrelsen på det skannede bildet.
302	Minneenheten er skrivebeskyttet.	Deaktiver skrivebeskyttelsen på minneenheten.
303	Ingen mappe har blitt opprettet for å lagre bildet.	Sett inn en annen minneenhet.
304	Minneenheten har blitt fjernet.	Sett inn minneenheten på nytt.
305	Det oppsto en feil mens dataen ble lagret på minneenheten.	Hvis den eksterne enheten er tilgjengelig fra en datamaskin, kan du vente en stund og prøve på nytt.
306	Minnet er fullt.	Vent til pågående jobber er fullført.
311	En DNS-feil har oppstått under kommunikasjon av skann til e-post.	<input type="checkbox"/> Velg Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Avansert > TCP/IP , og kontroller DNS-innstillingene. <input type="checkbox"/> Kontroller DNS-innstillingene for serveren, datamaskinen eller tilgangspunktet.
312	En autentiseringsfeil har oppstått under kommunikasjon av skann til e-post.	Velg Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Avansert > E-postserver > Serverinnstillinger , og kontroller server-innstillingene.
313	En kommunikasjonsfeil har oppstått under kommunikasjon av skann til e-post.	<input type="checkbox"/> Skriv ut en nettverkstilkoblingsrapport for å kontrollere at skriveren er koblet til nettverket. <input type="checkbox"/> Velg Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Avansert > E-postserver > Serverinnstillinger for å sjekke innstillingene for e-postserveren. Du kan sjekke årsaken til feilen ved å kjøre tilkoblingskontroll. <input type="checkbox"/> Det er mulig at autentiseringsmetoden for innstillingene og e-postserveren ikke samsvarer. Når du velger Av som autentiseringsmetode, må du sørge for at autentiseringsmetoden til e-postserveren er satt til Ingen.
314	Datastørrelsen overstiger maksimum størrelser for vedlagte filer.	<input type="checkbox"/> Øk Vedlagt fil maks størrelse -innstillingen i skanneinnstillingene. <input type="checkbox"/> Reduser skanningsoppløsningen eller øk komprimeringsforholdet for å redusere størrelsen på det skannede bildet.

Problemløsning

Kode	Problemer og årsaker	Løsninger
315	Minnet er fullt.	Prøv igjen etter at pågående jobber er fullført.
321	En DNS-feil har oppstått under kommunikasjon av skann til nettverksmappe/FTP.	<input type="checkbox"/> Velg Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Avansert > TCP/IP , og kontroller DNS-innstillingene. <input type="checkbox"/> Kontroller DNS-innstillingene for serveren, datamaskinen eller tilgangspunktet.
322	En autentiseringsfeil har oppstått under kommunikasjon av skann til nettverksmappe/FTP.	Kontroller Sted -innstillingene.
323	En kommunikasjonsfeil har oppstått under kommunikasjon av skann til nettverksmappe/FTP.	<input type="checkbox"/> Kontroller Sted -innstillingene. <input type="checkbox"/> Skriv ut en nettverkstilkoblingsrapport for å kontrollere at skriveren er koblet til nettverket.
324	En fil med samme navn eksisterer allerede i den spesifiserte mappen.	<input type="checkbox"/> Slett filen med samme navn. <input type="checkbox"/> Endre filnavnets prefiks i Filinnstillinger .
325 326	Det er ikke nok lagringsplass tilgjengelig i den spesifiserte mappen.	<input type="checkbox"/> Øk lagringsplassen i den spesifiserte mappen. <input type="checkbox"/> Reduser antall dokumenter. <input type="checkbox"/> Reduser skanningsoppløsningen eller øk komprimeringsforholdet for å redusere størrelsen på det skannede bildet.
327	Minnet er fullt.	Vent til pågående jobber er fullført.
328	Destinasjonen var feil eller destinasjonen finnes ikke.	Kontroller Sted -innstillingene.
331	En kommunikasjonsfeil oppsto mens destinasjonslisten ble hentet.	Skriv ut en nettverkstilkoblingsrapport for å kontrollere at skriveren er koblet til nettverket.
332	Det er ikke nok lagringsplass tilgjengelig for å lagre det skannede bildet på destinasjonsminnet.	Reduser antall dokumenter.
333	Destinasjonen blir ikke funnet fordi destinasjonsinformasjonen ble lastet opp til serveren før sending av det skannede bildet.	Velg destinasjonen på nytt.
334	Det oppsto en feil under sending av det skannede bildet.	-
341	En kommunikasjonsfeil har oppstått.	Kontroller tilkoblingene for skriveren og datamaskinen. Hvis du kobler til over et nettverk, skriver du ut en nettverkstilkoblingsrapport for å kontrollere at skriveren er koblet til nettverket.
401	Det er ikke nok lagringsplass tilgjengelig for å lagre dataen på minneenheten.	Øk lagringsplassen på minneenheten.
402	Minneenheten er skrivebeskyttet.	Deaktiver skrivebeskyttelsen på minneenheten.
404	Minneenheten har blitt fjernet.	Sett inn minneenheten på nytt.
405	Det oppsto en feil mens dataen ble lagret på minneenheten.	<input type="checkbox"/> Sett inn minneenheten på nytt. <input type="checkbox"/> Bruk en annen minneenhet, hvor du har opprettet en mappe ved hjelp av funksjonen Opprett mappe for å lagre .

Problemløsning

Kode	Problemer og årsaker	Løsninger
411	En DNS-feil har oppstått i kommunikasjonen som videresender et dokument mottatt på faks via e-post.	<input type="checkbox"/> Velg Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Avansert > TCP/IP , og kontroller DNS-innstillingene. <input type="checkbox"/> Kontroller DNS-innstillingene for serveren, datamaskinen eller tilgangspunktet.
412	En godkjenningsfeil har oppstått i kommunikasjonen som videresender et dokument mottatt på faks via e-post.	Velg Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Avansert > E-postserver > Serverinnstillinger , og kontroller server-innstillingene.
413	En kommunikasjonsfeil har oppstått i kommunikasjonen som videresender et dokument mottatt på faks via e-post.	<input type="checkbox"/> Velg Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Avansert > E-postserver > Serverinnstillinger for å sjekke innstillingene for e-postserveren. Du kan sjekke årsaken til feilen ved å kjøre tilkoblingskontroll. <input type="checkbox"/> Det er mulig at autentiseringsmetoden for innstillingene og e-postserveren ikke samsvarer. Når du velger Av som autentiseringsmetode, må du sørge for at autentiseringsmetoden til e-postserveren er satt til Ingen. <input type="checkbox"/> Skriv ut en nettverkstilkoblingsrapport for å kontrollere at skriveren er koblet til nettverket.
421	En DNS-feil har oppstått i kommunikasjonen som videresender et dokument mottatt på faks til en delt mappe.	<input type="checkbox"/> Velg Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Avansert > TCP/IP , og kontroller DNS-innstillingene. <input type="checkbox"/> Kontroller DNS-innstillingene for serveren, datamaskinen eller tilgangspunktet.
422	En godkjenningsfeil har oppstått i kommunikasjonen som videresender et dokument mottatt på faks til en delt mappe.	Velg Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Motta-innstillinger > Innstillinger for lagring/videres. , og kontroller deretter innstillingen for mappen som er valgt i Mål for lagre/videresend.
423	En kommunikasjonsfeil har oppstått i kommunikasjonen som videresender et dokument mottatt på faks til en delt mappe.	<input type="checkbox"/> Skriv ut en nettverkstilkoblingsrapport for å kontrollere at skriveren er koblet til nettverket. <input type="checkbox"/> Velg Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Motta-innstillinger > Innstillinger for lagring/videres. , og kontroller deretter innstillingen for mappen som er valgt i Mål for lagre/videresend.
425	Det er ikke nok lagringsplass tilgjengelig i destinasjonsmappen.	Øk lagringsplassen i destinasjonsmappen.
428	Destinasjonen var feil eller destinasjonen finnes ikke.	Velg Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Motta-innstillinger > Innstillinger for lagring/videres. , og kontroller deretter innstillingen for mappen som er valgt i Mål for lagre/videresend.

Kontrollere den eksterne skriverens panelskjerm

Du kan kontrollere den eksterne skriverens panelskjerm ved å bruke Web Config.

Problemløsning

1. Kjør Web Config på skriveren du ønsker å kontrollere.
Når du mottar e-postvarselet, kan du kjøre Web Config fra URL-adressen i e-posten.
2. Velg **Status**-fanen > **Paneløyeblikksbilde**.
Skriverens gjeldende panel vises på Web Config.
Klikk **Oppdater** for å oppdatere.

Skrive ut en tilkoblingsrapport for nettverket

Du kan skrive ut en tilkoblingsrapport for nettverket for å sjekke status mellom skriveren og tilgangspunktet.

1. Legg i papir.
2. Velg **Innst.** på startsidene.
3. Velg **Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Kontroller nettverkstilkoblingen**.
Tilkoblingskontrollen begynner.
4. Velg **Skriv ut kontrollrapport**.
5. Skriv ut tilkoblingsrapporten for nettverket.
Hvis det oppstår en feil, kontrollerer du tilkoblingsrapporten for nettverket og følger løsningene som står der.
6. Lukk skjermen.

Relatert informasjon

➡ [“Meldinger og løsninger på tilkoblingsrapporten for nettverket” på side 108](#)

Problemløsning

Meldinger og løsninger på tilkoblingsrapporten for nettverket

Kontroller meldingene og feilkodene på tilkoblingsrapporten for nettverket, og følg deretter løsningsforslagene.

The screenshot shows a network connection report with the following sections:

- Check Network Connection**
- Check Result**: FAIL
- Error code**: (E-7) (annotated with 'a')
- Message**: See the Network Status and check if the Network Name (SSID) is the SSID you want to connect. If the SSID is correct, make sure to enter the correct password and try again. (annotated with 'b')
- Additional text**: If your problems persist, see your documentation for help and networking tips.
- Checked Items**
- Network Status**

Checked Items	
Wireless Network Name (SSID) Check	PASS
Communication Mode Check	PASS
Security Mode Check	PASS
MAC Address Filtering Check	PASS
Security Key/Password Check	FAIL
IP Address Check	Unchecked
Detailed IP Setup Check	Unchecked

Network Status	
Printer Model	XX-XXX XXX Series
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	
Network Name (SSID)	XXXXXXXXXXXX
Communication Mode	WPA2-PSK (AES)
Signal Strength	Poor
MAC Address	44:D2:44:DA:C0:43

a. Feilkode

b. Meldinger om nettverksmiljøet

E-1

Melding:

Kontroller at nettverkskabelen er koblet til, og at nettverksenheter som hub, ruter eller tilgangspunkt er slått på.

Løsninger:

- ☐ Sørg for at Ethernet-kabelen er godt koblet til skriveren og til huben eller en annen nettverksenhet.
- ☐ Sørg for at huben eller den andre nettverksenheten er påslått.
- ☐ Hvis du vil koble til skriveren gjennom Wi-Fi, må du angi Wi-Fi-innstillingene for skriveren igjen, ettersom den er deaktivert.

Problemløsning

E-2, E-3, E-7

Melding:

Finner ingen navn på trådløse nettverk (SSID). Kontroller at ruter/tilgangspunktet er slått på og at det trådløse nettverket (SSID) er riktig konfigurert. Kontakt systemansvarlig for å få hjelp.

Finner ingen navn på trådløse nettverk (SSID). Kontroller at navnet på det trådløse nettverket (SSID) til PCen du vil koble til, er riktig konfigurert. Kontakt systemansvarlig for å få hjelp.

Angitt sikkerhetsnøkkel/passord samsvarer ikke med det som er angitt for ruter/tilgangspunktet. Kontroller sikkerhetsnøkkel/passord. Kontakt systemansvarlig for å få hjelp.

Løsninger:

- ☐ Sørg for at tilgangspunktet er slått på.
- ☐ Bekreft at datamaskinen eller enheten er koblet til tilgangspunktet på riktig måte.
- ☐ Slå av tilgangspunktet. Vent i omtrent 10 sekunder og slå det på igjen.
- ☐ Plasser skriveren nærmere tilgangspunktet og fjern eventuelle hindringer mellom dem.
- ☐ Hvis du har skrevet inn SSID manuelt, må du sjekke at den stemmer. Sjekk SSID fra **Nettverksstatus**-delen av tilkoblingsrapporten for nettverket.
- ☐ Hvis et tilgangspunkt har flere SSID-er, velg SSID-en som vises. Når SSID-en bruker en ikke-kompatibel frekvens, viser ikke skriveren disse.
- ☐ Hvis du bruker en konfigurering med trykknapp for å etablere en nettverkstilkobling, må du sørge for at tilgangspunktet støtter WPS. Du kan ikke bruke en konfigurering med trykknapp hvis tilgangspunktet ikke støtter WPS.
- ☐ Sørg for at SSID-en bare bruke ASCII-tegn (alfanumeriske tegn og symboler). Skriveren kan ikke vise en SSID som bruker andre tegn enn ASCII-tegnsettet.
- ☐ Sørg for at du vet hva SSID-en og passordet er før du kobler deg til tilgangspunktet. Hvis du bruker et tilgangspunkt med standard innstillinger, står SSID-en og passordet skrevet på en etikett på tilgangspunktet. Hvis du ikke vet hva SSID-en og passordet er, kontakter du personen som satte opp tilgangspunktet, eller du kan se i dokumentasjonen som fulgte med tilgangspunktet.
- ☐ Hvis du kobler deg til en SSID som er generert fra en smartenhet for tilkobling, må du sjekke SSID og passord i dokumentasjonen som fulgte med smartenheten.
- ☐ Hvis Wi-Fi-forbindelsen plutselig blir brutt, kan du kontrollere forholdene nedenfor. Hvis noen av disse omstendighetene er gjeldende, må du tilbakestille nettverksinnstillingene ved å laste ned og kjøre programvaren fra følgende nettsted.
<http://epson.sn> > Oppsett
- ☐ En annen smartenhet ble lagt til nettverket med konfigurering med trykknapp.
- ☐ Wi-Fi-nettverket ble konfigurert med en annen metode enn konfigurering med trykknapp.

E-5

Melding:

Sikkerhetsmodusen (f.eks. WEP, WPA) samsvarer ikke med gjeldende innstilling for skriveren. Kontroller sikkerhetsmodus. Kontakt systemansvarlig for å få hjelp.

Problemløsning

Løsninger:

Kontroller at tilgangspunktets sikkerhetstype er stilt til én av følgende. Hvis ikke, må du endre sikkerhetstypen til tilgangspunktet og tilbakestille skriverens nettverksinnstillinger.

- ☐ WEP-64-biters (40-biters)
- ☐ WEP-128-biters (104-biters)
- ☐ WPA PSK (TKIP/AES)*
- ☐ WPA2 PSK (TKIP/AES)*
- ☐ WPA (TKIP/AES)
- ☐ WPA2 (TKIP/AES)

* : WPA PSK er også kjent som WPA Personal. WPA2 PSK er også kjent som WPA2 Personal.

E-6

Melding:

MAC-adressen til skriveren kan være filtrert. Kontroller om ruter/tilgangspunktet har begrensninger, f.eks. MAC-adressefiltrering. Se i dokumentasjonen for ruter/tilgangspunktet, eller kontakt systemansvarlig for å få hjelp.

Løsninger:

- ☐ Sjekk om filtrering av MAC-adresse er deaktivert. Hvis det er aktivert, må du registrere skriverens MAC-adresse slik at den ikke filtreres. Se i dokumentasjonen som fulgte med tilgangspunktet for nærmere informasjon. Du kan sjekke skriverens MAC-adresse fra **Nettverksstatus**-delen av tilkoblingsrapporten for nettverk.
- ☐ Hvis tilgangspunktet bruker delt autentisering med WEP-sikkerhet, må du sørge for at autentiseringsnøkkelen og indeksen er riktig.
- ☐ Hvis antall enheter som kan tilkobles på tilgangspunktet er lavere enn antallet nettverksenheter som du vil tilkoble, kan du innstille tilgangspunktet til å øke antall enheter som kan tilkobles. Se i dokumentasjonen som fulgte med tilgangspunktet for å angi innstillinger.

E-8

Melding:

Feil IP-adresse er tilordnet skriveren. Kontroller konfigurasjon av IP-adresse for nettverksenheten (hub, ruter eller tilgangspunkt). Kontakt systemansvarlig for å få hjelp.

Løsninger:

- ☐ Aktiver DHCP på tilgangspunktet hvis skriverens innstilling for Hent IP-adresse er satt til **Auto**.
- ☐ Hvis skriverens innstilling for Hent IP-adresse er satt til manuelt, er IP-adressen du oppga manuelt ugyldig fordi den er utenfor rekkevidde (for eksempel: 0.0.0.0). Angi en gyldig IP-adresse fra skriverens kontrollpanel eller ved å bruke Web Config.

Problemløsning

E-9

Melding:

Kontroller tilkobling og nettverkskonfigurasjon på PC eller annen enhet. Tilkobling med EpsonNet-konfigurasjon er tilgjengelig. Kontakt systemansvarlig for å få hjelp.

Løsninger:

Kontroller følgende.

- ☐ Relevant utstyr er påslått.
- ☐ Du har tilgang til Internett og andre datamaskiner eller nettverksenheter på det samme nettverket fra enhetene du vil koble til skriveren.

Hvis skriveren og nettverksenhetene fremdeles ikke kobles sammen etter det ovenfor bekreftes, må du slå av tilgangspunktet. Vent i omtrent 10 sekunder og slå det på igjen. Tilbakestill deretter nettverksinnstillingene ved å laste ned og kjøre installeringsprogrammet fra følgende nettsted.

<http://epson.sn> > Oppsett

E-10

Melding:

Kontroller konfigurasjon av IP-adresse, nettverksmaske og standard gateway. Tilkobling med EpsonNet-konfigurasjon er tilgjengelig. Kontakt systemansvarlig for å få hjelp.

Løsninger:

Kontroller følgende.

- ☐ Annet utstyr på nettverket er påslått.
- ☐ Nettverksadresser (IP-adresse, nettmaske og standard gateway) er riktig hvis du har satt skriverens Hent IP-adresse til manuelt.

Tilbakestill en eventuell feil nettverksadresse. Du kan sjekke IP-adressen, nettmasken og standard gateway fra **Nettverksstatus**-delen av tilkoblingsrapporten for nettverk.

Hvis DHCP er aktivert, på du endre skriverens innstilling for Hent IP-adresse til **Auto**. Hvis du vil angi IP-adressen manuelt, kan du sjekke skriverens IP-adresse fra **Nettverksstatus**-delen av tilkoblingsrapporten for nettverk og så velge manuelt på skjermen for nettverksinnstillinger. Angi nettverksmasken [255.255.255.0].

Hvis skriveren og nettverksenhetene fremdeles ikke kobles sammen, må du slå av tilgangspunktet. Vent i omtrent 10 sekunder og slå det på igjen.

E-11

Melding:

Konfigurasjonen er ufullstendig. Kontroller konfigurasjon av standard gateway. Tilkobling med EpsonNet-konfigurasjon er tilgjengelig. Kontakt systemansvarlig for å få hjelp.

Problemløsning

Løsninger:

Kontroller følgende.

- ☐ Standard gateway-adresse er riktig hvis du setter skriverens TCP/IP-innstilling til manuelt.
- ☐ Enheten som er satt til å være standard gateway er påslått.

Angi riktig standard gateway-adresse. Du kan sjekke standard gateway-adresse fra **Nettverksstatus**-delen av tilkoblingsrapporten for nettverk.

E-12

Melding:

Kontroller følgende - Angitt sikkerhetsnøkkel/passord er riktig - Indeksen for sikkerhetsnøkkelen/passordet er satt til det første tallet - Konfigurasjon av IP-adresse, nettverksmaske eller standard gateway er riktig Kontakt systemansvarlig for å få hjelp.

Løsninger:

Kontroller følgende.

- ☐ Annet utstyr på nettverket er påslått.
- ☐ Nettverksadressene (IP-adresse, nettmaske, og standard gateway) er riktige hvis du skriver dem inn manuelt.
- ☐ Nettverksadressene for annet utstyr (nettmaske og standard gateway) er de samme.
- ☐ IP-adressen er ikke i konflikt med andre enheter.

Hvis skriveren og nettverksenhetene fremdeles ikke kobles sammen etter det ovenfor bekreftes, kan du prøve det følgende.

- ☐ Slå av tilgangspunktet. Vent i omtrent 10 sekunder og slå det på igjen.
- ☐ Angi nettverksinnstillingene igjen med installeringsprogrammet. Du kan kjøre det fra følgende nettsted.
<http://epson.sn> > Oppsett
- ☐ Du kan registrere flere passord på et tilgangspunkt som bruker WEP-sikkerhetstypen. Hvis det er registrert flere passord, kontrollerer du at det først registrerte passordet er satt på skriveren.

E-13

Melding:

Kontroller følgende - Angitt sikkerhetsnøkkel/passord er riktig - Indeksen for sikkerhetsnøkkelen/passordet er satt til det første tallet - Tilkobling og nettverkskonfigurasjon på PC eller annen enhet er riktig Kontakt systemansvarlig for å få hjelp.

Løsninger:

Kontroller følgende.

- ☐ Nettverksenheter, deriblant tilgangspunkt, hub og ruter, er påslått.
- ☐ TCP/IP-konfigurasjon for nettverksenheter har ikke blitt konfigurert manuelt. (Hvis skriverens TCP/IP-konfigurasjon blir konfigurert automatisk mens TCP/IP-konfigurasjon for andre nettverksenheter blir utført manuelt, kan skriverens nettverk være ulikt nettverket for andre enheter.)

Problemløsning

Hvis den fortsatt ikke fungerer etter at du har undersøkt nevnte punkter, kan du prøve følgende.

- ☐ Slå av tilgangspunktet. Vent i omtrent 10 sekunder og slå det på igjen.
- ☐ Utfør nettverksinnstillinger på datamaskinen som er på samme nettverk som skriveren med installasjonsprogrammet. Du kan kjøre det fra følgende nettsted.
<http://epson.sn> > Oppsett
- ☐ Du kan registrere flere passord på et tilgangspunkt som bruker WEP-sikkerhetstypen. Hvis det er registrert flere passord, kontrollerer du at det først registrerte passordet er satt på skriveren.

Melding om nettverksmiljøet

Melding	Løsning
*Det ble funnet flere nettverksnavn (SSID) som stemmer med nettverksnavnet (SSID) du har angitt. Bekreft nettverksnavn (SSID).	Samme SSID kan brukes på flere tilgangspunkt. Kontroller innstillingene på tilgangspunktene og endre SSID.
Wi-Fi-miljøet må forbedres. Slå den trådløse ruteren av og på. Hvis forbindelsen ikke bedres, ser du i dokumentasjonen til ruter.	Etter du har flyttet skriveren nærmere tilgangspunktet og fjernet eventuelle hindre mellom dem, kan du slå av tilgangspunktet. Vent i omtrent 10 sekunder og slå det på igjen. Hvis det fremdeles ikke kobler seg til, kan du se dokumentasjonen som følger med tilgangspunktet.
* Flere enheter kan ikke kobles til. Koble fra en av de tilkoblede enhetene hvis du ønsker å legge til en ny.	Datamaskin og smartenheter som kan kobles til samtidig kobles til i sin helhet i Wi-Fi Direct-tilkobling (enkelt tilgangspunkt). Hvis du vil legge til en ny datamaskin eller smartenhet, må du koble fra en av de tilkoblede enhetene først. Du kan bekrefte antall trådløse enheter som kan kobles til samtidig og antall tilkoblede enheter ved å kontrollere nettverksstatusarket eller skriverens kontrollpanel.

Kontrollere kommunikasjonsstatusen

Kontroller om kommunikasjonen mellom skriveren og datamaskinen er korrekt, og prøv deretter å løse problemet.

Sjekke loggen for server- og nettverksenhet

Hvis det oppstod problemer med nettverkstilkoblingen kan du finne årsaken ved å sjekke loggen for e-postserveren eller LDAP-serveren eller status. Du gjøre dette ved å bruke systemloggen for nettverksenheten, som for eksempel en ruter, eller kommandoer.

Skrive ut nettverksstatusarket

Du kan sjekke detaljert nettverksinformasjon ved å skrive det ut.

1. Legg i papir.
2. Velg **Innst.** på startsidan.
3. Velg **Generelle innstillinger** > **Nettverksinnstillinger** > **Nettverkstatus**.
4. Velg **statusark**.

Problemløsning

5. Kontroller meldingen, og skriv deretter ut nettverksstatusarket.
6. Lukk skjermen.

Skjermen lukkes automatisk etter en viss tid.

Sjekke kommunikasjonen mellom enheter og datamaskiner

Kontrollere kommunikasjonen med Ping-kommando — Windows

Du kan bruke en Ping-kommando for å kontrollere at datamaskinen er koblet til en skriver. Følg trinnene under for å sjekke kommunikasjonen med en Ping-kommando.

1. Kontroller skriverens IP-adresse for kommunikasjonen du vil kontrollere.

Du kan kontrollere den på skjermbildet for nettverksstatus på skriverens kontrollpanel, i en tilkoblingsrapport eller i kolonnen **IP Address** på nettverksstatusarket.

2. Vis datamaskinens skjermbilde for ledetekst.

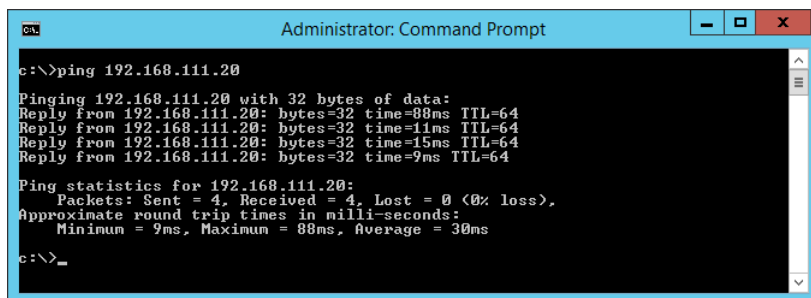
Vis programskjermen, og velg deretter **Ledetekst**.

3. Skriv inn "ping xxx.xxx.xxx.xxx", og trykk deretter Enter.

Skriv inn skriverens IP-adresse for xxx.xxx.xxx.xxx.

4. Kontroller kommunikasjonsstatusen.

Meldingen nedenfor vises hvis skriveren og datamaskinen kommuniserer.



```
Administrator: Command Prompt

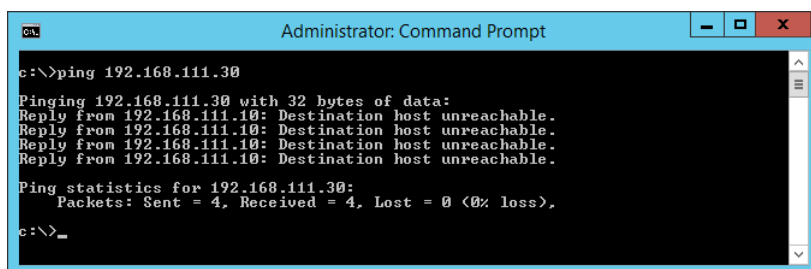
c:\>ping 192.168.111.20

Pinging 192.168.111.20 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=88ms TTL=64
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=11ms TTL=64
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=15ms TTL=64
Reply from 192.168.111.20: bytes=32 time=9ms TTL=64

Ping statistics for 192.168.111.20:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 9ms, Maximum = 88ms, Average = 30ms

c:\>_
```

Meldingen nedenfor vises hvis skriveren og datamaskinen ikke kommuniserer.



```
Administrator: Command Prompt

c:\>ping 192.168.111.30

Pinging 192.168.111.30 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.
Reply from 192.168.111.10: Destination host unreachable.

Ping statistics for 192.168.111.30:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

c:\>_
```

Problemløsning

Kontrollere kommunikasjonen med Ping-kommando — Mac OS

Du kan bruke en Ping-kommando for å kontrollere at datamaskinen er koblet til en skriver. Følg trinnene under for å sjekke kommunikasjonen med en Ping-kommando.

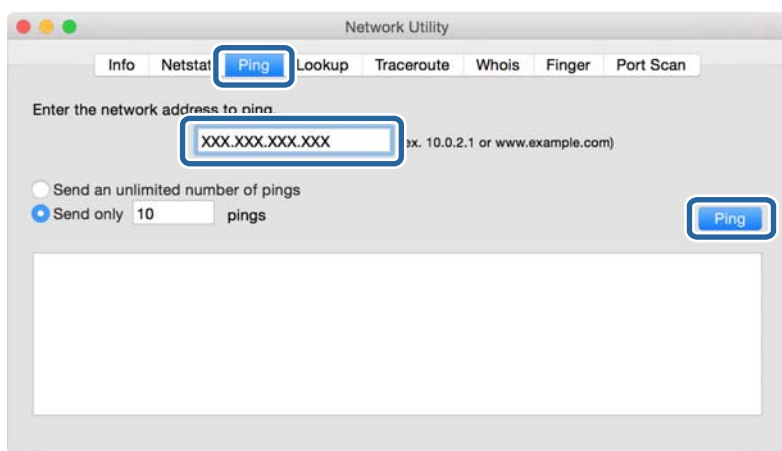
1. Kontroller skriverens IP-adresse for kommunikasjonen du vil kontrollere.

Du kan kontrollere den på skjermbildet for nettverksstatus på skriverens kontrollpanel, i en tilkoblingsrapport eller i kolonnen **IP Address** på nettverksstatusarket.

2. Kjør Network Utility.

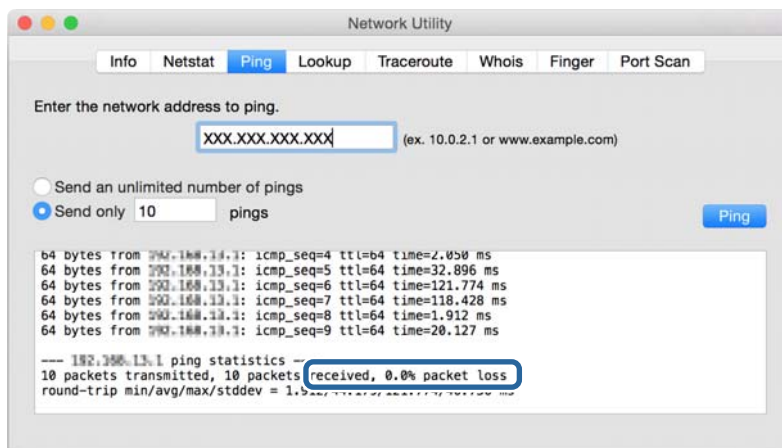
Skriv inn "Network Utility" i **Spotlight**.

3. Klikk kategorien **Ping**, skriv inn IP-adressen du kontrollerte i trinn 1, og klikk deretter **Ping**.



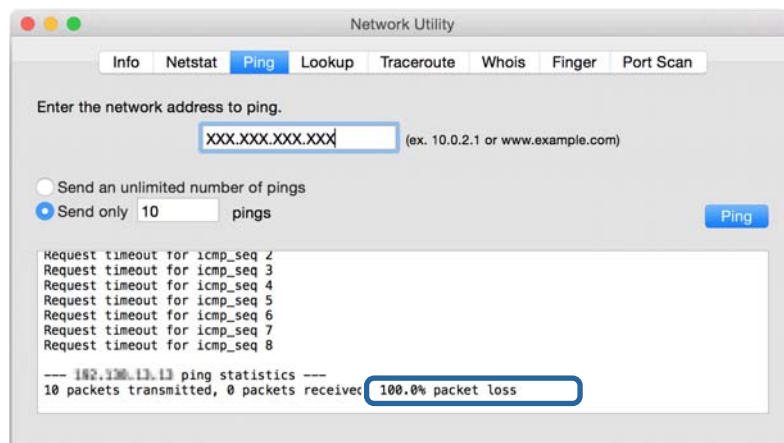
4. Kontroller kommunikasjonsstatusen.

Meldingen nedenfor vises hvis skriveren og datamaskinen kommuniserer.



Problemløsning

Meldingen nedenfor vises hvis skriveren og datamaskinen ikke kommuniserer.



Kontrollere datamaskinens nettverk — Windows

Bruk ledeteksten til å kontrollere tilkoblingsstatusen til datamaskinen og tilkoblingsbanen til skriveren. Dette vil veilede deg til å løse problemene.

❑ ipconfig-kommando

Vis tilkoblingsstatus for nettverksgrensesnittet som nå brukes på datamaskinen.

Ved å sammenligne konfigureringsinformasjonen med den faktiske kommunikasjonen, kan du kontrollere om tilkoblingen er riktig. Hvis det er flere DHCP-servere på samme nettverk, kan du finne den faktiske adressen som er tilordnet til datamaskinen, den henviste DNS-serveren osv.

❑ Format: ipconfig /all

❑ Eksempler:

```
Administrator: Command Prompt

c:\>ipconfig /all

Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : WIN2012R2
Primary Dns Suffix . . . . . : pubs.net
Node Type . . . . . : Hybrid
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No
DNS Suffix Search List. . . . . : pubs.net

Ethernet adapter Ethernet:

Connection-specific DNS Suffix . : 
Description . . . . . : Gigabit Network Connection
Physical Address. . . . . : xx-xx-xx-xx-xx-xx
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::38fb:7546:18a8:d20e%14(Preferred)
IPv4 Address. . . . . : 192.168.111.10(Preferred)
Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
Default Gateway . . . . . : 192.168.111.1
DHCPv6 IAID . . . . . : 283142549
DHCPv6 Client DUID. . . . . : 00-01-00-01-20-40-2F-45-00-1D-73-6A-44-08
DNS Servers . . . . . : 192.168.111.2
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Enabled

Tunnel adapter isatap.{00000000-ABCD-EFGH-IJK-LMNOPQRSTUVWXYZ}:

Media State . . . . . : Media disconnected
Connection-specific DNS Suffix . : 
Description . . . . . : Microsoft ISATAP Adapter #2
Physical Address. . . . . : 00-00-00-00-00-00-E0
DHCP Enabled. . . . . : No
Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

c:\>
```

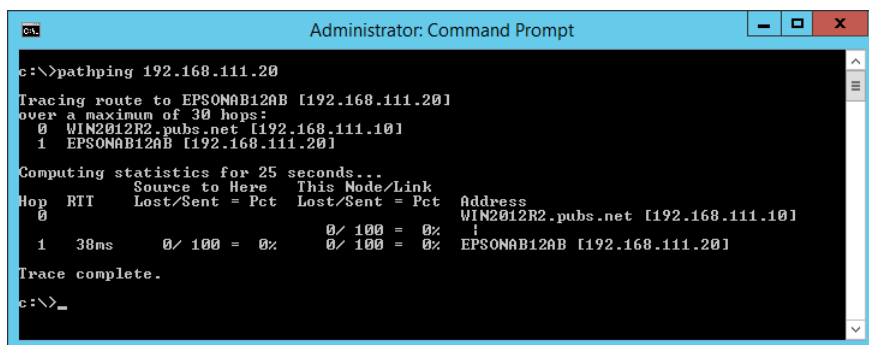
Problemløsning

❑ pathping-kommando

Du kan bekrefte listen over rutere som passerer gjennom destinasjonsverten og kommunikasjonsrutingen.

❑ Format: pathping xxx.xxx.xxx.xxx

❑ Eksempler: pathping 192.0.2.222



```
Administrator: Command Prompt

c:\>pathping 192.168.111.20

Tracing route to EPSONAB12AB [192.168.111.20]
over a maximum of 30 hops:
  0  WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
  1  EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Computing statistics for 25 seconds...
Hop  RTT      Source to Here   This Node/Link   Address
 0      0/ 100 = 0%    0/ 100 = 0%     WIN2012R2.pubs.net [192.168.111.10]
 1  38ms    0/ 100 = 0%    0/ 100 = 0%     EPSONAB12AB [192.168.111.20]

Trace complete.

c:\>_
```

Utføre tilkoblingstesten

Kontroller om tilkoblingen til serveren og mappen er riktig fra skriveren eller datamaskinen som er koblet til samme segment som skriveren. Dette vil veilede deg til å løse problemene.

E-postserver

Kontroller tilkoblingen mellom skriveren og e-postserveren ved hjelp av skriverens funksjon for tilkoblingstest.

Relatert informasjon

➔ [“Kontrollere e-postservertilkoblingen” på side 41](#)

LDAP-server

Kontroller tilkoblingen mellom skriveren og LDAP-serveren ved hjelp av skriverens tilkoblingstest.

Relatert informasjon

➔ [“Kontrollerer LDAP-servertilkobling” på side 70](#)

FTP-server

Kontroller tilkoblingen til FTP-serveren fra datamaskinen i samme segment. Kontroller om du har tilgang til FTP-serveren registrert i kontakter fra utforskeren til datamaskinen på nettverket i samme segment som skriveren.

Problemløsning

☐ Eksempel på spesifisering av banen:

- ☐ FTP-servernavn: epsonftp
- ☐ Mappenavn: manual
- ☐ ftp://epsonftp/manual/

Logg i dette tilfellet på som anonym. Når du har angitt brukernavn og passord, skriver du dem inn på dialogen som ble vist da godkjenningen mislyktes, eller inkluderer dem som vist under.

ftp://username:password@epsonftp (Når brukernavnet er "ftpusername", er passordet "ftppassword".)

☐ Et eksempel på samme nettverkssegment.

- ☐ Skriverens IP-adresse: 192.168.111.12, Subnet-maske: 255.255.255.0
- ☐ Bekreft fra skriveren at IP-adressen er fra 192.168.111.2 til 192.168.111.255.

Relatert informasjon

➔ ["Registrere et mål for kontakter ved hjelp av Web Config" på side 62](#)

Delt mappe

Kontroller tilkoblingen til den delte mappen fra datamaskinen i samme segment. Kontroller om du har tilgang til den delte mappen registrert i kontaktene fra utforskeren til datamaskinen på nettverket i samme segment som skriveren.

Relatert informasjon

➔ ["Registrere et mål for kontakter ved hjelp av Web Config" på side 62](#)

DNS-server

Kontroller DNS-serveren som datamaskinen henviser til. Kontroller statusen til datamaskinens nettverksadapter på samme nettverkssegment som skriveren, og bekreft at den er lik skriverens DNS-innstilling.

Du kan kontrollere datamaskinens DNS-innstilling på følgende måte.

- ☐ Windows: **Kontrollpanel > Nettverk og Internett > Nettverks- og delingssenter > Endre adapterinnstillinger**
Når det finnes flere nettverksgrensesnitt, kan du kontrollere ved å skrive inn "ipconfig/all" i ledeteksten.
- ☐ Mac OS: **Systemvalg > Nettverk > Avansert... > DNS**

Relatert informasjon

➔ ["Registrere et mål for kontakter ved hjelp av Web Config" på side 62](#)

Åpne nettverksinnstillinger

Deaktivere Wi-Fi fra Web Config

Deaktivere Wi-Fi fra Web Config. Hvis du deaktiverer Wi-Fi mens det finnes enheter som er koblet til gjennom Wi-Fi, kobles de fra.

Problemløsning

1. Åpne Web Config og velg **Nettverk**-fanen > **Wi-Fi**, og velg deretter **Deaktiver Wi-Fi**.
2. Les meldingen, og velg deretter **OK**.



Koble fra Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt) fra Web Config

Koble Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt) fra Web Config.

1. Gå inn på Web Config og velg **Nettverk**-fanen > **Wi-Fi Direct**.
2. Velg **Deaktiver** ved **Wi-Fi Direct**.
3. Klikk **Neste**
4. Les meldingen, og velg deretter **OK**.

Deaktivere Wi-Fi fra kontrollpanelet

Når Wi-Fi deaktiveres, blir Wi-Fi-tilkoblingen koblet fra.

1. Trykk på  på startskjermen.
2. Velg **Ruter**.
Nettverksstatus vises.
3. Trykk på **Endre innstillinger**.
4. Velg **Annet** > **Deaktiver Wi-Fi**.
5. Sjekk meldingen, og start deretter konfigurasjonen.
6. Lukk skjermen når det vises en fullføringsmelding.
Skjermen lukkes automatisk etter en viss tid.
7. Lukk Innstillinger for nettverkstilkobling-skjermen.
8. Trykk -knappen.

Koble fra Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt) fra kontrollpanelet

Merknad:

Når Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt)-tilkobling deaktiveres, blir alle datamaskiner og smartenheter som er koblet til skriveren med Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt)-tilkobling frakoblet. Hvis du vil koble fra en bestemt enhet, skal du koble den fra via enheten i stedet for via skriveren.

1. Trykk på  på startskjermen.

Problemløsning

2. Velg **Wi-Fi Direct**.

Informasjonen om Wi-Fi Direct vises.

3. Trykk på **Endre innstillinger**.

4. Velg **Deaktiver Wi-Fi Direct**.

5. Trykk på **Deaktiver innstillingene**.

6. Lukk skjermen når det vises en fullføringsmelding.

Skjermen lukkes automatisk etter en viss tid.

Gjenopprette nettverksinnstillingene fra kontrollpanelet

Du kan gjenopprette alle nettverksinnstillinger til standardene.

1. Velg **Innst.** på startsidene.

2. Velg **Generelle innstillinger > Systemadministrasjon > Gjenopprett standardinnst. > Nettverksinnstillinger**.

3. Les meldingen, og velg deretter **Ja**.

4. Lukk skjermen når det vises en fullføringsmelding.

Skjermen lukkes automatisk etter en viss tid.

Problemtilfelle

Får ikke tilgang til Web Config

IP-adressen er ikke tilordnet til skriveren.

En gyldig IP-adresse kan ikke tilordnes til skriveren. Konfigurer IP-adressen ved hjelp av skriverens kontrollpanel. Du kan bekrefte gjeldende innstillingsinformasjon med et nettverksstatusark eller fra skriverens kontrollpanel.

Nettleseren støtter ikke Krypteringsstyrke for SSL/TLS.

SSL/TLS har Krypteringsstyrke. Web Config kan åpnes med nettleseren som støtter følgende bulkkrypteringer. Kontroller nettleserens krypteringsstøtte.

☐ 80 bit: AES256/AES128/3DES

☐ 112 bit: AES256/AES128/3DES

☐ 128 bit: AES256/AES128

☐ 192 bit: AES256

☐ 256 bit: AES256

Problemløsning

CA-signert sertifikat er utløpt.

Hvis det er et problem med sertifikatets utløpsdato, vises "Sertifikatet er utløpt" ved tilkobling til Web Config med SSL/TLS-kommunikasjon (https). Hvis meldingen vises før utløpsdatoen, kontrollerer du at skriverens dato er riktig konfigurert.

Sertifikatets og skriverens fellesnavn samsvarer ikke.

Hvis sertifikatets og skriverens fellesnavn ikke samsvarer, vises meldingen "Navnet på sikkerhetssertifikatet samsvarer ikke ..." når Web Config åpnes ved hjelp av SSL/TLS-kommunikasjon (https). Dette skjer fordi følgende IP-adresser ikke samsvarer.

- ☐ Skriverens IP-adresse som er angitt for fellesnavn for å opprette et Selvsignert sertifikat eller CSR
- ☐ IP-adressen som er angitt til nettleseren når Web Config kjøres

Endre skrivernavnet for Selvsignert sertifikat. Sertifikatet er oppdatert og skriveren kan kobles til.

Ta sertifikatet igjen for skriveren for CA-signert sertifikat.

Innstillingen av lokal adresse for proxyserveren er ikke angitt til nettleseren.

Når skriveren er innstilt til å bruke en proxyserver, må nettleseren konfigureres til å ikke koble til den lokale adressen via proxyserveren.

- ☐ Windows:

Velg **Kontrollpanel > Nettverk og Internett > Alternativer for Internett > Tilkoblinger > LAN-innstillinger > Proxy-server**, og deretter konfigurerer du at proxy-serveren ikke skal brukes for LAN (lokale adresser).

- ☐ Mac OS:

Velg **Systemvalg > Nettverk > Avansert > Proxyer**, og deretter registrerer du den lokale adressen for **Ignorer proxyinnstillinger for disse vertene og domenene**.

Eksempel:

192.168.1.*: Lokal adresse 192.168.1.XXX, nettverksmaske 255.255.255.0

192.168.*.*: Lokal adresse 192.168.XXX.XXX, nettverksmaske 255.255.0.0

Relatert informasjon

- ➔ ["Få tilgang til Web Config" på side 28](#)
- ➔ ["Tilordne IP-adressen" på side 21](#)

Tillegg

Introduksjon til nettverksprogramvaren

Følgende beskriver programvaren som konfigurerer og styrer enheter.

Epson Device Admin

Epson Device Admin er en flerfunksjonell programvareapplikasjon som administrerer enhetene på nettverket.

Følgende funksjoner er tilgjengelige.

- ☐ Overvåk eller administrer opptil 2000 skrivere eller skannere i segmentet
- ☐ Lag en detaljert rapport, som for forbruksmateriellet og produktstatusen
- ☐ Oppdater produktets fastvare
- ☐ Introduser enheten til nettverket
- ☐ Bruk fellesinnstillingene på flere enheter.

Du kan laste ned Epson Device Admin fra nettstedet for Epson kundestøtte. Du finner mer informasjon i dokumentasjonen eller hjelpen til Epson Device Admin.

Kjører kun Epson Device Admin (Windows)

Velg **Alle Programmer > EPSON > Epson Device Admin > Epson Device Admin**.

Merknad:

Hvis det vises et brannmurvarsel, skal du tillate tilgang for Epson Device Admin.

EpsonNet Config

EpsonNet Config er en programvareapplikasjon som kan angi innstillinger til enheten på nettverket. Når enhetene er koblet til nettverket gjennom Ethernet, kan du angi innstillinger som konfigurering av IP-adressen, endring av tilkoblingsmetode, osv., også for enheter som ikke er tilordnet IP-adressen. Dette kan også brukes til å angi nettverksinnstillinger til enheter uten kontrollpanelet.

Tillegg

Du finner mer informasjon i dokumentasjonen eller hjelpen til EpsonNet Config.



Løping EpsonNet Config — Windows

Velg **Alle programmer** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

Merknad:

Hvis det vises et brannmurvarsel, skal du tillate tilgang for EpsonNet Config.

Løping EpsonNet Config — Mac OS

Velg **Gå** > **Programmer** > **Epson Software** > **EpsonNet** > **EpsonNet Config SE** > **EpsonNet Config**.

EpsonNet Print (kun Windows)

EpsonNet Print er programvare for å skrive ut på TCP/IP-nettverk. Dette installeres fra installatoren sammen med skriverdriveren. Opprett en EpsonNet Print-port for å utføre nettverksutskrift. Funksjonene og begrensningene står oppført nedenfor.

- ☐ Skriverens status vises på skjermbildet for utskriftskø.
- ☐ Hvis skriverens IP-adresse endres av DHCP, er skriveren fremdeles registrert.
- ☐ Du kan bruke en skriver som ligger på et annet nettverkssegment.
- ☐ Du kan skrive ut med én av følgende forskjellige protokoller.
- ☐ IPv6-adresse støttes ikke.

EpsonNet SetupManager

EpsonNet SetupManager er et program for å lage en pakke til en enkel skriverinstallasjon, slik som å installere skriverdriveren, installere EPSON Status Monitor og opprette en skriverport. Med denne programvaren kan administrator lage unike programvarepakker og distribuere dem blant grupper.

For mer informasjon gå inn på ditt lokale Epson-nettsted.

Eksportering og grupperregistrering av kontakter med verktøyet

Hvis du bruker Epson Device Admin, kan du velge å kun sikkerhetskopiere kontaktene og redigere de eksporterte filene, og deretter registrere alle samtidig.

Dette er nyttig hvis du ønsker å kun sikkerhetskopiere kontaktene, eller når du bytter ut skriveren og ønsker å overføre kontaktene fra den gamle skriveren til den nye.

Eksportere kontakter

Lagre kontaktinformasjonen til filen.

Du kan redigere filer lagret i SYLK- eller CSV-format ved bruk av en regnearksapplikasjon eller et tekstbehandlingsprogram. Du kan registrere alle på en gang etter at informasjonen er slettet eller lagt til.

Informasjonen som inkluderer sikkerhetslementer som passord og personlig informasjon, kan lagres i binærformat med passord. Du kan ikke endre filen. Dette kan brukes som sikkerhetskopifil av informasjonen, inkludert sikkerhetslementene.

1. Start Epson Device Admin.
2. Velg **Devices** på sidestolpen med oppgavemeny.
3. Velg enheten du vil konfigurere fra enhetslisten.
4. Klikk **Device Configuration** på **Home**-fanen på båndmenyen.

Når et passord har blitt angitt for administratoren, skriver du inn passordet og klikker **OK**.

5. Klikk på **Common > Contacts**.
6. Velg eksportformat fra **Export > Export items**.

☐ All Items

Eksporter den krypterte binærfilen. Velg når du ønsker å inkludere sikkerhetslementer som passord og personlig informasjon. Du kan ikke endre filen. Hvis du velger den, må du angi passordet. Klikk **Configuration** og angi et passord mellom 8 og 63 tegn i ASCII. Dette passordet kreves når binærfilen importeres.

☐ Items except Security Information

Eksporter filene i SYLK- eller CSV-format. Velg når du ønsker å redigere informasjonen til den eksporterte filen.

7. Klikk på **Export**.
8. Spesifiser stedet hvor filen skal lagres, velg filtype og klikk **Save**.
Fullføringsmeldingen vises.
9. Klikk på **OK**.

Kontroller at filen er lagret til det spesifiserte stedet.

Importere kontakter

Importer kontaktinformasjonen fra filen.

Tillegg

Du kan importere filene lagret i SYLK- eller CSV-format, eller den sikkerhetskopierte binærfilen som er inkludert i sikkerhetslementene.

1. Start Epson Device Admin.
2. Velg **Devices** på sidestolpen med oppgavemeny.
3. Velg enheten du vil konfigurere fra enhetslisten.
4. Klikk **Device Configuration** på **Home**-fanen på båndmenyen.
Når et passord har blitt angitt for administratoren, skriver du inn passordet og klikker **OK**.
5. Klikk på **Common > Contacts**.
6. Klikk **Browse** på **Import**.
7. Velg filen du vil importere og klikk deretter **Open**.
Når du velger binærfilen, skal du skrive inn passordet du skrev inn da du eksporterte filen **Password**.
8. Klikk på **Import**.
Bekreftelsesskjermbildet vises.
9. Klikk på **OK**.
Valideringsresultatet vises.
 - ☐ Edit the information read
Klikk når du ønsker å endre informasjonen individuelt.
 - ☐ Read more file
Klikk når du ønsker å importere flere filer.
10. Klikk **Import**, og klikk deretter **OK** på skjermbildet for fullføring av importering.
Gå tilbake til skjermbildet for enhetens egenskaper.
11. Klikk på **Transmit**.
12. Klikk **OK** på bekreftelsesmeldingen.
Innstillingene sendes til skriveren.
13. Klikk **OK** på skjermbildet for fullført sending.
Skriverinformasjonen er oppdatert.
Åpne kontaktene fra Web Config eller skriverens kontrollpanel, og kontroller deretter at kontakten er oppdatert.

Foreta Wi-Fi-innstillinger fra kontrollpanelet (WPS)

Du kan koble til Wi-Fi fra skriverens kontrollpanel ved å bruke WPS-funksjonen.

Relatert informasjon

- ➔ “Utføre Wi-Fi-innstillinger med konfigurasjon med trykknapp (WPS)” på side 126
- ➔ “Utføre Wi-Fi-innstillinger med konfigurasjon med PIN-kode (WPS)” på side 127



Utføre Wi-Fi-innstillinger med konfigurasjon med trykknapp (WPS)

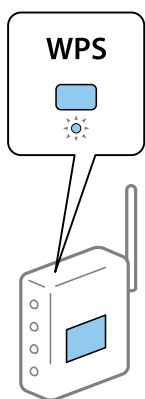
Du kan sette opp et Wi-Fi nettverk automatisk ved å trykke en knapp på tilgangspunktet. Hvis betingelsene nedenfor er oppfylt, kan du sette opp nettverket på denne måten.

- ☐ Tilgangspunktet er kompatibelt med WPS (Wi-Fi Protected Setup).
- ☐ Gjeldende Wi-Fi-tilkobling ble opprettet ved å trykke en knapp på tilgangspunktet.

Merknad:

Hvis du ikke finner knappen eller du setter opp via programvaren, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med tilgangspunktet.

1. Trykk på  |  på startskjermen.
2. Velg **Ruter**.
3. Trykk på **Start oppsett**.
Tilkoblingsdetaljene vises hvis nettverkstilkoblingen allerede er satt opp. Trykk **Bytt til Wi-Fi-tilkobling**, eller **Endre innstillinger** for å endre innstillingene.
4. Velg **Trykknapp-oppsett (WPS)**.
5. Hold nede [WPS]-knappen på tilgangspunktet til sikkerhetslampen blinker.



Hvis du ikke vet hvor [WPS]-knappen er, eller det ikke er knapper på tilgangspunktet, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med tilgangspunktet for nærmere informasjon.

6. Trykk på **Start oppsett**.
7. Lukk skjermen.
Skjermen lukkes automatisk etter en viss tid.

Merknad:



Hvis tilkoblingen mislykkes, starter du tilgangspunktet på nytt, flytter det nærmere skriveren, og prøver igjen. Hvis det fremdeles ikke går, skriver du ut en tilkoblingsrapport for nettverk og prøver løsningen.

Tillegg

8. Lukk skjermen for nettverkstilkoblinginnstillinger.

Utføre Wi-Fi-innstillinger med konfigurasjon med PIN-kode (WPS)

Du kan automatisk koble til et tilgangspunkt ved hjelp av en PIN-kode. Du kan bruke denne oppsettmetoden hvis tilgangspunktet er kompatibelt med WPS (Wi-Fi Protected Setup). Bruk en datamaskin til å skrive inn PIN-koden i tilgangspunktet.

1. Trykk på  |  på startskjermen.
2. Velg **Ruter**.
3. Trykk på **Start oppsett**.
Tilkoblingsdetaljene vises hvis nettverkstilkoblingen allerede er satt opp. Trykk **Bytt til Wi-Fi-tilkobling**, eller **Endre innstillinger** for å endre innstillingene.
4. Velg **Annet > Oppsett av PIN (WPS)**
5. Bruk datamaskinen til å skrive inn PIN-koden (et åttesifret nummer) som vises på skriverens kontrollpanel, i tilgangspunktet innen to minutter.
Merknad:
Se i dokumentasjonen som følger med tilgangspunktet hvis du vil vite mer om hvordan du skriver inn en PIN-kode.
6. Trykk på **Start oppsett**.
7. Lukk skjermen.
Skjermen lukkes automatisk etter en viss tid hvis du ikke velger **Lukk**.
Merknad:
Hvis tilkoblingen mislykkes, starter du tilgangspunktet på nytt, flytter det nærmere skriveren, og prøver igjen. Hvis det fremdeles ikke går, skriver du ut en tilkoblingsrapport og prøver løsningen.
8. Lukk skjermen for nettverkstilkoblinginnstillinger.



Bruke Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt)-tilkobling

Wi-Fi Direct-tilkobling (enkelt tilgangspunkt) kobler direkte sammen skriveren og enhetene.

Ettersom skriveren kan kobles til direkte uten å benytte nettverket, kan den brukes som midlertidig tilkobling av enheten til skriveren som er koblet til nettverket, uten tilgangsrettigheter.

Skriverens NFC-funksjon kan også brukes når Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt) er aktivert.

Aktivering av Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt) fra kontrollpanelet

1. Velg  |  på skriverens kontrollpanel.
2. Velg **Wi-Fi Direct**.
Når Wi-Fi Direct-tilkobling (enkelt tilgangspunkt) er aktivert, vises Wi-Fi-tilkoblingsinformasjonen.

Tillegg

3. Velg **Start oppsett**.

4. Velg **Start oppsett**.



Når Wi-Fi Direct-tilkobling (enkelt tilgangspunkt) er aktivert, vises nettverk (SSID) og passord.

5. Lukk skjermen.

Merknad:

For smartenheter må du koble til skriveren ved hjelp av nettverket (SSID) og passordet som vises på skriverens kontrollpanel.

Endre Wi-Fi Direct-innstillinger (enkelt tilgangspunkt)

Når Wi-Fi Direct-tilkobling (enkelt tilgangspunkt) er aktivert, kan du endre innstillingene fra  |  > **Wi-Fi Direct** > **Endre innstillinger**, og deretter endre følgende menyelementer som vises.

Endre passord

Endre Wi-Fi Direct-passordet (enkelt tilgangspunkt) for tilkobling til skriveren til vilkårlig verdi. Du kan angi ASCII-tegn som vises på programvaretastaturet på kontrollpanelet.

Når passordet endres er alle tilkoblede enheter frakoblet. Bruk det nye passordet hvis du ønsker å koble til enheten igjen.

Deaktivere Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt)

Deaktiver skriverens Wi-Fi Direct-innstillinger (enkelt tilgangspunkt). Når det deaktiveres, er alle enheter koblet til skriveren i Wi-Fi Direct-tilkobling (enkelt tilgangspunkt) frakoblet.

Slette smartenhetens informasjon

Slette smartenhetens (registrerte) informasjon lagret til skriveren ved tilkobling gjennom Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt).

Hvis du har en Android-enhet som støtter Wi-Fi Direct-funksjon, kan du koble den til skriveren ved å bruke den funksjonen. Skriveren beholder enhetsinformasjonen hvis du registrerer enheten som en tillatt enhet eller en avvist enhet når den kobles til med Wi-Fi Direct-funksjon. Registrerte enheter er tillatt eller avvist ved tilkobling med Wi-Fi Direct-funksjon neste gang, avhengig av den registrerte informasjonen på skriveren.

Merknad:

Hvis du vil aktivere/deaktivere Wi-Fi Direct (enkelt tilgangspunkt) eller slette den registrerte enhetens informasjon, kan du også konfigurere fra **Nettverk-fanen** > **Wi-Fi Direct** på Web Config.

Endre tilkoblingsmetode

Endre tilkoblingsmetode. Foreta denne innstillingen for nettverksaktivering.

Hvis innstillingene for tildeling av IP-adresse er manuelle, sjekker du med nettverksadministratoren om samme IP-adresse kan brukes på det nye nettverket.

Merknad:

Når Wi-Fi-tilkobling er aktivert, blir Ethernet-tilkoblingen deaktivert.

Relatert informasjon

- ➔ [“Endre fra Ethernet- til trådløs tilkobling” på side 129](#)
- ➔ [“Endre fra trådløs til Ethernet-tilkobling” på side 130](#)

Endre fra Ethernet- til trådløs tilkobling

Bytte over til Wi-Fi-tilkobling fra kontrollpanelet

Endre Ethernet-tilkobling til Wi-Fi-tilkobling fra skriverens kontrollpanel. Metoden for å endre tilkoblingsmetode er essensielt den samme som metoden for endring av Wi-Fi-innstillinger. Se emnet som omhandler endring av innstillinger for Wi-Fi-tilkobling i denne veiledningen på skriverens kontrollpanel.

Relatert informasjon

- ➔ [“Koble til trådløst LAN \(Wi-Fi\)” på side 26](#)

Bytte til Wi-Fi-tilkobling ved å bruke Web Config

Endre fra Ethernet- til Wi-Fi-tilkobling ved å bruke Web Config.

1. Gå inn på Web Config og velg **Nettverk**-fanen > **Wi-Fi**.
Når administratorpassordet har blitt angitt, logger du inn som administrator ved å skrive inn brukernavnet og passordet.
2. Klikk på **Oppsett**.
3. Velg SSID for tilgangspunktet og skriv deretter inn passordet.
Hvis SSID-en du ønsker å koble til ikke vises, velger du **Angi SSID** og skriver inn SSID.
4. Klikk på **Neste**.
5. Bekreft meldingen som vises og klikk **OK**.
6. Koble Ethernet-kabelen ut fra skriveren.

Merknad:

Du kan også endre tilkoblingsmetode ved hjelp av Epson Device Admin. Se veiledningen eller hjelpen for Epson Device Admin for mer informasjon.

Relatert informasjon

- ➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)
- ➔ [“Epson Device Admin” på side 122](#)

Endre fra trådløs til Ethernet-tilkobling

Endre nettverksinnstillingene til Ethernet fra kontrollpanelet

Følg trinnene under for å endre nettverkstilkoblingen til Ethernet fra Wi-Fi ved å bruke kontrollpanelet.

1. Velg **Innst.** på startsiden.
2. Velg **Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger > Oppsett av kablet LAN.**
3. Trykk **Start oppsett.**
4. Les meldingen, og lukk deretter skjermen.
Skjermen lukkes automatisk etter en viss tid.
5. Koble skriveren til en ruter med en Ethernet-kabel.

Relatert informasjon

➡ [“Koble til Ethernet” på side 25](#)

Endre til Ethernet-tilkobling med Web Config

Endre fra Wi-Fi- til Ethernet-tilkobling ved å bruke Web Config.

1. Gå inn på Web Config og velg **Nettverk**-fanen > **Wi-Fi**.
Når administratorpassordet har blitt angitt, logger du inn som administrator ved å skrive inn brukernavnet og passordet.
2. Klikk på **Deaktiver Wi-Fi**.
3. Les meldingen, og velg deretter **OK**.
4. Koble sammen skriveren og huben (LAN-bryter) med en Ethernet-kabel.

Merknad:

Du kan også endre tilkoblingsmetode ved hjelp av Epson Device Admin. Se veiledningen eller hjelpen for Epson Device Admin for mer informasjon.

Relatert informasjon

➡ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

➡ [“Epson Device Admin” på side 122](#)

Bruke porten for skriveren

Skriveren bruker følgende port. Disse portene bør tillates å bli gjort tilgjengelig av nettverksadministrator etter behov.

Tillegg

Avsender (klient)	Bruk	Destinasjon (server)	Protokoll	Portnummer
Skriver	Filsending (når skann til mappe-funksjonen er brukt på skriveren)	FTP-server	FTP (TCP)	20
				21
		Filserver	SMB (TCP)	445
			NetBIOS (UDP)	137
				138
			NetBIOS (TCP)	139
	E-postsending (når skann til e-post-funksjonen er brukt på skriveren)	SMTP-server	SMTP (TCP)	25
			SMTP SSL/TLS (TCP)	465
			SMTP STARTTLS (TCP)	587
	POP før SMTP-tilkobling (når skann til e-post-funksjonen er brukt på skriveren)	POP-server	POP3 (TCP)	110
	Når Epson Connect er brukt	Epson Connect-server	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Ved utskrift fra Google Cloud Print	Google Cloud Print-server	HTTPS	443
			XMPP	5222
	Samler brukerinformasjon (bruk kontaktene fra skriveren)	LDAP-server	LDAP (TCP)	389
			LDAP SSL/TLS (TCP)	636
			LDAP STARTTLS (TCP)	389
	Brukergodkjenning ved sending av e-post Brukergodkjenning når brukerinformasjon samles inn (når kontakter fra skriveren brukes)	KDC-server	Kerberos	88
	Control WSD	Klientdatamaskin	WSD (TCP)	5357
	Søk på datamaskinen ved push-skanning fra Document Capture Pro	Klientdatamaskin	Registrering av nettverkspush-skann	2968

Tillegg

Avsender (klient)	Bruk	Destinasjon (server)	Protokoll	Portnummer
Klientdatamaskin	Registrer skriveren fra et program som EpsonNet Config, skriverdriver og skannerdriver.	Skriver	ENPC (UDP)	3289
	Samle og konfigurert MIB-informasjon fra et program, for eksempel EpsonNet Config, skriverdriver eller skannerdriver.	Skriver	SNMP (UDP)	161
	Videresender LPR-data	Skriver	LPR (TCP)	515
	Videresender RAW-data	Skriver	RAW (Port 9100) (TCP)	9100
	Videresender AirPrint-data (IPP-/IPPS-utskrift)	Skriver	IPP/IPPS (TCP)	631
	Søker WSD-skriver	Skriver	WS-Discovery (UDP)	3702
	Videresender skannedata fra Document Capture Pro	Skriver	Nettverksskann (TCP)	1865
	Henter jobbinformasjon ved push-skanning fra Document Capture Pro	Skriver	Nettverkspush-skann	2968

Menyalternativer for Innst.

Velg **Innst.** på startskjermen på skriveren for å stille inn ulike innstillinger.

Menyalternativer for Generelle innstillinger

Velg menyene på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Generelle innstillinger

Basisinnstillinger

Velg menyene på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Generelle innstillinger > Basisinnstillinger

Du kan ikke endre innstillinger som har blitt låst av administratoren.

LCD-lysstyrke:

Juster lysstyrken på LCD-skjermen.

Lyd:

Juster volumet og velg lydtype.

Tillegg

Innsovingstid:

Juster tidsperioden for å angi hvilemodus (strømsparingsmodus) når skriveren ikke har utført noen handlinger. LCD-skjermen blir svart når den innstilte tiden har gått.

Avslåingsinnst.:

Produktet kan ha denne funksjonen eller **Strøm av-tidtager** avhengig av kjøpssted.

☐ Slå av ved inaktiv

Velg denne innstillingen for å slå skriveren av automatisk dersom den ikke er i bruk i løpet av en bestemt periode. En økning vil påvirke produktets strømforbruk. Ta hensyn til miljøet før du gjør noen endringer.

☐ Slå av ved frakobling

Denne innstillingen slår av skriveren etter 30 minutter når alle nettverksporter inkludert LINE-porten er frakoblet. Denne funksjonen er ikke tilgjengelig avhengig av region.

Innstillinger dato/kl.:

☐ Dato/kl.

Angi nåværende tid og dato.

☐ Sommertid

Velg sommertidsinnstillingen som gjelder for ditt område.

☐ Tidsforskjell

Angi tidsforskjellen mellom lokal tid og UTC (Coordinated Universal Time).

Land/region:

Velg landet eller området du bruker skriveren i. Hvis du endrer land eller område vil faksinnstillingene tilbakestilles til standardverdiene og du må stille inn på nytt.

Språk/Language:

Velg språk for LCD-skjermen.

Oppstartsskjerm:

Spesifiser den innledende menyen som vises på LCD-skjermen når skriveren skrues på og **Tidsavbrudd for handling** er aktivert.

Rediger Startskjerm:

Endre oppsett av ikonene på LCD-skjermen. Du kan også legge til, slette og erstatte ikoner.

Bakgrunn:

Endre bakgrunnsfargen på LCD-skjermen.

Tidsavbrudd for handling:


Velg **På** for å gå tilbake til det første skjermbildet når ingen handling utføres på det angitte tidspunktet. Når brukerbegrensninger er anvendt og ingen handlinger utføres for det angitte tidspunktet, blir du logget ut og sendt tilbake til det første skjermbildet.

Tastatur:

Endre oppsett av tastaturet på LCD-skjermen.

Tillegg

Standardskjerm (Job/Status):

Velg standard informasjon du ønsker å vise når du trykker -knappen.

Administratorlås for elementer

Dette er elementene som er låst når **Innst. > Generelle innstillinger > Systemadministrasjon > Sikkerhetsinnst. > Administratorinnstillinger > Låsinnstilling** er aktivert.

Artikkel		Panellås
Basisinnstillinger		-
	LCD-lysstyrke	-
	Lyd	-
	Innsovingstid	✓
	Avslåingsinnst.	✓
	Innstillinger dato/kl.	✓
	Språk/Language	✓*1
	Oppstartsskjerm	✓
	Rediger Startskjerm	✓
	Bakgrunn	✓
	Tidsavbrudd for handling	✓
	Standardskjerm (Job/Status)	✓
	Tastatur	-

✓ = Skal låses.

- = Skal ikke låses.

*1: Du kan aktivere eller deaktivere låsen fra **Generelle innstillinger > Systemadministrasjon > Sikkerhetsinnst. > Begrensninger**.

Skriverinnstillinger

Velg menyene på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Generelle innstillinger > Skriverinnstillinger

Du kan ikke endre innstillinger som har blitt låst av administratoren.

Papirkildeinnstillinger:

Papirinnstilling:

Velg papirstørrelsen og papirtypen du lastet inn i papirkildene.

Tillegg

Bakre arkmater-prioritet:

Velg **På** for å tildele en prioritering til papiret som er lagt inn i bakre arkmater.

A4/ Letter auto. bytte:

Velg **På** for å mate papir fra papirkilden som er innstilt som A4-størrelse når det ikke er noen papirkilde innstilt som Letter, eller mat fra papirkilden innstilt som Letter-størrelse det ikke er noen papirstørrelse innstilt som A4.

Velg auto. innstillinger:

Velg **På** for at noen av de følgende innstillingene automatisk skal skrives fra en hvilken som helst kilde på papir som samsvarer med dine papirinnstillinger.

☐ Kopi

☐ Faks

☐ Annet

Feilmelding:

Velg **På** for å vise en feilmelding når valgt papirstørrelse eller -type ikke er det samme som papiret som er lastet i maskinen.

Automatisk visning av papiroppsett:

Velg **På** for å vise **Papirinnstilling**-skjermen når du legger papir i papirkilden. Hvis du deaktiverer denne funksjonen, kan du ikke skrive ut fra en iPhone eller iPad ved hjelp av AirPrint.

Utskriftsspråk:

Dette elementet vises på PCL- eller PostScript-kompatible skrivere.

Velg utskriftsspråket for USB-grensesnittet eller nettverksgrensesnittet.

Universale utskriftsinnst.:

Disse utskriftsinnstillingene brukes ved utskrift fra en ekstern enhet uten bruk av skriverdriveren.

Øvre forskyvning:

Juster toppmargen på papiret.

Venstre forskyvning:

Juster venstremargen på papiret.

Øvre forskyvning bak:

Juster toppmargen for baksiden av siden ved tosidig utskrift.

Venstre forskyvning bak:

Juster venstremargen for baksiden av marginen på siden ved tosidig utskrift.

Sjekk papirbredde:

Velg **På** for å sjekke papirbredden før du skriver ut. Dette hindrer utskrift utover kantene på papiret når papirstørrelsesinnstillingen ikke er korrekt, men kan redusere utskriftshastigheten.

Tillegg

Sløyfing av tom side:

Hopper automatisk over tomme sider i utskriftsdataene.

PDL-utskriftskonfigurasjon:

Dette elementet vises på PCL- eller PostScript-kompatible skrivere.

Velg PDL-utskriftskonfigurasjon-alternativene du ønsker å bruke for PCL- eller PostScript-utskrift.

Felles innstillinger:

- ☐ Papirstørrelse
Velg standard papirstørrelse for PCL- eller PostScript-utskrift.
- ☐ Papirtype
Velg standard papirtype for PCL- eller PostScript-utskrift.
- ☐ Papirretning
Velg standard papirorientering for PCL- eller PostScript-utskrift.
- ☐ Kvalitet
Velg standard utskriftskvalitet for PCL- eller PostScript-utskrift.
- ☐ Blekksparemodus
Velg **På** for å spare på blekket ved å redusere utskriftstettheten.
- ☐ Utskriftsordre
Siste side øverst:
Starter utskriften fra første side av en fil.
Første side øverst:
Starter utskriften fra siste siden i en fil.
- ☐ Antall eksemplarer
Angi antall kopier som skal skrives ut.
- ☐ Innbindingsmarg
Velg bindingsposisjon.
- ☐ Auto. papirutløsning
Velg **På** for å mate ut papir automatisk når utskriften stoppes under en utskriftsjobb.
- ☐ 2-sidig utskrift
Velg **På** for å utføre en tosidig utskrift.

PCL-meny:

- ☐ Skrifttypekilde
Eksisterende
Velg for å bruke en forhåndsinstallert skrifttype på skriveren.
Last ned
Velg å bruke en skrifttype som du har lastet ned.
- ☐ Skriftpenummer
Velg standard skriftpenummer for standard skrifttypekilde. Tilgjengelig nummer varierer avhengig av innstillingene du har angitt.

Tillegg

☐ Avstand

Innstill standard skrifttypestørrelse hvis skrifttypen er skalerbar og av fastsatt. Du kan velge fra 0,44 til 99,99 cpi (tegn per tomme), i 0,01 økninger.

Dette elementet vises kan hende ikke, avhengig av innstillingene for skrifttypekilden eller skrifttypenummeret.

☐ Høyde

Innstill standard skrifttypehøyde hvis skrifttypen er skalerbar og av proporsjonal. Du kan velge fra 4,00 til 999,75 punkt (tegn per tomme), i 0,25 økninger.

Dette elementet vises kan hende ikke, avhengig av innstillingene for skrifttypekilden eller skrifttypenummeret.

☐ Symbolsett

Velg standard symbolsett. Hvis skrifttypen du har valgt i skrifttypekilden og skrifttypenummerinnstillingen ikke er tilgjengelig i den nye symbolinnstillingen, erstattes skrifttypekilden og skrifttypenummerinnstillingene automatisk med standardverdien, IBM-US.

☐ Linjer

Innstill antall linjer for den valgte papirstørrelsen og -retningen. Dette forårsaker også en linjeavstand (VMI) endring, og den nye VMI-verdien lagres i skriveren. Dette betyr at senere endringer i sidestørrelses- eller retningsinnstillingene i formverdien basert på den lagrede VMI.

☐ CR-funksjon

Velg linjematingskommandoen når du skriver ut med en driver fra et spesifikt operativsystem.

☐ LF-funksjon

Velg linjematingskommandoen når du skriver ut med en driver fra et spesifikt operativsystem.

☐ Tildel papirkilde

Innstill oppgaven for velgingskommando for papirkilde. Når **4** er valgt, innstilles kommandoene som compatible med HP LaserJet 4. Når **4K** er valgt, innstilles kommandoene som compatible med HP LaserJet 4000, 5000 og 8000. Når **5S** er valgt, innstilles kommandoene som compatible med HP LaserJet 5S.

PS3-meny:

☐ Feilskjema

Velg **På** for å skrive ut en side med status når en feil oppstår under PostScript- eller PDF-utskrift.

☐ Farging

Dette elementet vises på skriveren som har funksjon for fargeutskrift.

Velg fargemodus for PostScript-utskrift.

☐ Binær

Velg **På** for å aktivere denne funksjonen når du skriver ut data som inneholder binærbilder. Programmet sender kan hende binærdata selv om skriveren driverinnstilling er satt til ASCII, men du kan skrive ut data når denne funksjonen er aktivert.

☐ PDF-sidestørrelse

Velg papirstørrelse når du skriver ut en PDF-fil. Hvis **Auto** velges, så bestemmes papirstørrelsen basert på størrelsen på den første siden.

Tillegg

Auto feilløsning:

Velg en handling å utføre når en tosidig utskriftsfeil eller minne fullt-feil oppstår.

☐ På

Viser en advarsel og skriver ut i ensidig modus når det oppstår en feil med tosidig utskrift, eller skriver bare ut det skriveren kan behandle når det oppstår en feil slik som fullt minne.

☐ Av

Viser en feilmelding og avbryter utskriften.

Grensesnitt for minneenh:

☐ Minneenhet:

Velg **Aktiver** for å gi skriveren tilgang til en minneenhet som er satt inn. Hvis **Deaktiver** er valgt kan du ikke lagre data til minneenheten fra skriveren. Dette hindrer at konfidensielle dokumenter blir tatt bort uten tillatelse.

☐ Fildeling:

Velg om du vil gi skrivetilgang til minneenheten fra en USB-tilkoblet datamaskin eller fra en nettverkstilkoblet datamaskin.

Tykt papir:

Velg **På** for å forhindre at blekk gnis utover utskriftene. Dette kan imidlertid gjør utskriftshastigheten saktere.

Stillemodus:

Velg **På** for å redusere støy under utskrift. Dette kan imidlertid gjør utskriftshastigheten saktere. Avhengig av valgte innstillinger for papirtype og utskriftskvalitet, er det kanskje ingen forskjell på skriverens støynivå.

Blekk tørketid:

Velg tørketiden du ønsker å bruke når du utfører tosidig utskrift. Skriveren skriver ut på den andre siden etter å ha skrevet ut på den første. Hvis utskriften er tilsmusset kan du øke tidsinnstillingen.

Bidireksjonal:

Velg **På** for å skrive ut mens skriverhodet beveger seg både til venstre og til høyre. Hvis vertikale eller horisontale linjer på utskriften ser uklare ut eller er forskjøvet, kan det hjelpe å deaktivere funksjonen. Dette kan imidlertid redusere utskriftshastigheten.

PC-tilkobling via USB

Når du aktiverer dette, kan du gi tilgang til datamaskinen som er koblet til via USB.

Når du deaktiverer dette, kan du nekte utskrift som ikke utføres gjennom nettverket.

Tidsavbrudd for USB I/F:

Dette elementet vises på PCL- eller PostScript-kompatible skrivere.

Angi tidsperioden (i sekunder) som må forløpe før avslutning av USB-kommunikasjon med en datamaskin etter at skriveren mottar en utskriftsjobb fra en PostScript- eller PCL-skriverdriver. Hvis avslutningen av jobben ikke er klart angitt fra en PostScript- eller PCL-skriverdriver, kan det føre til uendelig USB-kommunikasjon. Når dette oppstår, avslutter skriveren kommunikasjonen etter den spesifiserte tidsperioden har utløpt. Angi 0 (null) hvis du ikke ønsker å avslutte kommunikasjonen.

Nettverksinnstillinger

Velg menyene på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger

Du kan ikke endre innstillinger som har blitt låst av administratoren.

Wi-Fi-oppsett:

Konfigurere eller endre innstillinger for trådløst nettverk. Velg tilkoblingsmetode blant de følgende, og følg så instruksjonene på LCD-skjermen.

- ☐ Ruter
- ☐ Wi-Fi Direct

Oppsett av kablet LAN:

Konfigurere eller endre en nettverksforbindelse som bruker en LAN-kabel og ruter. Når dette brukes, er Wi-Fi-tilkobling deaktivert.

Nettverkstatus:

Viser eller skriver ut nåværende nettverksinnstillinger.

- ☐ Status for kablet LAN/Wi-Fi
- ☐ Wi-Fi Direct-status
- ☐ E-postserverstatus
- ☐ statusark

Kontroller nettverkstilkoblingen:

Sjekker gjeldende nettverkstilkobling og skriver ut en rapport. Hvis det er problemer med tilkoblingen, kan du se rapporten for å løse problemet.

Avansert:

Foreta følgende detaljerte innstillinger.

- ☐ Enhetsnavn
- ☐ TCP/IP
- ☐ Proxyserver
- ☐ E-postserver
- ☐ IPv6-adresse
- ☐ MS Nettverksdeling
- ☐ NFC
- ☐ Koblingshastighet og dobbeltsidig
- ☐ Omdiriger HTTP til HTTPS
- ☐ Deaktiver IPsec/IP-filtrering
- ☐ Deaktiver IEEE802.1X

Web-tjenesteinnstillinger

Velg menyene på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Generelle innstillinger > Web-tjenesteinnstillinger

Du kan ikke endre innstillinger som har blitt låst av administratoren.

Epson Connect-tjenester:

Viser om skriveren er registrert og tilkoblet Epson Connect.

Du kan registrere til tjenesten ved å velge **Registrer** og følge instruksjonene.

Når du har registrert dem kan du endre følgende innstillinger.

☐ Frakoble/fortsett

☐ Avregistrer

Besøk følgende nettsted for mer informasjon.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (kun Europa)

Google Cloud utskriftstjenester:

Viser om skriveren er registrert og tilkoblet Google Cloud Print-tjenestene.

Når du har registrert dem kan du endre følgende innstillinger.

☐ Aktiver/deaktiver

☐ Avregistrer

For informasjon om hvordan du registrerer deg på Google Cloud Print-tjenestene, kan du besøke følgende nettside.

<https://www.epsonconnect.com/>

<http://www.epsonconnect.eu> (kun Europa)

Menyalternativer for Systemadministrasjon

Ved å bruke denne menyen kan du vedlikeholde produktet som systemadministrator. Det gir deg også mulighet til å begrense produktfunksjonene for individuelle brukere, tilpasset din arbeidstype eller kontorstil.

Velg menyene på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Generelle innstillinger > Systemadministrasjon

Kontaktadministrasjon:

Du kan gjøre følgende innstillinger for kontakter.

Registrer/Slett:

Registrer nye og/eller slett kontakter for menyene Faks, Skann til datamaskin (e-post) og Skann t. nettverksmappe/FTP.

Tillegg

Hyppig:

Registrer ofte brukte kontakter for å få raskere tilgang til dem. Du kan også endre rekkefølgen på listen.

Skriv ut kontakter:

Skriv ut kontaktlisten din.

Vis alternativer:

Endre måten kontaktlisten vises på.

Søkealternativer:

Endre søkemetode for å søke i kontaktene.

Tøm data i internt minne:

Dette elementet vises på PCL- eller PostScript-kompatible skrivere.

Slette intern minnedata på skriveren, som nedlastet skrifttype og makro for PCL-utskrift eller en jobb for passordutskrift.

Sikkerhetsinnst.:

Du kan stille inn følgende sikkerhetsinnstillinger.

Begrensninger:

Tillat endring av innstillingene til følgende elementer når panellåsen er aktivert.

- ☐ Jobbloggtilgang
- ☐ Gå hit for å registrere/ slette kontakter
- ☐ Faks Nylig tilgang
- ☐ Faks Overføringsloggtilgang
- ☐ Tilgang til Faks-rapport
- ☐ Tilgang til Utskriftslagringslogg for Skann t. nettverksmappe/FTP
- ☐ Tilgang til Nylige for Skann til e-post
- ☐ Tilgang til Vis sendelogg for Skann til e-post
- ☐ Tilgang til Skriv ut sendelogg for Skann til e-post
- ☐ Tilgang til Språk
- ☐ Tilgang til Tykt papir
- ☐ Tilgang til Stillemodus
- ☐ Tilgang til Utskriftshastighetsprioritet
- ☐ Tilgang til Registrer dobbeltmating
- ☐ Vern av personopplysninger

Tilgangskontroll:

Velg **På** for å begrense produktfunksjoner. Dette krever at brukere logger på produktets kontrollpanel med brukernavn og passord før de kan bruke funksjonene i kontrollpanelet. Du kan velge om du vil tillate jobber som ikke har nødvendig autentiseringsinformasjon eller ikke på **Godta ukjente brukerjobber**.

Tillegg

Administratorinnstillinger:

☐ Adminpassord

Innstill, endre og slett administratorpassordet.

☐ Låsinnstilling

Velg om du vil låse kontrollpanelet ved hjelp av passordet som er registrert i **Adminpassord**.

Gjenopprett standardinnst.:

Tilbakestill innstillingene på menyene nedenfor til standard.

☐ Nettverksinnstillinger

☐ Kopiinnstillinger

☐ Skannerinnstillinger

☐ Faksinnstillinger

☐ Fjern alle data og innstillinger

Fastvareoppdatering:

Du kan få fastvareinformasjon som for eksempel din gjeldende versjon og informasjon om tilgjengelige oppdateringer.

Oppdater:

Kontroller om den nyeste versjonen av fastvaren er lastet opp på nettverksserveren. Hvis det finnes en oppdatering, kan du velge om du vil oppdatere nå eller vente.

Varsel:

Velg **På** for å motta et varsel om en fastvare-oppdatering er tilgjengelig.

Menyalternativer for Utskriftsteller

Velg menyene på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Utskriftsteller

Viser det totale antall utskrifter, utskrifter i svart-hvitt og farger fra det tidspunktet du kjøpte skriveren.

Menyalternativer for Forsyningsstatus

Velg menyen på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Forsyningsstatus

Viser omtrentlig levetid for blekk og vedlikeholdsboks.

Når !-tegnet vises, er det lite blekk eller vedlikeholdsboksen er nesten full. Når X-merket vises, må du erstatte elementet der blekket er brukt opp eller vedlikeholdsboksen er full.

Menyalternativer for Vedlikehold

Velg menyene på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Vedlikehold

Justering av utskriftskvalitet:

Velg denne funksjonen hvis det er problemer med utskriftene. Du kan sjekke tette dyser og rengjøre skriverhodet om nødvendig, og deretter justere noen parametre for å forbedre utskriftskvaliteten.

Dysekontroll skrivehode:

Velg denne funksjonen for å sjekke om skriverhodets dyser er tette. Skriveren skriver ut et mønster for å sjekke dysen.

Rengjøring av skrivehode:

Velg denne funksjonen for å rengjøre tette dyser på skriverhodet.

Hodeinnretting:

Velg denne funksjonen for å justere skriverhodet for å forbedre utskriftskvaliteten.

☐ Rett linjustering

Velg denne funksjonen for å justere vertikale linjer.

☐ Horisontal justering

Velg denne funksjonen hvis det vises vannrette striper med jevne mellomrom på utskriftene.

Rengjøring papirskinne:

Velg denne funksjonen hvis det er blekkflekker på de interne rullene. Skriveren mater papir for å rengjøre de interne rullene.

Regelmessig rengjøring:

Skriveren utfører automatisk **Dysekontroll skrivehode** og **Rengjøring av skrivehode** basert på den spesifikke tidsperioden. Velg **På** for å opprettholde førsteklases utskriftskvalitet. Under følgende forhold, utfør **Dysekontroll skrivehode** og **Rengjøring av skrivehode** selv.

☐ Utskriftsproblemer

☐ Når **Av** er valgt for **Regelmessig rengjøring**

☐ Ved printing i høy kvalitet, som bilder

☐ Når **Rengjøring av skrivehode**-meldingen vises på LCD-skjermen

Menyalternativer for Språk/Language

Velg menyene på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Språk/Language

Velg språk for LCD-skjermen.

Tillegg

Menyalternativer for Printerstatus / Skriv ut

Velg menyene på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Printerstatus / Skriv ut

Skriv ut statusark:

Statusark for konfigurasjon:

Skriv ut informasjonsark som viser nåværende skriverstatus og innstillinger.

Statusark for forsyning:

Skriver ut informasjonsark som viser statusen for forbruksvarer.

Loggark for bruk:

Skriv ut informasjonsark som viser skriverens brukshistorie.

PS3-skrifttypeliste:

Dette elementet vises på PCL- eller PostScript-kompatible skrivere.

Skriv ut en liste over skrifttyper som er tilgjengelige for en PostScript-skriver.

PCL-fonrliste:

Dette elementet vises på PCL- eller PostScript-kompatible skrivere.

Skriv ut en liste over skrifttyper som er tilgjengelige for en PCL-skriver.

Nettverk:

Viser nåværende nettverksinnstillinger.

Menyalternativer for Kontaktadministrasjon

Velg menyene på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Kontaktadministrasjon

Registrer/Slett:

Registrer nye og/eller slett kontakter for menyene Faks, Skann til datamaskin (e-post) og Skann t. nettverksmappe/FTP.

Hyppig:

Registrer ofte brukte kontakter for å få raskere tilgang til dem. Du kan også endre rekkefølgen på listen.

Skriv ut kontakter:

Skriv ut kontaktlisten din.

Vis alternativer:

Endre måten kontaktlisten vises på.

Tillegg

Søkealternativer:

Endre søkemetode for å søke i kontaktene.

Menyalternativer for Brukerinnstillinger

Velg menyene på kontrollpanelet som beskrevet nedenfor.

Innst. > Brukerinnstillinger

Du kan ikke endre innstillinger som har blitt låst av administratoren.

Du kan endre standardinnstillingene for følgende menyer.

- ☐ Skann t. nettverksmappe/FTP
- ☐ Skann til datamaskin (e-post)
- ☐ Skann til minneenhet
- ☐ Skann til nettsky
- ☐ Kopiinnstillinger
- ☐ Faks

Faksinnstillingar

Før faksfunksjoner brukes

Konfigurer følgende for å bruke faksfunksjoner.

- ☐ Koble til skriveren direkte med telefonlinjen og, hvis nødvendig, men en telefon
- ☐ Gjennomfør **Faksinnstillingsveiviser**, som kreves for å angi grunnleggende innstillinger.

Angi følgende etter behov.

- ☐ Utgangsdestinasjoner og relaterte innstillinger, som nettverksinnstillinger og innstillinger for e-postserver
- ☐ **Kontakter**-registrering
- ☐ **Brukerinnstillinger** som definerer standardverdier for **Faks**-menyelementer
- ☐ **Rapportinnstillinger** for å skrive ut rapporter når faks sendes, mottas eller videresendes

Relatert informasjon

- ➔ [“Koble til en telefonlinje”](#) på side 147
- ➔ [“Klargjøre skriveren for sending og mottak av faks \(ved hjelp av Faksinnstillingsveiviser\)”](#) på side 151
- ➔ [“Angi instillinger individuelt for skriverens faksfunksjoner”](#) på side 153
- ➔ [“Menyalternativer for Faksinnstillinger”](#) på side 165
- ➔ [“Nettverkstilkobling”](#) på side 19
- ➔ [“Konfigurere serveren eller den delte mappen”](#) på side 38
- ➔ [“Bruke kontakter”](#) på side 61
- ➔ [“Menyalternativer for Brukerinnstillinger”](#) på side 145
- ➔ [“Rapportinnstillinger Meny”](#) på side 171

Koble til en telefonlinje

Kompatible telefonlinjer

Du kan bruke skriveren over standard, analige telefonlinjer (PSTN = Public Switched Telephone Network) og PBX (Private Branch Exchange) telefonsystemer.

Du kan kanskje ikke bruke skriveren med følgende telefonlinjer eller systemer.

- ☐ VoIP-telefonlinje som DSL eller fiberoptisk digital tjeneste
- ☐ ISDN (digital telefonlinje)
- ☐ Enkelte PBX-telefonsystemer
- ☐ Når adaptere som terminaladaptere, VoIP-adaptere, delere eller DSL-rutere er koblet mellom telefonens veggkontakt og skriveren.

Koble skriveren til en telefonlinje

Koble skriveren til et telefonuttak ved hjelp av en telefonkabel av type RJ-11 (6P2C). Når du kobler en telefon til skriveren, må du bruke en annen telefonkabel av type RJ-11 (6P2C).

Faksinnstillinger

Avhengig av området kan en telefonkabel inkluderes med skriveren. Hvis den er inkludert, må du bruke den kablen.

Det kan hende du må koble til telefonkabelen til en adapter som er levert for ditt land eller region.

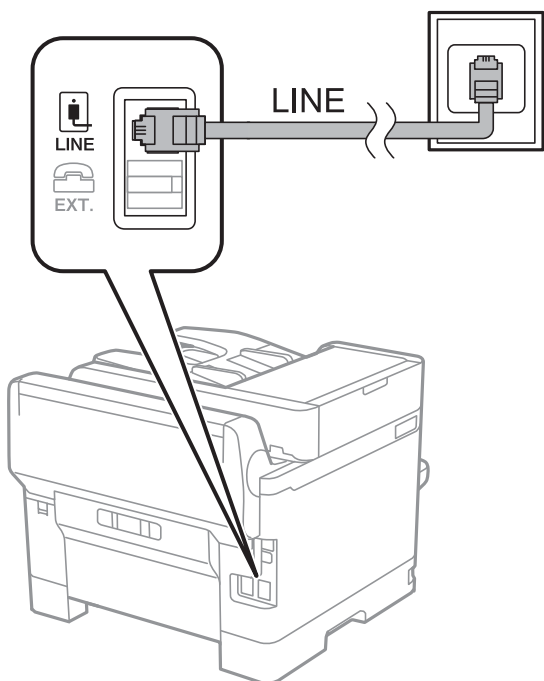
Merknad:

Fjern dekslet fra EXT.-porten på skriveren kun når du kobler telefonen din til skriveren. Ikke fjern dekslet hvis du ikke skal koble til telefonen din.

På områder med hyppige lynnedslag, anbefaler vi at du bruker en støtbeskytter.

Koble til en standard telefonlinje (PSTN) eller PBX

Koble til en telefonkabel fra telefonens veggkontakt eller PBX-port til LINE-porten på skriverens bakside.



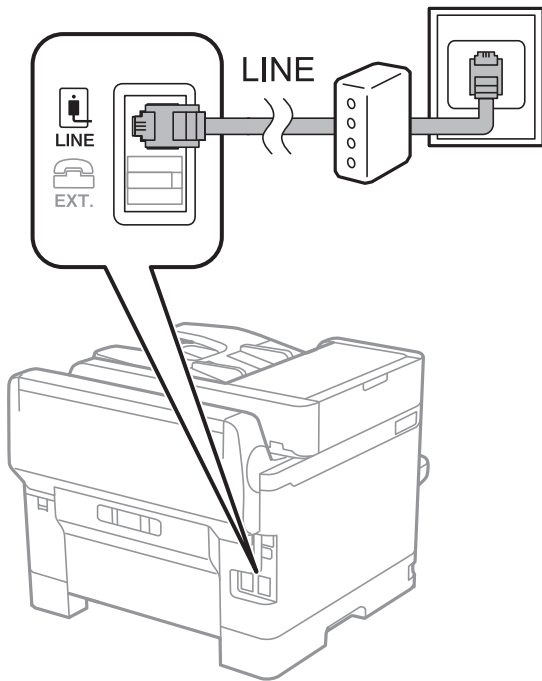
Koble til DSL eller ISDN

Koble til en telefonkabel fra DSL-modemet eller ISDN-terminaladapteren til LINE-porten på skriverens bakside. Se dokumentasjonen som ble levert med modemmet eller adapteren for flere detaljer.

Faksinnstillinger

Merknad:

Hvis DSL-modemet ikke er utstyrt med et innebygd DSL-filter, må du koble til et separat DSL-filter.



Koble telefonenheten din til skriveren

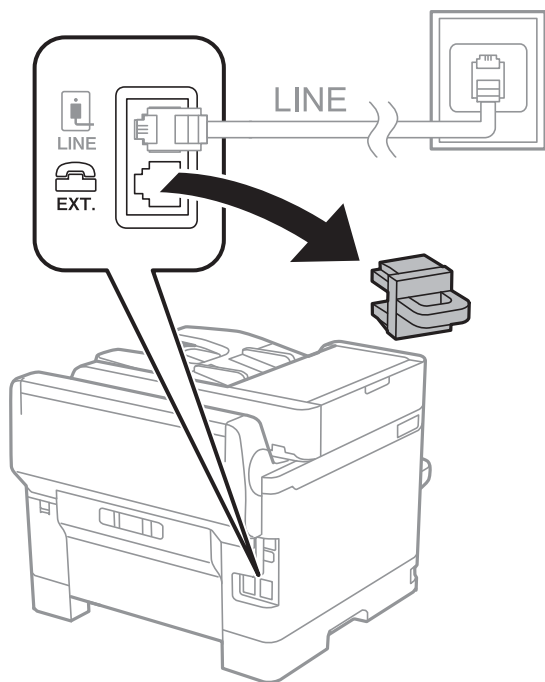
Når du bruker skriveren og telefonen på én enkelt telefonlinje, må du koble telefonlinjen til skriveren.

Merknad:

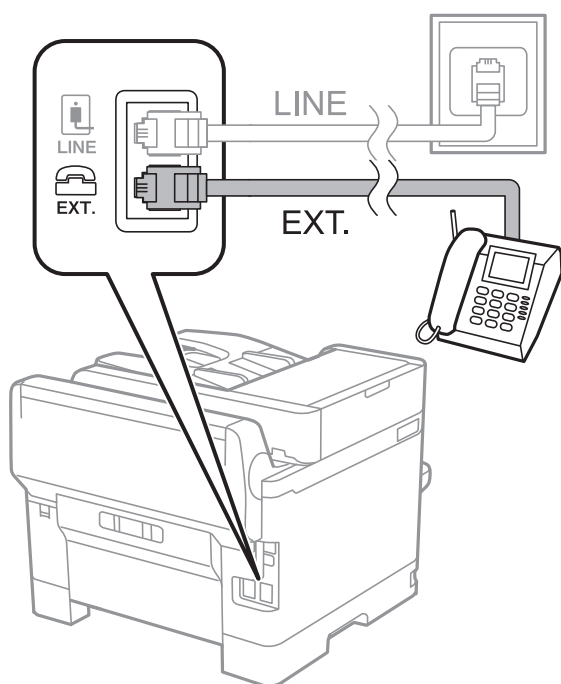
- ☐ Hvis telefonenheten din har en faksfunksjon, må du deaktivere faksfunksjonen for tilkobling. Se bruksanvisningene som medfulgte telefonenheten for detaljer.
- ☐ Hvis du kobler til en telefonsvarer, må du kontrollere at skriverens innstilling for **Ringer til svar** er høyere enn antall ring telefonsvareren er satt til å besvare anrop etter.

Faksinnstillinger

1. Fjern dekselet fra EXT.-porten på baksiden av skriveren.



2. Koble telefonenheten og EXT.-porten med en telefonkabel.


**Merknad:**

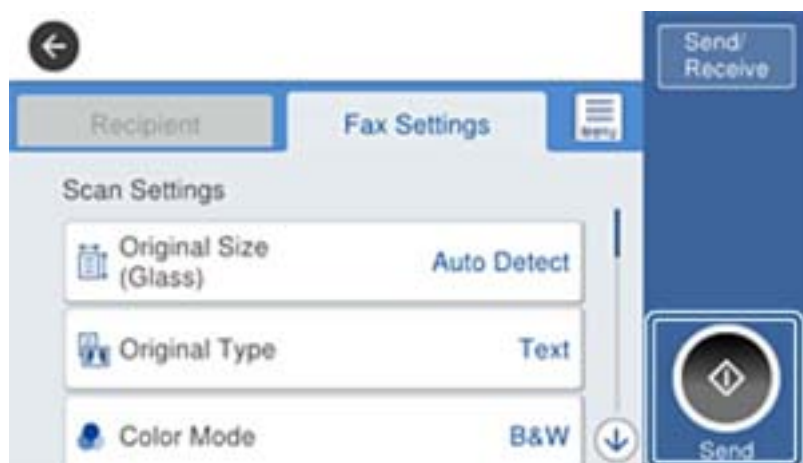
Når du deler én enkel telefonlinje, må du sørge for at du kobler telefonenheten til EXT.-porten på skriveren. Hvis du deler linjen for å koble til telefonenheten og skriveren separat, vil ikke telefonen og skriveren fungere riktig.

3. Velg **Faks** på startsidene.

Faksinnstillinger

4. Løft opp håndsettet.

Tilkoblingen er opprettet når  (Send) er aktivert på følgende skjermbilde.



Relatert informasjon

- ➔ “Klargjøre skriveren for sending og mottak av faks (ved hjelp av Faksinnstillingsveiviser)” på side 151
- ➔ “Angi innstillinger for å bruke telefonsvarer” på side 155
- ➔ “Angi innstillinger for å motta faks når det kun benyttes en tilkoblet telefon (Fjernmottak)” på side 155
- ➔ “Angi Mottaksmodus” på side 153

Klargjøre skriveren for sending og mottak av faks (ved hjelp av Faksinnstillingsveiviser)

Faksinnstillingsveiviser konfigurerer grunnleggende faksfunksjoner for å klargjøre skriveren for sending og mottak av faks.

Veiviseren vises automatisk når skriveren slås på for første gang. Du kan også vise veiviseren manuelt fra skriverens kontrollpanel. Du må kjøre veiviseren igjen i tilfelle den hoppes over når skriveren slås på for første gang eller når tilkoblingsmiljøet har blitt endret.

- ☐ Elementene under kan angis gjennom veiviseren.
 - ☐ **Topptekst (Ditt telefonnummer og Fakstoppt.)**
 - ☐ **Mottaksmodus (Auto eller Manuell)**
- ☐ Elementene under angis automatisk i henhold til tilkoblingsmiljøet.
 - ☐ **Ringemodus (som Tone eller Puls)**
 - ☐ **Linjetype (PSTN eller PBX)**
 - ☐ **Summetoneregistr.**
 - ☐ **Distinctive Ring Detection (DRD)-innstilling**
- ☐ Andre elementer i **Basisinnstillinger** blir værende som de er.

Start **Faksinnstillingsveiviser** for å angi **Basisinnstillinger** og følg instruksjonene på skjermen.

Faksinnstillinger

1. Påse at skriveren er koblet til telefonlinjen.

Merknad:

Fordi en automatisk fakstilkoblingskontroll kjører på slutten av veiviseren, må skriveren være koblet til telefonlinjen før du starter veiviseren.

2. Velg **Innst.** på startskjermen på skriverens kontrollpanel, og velg **Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Faksinnstillingsveiviser.**

3. På **Faksinnstillingsveiviser**-skjermen trykker du **Forts.**.

Veilederen starter.

4. På faksens topp tekst-oppføringsskjerm skriver du inn sendernavnet, som f.eks. selskapsnavnet ditt, og trykker så **OK**.

Merknad:

Ditt sendernavn og ditt faksnummer vises som topp tekst for utgående fakser.

5. Angi faksnummeret på telefonens nummerinntastingsskjerm, og trykker så **OK**.

6. På **Distinctive Ring Detection (DRD)-innstilling**-skjermen, må du utføre følgende innstillinger.

- ☐ Hvis du har abonnert på en tjeneste for særskilt ringemønster fra telefonselskapet ditt, velger du **Innstillinger**, og deretter velger du ringemønsteret som skal brukes for innkommende fakser.

- Hvis du velger **Alle**, går du til trinn 7.

- Hvis du velger en annen innstilling, settes **Mottaksmodus** automatisk til **Auto**. Gå til trinn 9.

- ☐ Hvis du ikke trenger å stille inn dette alternativet: Trykk på **Hopp over**, og gå deretter til trinn 9.

Merknad:

- ☐ *Spesielle ringetjenester som tilbys av telefonselskaper (servicenavnet varierer fra selskap til selskap), lar deg ha flere telefonnumre på én telefonlinje. Alle numrene har forskjellige ringemønstre. Du kan bruke ett nummer for samtaler og et annet for faksanrop. Velg ringemønsteret som er tildelt fakssamtalene i **DRD**.*

- ☐ *Avhengig av området, vises **På** og **Av** som **DRD**-alternativer. Velg **På** for å bruke den spesielle ringefunksjonen.*

7. På **Mottaksmodusinnstilling**-skjermen, velger du om du bruker telefonenheten som er tilkoblet skriveren.

- ☐ Når du er tilkoblet: Velg **Ja**, og gå deretter til neste trinn.

- ☐ Når du ikke er tilkoblet: Velg **Nei**, og gå deretter til trinn 9. **Mottaksmodus** innstilles til **Auto**.

8. På **Mottaksmodusinnstilling**-skjermen velger du om du ønsker å motta fakser automatisk.

- ☐ For å motta automatisk: Velg **Ja**. **Mottaksmodus** innstilles til **Auto**.

- ☐ For å motta manuelt: Velg **Nei**. **Mottaksmodus** innstilles til **Manuell**.

9. På **Forts.**-skjermen kontrollerer du innstillingene du har angitt, og trykker deretter på **Forts.**.

For å endre innstillinger, trykk .

10. Velg **Begynn å sjekke** for å kjøre fakstilkoblingskontrollen, og når skjermen ber deg om skrive ut kontrollresultatet, velger du **Skriv ut**.

En rapport for kontrollresultatet som viser tilkoblingsstatus skrives ut.

Faksinnstillinger

Merknad:

- ❑ Hvis feil rapporteres, må du følge instruksjonene på rapporten for å løse dem.
- ❑ Hvis **Velg linjetype**-skjermen vises, må du velge linjetypen.
 - Når du kobler skriveren til et PBX-telefonsystemet eller terminaladapteren, velger du **PBX**.
 - Når du kobler skriveren til en standard telefonlinje, velger du **PSTN**, og deretter velger du **Deaktiver** på **Bekreftelse**-skjermen som vises. Hvis dette angis til **Deaktiver** kan føre til at skriveren dropper det første tallet i et faksnummer, og at faksen sendes til feil nummer.

Relatert informasjon

- ➔ [“Koble skriveren til en telefonlinje”](#) på side 147
- ➔ [“Angi Mottaksmodus”](#) på side 153
- ➔ [“Angi innstillinger for å bruke telefonsvarer”](#) på side 155
- ➔ [“Angi innstillinger for å motta faks når det kun benyttes en tilkoblet telefon \(Fjernmottak\)”](#) på side 155
- ➔ [“Basisinnstillinger Meny”](#) på side 171

Angi innstillinger individuelt for skriverens faksfunksjoner

Du kan konfigurere skriverens faksfunksjoner individuelt ved å bruke skriverens kontrollpanel. Innstillingene angis ved hjelp av **Faksinnstillingsveiviser**, som også kan endres. Hvis du vil ha mer informasjon, se beskrivelsen av **Faksinnstillinger**-menyen.

Merknad:

- ❑ Ved hjelp av Web Config, kan du konfigurere skriverens faksfunksjoner.
- ❑ Når du bruker Web Config til å vise **Faksinnstillinger**-menyen, kan det finnes små forskjeller i brukergrensesnittet og plassering i forhold til skriverens kontrollpanel.

Relatert informasjon

- ➔ [“Menyalternativer for Faksinnstillinger”](#) på side 165

Angi Mottaksmodus

Det finnes to alternativer i **Mottaksmodus** for å motta innkommende faks. Du kan angi innstillinger i menyen under.

Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Basisinnstillinger > Mottaksmodus

Mottaksmodus	Bruk av telefonlinje
Manuell	Hovedsaklig for anrop, men også for faks
Auto	Kun for faks (ekstern telefonenhet kreves ikke)
	Hovedsaklig for faks og noen ganger for anrop

Faksinnstillinger

Relatert informasjon


- ➔ [“Bruk av Auto-modus” på side 154](#)
- ➔ [“Bruk av Manuell-modus” på side 154](#)
- ➔ [“Basisinnstillinger Meny” på side 171](#)

Bruk av Manuell-modus

Motta fakser

Når telefonen ringer kan du svare anropet manuelt ved å ta opp håndsettet.

- ☐ Når du hører et fakssignal (baud):

Velg **Faks** på skriverens startskjerm, velg **Send/motta > Motta** og trykk deretter . Legg deretter på håndsettet.

- ☐ Hvis ringingen er for et taleanrop:

Du kan svare telefonen som normalt.

Motta faks kun ved hjelp av en tilkoblet telefon

Når **Fjernmottak** er angitt, kan du motta faks ved å simpelthen skrive inn **Startkode**.

Når telefonen ringer, tar du opp håndsettet. Når du hører en fakstone (baud), slår du de to sifrene **Startkode** og legger på håndsettet.

Relatert informasjon

- ➔ [“Angi innstillinger for å motta faks når det kun benyttes en tilkoblet telefon \(Fjernmottak\)” på side 155](#)

Bruk av Auto-modus

Motta faks uten en ekstern telefonenhet

Skriveren bytter automatisk til å motta faks når antall ring du angir i **Ringer til svar** er fullført.

Merknad:

*Vi anbefaler at du setter **Ringer til svar** så lavt som mulig.*

Motta faks med en ekstern telefonenhet

Skrivere med ekstern telefonenhet fungerer på følgende måte.

- ☐ Hvis telefonenheten er telefonsvareren og når den svarer innen antall ring angitt i **Ringer til svar**:
 - Hvis ringingen er for en faks: skriveren automatisk til å motta faks.
 - Hvis ringingen er for et taleanrop: kan telefonsvareren motta taleanrop og ta opp talemeldinger.
- ☐ Når du svarer telefonen innen antall ring angitt i **Ringer til svar**:
 - Hvis ringingen er for faks: du motta faksen ved hjelp av samme trinn som for **Manuell**.
 - Hvis ringingen er for et taleanrop: kan du svare telefonen som normalt.
- ☐ Når skriveren automatisk bytter til å motta faks:
 - Hvis ringingen er for en faks: skriveren begynner å motta faks.
 - Hvis ringingen er for et taleanrop: kan du ikke svare telefonen som normalt. Be personen om å ringe deg opp igjen.

Faksinnstillinger

Merknad:

Angi **Ringer til svar**-innstillingene for skriveren til et høyere antall enn ringeantallet for svareren. Hvis ikke kan ikke svarermaskinen motta talesamtaler for å innspille talemeldinger. Se brukerhåndboken som følger med telefonsvareren for mer informasjon om hvordan den konfigureres.

Relatert informasjon

- ➔ [“Angi innstillinger for å bruke telefonsvarer”](#) på side 155
- ➔ [“Bruk av Manuell-modus”](#) på side 154

Angi innstillinger når du kobler til en ekstern telefonenhet

Angi innstillinger for å bruke telefonsvarer

Du trenger innstillinger for å bruke svareren.

1. Velg **Innst.** fra startsidens på skriverens kontrollpanel.
2. Velg **Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Basisinnstillinger**.
3. Angi **Mottaksmodus** til **Auto**.
4. Angi **Ringer til svar**-innstillingen for skriveren til et høyere antall enn ringeantallet for svareren.
Hvis **Ringer til svar** er angitt til færre enn antall ringetoner for telefonsvareren, kan ikke telefonsvareren motta samtaler for å ta opp talemeldinger. Se bruksanvisningene som medfulgte svareren for dens innstillinger.

Skriverens **Ringer til svar**-innstillingen vises kanskje ikke, avhengig av området.

Relatert informasjon

- ➔ [“Bruk av Auto-modus”](#) på side 154
- ➔ [“Basisinnstillinger Meny”](#) på side 171

Angi innstillinger for å motta faks når det kun benyttes en tilkoblet telefon (Fjernmottak)

Du kan begynne å motta innkommende faks abre ved å løfte håndsettet og betjene telefonen, uten å betjene skriveren i det hele tatt.

Fjernmottak-funksjonen er tilgjengelig for telefoner som støtter toneringing.

1. Velg **Innst.** fra startsidens på skriverens kontrollpanel.
2. Velg **Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Basisinnstillinger > Fjernmottak**.
3. Trykk på **Fjernmottak** for å sette dette til **På**.
4. Velg **Startkode**, tast inn en tosifret kode (du kan taste inn 0 til 9, *, og #), og trykk deretter **OK**.
5. Velg **OK** for å bruke innstillingene.

Faksinnstillinger

Relatert informasjon

- ➔ [“Bruk av Manuell-modus”](#) på side 154
- ➔ [“Basisinnstillinger Meny”](#) på side 171

Angi Utskriftsinnstillinger for å motta faks

Angi papirkildeinnstillinger for å motta fakser (for modeller med to eller flere papirkilder)

Du kan konfigurere papirkilder til utskrift av mottatte dokumenter og fakserapporter. Som standard vil alle papirkilder brukes for faksutskrift. Bruk denne funksjonen dersom du ikke ønsker at bestemte papirtyper brukes for utskrift av fakser.

1. Velg **Innst.** fra startsidens på skriverens kontrollpanel.
2. Velg **Generelle innstillinger > Skriverinnstillinger > Papirkildeinnstillinger > Velg auto. innstillinger > Faks.**
3. Trykk på hver av boksene for de ulike papirkildene som ikke skal brukes til å skrive ut faks.
Papirkildeinnstillingen er endret til **Av** og er deaktivert for utskrift av fakser.

Relatert informasjon

- ➔ [“Skriverinnstillinger”](#) på side 134

Angi Utskriftsinnstillinger, som 2-sidig, for å motta faks

Du kan angi at skriveren skal redusere antall ark ved å skrive ut mottatt faks på begge sider, eller ved å skrive dem ut i redusert størrelse tilpasset papiret. Som eksempel kan du følge trinnene under for å angi tosidig utskrift.

1. Velg **Innst.** fra startsidens på skriverens kontrollpanel.
2. Velg **Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Motta-innstillinger.**
3. Velg **Utskriftsinnstillinger** og velg deretter **2-sidig.**
4. Trykk på boksen **2-sidig** for å angi som **På.**
5. I **Innbindingsmarg** velger du **Kort side** eller **Lang side.**
6. Velg **OK.**

Relatert informasjon

- ➔ [“Utskriftsinnstillinger Meny”](#) på side 169

Faksinnstillinger

Angi innstillinger for å lagre og videresende mottatt faks

Skriveren er angitt til å skrive ut mottatt faks som standard. Utenom utskrift, kan du angi at skriveren skal lagre og/eller videresende mottatt faks. Merk at innstillingsmetodene varierer avhengig av om betingelsesinnstillingene finnes eller ikke.

- ☐ Lagre og videresende mottatt faks fra uspesifiserte partnere — funksjoner for å lagre og videresende mottatt faks uten betingelser
- ☐ Lagre og videresende faks mottatt fra uspesifiserte partnere — funksjoner for å lagre og videresende mottatt faks med betingelser

Relatert informasjon

- ➔ [“Funksjoner for å lagre og videresende mottatt faks uten betingelse” på side 157](#)
- ➔ [“Funksjoner for å lagre og videresende mottatt faks med betingelse” på side 160](#)

Funksjoner for å lagre og videresende mottatt faks uten betingelse

Du kan lagre og videresende mottatt faks fra uspesifiserte partnere til destinasjoner i skriveren og andre destinasjoner enn skriveren. Du kan velge destinasjonene under samtidig. Hvis du velger alle samtidig, blir de samme mottatte faksene lagret i Innboks, på en datamaskin eller til en ekstern minneenhet, og videresendt til en destinasjon, for eksempel en e-postadresse.

☐ Innboks i skriveren

Du kan lagre mottatt faks til Innboks. Du kan vise dem på skriverens kontrollpanel, slik at du kan skrive ut kun de du ønsker å skrive ut eller slette unødvendig faks.

☐ Utenfor skriveren

- ☐ En datamaskin (PC-FAKS-mottakelse)
- ☐ En ekstern minneenhet
- ☐ Opptil 5 destinasjoner for videresending
 - E-postadresser
 - Delte mapper på et nettverk
 - Andre faksmaskiner

Relatert informasjon

- ➔ [“Angi lagring og videresending for å motta faks \(Ubetinget lagring/ videresending\)” på side 157](#)
- ➔ [“Innstillinger for lagring/videres. Meny” på side 166](#)
- ➔ [“Angi innstillinger for å sende og motta faks på en datamaskin” på side 163](#)

Angi lagring og videresending for å motta faks (Ubetinget lagring/ videresending)

Du kan angi innstillinger for å lagre og videresende mottatt faks fra uspesifiserte avsendere. Hvis du angir innstillinger for å videresende mottatt faks, må du først legge til mottakere for videresending i kontaktlisten. Hvis du vil videresende til en e-postadresse, må du også først konfigurere e-postserverens innstillinger.

Følg trinnene under. For å angi innstillinger for å lagre mottatt faks til en datamaskin ved hjelp av PC-FAKS-funksjonen, se relatert informasjon om dette emnet under.

Faksinnstillinger

1. Velg **Innst.** fra startsidene på skriverens kontrollpanel.
2. Velg **Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Motta-innstillinger > Innstillinger for lagring/videresending > Ubetinget lagring/ videresending.**

Når en melding vises på skjermen, sjekker du meldingens innhold og trykker så **OK**.

3. Angi innstillingene under ut i fra destinasjonene for lagring og videresending.

Følgende innstillinger kan brukes samtidig.



- ☐ Gjør følgende for å lagre mottatt faks til Innboks:

- ❶ Velg **Lagre til innboks** for å angi dette til **På**.
- ❷ Hvis en melding vises, sjekker du meldingens innhold og trykker så **OK**.

- ☐ For å lagre mottatt faks til en ekstern minneenhet:

- ❶ Sett inn en minneenhet i skriverens eksterne grensesnitt-USB-port.
- ❷ Velg **Lagre til minneenhet**.
- ❸ Velg **Ja**. For å skrive ut dokumenter automatisk mens du lagrer dem på minneenheten, velger du istedenfor **Ja og skriv ut**.
- ❹ Sjekk meldingen som vises og trykk så **Opprett**.

En mappe for å lagre mottatte dokumenter opprettes på minneenheten.

- ❺ Sjekk meldingen, trykk **Lukk** eller vent til meldingen er fjernet og trykk så **Lukk**.
- ❻ Når den neste meldingen vises, bekreft den og trykk deretter **Lukk**.



Forsiktighetsregel:

Mottatte dokumenter lagres i skriverens minne midlertidig før dokumentene blir lagret på minneenheten som er koblet til skriveren. Fordi en feil som følge av at minne er fullt deaktiverer sending og mottak av fakser, må minneenheten hales koblet til skriveren.

Faksinnstillinger


- ☐ Gjør følgende for å videresende mottatt faks til e-postadresser, delte mapper og andre faksmaskiner:
 - ➊ Velg **Videresend**.
 - ➋ Velg **Ja**. For å skrive ut dokumenter automatisk mens du videresender dem, velger du istedenfor **Ja og skriv ut**.
 - ➌ Velg **Ny oppføring**, og velg deretter mottakere for videresending fra kontaktlisten. Du kan angi opptil fem mottakere for videresending.
 - ➍ Trykk **Lukk** for å fullføre valg av destinasjoner for videresending og trykk **Lukk**.
 - ➎ Under **Når videresending mislykkes** velger du om vil skrive ut mottatte dokumenter eller lagre dem i skriverens Innboks når videresending mislykkes.



Forsiktighetsregel:

Når Innboks er full, blir mottak av faks deaktivert. Du bør slette dokumentene fra innboksen når de har blitt kontrollert.

Merknad:

Antall dokumenter som ikke kunne videresendes vises på  på startskjermen i tillegg til andre ikke-behandlede jobber.

4. Du kan angi at skriveren skal sende e-post til en person som du ønsker å varsle om resultatet for behandling av faks. Velg **E-postvarsling**, spesifiser en mottaker for e-posten og angi alternativene under.

Følgende innstillinger kan brukes samtidig.

- ☐ Varsle mottak: sender e-post til mottakeren når skriveren har fullført mottaket av faksen.
- ☐ Varsle utskrift: sender e-post til mottakeren når skriveren har fullført utskrift av mottatte fakser.
- ☐ Varsle minneenhet: sender e-post til mottakeren når skriveren har fullført lagringen av mottatte dokumenter til minneenhet.
- ☐ Varsle videresend: sender e-post til mottakeren når skriveren har fullført videresending av mottatte fakser.

5. Trykk **Lukk** for å fullføre **Ubetinget lagring/ videresending**-innstillingene.

Dette er slutten på innstillingene for ubetinget lagring og videresending for å motta faks.

6. Velg **Felles innstillinger** etter behov.

For mer informasjon, se forklaringen for **Felles innstillinger** under **Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Motta-innstillinger > Innstillinger for lagring/videres..**

Merknad:

Hvis du har valgt en delt mappe på et nettverk eller en e-postadresse som mottaker for videresending, anbefaler vi at du kontrollerer at du kan sende et skannet bilde til mottakeren i skannemodus. Velg **Skann > E-post** eller **Skann > Nettverksmapp/FTP** fra startskjermen, velg målet og begynn å skanne.

Relatert informasjon

- ➔ [“Nettverkstilkobling” på side 19](#)
- ➔ [“Konfigurere serveren eller den delte mappen” på side 38](#)
- ➔ [“Funksjoner for å lagre og videresende mottatt faks uten betingelse” på side 157](#)
- ➔ [“Angi Lagre til datamaskin-innstilling for å motta faks” på side 164](#)
- ➔ [“Angi Lagre til datamaskin-innstilling for å skrive ut fra skriveren i tillegg til å motta faks” på side 164](#)
- ➔ [“Angi Lagre til datamaskin-innstilling til å ikke motta faks” på side 164](#)

Faksinnstillinger

➔ [“Innstillinger for lagring/videres. Meny” på side 166](#)

Funksjoner for å lagre og videresende mottatt faks med betingelse

Du kan motta faks fra bestemte partnere eller motta faks på et bestemt tidspunkt, og deretter lagre og videresende til destinasjoner i skriveren og andre destinasjoner enn skriveren. Du kan velge destinasjonene under samtidig. Hvis du velger alle samtidig, blir de samme mottatte faksene lagret til Innboks, en konfidensiell boks eller en ekstern minneenhet, og deretter videresendt til en destinasjon, for eksempel en e-postadresse.

☐ Innboks og konfidensielle bokser i skriveren

Du kan lagre mottatt faks til Innboks eller konfidensielle bokser ved å sortere dem etter betingelser. Du kan vise dem på skriverens kontrollpanel, slik at du kan skrive ut kun de faksene du ønsker å skrive ut eller slette unødvendig faks.

☐ Utenfor skriveren

☐ En ekstern minneenhet

☐ Destinasjon for videresending:

- E-postadresse
- Delt mappe på et nettverk
- En annen faksmaskin

Relatert informasjon

➔ [“Angi lagring og videresending for å motta faks \(Betinget lagring/v.sending\)” på side 160](#)


➔ [“Innstillinger for lagring/videres. Meny” på side 166](#)

Angi lagring og videresending for å motta faks (Betinget lagring/v.sending)

Du kan angi innstillinger for lagring og videresending av faks fra en spesifisert avsender eller til en fastsatt tid. Hvis du angir innstillinger for å videresende mottatt faks, må du først legge til mottaker for videresending i kontaktlisten. Hvis du vil videresende til en e-postadresse, må du også først konfigurere e-postserverens innstillinger.

Merknad:

- ☐ *Fargedokumenter kan ikke videresendes til en annen faksmaskin. De blir behandlet som dokumenter som ikke kunne videresendes.*
- ☐ *Før du bruker funksjonen for lagring og videresending av mottatt faks til en fastsatt tid, må du påse at skriverens innstillinger for **Dato/kl.** og **Tidsforskjell** er riktige. Åpne menyen fra **Innst.** > **Generelle innstillinger** > **Basisinnstillinger** > **Innstillinger dato/kl.***

1. Velg **Innst.** fra startsidene på skriverens kontrollpanel.
2. Velg **Generelle innstillinger** > **Faksinnstillinger** > **Motta-innstillinger** > **Innstillinger for lagring/videres..**
3. Trykk på  på en uregistrert boks under **Betinget lagring/v.sending**.
4. Velg en **Navn**-boks og angi navnet du vil registrere.

Faksinnstillinger

5. Velg **Betingelse(r)**-boksen for å angi en betingelsesinnstilling.

- ☐ Avsenders faksnummer samsvarer: Hvis nummeret til den innkommende faksen matcher betingelsene du valgte i dette elementet, lagrer og videresender skriveren faksene som mottas.

Velg **Avsenders faksnummer samsvarer**-betingelsen og angi faksnummeret (maks. 20 sifre) ved å velge **Faksnummer**-boksen.

- ☐ Deladressen (SUB) perfekt treff: Hvis underadressen (SUB) er et perfekt treff, lagrer og videresender skriveren faksene som mottas.

Aktiver Deladressen (SUB) perfekt treff-innstillingen og angi passordet ved å velge **Deladresse (SUB)**-boksen.

- ☐ Passord (SID) perfekt treff: Hvis passordet (SID) matcher perfekt, lagrer og videresender skriveren faksene som mottas.

Aktiver Passord (SID) perfekt treff-innstillingen og angi passordet ved å velge **Passord(SID)**-boksen.

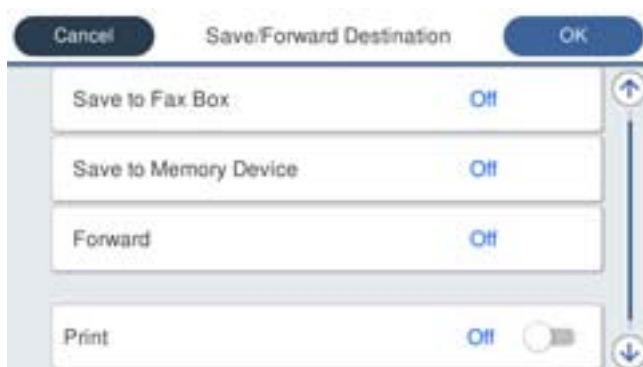
- ☐ Mottakstid: Skriveren lagrer og videresender fakser som mottas i løpet av den spesifiserte tidsperioden.

Aktiver **Mottakstid**-innstillingen, og angi deretter tidspunktet i **Starttid** og **Sluttid**.

6. Velg **Mål for lagre/videresend**-boksen.

7. Angi innstillingene under ut i fra destinasjonene for lagring og videresending.

Følgende innstillinger kan brukes samtidig.



- ☐ For å skrive ut mottatt faks:

Trykk på **Skriv ut** for å sette dette til **På**.

- ☐ For å lagre mottatt faks til Innboks eller en konfidensiell boks:

❶ Velg **Lagre til faksboks**.

❷ Trykk på **Lagre til faksboks** for å angi dette til **På**.

❸ Velg boksen du ønsker å lagre dokumentet i.

Faksinnstillinger

- ☐ For å lagre mottatt faks til en ekstern minneenhet:
- ❶ Sett inn en minneenhet i skriverens eksterne grensesnitt-USB-port.
 - ❷ Velg **Lagre til minneenhet**.
 - ❸ Trykk på **Lagre til minneenhet** for å angi dette til På.
 - ❹ Sjekk meldingen som vises og trykk så **Opprett**.

En mappe for å lagre mottatte dokumenter opprettes på minneenheten.

**Forsiktighetsregel:**


Mottatte dokumenter lagres i skriverens minne midlertidig før dokumentene blir lagret på minneenheten som er koblet til skriveren. Fordi en feil som følge av at minne er fullt deaktiverer sending og mottak av fakser, må minneenheten holes koblet til skriveren.

- ☐ Gjør følgende for å videresende mottatt faks til e-postadresser, delte mapper og en annen faksmaskin:
- ❶ Velg **Videresend**.
 - ❷ Trykk på **Videresend** for å angi dette til På.
 - ❸ Velg **Ny oppføring**, og velg deretter mottakere for videresending fra kontaktlisten. Du kan velge en mottaker for videresending.
 - ❹ Når du er ferdig med å velge destinasjoner for videresending, trykk **Lukk**.
 - ❺ Kontroller at destinasjonen du har valgt for videresending er riktig, og velg deretter **Lukk**.
 - ❻ Under **Når videresending mislykkes** velger du om vil skrive ut mottatte dokumenter eller lagre dem i skriverens Innboks når videresending mislykkes.

**Forsiktighetsregel:**

Når Innboks eller en konfidensiell boks er full, blir mottak av faks deaktivert. Du bør slette dokumentene fra innboksen når de har blitt kontrollert.

Merknad:

Antall dokumenter som ikke kunne videresendes vises på  på startskjermen i tillegg til andre ikke-behandlede jobber.

8. Trykk **OK** for å fullføre **Mål for lagre/videresend**-innstillingene.
9. Du kan angi at skriveren skal sende e-post til en person som du ønsker å varsle om resultatet for behandling av faks. Velg **E-postvarsling**, spesifiser en mottaker for e-posten og angi alternativene under.
Følgende innstillinger kan brukes samtidig.
 - ☐ Varsle mottak: sender e-post til mottakeren når skriveren har fullført mottaket av faksen.
 - ☐ Varsle utskrift: sender e-post til mottakeren når skriveren har fullført utskrift av mottatte fakser.
 - ☐ Varsle minneenhet: sender e-post til mottakeren når skriveren har fullført lagringen av mottatte dokumenter til minneenhet.
 - ☐ Varsle videresend: sender e-post til mottakeren når skriveren har fullført videresending av mottatte fakser.
10. Velg **OK** og velg **OK** for å fullføre **Betinget lagring/v.sending**-innstillinger.
11. Velg den registrerte boksen som du anga en betingelsesinnstilling for, og velg deretter **Aktiver**.
Dette er slutten på innstillingene for betinget lagring og videresending for å motta faks.

Faksinnstillinger

12. Velg **Felles innstillinger** etter behov.

For mer informasjon, se forklaringen for **Felles innstillinger** under **Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Motta-innstillinger > Innstillinger for lagring/videres..**

Merknad:


Hvis du har valgt en delt mappe på et nettverk eller en e-postadresse som mottaker for videresending, anbefaler vi at du kontrollerer at du kan sende et skannet bilde til mottakeren i skannemodus. Velg **Skann > E-post** eller **Skann > Nettverksmapp/FTP** fra startskjermen, velg målet og begynn å skanne.

Relatert informasjon

- ➔ [“Nettverkstilkobling” på side 19](#)
- ➔ [“Konfigurere serveren eller den delte mappen” på side 38](#)
- ➔ [“Funksjoner for å lagre og videresende mottatt faks med betingelse” på side 160](#)
- ➔ [“Innstillinger for lagring/videres. Meny” på side 166](#)

Foreta innstillinger for å blokkere søppelfaks

Du kan blokkere søppelfakser.

1. Velg **Innst.** fra startsiden på skriverens kontrollpanel.
2. Velg **Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Basisinnstillinger > Avslå faks.**
3. Angi betingelsen for å blokkene søppelfaks.
Velg **Avslå faks** og aktiver deretter følgende alternativer.
 - ☐ Avslagsnummerliste: Avslå fakser som kommer fra et nummer i listen for numre som skal avslås.
 - ☐ Fakstopptekst blank blokkert: Avslå fakser som ikke har informasjon i toppsteksten.
 - ☐ Uregistrerte kontakter: Avslå faks som ikke er lagt til i kontaktlisten.
4. Trykk  for å gå tilbake til skjermen **Avslå faks**.
5. Hvis du bruker **Avslagsnummerliste**, velger du **Rediger avslagsnummerliste** og redigerer så listen.

Relatert informasjon

- ➔ [“Basisinnstillinger Meny” på side 171](#)

Angi innstillinger for å sende og motta faks på en datamaskin

For å sende og motta faks på en klientdatamaskin, må FAX Utility installeres på datamaskinen som er koblet til med nettverks- eller USB-kabel.

Aktivere sending av faks fra en datamaskin

Konfigurer følgende ved hjelp av Web Config.

1. Åpne Web Config, klikk **Faks**-fanen og klikk deretter **Sendeinnstillinger > Grunnleggende**.

Faksinnstillinger

2. Velg **Bruk** for **PC-til-FAX-funksjon**.

Merknad:

Standard konfigureringsverdi for **PC-til-FAX-funksjon** er **Bruk**. Hvis du vil deaktivere sending av faks fra enhver datamaskin, velg **Ikke bruk**.

3. Klikk på **OK**.

Relatert informasjon

➔ [“Sendeinnstillinger Meny” på side 165](#)

Angi Lagre til datamaskin-innstilling for å motta faks

Du kan motta faks på en datamaskinen ved hjelp av FAX Utility. Installer FAX Utility på klientdatamaskinen og angi innstillingen. For mer informasjon, les Grunnleggende betjening i hjelpefilen for FAX Utility (vises i hovedvinduet).

Innstillingselementet under, på skriverens kontrollpanel, er angitt til **Ja**, og de mottatte faksene kan bli lagret på datamaskinen.

Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Motta-innstillinger > Innstillinger for lagring/videres. > Ubetinget lagring/ videresending > Lagre til datamaskin

Relatert informasjon

➔ [“Innstillinger for lagring/videres. Meny” på side 166](#)

Angi Lagre til datamaskin-innstilling for å skrive ut fra skriveren i tillegg til å motta faks

Du kan angi innstilling for å skrive ut mottatt faks på skriveren i tillegg til å lagre dem på en datamaskin.

1. Velg **Innst.** fra startsidene på skriverens kontrollpanel.
2. Velg **Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Motta-innstillinger**.
3. Velg **Innstillinger for lagring/videres. > Ubetinget lagring/ videresending > Lagre til datamaskin > Ja og skriv ut**.

Relatert informasjon

➔ [“Innstillinger for lagring/videres. Meny” på side 166](#)

Angi Lagre til datamaskin-innstilling til å ikke motta faks

Endre innstillingene på skriveren for å angi at mottatt faks ikke skal lagres på datamaskinen.

Merknad:

Du kan også endre innstillingene med FAX Utility. Funksjonen fungerer imidlertid ikke hvis det er noen fakser som har blitt slettet fra datamaskinen.

1. Velg **Innst.** fra startsidene på skriverens kontrollpanel.

Faksinnstillinger

2. Velg **Generelle innstillinger** > **Faksinnstillinger** > **Motta-innstillinger**.
3. Velg **Innstillinger for lagring/videres.** > **Ubetinget lagring/ videresending** > **Lagre til datamaskin** > **Nei**.

Relatert informasjon

➔ [“Innstillinger for lagring/videres. Meny” på side 166](#)

Menyalternativer for Faksinnstillinger

Velg **Innst.** > **Generelle innstillinger** > **Faksinnstillinger** fra skriverens kontrollpanel for å vise denne menyen.

Merknad:

- ❑ Du kan også åpne **Faksinnstillinger** fra **Web Config**. Klikk **Faks**-fanen i **Web Config**-skjermbildet.
- ❑ Når du bruker **Web Config** til å vise **Faksinnstillinger**-menyen, kan det finnes små forskjeller i brukergrensesnittet og plassering i forhold til skriverens kontrollpanel.

Rask funksjonsknapp Meny

Du finner menyen på skriverens kontrollpanel under:

Innst. > **Generelle innstillinger** > **Faksinnstillinger** > **Rask funksjonsknapp**

Merknad:

Denne menyen kan ikke vises i **Web Config**-skjermbildet.

Artikkel	Beskrivelse
Rask funksjonsknapp 1	Registrerer opptil tre snarveier som gir deg rask tilgang til menyen du ofte bruker når du sender faks. Snarveiene finnes øverst på Faksinnstillinger -fanen i Faks .
Rask funksjonsknapp 2	
Rask funksjonsknapp 3	

Sendeinnstillinger Meny

Du finner menyen på skriverens kontrollpanel under:

Innst. > **Generelle innstillinger** > **Faksinnstillinger** > **Sendeinnstillinger**

Merknad:

I **Web Config**-skjermbildet finner du menyen under:

Faks-fanen > **Sendeinnstillinger** > **Grunnleggende**

Artikkel	Beskrivelse
PC-til-FAX-funksjon	Dette elementet vises bare på Web Config -skjermbildet. Aktiverer sending av faks ved hjelp av en klientdatamaskin.

Faksinnstillinger

Artikkel	Beskrivelse
Samlesending	Når vis det er flere fakser som venter på å bli sendt til samme mottaker, grupperer dette dem sammen for å sende dem samtidig. Opp til fem dokumenter (totalt opp til 100 sider) kan sendes samtidig. Dette hjelper deg med å spare overføringskostnader ved å redusere antall tilkoblinger.
Lagre feildata	Lagrer dokumenter som ikke ble sendt til skriverens minne. Du kan sende dokumentene på nytt fra Job/Status .

Relatert informasjon

➔ [“Aktivere sending av faks fra en datamaskin” på side 163](#)

Motta-innstillinger Meny

Relatert informasjon

➔ [“Innstillinger for lagring/videres. Meny” på side 166](#)

➔ [“Utskriftsinstillinger Meny” på side 169](#)

Innstillinger for lagring/videres. Meny

Du finner menyen på skriverens kontrollpanel under:

Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Motta-innstillinger > Innstillinger for lagring/videres.

Ubetinget lagring/ videresending

Merknad:


I Web Config-skjermbildet finner du menyen under:

Faks-fanen > Motta-innstillinger > Faksutgang

Du kan angi destinasjoner for lagring og videresending til Innboks, en datamaskin, en ekstern minneenhet, e-postadresser, delte mapper og andre faksmaskiner. Du kan bruke disse funksjonene samtidig. Hvis du angir alle elementer til **Av** på skriverens kontrollpanel, vil skriveren skrive ut mottatt faks.

Artikkel	Beskrivelse
Lagre til innboks	Lagrer mottatt faks i skriverens Innboks. Opptil 200 dokumenter kan lagres. Merk at det i noen tilfeller ikke er mulig å lagre 200 dokumenter avhengig av for eksempel filstørrelsen til de lagrede dokumentene, og ved samtidig bruk av flere funksjoner for lagring av fakser. Til tross for at mottatt faks ikke skrives ut automatisk, kan du vise dem på skriverens skjerm og kun skrive ut de du trenger. Men hvis du velger Ja og skriv ut i et annet element, som Lagre til datamaskin i Ubetinget lagring/ videresending , skrives mottatt faks ut automatisk.
Lagre til datamaskin	Lagrer mottatt faks som PDF-filer på en datamaskin koblet til skriveren. Du kan angi dette til Ja ved å kun bruke FAX Utility. Forhåndsinstaller FAX Utility på datamaskinen. Etter at dette er angitt til Ja , kan du endre dette til Ja og skriv ut .

Faksinnstillinger

Artikkel	Beskrivelse
Lagre til minneenhet	<p>Lagrer mottatt faks som PDF-filer på en ekstern minneenhet koblet til skriveren. Hvis du velger Ja og skriv ut, skrives mottatt faks ut mens de lagres til minneenheten.</p> <p>Mottatte dokumenter lagres i skriverens minne midlertidig før dokumentene blir lagret på minneenheten som er koblet til skriveren. Fordi en feil som følge av at minne er fullt deaktiverer sending og mottak av fakser, må minneenheten hales koblet til skriveren.</p>
Videresend	<p>Videresender mottatt faks til en annen faksmaskin eller videresend dem som PDF-filer til en delt mappe på et nettverk eller til en e-postadresse. Videresendt faks slettes fra skriveren. Hvis du velger Ja og skriv ut, skrives mottatt faks ut mens de videresendes. Legg først til mottakere for videresending i kontaktlisten. Hvis du vil videresende til en e-postadresse, må e-postserveren konfigureres.</p> <p><input type="checkbox"/> Destinasjon: Du kan velge mål for videresending fra kontaktlisten du la til på forhånd.</p> <p>Hvis du har valgt en delt mappe på et nettverk eller en e-postadresse som mottaker for videresending, anbefaler vi at du kontrollerer at du kan sende et skannet bilde til mottakeren i skannemodus. Velg Skann > E-post eller Skann > Nettverksmapp/FTP fra startskjermen, velg målet og begynn å skanne.</p> <p><input type="checkbox"/> Når videresending mislykkes: Du kan velge å enten skrive ut den mislykkede faksen eller lagre den til Innboks.</p> <p>Når Innboks er full, blit mottak av faks deaktivert. Du bør slette dokumentene fra innboksen når de har blitt kontrollert. Antall dokumenter som ikke kunne videresendes vises på  på startskjermen i tillegg til andre ikke-behandlede jobber.</p>
E-postvarslng	<p>Sender e-postvarsel når prosessen du valgte under er fullført. Du kan bruke funksjonene under samtidig.</p> <p><input type="checkbox"/> Mottaker: Angi destinasjon for varsel om fullført prosess.</p> <p><input type="checkbox"/> Varsle mottak: Sender varsel når mottak av faks er fullført.</p> <p><input type="checkbox"/> Varsle utskrift: Sender varsel når utskrift av faks er fullført.</p> <p><input type="checkbox"/> Varsle minneenhet: Sender varsel når lagring av faks til en minneenhet er fullført.</p> <p><input type="checkbox"/> Varsle videresend: Sender varsel når videresending av faks er fullført.</p>


Betinget lagring/v.sending

Merknad:

I Web Config-skjermbildet finner du menyen under:

Faks-fanen > Motta-innstillinger > Betingede utdatainnstillinger

Du kan angi destinasjoner for lagring og/eller videresending til Innboks, konfidensielle bokser, en ekstern minneenhet, e-postadresser, delte mapper og andre faksmaskiner.

For å veksle mellom aktivering og deaktivering av betingelsene, trykker du hvor som helst i boksen unntatt på .

Artikkel	Beskrivelse
Navn	Angi navn på betingelsen.

Faksinnstillinger

Artikkel	Beskrivelse
Betingelse(r)	<p>Velg betingelser og angi innstillingene.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Avsenders faksnummer samsvarer: Når avsenders faksnummer samsvarer, lagres og videresendes den mottatte faksen. <input type="checkbox"/> Deladressen (SUB) perfekt treff: Når subadresse (SUB) samsvarer totalt, lagres og videresendes den mottatte faksen. <input type="checkbox"/> Passord (SID) perfekt treff: Når passordet (SID) samsvarer totalt, lagres og videresendes den mottatte faksen. <input type="checkbox"/> Mottakstid: Lagrer og videresender mottatt faks i løpet av en angitt tidsperiode.
Mål for lagre/videresend	<p>Velg destinasjon for lagring og videresending av mottatte dokumenter som passer med betingelsene. Du kan bruke funksjonene under samtidig.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Lagre til faksboks: Lagrer mottatt faks i skriverens Innboks eller konfidensielle boks. Du kan registrere opptil 200 dokumenter totalt. Merk at det i noen tilfeller ikke er mulig å lagre 200 dokumenter avhengig av for eksempel filstørrelsen til de lagrede dokumentene, og ved samtidig bruk av flere funksjoner for lagring av fakser. <input type="checkbox"/> Lagre til minneenhet: Lagrer mottatt faks som PDF-filer på en ekstern minneenhet koblet til skriveren. Mottatte dokumenter lagres i skriverens minne midlertidig før dokumentene blir lagret på minneenheten som er koblet til skriveren. Fordi en feil som følge av at minne er fullt deaktiverer sending og mottak av fakser, må minneenheten holes koblet til skriveren. <input type="checkbox"/> Videresend: Videresender mottatt faks til en annen faksmaskin eller videresend dem som PDF-filer til en delt mappe på et nettverk eller til en e-postadresse. Videresendt faks slettes fra skriveren. Legg først til mottaker for videresending i kontaktlisten. Hvis du vil videresende til en e-postadresse, må du også konfigurere e-postserveren. <input type="checkbox"/> Destinasjon: Du kan velge et mål for videresending fra kontaktlisten du la til på forhånd. Hvis du har valgt en delt mappe på et nettverk eller en e-postadresse som mottaker for videresending, anbefaler vi at du kontrollerer at du kan sende et skannet bilde til mottakeren i skannemodus. Velg Skann > E-post eller Skann > Nettverksmapp/FTP fra startskjermen, velg målet og begynn å skanne. <input type="checkbox"/> Når videresending mislykkes: Du kan velge å enten skrive ut den mislykkede faksen eller lagre den til Innboks. <input type="checkbox"/> Skriv ut: Skriver ut mottatt faks.
E-postvarsling	<p>Sender e-postvarsel når prosessen du valgte under er fullført. Du kan bruke funksjonene under samtidig.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mottaker: Angi destinasjon for varsel om fullført prosess. <input type="checkbox"/> Varsle mottak: Sender varsel når mottak av faks er fullført. <input type="checkbox"/> Varsle utskrift: Sender varsel når utskrift av faks er fullført. <input type="checkbox"/> Varsle minneenhet: Sender varsel når lagring av faks til en minneenhet er fullført. <input type="checkbox"/> Varsle videresend: Sender varsel når videresending av faks er fullført.
Sendekvittering	<p>Skriver ut en overføringsrapport automatisk etter at du lagrer eller videresender en mottatt faks.</p> <p>Hvis du velger Skriv ut ved feil, skrives en rapport ut kun når du lagrer eller videresender en mottatt faks og det oppstår en feil.</p>

Faksinnstillinger

Felles innstillinger

Merknad:

I Web Config-skjermbildet finner du menyen under:

Faks-fanen > Motta-innstillinger > Innboks

Artikkel	Beskrivelse
Innboksinstillinger	<input type="checkbox"/> Alternativer ved fullt minne: Du kan velge operasjonen som skriver ut mottatt faks eller nekte å motta faks når Innboks-minnet er fullt. <input type="checkbox"/> Innbokspassord innst.: Passordet beskytter Innboks og hindrer brukere fra å se mottatt faks. Velg Endre for å endre passord, og velg Tilbakestill for å avbryte passordbeskyttelse. Når du endrer eller nullstiller passordet, trenger du det nåværende passordet. Du kan ikke angi et passord når Alternativer ved fullt minne har blitt angitt til Motta og skriv ut fakser .
Videresendingsinnstillinger	Du kan spesifisere et emne for e-posten når du videresender til en e-postadressen.

(Meny)

Merknad:

Du kan ikke skrive ut listen fra Web Config-skjermbildet. {

Artikkel	Beskrivelse
Skriv ut betinget lagre-/ videresendliste	Skriver ut Betinget lagrings-/ videresend.-liste.

Relatert informasjon

- ➔ “Funksjoner for å lagre og videresende mottatt faks uten betingelse” på side 157
- ➔ “Angi lagring og videresending for å motta faks (Ubetinget lagring/ videresending)” på side 157
- ➔ “Funksjoner for å lagre og videresende mottatt faks med betingelse” på side 160
- ➔ “Angi lagring og videresending for å motta faks (Betinget lagring/v.sending)” på side 160

Utskriftsinstillinger Meny

Du finner menyen på skriverens kontrollpanel under:

Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Motta-innstillinger > Utskriftsinstillinger

Merknad:

I Web Config-skjermbildet finner du menyen under:

Faks-fanen > Motta-innstillinger > Faksutgang

Artikkel	Beskrivelse
Automatisk reduksjon	Skriv ut mottatt faks med dokumenter i stor størrelse som er redusert til å passe på papiret i papirkilden. Reduksjon er ikke alltid mulig, avhengig av dataene som mottas. Hvis dette slås av, skrives store dokumenter ut i originalstørrelse på flere ark, eller en tom andreside kan bli matet ut.

Faksinnstillinger

Artikkel	Beskrivelse
Innstillinger for deling av side	Skriv ut mottatt faks med sideinndeling når størrelsen på det mottatte dokumentet er større enn størrelsen på papiret som er lagt i skriveren.
Fungerende utskrift	Foreta utskriftsinnstillinger for sideinndeling når dokumentstørrelsen på den mottatte faksen er større enn størrelsen på papiret som er lagt i skriveren. Hvis du velger På (del til sider) , deles dokumentet på langs for å skrive ut det mottatte dokumentet. Hvis du velger På (Forminsk til å passe) , reduseres dokumentet til 50 % minimumsutskrift.
Automatisk rotering	Roterer mottatt faks som liggende dokumenter i A5-størrelse slik at de skrives ut på A5 papirstørrelse. Denne innstillingen brukes når innstillingen for papirstørrelse for minst én papirkilde som brukes til utskrift av fakser, er satt til A5. Hvis du velger Av , antas mottatt faks å være landskapsorientert A5-størrelse — samme bredde som A4-dokumenter i portrett — og skrives ut i A4-størrelse. Sjekk papirkildens innstillinger for utskrift av fakser og papirstørrelse for papirkilden i følgende menyer. <input type="checkbox"/> Innst. > Generelle innstillinger > Skriverinnstillinger > Papirkildeinnstillinger > Papirinnstilling > Velg auto. innstillinger <input type="checkbox"/> Innst. > Generelle innstillinger > Skriverinnstillinger > Papirkildeinnstillinger > Papirinnstilling > Papirstørrelse
Legg til mottakerinfo	Skriver ut mottaksinformasjon i toppteksten på mottatte fakser, selv om avsenderen ikke har satt informasjon i toppteksten. Mottaksinformasjonen inkluderer mottaksdato og -tid, avsenderens ID, mottaks-ID (som f.eks. "#001") og sidenummer (som f.eks. "P1"). Når Innstillinger for deling av side er aktivert, inkluderes også sidenummer for sidedeling.
2-sidig	Skriver ut flere sider av mottatt faks på begge sider av papiret.
Tid for utskriftstart	Velge alternativer for utskrift av mottatt faks. <input type="checkbox"/> Alle sider mottatt: Utskrift starter når alle sidene er mottatt. Det avhenger av innstillingen til Sorteringsstabel -funksjonen om utskriften skal starte fra første eller siste side. Se forklaringen for Sorteringsstabel . <input type="checkbox"/> Første side mottatt: Starter utskriften når første side er mottatt og skriver deretter ut i den rekkefølgen sidene blir mottatt. Hvis ikke skriveren kan starte utskriften, f.eks. når den skriver ut andre jobber, vil utskriften av de mottatte sidene starte som en egen jobb når skriveren er tilgjengelig.
Sorteringsstabel	Siden første side skrives ut sist (utskrift øverst), stables dokumentene som skrives ut i riktig siderekkefølge. Når skriveren har lite minne, er kanskje ikke denne funksjonen tilgjengelig.
Avbruddtid for utskrift	<input type="checkbox"/> Avbruddtid for utskrift: Under angitt tidsperiode lagrer skriveren mottatte dokumenter i skriverens minne uten at de skrives ut. Denne funksjonen kan brukes til å hindre lyd om natten eller hindre at konfidensielle dokumenter blir avslørt mens du er borte. Før du bruker denne funksjonen, må du kontrollere at det er nok ledig minne. Allerede før omstarttid, kan du kontrollere og skrive ut mottatte dokumenter enkeltvis fra Jobb/Status fra startskjermen. <input type="checkbox"/> Tid til stopp: Stanser utskrift av dokumenter. <input type="checkbox"/> Angi tid for omstart: Starter automatisk utskrift av dokumenter på nytt.
Stillemodus	Reduserer støyen skriveren gir fra seg når den skriver ut fakser. Imidlertid kan utskriftshastigheten påvirkes.

Relatert informasjon

➡ [“Angi Utskriftsinnstillinger for å motta faks” på side 156](#)

Faksinnstillinger

Rapportinnstillinger Meny

Du finner menyen på skriverens kontrollpanel under:

Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Rapportinnstillinger

Merknad:

I Web Config-skjermbildet finner du menyen under:

Faks-fanen > Rapportinnstillinger

Artikkel	Beskrivelse
Videresendingsrapport	Skriver ut en rapport etter å ha videresendt en mottatt faks. Velg Skriv ut for å skrive ut hver gang en melding videresendes.
Sikkerhetskopifeilrapport	Skriver ut en rapport når sikkerhetskopieringsfeil oppstår ved videresending av den sendte faksen til Sikkerhetskopimål . Du kan angi destinasjonen i Faks > Faksinnstillinger > Sikkerhetsk.. Merk at sikkerhetskopifunksjonen er tilgjengelig ved: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Sending av faks i svart/hvitt <input type="checkbox"/> Sending av faks ved hjelp av Send faks senere-funksjonen <input type="checkbox"/> Sending av faks ved hjelp av Samlesending-funksjonen <input type="checkbox"/> Sending av faks ved hjelp av Oppbevar faksdata-funksjonen
Fakslogg automatisk utskrift	Skriver ut faksloggen automatisk. Velg På (hver 30) for å skrive ut en logg hver gang 30 faksjobber er fullført. Velg På (tid) for å skrive ut loggen på et spesifisert tidspunkt. Hvis antall faksjobber overskrider 30, vil imidlertid loggen skrives ut før angitt tidspunkt.
Legg ved bilde i rapport	Skriver ut en Sendekvittering med et bilde av den første siden i det sendte dokumentet. Velg På (stort bilde) for å skrive ut den øverste delen av siden uten å forminske den. Velg På (lite bilde) for å skrive ut hele siden og forminske den slik at den får plass på rapporten.
Rapportformat	Velg et annet format for faksrapporter i Faks > Mer-fanen > Faksrapport bortsett fra Protokollspor . Velg Detalj for å skrive ut med feilkoder.
Utdatametode	Velger utskriftsmetode for faksrapporter, som Lagre til minneenhet . Når du velger Videresend , velg Destinasjon fra kontaktene.

Basisinnstillinger Meny

Du finner menyen på skriverens kontrollpanel under:

Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Basisinnstillinger

Merknad:

I Web Config-skjermbildet finner du menyen under:

- ☐ **Faks-fanen > Linjeinnstillinger**
- ☐ **Faks-fanen > Sendeinnstillinger > Grunnleggende**
- ☐ **Faks-fanen > Motta-innstillinger > Grunnleggende**
- ☐ **Faks-fanen > Motta-innstillinger > Faksblokkinnstillinger**

Faksinnstillinger

Artikkel	Beskrivelse
Fakshast.	Velg faksoverføringshastighet. Vi anbefaler at du velger Sakte (9600bps) hvis en kommunikasjonsfeil oppstår jevnlig, når du sender/mottar en faks til/fra utlandet, eller når du bruker en IP-telefontjeneste (VoIP).
ECM	Korrigerer automatisk feil i faksoverføringen (feilkorrigeringsmodus), for det meste forårsaket av støy på telefonlinjen. Hvis dette deaktiveres, kan du ikke sende eller motta dokumenter i farge.
Summetoneregistr.	Finner en ringetone før du ringer. Hvis skriveren er tilkoblet en PBX-linje (Private Branch Exchange) eller en digital telefonlinje, kan det være at skriveren ikke kan ringe. I denne situasjonen endrer du Linjetype -innstillingen til PBX . Hvis dette ikke fungerer, deaktiverer du denne funksjonen. Men deaktivering av denne funksjonen kan føre til at det første tallet i et faksnummer droppes, og at faksen sendes til feil nummer.
Ringemodus	Velg typen telefonsystem du har koblet skriveren til. Når den innstilles til Puls , kan du midlertidig bytte ringemodus fra puls til tone ved å trykke på * ("T" angis) mens du angir tall på faksens øverste skjerm. Denne innstillingen vises kanskje ikke, avhengig av ditt land eller område.
Linjetype	Velg type linje du har koblet skriveren til. Når du bruker skriveren i miljøer som bruker internlinjer og krever eksterne tilgangskoder, slik som 0 og 9, for å få linje ut, velger du PBX og registrerer tilgangskoden. Når du har registrert tilgangskoden, skriver du inn # (nummertegn) i stedet for tilgangskoden når du sender en faks til et eksternt faksnummer. I miljøer med DSL-modemer eller terminaladaptore anbefales det å stille inn til PBX . Du kan ikke sende fakser til mottakere i Kontakter der en ekstern tilgangskode, for eksempel 0 eller 9, er angitt. Hvis du har lagr til mottakere i Kontakter med en ekstern tilgangskode, for eksempel 0 eller 9, må du angi Tilgangskode til Ikke bruk . Ellers må du endre koden til # i Kontakter .
Topptekst	Angi ditt sendernavn og faksnummer. Disse vises som en overskrift på utgående fakser. <input type="checkbox"/> Ditt telefonnummer: Du kan skrive opptil 20 tegn med 0–9, + eller mellomrom. For Web Config kan du skrive opptil 30 tegn. <input type="checkbox"/> Fakstoppt.: Du kan registrere opptil 21 avsendernavn etter behov. Du kan skrive inn opptil 40 tegn for hvert avsendernavn. Skriv inn Unicode (UTF-8) for Web Config.
Mottaksmodus	Velg mottaksmodus. Se den relaterte informasjonen under for mer informasjon.
DRD	Hvis du har abonnert på en tjeneste for særskilt ringemønster fra telefonselskapet ditt, velger du ringemønsteret som skal brukes for innkommende fakser. Med det særskilte ringemønsteret som tilbys av mange telefonselskaper (tjenestenavnet varierer fra selskap til selskap), kan du ha flere telefonnumre på én telefonlinje. Alle numrene har ulikt ringemønster. Du kan bruke ett nummer for samtaler og et annet for faksanrop. Avhengig av området kan dette alternativet være På eller Av .
Ringer til svar	Velg antall ringesignaler før skriveren automatisk mottar en faks.
Fjernmottak	<input type="checkbox"/> Fjernmottak: Når du besvarer et innkommende faksanrop med en telefon som er koblet til skriveren, kan du begynne å motta faksen ved å angi koden med telefonen. <input type="checkbox"/> Startkode: Angi startkode for Fjernmottak . Angi to tegn ved å bruke 0–9, *, #.

Faksinnstillinger

Artikkel	Beskrivelse
Avslå faks	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Avslå faks: Velg innstillinger for å avslå søppelfakser. <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Avslagsnummerliste: Hvis avsenderens telefonnummer er i listen over numre som skal avvises, angir du hvorvidt de innkommende faksene skal avvises. <input type="checkbox"/> Fakstopptekst blank blokkert: Hvis avsenderens telefonnummer er blokkert, angir du hvorvidt faksene skal avvises. <input type="checkbox"/> Uregistrerte kontakter: Hvis avsenderens telefonnummer ikke finnes i kontaktlisten, angir du hvorvidt faksene skal avvises. <input type="checkbox"/> Rediger avslagsnummerliste: Du kan registrere opptil 30 faksnummer for å avvise faks og anrop. Angi opptil 20 tegn ved å bruke 0–9, *, # eller mellomrom.

Relatert informasjon

- ➔ “Klargjøre skriveren for sending og mottak av faks (ved hjelp av Faksinnstillingsveiviser)” på side 151
- ➔ “Angi Mottaksmodus” på side 153
- ➔ “Angi innstillinger for å motta faks når det kun benyttes en tilkoblet telefon (Fjernmottak)” på side 155
- ➔ “Foreta innstillinger for å blokkere søppelfaks” på side 163

Sikkerhetsinnst. Meny

Du finner menyen på skriverens kontrollpanel under:

Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Sikkerhetsinnst.

Merknad:

I Web Config-skjermbildet finner du menyen under:

Faks-fanen > Sikkerhetsinnst.

Artikkel	Beskrivelse
Begrens direkteoppring	<p>Hvis du velger På, deaktiveres manuell inntasting av faksnumre slik at operatøren kun kan velge mottakere fra kontaktlisten eller listen for sendte elementer.</p> <p>Hvis du velger Angi to ganger, kreves det at operatøren angir faksnummeret igjen når et nummer er angitt manuelt.</p> <p>Hvis du velger Av, aktiveres manuell inntasting av mottakerens faksnumre.</p>
Bekreft adresseliste	Hvis du velger På , vises et bekreftelsesskjerm bilde for mottakeren før overføringen starter.
Autotøm backup-data	<p>Hvis du velger På, slettes sikkerhetskopier automatisk når sending eller mottak av et dokument er fullført og sikkerhetskopiene blir unødvendige.</p> <p>Hvis du velger Av i tilfelle et uventet strømbrudd pga. strømfeil eller feil bruk, lagrer skriveren midlertidige sikkerhetskopier av sendte og mottatte dokumenter i minnet.</p>
Tøm backup-data	<p>Sletter alle sikkerhetskopier som er midlertidig lagret i skriverens minne. Kjør dette før du gir skriveren til noen andre eller kasserer den.</p> <p>Denne menyen vises ikke i Web Config-skjermbildet.</p>

Kontroller fakstilkobling

Du finner menyen på skriverens kontrollpanel under:

Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Kontroller fakstilkobling

Merknad:

Denne menyen kan ikke vises i Web Config-skjermbildet.

Velg **Kontroller fakstilkobling** for å kontrollere om skriveren er koblet til telefonlinjen og er klar for faksoverføring, og skrive ut kontrollresultatet på vanlig papir i A4-størrelse.

Faksinnstillingsveiviser

Du finner menyen på skriverens kontrollpanel under:

Innst. > Generelle innstillinger > Faksinnstillinger > Faksinnstillingsveiviser

Merknad:

Denne menyen kan ikke vises i Web Config-skjermbildet.

Velg **Faksinnstillingsveiviser** for å angi grunnleggende faksinnstillinger. Følg instruksjonene på skjermen.

Relatert informasjon

➔ [“Klargjøre skriveren for sending og mottak av faks \(ved hjelp av Faksinnstillingsveiviser\)”](#) på side 151

Løse problemer

Problemer med sending og mottak av fakser

Relatert informasjon



- ➔ [“Kan ikke sende eller motta fakser”](#) på side 175
- ➔ [“Kan ikke sende fakser”](#) på side 176
- ➔ [“Kan ikke sende fakser til en spesifikk mottaker”](#) på side 176
- ➔ [“Kan ikke sende fakser på et bestemt tidspunkt”](#) på side 177
- ➔ [“Kan ikke motta fakser”](#) på side 177
- ➔ [“Kan ikke lagre data til en minneenhet”](#) på side 178
- ➔ [“Minne fullt-feil oppstår”](#) på side 178
- ➔ [“Kvaliteten på sendt faks er dårlig”](#) på side 178
- ➔ [“Kvaliteten på mottatt faks er dårlig”](#) på side 179
- ➔ [“Mottatte fakser skrives ikke ut”](#) på side 179
- ➔ [“Sidene er blanke eller kun en liten del av teksten skrives ut på side to i mottatte fakser”](#) på side 179

Kan ikke sende eller motta fakser

- ☐ Bruk **Kontroller fakstilkobling** på kontrollpanelet for å kjøre den automatiske fakstilkoblingskontrollen. Prøv løsningene som er skrevet ut på rapporten.
- ☐ Kontroller feilkoden som vises for den mislykkede faksjobben, og prøv løsningene som er beskrevet på feilkodelisten.
- ☐ Kontroller **Linjetype**-innstillingen. Innstillingen **PBX** kan løse problemet. Hvis telefonsystemet ditt krever en ekstern tilgangskode for å få en linje ut, må du registrere tilgangskoden på skriveren og legge inn en # (firkantttast) i begynnelsen av faksnummeret ved sending.
- ☐ Hvis det oppstår en kommunikasjonsfeil, må du endre **Fakshast**.-innstillingen til **Sakte (9600bps)** på kontrollpanelet.
- ☐ Kontroller at telefonens vegguttak fungerer ved å koble en telefon til det og teste det. Hvis du ikke kan utføre eller motta samtaler, må du kontakte telekommunikasjonsselskapet.
- ☐ For å koble til en DSL-telefonlinje, må du bruke et DSL-modem som er utstyrt med et innebygd DSL-filter, eller installer et separat DSL-filter til linjen. Ta kontakt med DSL-leverandøren.
- ☐ Hvis du kobler til en DSL-telefonlinje, må du koble skriveren direkte til et telefonvegguttak for å se om skriveren kan sende en faks. Hvis det fungerer kan problemet være forårsaket av DSL-filteret. Ta kontakt med DSL-leverandøren.
- ☐ Aktiver **ECM** innstillingen på kontrollpanelet. Fargefakser kan ikke sendes/mottas hvis **ECM** er av.
- ☐ Hvis du vil sende eller motta fakser ved bruk av datamaskinen, påser du at skriveren er koblet til via en USB-ledning eller et nettverk, og at PC-FAX-driveren er installert på datamaskinen. PC-FAX-driveren installeres sammen med FAX Utility.
- ☐ I Windows påser du at skriveren (faksmaskinen) vises i **Enheter og skrivere, Skriver** eller **Skrivere og annen maskinvare**. Skriveren (faksen) vises som «EPSON XXXXX (FAX)». Hvis skriveren (faksmaskinen) ikke vises, avinstallerer du FAX Utility og installerer den på nytt. Se følgende for å åpne **Enheter og skrivere, Skriver** eller **Skrivere og annen maskinvare**.
 - ☐ Windows 10
Høyreklikk på startknappen, eller trykk og hold, og velg **Kontrollpanel > Vis enheter og skrivere i Maskinvare og lyd**.
 - ☐ Windows 8.1/Windows 8
Velg **Skrivebord > Innstillinger > Kontrollpanel > Vis enheter og skrivere i Maskinvare og lyd eller Maskinvare**.
 - ☐ Windows 7
Klikk på startknappen og velg **Kontrollpanel > Vis enheter og skrivere i Maskinvare og lyd eller Maskinvare**.
 - ☐ Windows Vista
Klikk på startknappen og velg **Kontrollpanel > Skrivere i Maskinvare og lyd**.
 - ☐ Windows XP
Klikk på startknappen, og velg **Innstillinger > Kontrollpanel > Skrivere og annen maskinvare > Skrivere og telefakser**.

Faksinnstillinger

☐ I Mac OS kontrolleres følgende.

- ☐ Velg **Systemvalg** fra -menyen > **Skrivere og skannere** (eller **Skriv ut og skann**, **Skriv ut og faks**), og kontroller at skriveren (faksmaskinen) vises. Skriveren (faksen) vises som «FAX XXXX (USB)» eller «FAX XXXX (IP)». Hvis skriveren (faksen) ikke vises, klikker du på [+] og registrerer skriveren (faksen).
- ☐ Velg **Systemvalg** fra -menyen > **Skrivere og skannere** (eller **Skriv ut og skann**, **Skriv ut og faks**), og dobbeltklikk deretter på skriveren (faksmaskinen). Hvis skriveren er satt på pause, klikker du **Fortsett** (eller **Fortsett utskrift**).

Relatert informasjon

- ➔ [“Feilkode på statusmenyen” på side 103](#)
- ➔ [“Koble skriveren til en telefonlinje” på side 147](#)
- ➔ [“Basisinnstillinger Meny” på side 171](#)
- ➔ [“Kontroller fakstilkobling” på side 174](#)

Kan ikke sende fakser

- ☐ Hvis brukerbegrensningsfunksjonen er aktivert, trenger du en bruker-ID og passord for betjene skriveren. Kontakt administratoren din hvis du ikke kan passordet.
- ☐ Hvis brukerbegrensningsfunksjonen har blitt aktivert, og du senderen faks fra en datamaskin, utføres brukerautentisering ved bruk av brukernavnet og passordet som er innstilt i skriverdriveren. Når du ikke kan sende en faks på grunn av en autentiseringsfeil, må du kontakte administratoren.
- ☐ Konfigurer topptekstinformasjon for utgående fakser på kontrollpanelet. Noen faksmaskiner avviser innkommende fakser som ikke inneholder topptekstinformasjon automatisk.
- ☐ Hvis du har blokkert ringe-IDen din, må du åpne den. Noen telefoner eller faksmaskiner avviser automatisk anonyme samtaler.
- ☐ Spør mottakeren om faksnummeret er riktig og om mottakerens faksmaskin er klar til å motta faks.
- ☐ Kontroller om du ved et uhell har sendt en faks ved å bruke deladresse-funksjonen. Hvis du velger en mottaker med en deladresse fra en kontaktliste, kan faksen sendes ved å bruke deladresse-funksjonen.
- ☐ Når faksen sendes ved å bruke deladresse-funksjonen, bør du spørre mottakeren om faksmaskinen deres kan motta fakser med hjelp av deladresse-funksjon.
- ☐ Når fakser sendes ved hjelp av deladresse-funksjonen, må du kontrollere at deladresse og passord er riktig. Sjekk med mottakeren at deladressen og passordet samsvarer.


Relatert informasjon

- ➔ [“Basisinnstillinger Meny” på side 171](#)
- ➔ [“Kan ikke sende eller motta fakser” på side 175](#)

Kan ikke sende fakser til en spesifikk mottaker

Kontroller følgende hvis du ikke kan sende fakser til en spesifikk mottaker på grunn av en feil.

Faksinnstillinger

- ❑ Hvis mottakerens maskin ikke tar samtalen din innen 50 sekunder etter at skriveren er ferdig med å ringe, ender oppringingen med feil. Ring ved bruk av  (**Venter**)-funksjonen eller bruk en tilkoblet telefon for å kontrollere hvor lenge det tar før du hører en fakstone. Hvis det tar mer enn 50 sekunder, kan du legge til pauser etter faksnummeret for å sende faksen. Trykk på  for legge inn pausen. En bindestrek angis som pausemerket. En pause varer i omtrent tre sekunder. Legg til flere pauser ved behov.
- ❑ Hvis du har valgt mottakeren fra kontaktlisten, må du bekrefte at den registrerte informasjonen er riktig. Hvis informasjonen er riktig, velg mottakeren fra kontaktlisten, trykk **Rediger** og endre **Fakshast.** til **Sakte (9600bps)**.

Relatert informasjon

- ➔ [“Bruke kontakter”](#) på side 61
- ➔ [“Kan ikke sende eller motta fakser”](#) på side 175

Kan ikke sende fakser på et bestemt tidspunkt

Angi riktig dato og klokkeslett på kontrollpanelet.

Relatert informasjon

- ➔ [“Synkronisering av dato og klokkeslett med tidsserveren”](#) på side 76
- ➔ [“Basisinnstillinger”](#) på side 132

Kan ikke motta fakser

- ❑ Hvis du har abonnert på en samtalevideresendingstjeneste, kan skriveren kanskje ikke motta fakser. Kontakt tjenesteleverandøren.
- ❑ Hvis du har koblet en telefon til skriveren, må du angi **Mottaksmodus** innstillingen til **Auto** på kontrollpanelet.
- ❑ Under følgende forhold går skriveren ut av minne og kan ikke motta fakser. Se feilsøking for informasjon om hvordan du håndterer feil med minne fullt.
 - ❑ 200 mottatte dokumenter har blitt lagret i innboksen og konfidensiell innboks.
 - ❑ Skriverens minne er fullt (100 %).
- ❑ Når fakser mottas ved hjelp av deladresse-funksjonen, må du kontrollere at deladresse og passord er riktig. Sjekk med avsenderen at deladressen og passordet samsvarer.
- ❑ Sjekk om avsenders faksnummer er registrert i **Avslagsnummerliste**. Fakser som er sendt fra numre som har blitt lagt til i denne listen blir blokkert når **Avslagsnummerliste** i **Avslå faks** er aktivert.
- ❑ Sjekk om avsenders faksnummer er registrert i kontaktlisten. Fakser som er sendt fra numre som har blitt lagt til i denne listen blir blokkert når **Uregistrerte kontakter** i **Avslå faks** er aktivert.
- ❑ Spør avsender om topptekstinformasjonen er konfigurert i faksmaskinen deres. Fakser som ikke inkluderer topptekstinformasjon blokkeres når **Fakstopptekst blank blokkert** i **Avslå faks** er aktivert.

Relatert informasjon

- ➔ [“Basisinnstillinger Meny”](#) på side 171
- ➔ [“Kan ikke sende eller motta fakser”](#) på side 175
- ➔ [“Minne fullt-feil oppstår”](#) på side 178


Kan ikke lagre data til en minneenhet

Kontroller om minneenheten er koblet til skriveren, og sjekk **Motta-innstillinger**.

Relatert informasjon

- ➔ [“Angi innstillinger for å lagre og videresende mottatt faks” på side 157](#)
- ➔ [“Innstillinger for lagring/videres. Meny” på side 166](#)

Minne fullt-feil oppstår

- ☐ Hvis skriveren har blitt innstilt til å lagre mottatte fakser i innboksen eller i konfidensiell boks, må du slette fakser som du allerede har lest fra innboksen eller konfidensiell boks.
- ☐ Hvis skriveren ikke har blitt innstilt til å lagre mottatte fakser på en datamaskin, må du slå på datamaskinen som er innstilt for å lagre faksene. Når faksene er lagret på datamaskinen, slettes de fra skriverens minne.
- ☐ Hvis skriveren er innstilt til å lagre mottatte fakser på en minneenhet, må du koble enheten som du har opprettet en mappe på til å lagre fakser, til skriveren. Når faksene er lagret på enheten, slettes de fra skriverens minne. Sørg for at enheten har nok tilgjengelig minne og ikke er skrivebeskyttet.
- ☐ Selv om minnet er fullt, kan du sende en faks ved å bruke en av følgende løsninger.
 - ☐ Send en faks med **Send direkte**-funksjonen når du sender en faks i svart/hvitt.
 - ☐ Send en faks ved å ringe fra den eksterne telefonenheten.
 - ☐ Send en faks ved å bruke  (**Venter**)-funksjonen.
 - ☐ Send en faks ved å dele originalene i to eller mer for å sende dem i flere grupper.
- ☐ Hvis skriveren ikke kan skrive ut en mottatt faks på grunn av en skriverfeil, som at papir har satt seg fast, kan en minne fullt-feil oppstå. Løs skriverproblemet, og ta deretter kontakt med avsenderen og be dem om å sende faksen på nytt.

Relatert informasjon

- ➔ [“Angi innstillinger for å lagre og videresende mottatt faks” på side 157](#)
- ➔ [“Innstillinger for lagring/videres. Meny” på side 166](#)
- ➔ [“Angi innstillinger for å sende og motta faks på en datamaskin” på side 163](#)

Kvaliteten på sendt faks er dårlig

- ☐ Rengjør skannerglassplaten.
- ☐ Rengjør ADF.
- ☐ Endre **Original type**-innstillingen på kontrollpanelet. Hvis originalene inneholder både tekst og bilder, velger du **Foto**.
- ☐ Endre **Tetthet**-innstillingen på kontrollpanelet.
- ☐ Hvis du ikke er sikker på kapasiteten på mottakerens faksmaskin, må du aktivere **Send direkte**-funksjonen eller velge **Fin** som **Oppløsning**-innstilling.

Hvis du velger **Superfin** eller **Ultrafin** for en monokrom faks, og sende faksen uten å bruke **Send direkte**-funksjonen, kan skriveren automatisk senke oppløsningen.

Faksinnstillinger

- ☐ Aktiver ECM innstillingen på kontrollpanelet.

Relatert informasjon

➔ [“Basisinnstillinger Meny” på side 171](#)

Faksene sendes i feil størrelse

- ☐ Når du sender en faks ved bruk av skannerglassplaten, må du plassere originalen med korrekt tilpasset hjørne med det originale merket. Velg den originale størrelsen på kontrollpanelet.
- ☐ Rengjør skannerglassplaten og dokumentdekselet. Hvis det er støv eller flekker på glasset, kan skanningsområdet bli utvidet til å inkludere støvet eller flekkene, noe som fører til feil skanningsposisjon eller små bilder.

Kvaliteten på mottatt faks er dårlig

- ☐ Aktiver ECM innstillingen på kontrollpanelet.
- ☐ Kontakt senderen og be dvedkommende om å sende ved bruk av høyere kvalitets-modus.
- ☐ Skriv ut den mottatte faksen på nytt. Velg **Logg** fra **Job/Status** for å skrive ut faksen på nytt.

Relatert informasjon

➔ [“Basisinnstillinger Meny” på side 171](#)

Mottatte fakser skrives ikke ut

- ☐ Hvis det har oppstått en feil på skriveren, som at papir har satt seg fast, kan ikke skriveren skrive ut mottatte fakser. Kontroller skriveren.
- ☐ Hvis skriveren har blitt innstilt til å lagre mottatte fakser i innboksen eller konfidensiell innboks, skrives ikke de mottatte faksene ut automatisk. Kontroller **Motta-innstillinger**.

Relatert informasjon

➔ [“Angi innstillinger for å lagre og videresende mottatt faks” på side 157](#)

➔ [“Innstillinger for lagring/videres. Meny” på side 166](#)

Sidene er blanke eller kun en liten del av teksten skrives ut på side to i mottatte fakser

Du kan skrive ut på en side ved å bruke **Slett utskriftsdata etter deling**-funksjonen i **Innstillinger for deling av side**.

Velg **Slett topp** eller **Slett bunn** i **Slett utskriftsdata etter deling**, og juster så **Grensenivå**. Øking av terskel øker mengden som slettes. En høyere terskel gir deg en høyere mulighet til å skrive ut en side.

Relatert informasjon

➔ [“Utskriftsinnstillinger Meny” på side 169](#)

Andre problemer med faksing

Relatert informasjon

- ➔ [“Kan ikke forta anrop med den tilkoblede telefonen” på side 180](#)
- ➔ [“Telefonsvareren kan ikke registrere samtaler” på side 180](#)

Kan ikke forta anrop med den tilkoblede telefonen

Koble telefonen til EXT.-porten på skriveren, og ta opp røret. Hvis du ikke hører en ringetone gjennom røret, må du koble telefonkabelen til riktig.

Relatert informasjon

- ➔ [“Koble telefonenheten din til skriveren” på side 149](#)

Telefonsvareren kan ikke registrere samtaler

På kontrollpanelet innstiller du skriverens **Ringer til svar**-innstilling til et antall som er høyere enn antall ring for svareren din.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

I dette kapitlet beskriver vi de avanserte sikkerhetsfunksjonene.

Sikkerhetsinnstillinger og forebygging av farlige situasjoner

Når en enskriverer er koblet til et nettverk, kan du få tilgang til den eksternt. I tillegg kan flere personer dele skriveren, noe som er nyttig for å øke effektiviteten av driften og gi økt bekvemmelighet. Imidlertid økes risikoen for ulovlig tilgang, ulovlig bruk og manipulering av data. Hvis du bruker skriveren i et miljø hvor det er tilgang til Internett er risikoen enda høyere.

For enheskrivere ter som ikke har ekstern tilgangsbeskyttelse vil det være mulig å lese historikk for utskriftsjobber som er lagret på skriveren via Internett.

For å unngå denne risikoen tilbyr Epson en rekke ulike sikkerhetsteknologier.

Still inn skriveren etter behov i henhold til de miljøforhold som har blitt bygget etter kundens miljøinformasjon.

Navn	Funksjonstype	Hva skal stilles inn	Hva skal forebygges
SSL/TLS-kommunikasjon	Kommunikasjonsinnholdet er kryptert med SSL/TLS-kommunikasjon ved tilgang til Epson-serveren via Internett fra skriveren, som kommuniserer til datamaskinen via nettleseren ved hjelp av Epson Connect og oppdatering av fastvare.	Få tak i et CA-signert sertifikat, og deretter importer det til skriveren.	Fjerning av en identifikasjon for skriveren gjennom CA-signerte sertifikater forhindrer etterligning og uautorisert tilgang. I tillegg er kommunikasjonsinnholdet SSL/TLS-beskyttet, noe som forhindrer lekkasje av innholdet for utskriftsdata og installasjonsdata.
Kontroll av protokoller	Styrer protokoller og tjenester som skal brukes til kommunikasjon mellom skrivere og datamaskiner, og aktiverer og deaktiverer funksjoner.	En protokoll eller en tjeneste som brukes til funksjoner som tillatt eller forbudt separat.	Reduserer sikkerhetsrisikoer som kan oppstå ved utilsiktet bruk ved å hindre brukere fra å bruke unødvendige funksjoner.
IPsec/IP-filtrering	Du kan stille inn til å tillate brudd og avkutting av data som er fra en bestemt klient eller en bestemt type. Siden IPsec beskytter dataene etter IP-pakkeenhet (kryptering og autentisering), kan du trygt kommunisere usikret protokoll.	Opprett grunnleggende retningslinjer og individuelle retningslinjer for å angi hvilke klienter eller typer data som kan få tilgang til skriveren.	Beskytt uautorisert tilgang og tukling og avskjæring av kommunikasjonsdata til skriveren.
IEEE 802.1X	Tillater kun at en bruker som er godkjent for Wi-Fi og Ethernet kan koble til. Tillater kun at en bruker med godkjenning bruker skriver.	Godkjenningsinnstilling av RADIUS-serveren (godkjenningsserver).	Beskytt mot uautorisert tilgang og bruk av skriveren.

Relatert informasjon

- ➡ [“SSL/TLS-kommunikasjon med skriveren” på side 183](#)
- ➡ [“Kontrollere med protokoller” på side 191](#)
- ➡ [“Kryptert kommunikasjon ved bruk av IPsec/IP-filtrering” på side 196](#)
- ➡ [“Koble skriveren til et IEEE802.1X-nettverk” på side 209](#)

Innstilling av sikkerhetsfunksjoner

Ved innstilling av IPsec/IP-filtrering eller IEEE802.1X, anbefales det at du går inn på Web Config ved å bruke SSL/TLS for å kommunisere innstillingsinformasjon, for å redusere faren for sikkerhetsbrudd slik som manipulering eller avskjæring.

Du kan også bruke Web Config ved å koble skriveren direkte til datamaskinen ved å bruke en Ethernet-kabel og deretter skrive inn IP-adressen i en nettleser. Skriveren kan kobles til i et sikkert miljø etter at sikkerhetsinnstillingene har blitt angitt.

SSL/TLS-kommunikasjon med skriveren

Når skiversertifikatet angis ved bruk av SSL/TLS (Secure Sockets Layer/Transport Layer Security)-kommunikasjon med skriveren kan du kryptere kommunikasjonsbanen mellom datamaskinene. Gjør dette dersom du ønsker å forhindre ekstern eller uautorisert tilgang.

Om digital sertifisering

☐ CA-signert sertifikat

Dette sertifikatet er signert av CA (sertifiseringsinstans). Du kan få det ved å søke til sertifiseringsinstansen. Dette sertifikatet sertifiserer skriverens eksistens og brukes for SSL/TLS-kommunikasjon, slik at du kan påse at datakommunikasjonen er sikker.

Når dette brukes for SSL/TLS-kommunikasjon, brukes det som et serversertifikat.

Når det er angitt til kommunikasjon med IPsec/IP-filtrering eller IEEE 802.1X, brukes det som et klientsertifikat.

☐ CA-sertifikat

Dette er et sertifikat i kjeden av CA-signert sertifikat, også kalt det mellomliggende CA-sertifikatet. Det brukes av nettleseren til å validere banen til skriverens sertifikat når du åpner serveren til den andre parten eller Web Config.

For CA-sertifikatet, angi når validering skal gjennomføres for banen til serversertifikat som åpnes fra skriveren. For skriveren, angi til å sertifisere banen til CA-signert sertifikat for SSL/TLS-tilkobling.

Du kan få skriverens CA-sertifikat fra sertifiseringsinstansen hvor CA-sertifikatet ble utstedt.

Du kan også få CA-sertifikatet brukt til å validere den andre partens server fra sertifiseringsinstansen som utstedte CA-signert sertifikat til den andre serveren.

☐ Selvsignert sertifikat

Dette er et sertifikat som skriveren signerer og til utsteder selv. Det kalles også rotsertifikatet. Ettersom utstederen sertifiserer selv, er det ikke pålitelig og kan ikke forhindre falske identiteter.

Bruk det når sikkerhetsinnstilling angis og når enkel SSL/TLS-kommunikasjon utføres uten CA-signert sertifikat.

Hvis du bruker dette sertifikatet som SSL/TLS-kommunikasjon, kan det vises en sikkerhetsadvarsel i nettleseren ettersom sertifikatet ikke er registrert på en nettleseren. Du kan bare bruke Selvsignert sertifikat for SSL/TLS-kommunikasjon.

Relatert informasjon

- ➔ [“Hente og importere et CA-signert sertifikat” på side 184](#)
- ➔ [“Slette et CA-signert sertifikat” på side 188](#)

➔ [“Oppdatere et selvsignert sertifikat” på side 190](#)

Hente og importere et CA-signert sertifikat

Hente et CA-signert sertifikat

Vil du hente et CA-signert sertifikat, oppretter du en CSR (forespørsel om sertifikatsignering) og sender den til sertifiseringsinstansen. Du kan opprette en CSR ved hjelp av Web Config og en datamaskin.

Følg trinnene for å opprette en CSR og hente et CA-signert sertifikat med Web Config. Når du oppretter en CSR med Web Config, får sertifikatet PEM/DER-format.

1. Gå inn på Web Config, og velg deretter **Nettverkssikkerhet**-fanen. Deretter velger du **SSL/TLS > Sertifikat**, eller **IPsec/IP-filtrering > Klientsertifikat** eller **IEEE802.1X > Klientsertifikat**.

Uansett hva du velger, kan du få samme sertifikat og bruke det i felles.

2. Klikk **Generer** under **CSR**.

Det åpnes en side for oppretting av CSR.

3. Angi en verdi for hvert element.

Merknad:

Tilgjengelig nøkkellengde og forkortelser varierer etter sertifiseringsinstans. Opprett en forespørsel i henhold til reglene for hver sertifiseringsinstans.

4. Klikk på **OK**.

Det vises en fullføringsmelding.

5. Velg kategorien **Nettverkssikkerhet**. Deretter velger du **SSL/TLS > Sertifikat**, eller **IPsec/IP-filtrering > Klientsertifikat** eller **IEEE802.1X > Klientsertifikat**.

6. Klikk én av nedlastingsknappene under **CSR** i henhold til angitt format for hver sertifiseringsinstans for å laste ned en CSR til datamaskinen.



Forsiktighetsregel:

Ikke generer CSR på nytt. Hvis du gjør det, kan du ikke være i stand til å importere et utstedt CA-signert sertifikat.

7. Send CSR-en til en sertifiseringsinstans, og hent et CA-signert sertifikat.

Følg reglene til hver sertifiseringsinstans når det gjelder sendemetode og format.

8. Lagre utstedt CA-signert sertifikat på en datamaskin som er koblet til skriveren.

Henting av et CA-signert sertifikat er fullført når du lagrer sertifikatet et sted.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Innstillingselementer for CSR

The screenshot shows the Epson Network Security web interface. The top navigation bar includes tabs for Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security (selected), Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. On the left, a sidebar lists various security settings: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (selected), IPsec/IP Filtering, and IEEE802.1X. Under SSL/TLS, there are sub-items for Basic and Certificate. The main content area is titled 'SSL/TLS > Certificate' and contains a form with the following fields:

- Key Length: RSA 2048bit - SHA-256 (dropdown menu)
- Common Name: EPSON1B2C3.EPSON1B2C3.local,192.0.2.123 (text input)
- Organization: (text input)
- Organizational Unit: (text input)
- Locality: (text input)
- State/Province: (text input)
- Country: (text input)

At the bottom of the form are 'OK' and 'Back' buttons.

Artikler	Innstillinger og forklaring
Nøkkellengde	Velg en nøkkellengde for en CSR.
Vanlig navn	<p>Du kan skrive inn mellom 1 og 128 tegn. Hvis dette er en IP-adresse, bør det være en statisk IP-adresse. Du kan skrive inn fra 1 til 5 IPv4-adresser, IPv6-adresser, vertsnavn og FQDN-er ved å separere dem med komma.</p> <p>Det første elementet lagres til fellesnavnet, og andre elementer lagres til aliasfeltet til sertifikatsemnet.</p> <p>Eksempel:</p> <p>Skriverens IP-adresse: 192.0.2.123, Skrivernavn: EPSONA1B2C3</p> <p>Vanlig navn: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123</p>
Organisasjon/ Organisasjonsenhet/ Beliggenhet/ Stat/provins	Du kan skrive inn mellom 0 og 64 tegn (Organisasjonsenhet kan ikke overskride 55 tegn) i ASCII (0x20–0x7E). Du kan skille forskjellige navn med komma.
Land	Skriv inn en tosfret landskode angitt av ISO-3166.

Relatert informasjon

➡ [“Hente et CA-signert sertifikat” på side 184](#)

Importere et CA-signert sertifikat

Importer den CA-signert sertifikat-filen du fikk til skriveren.

**Forsiktighetsregel:**

- ☐ Kontroller at skriverens dato og klokkeslett er riktig innstilt. Sertifikatet kan være ugyldig.
- ☐ Hvis du henter et sertifikat med en CSR som er opprettet fra Web Config, kan du importere et sertifikat én gang.

1. Gå inn på Web Config, og velg deretter **Nettverkssikkerhet**-fanen. Deretter velger du **SSL/TLS** > **Sertifikat**, eller **IPsec/IP-filtrering** > **Klientsertifikat** eller **IEEE802.1X** > **Klientsertifikat**.
2. Klikk **Importer**
Det åpnes en side for import av sertifikatet.

3. Angi en verdi for hvert element. Angi **CA-sertifikat 1** og **CA-sertifikat 2** ved verifisering av sertifikatets bane på nettleseren som har tilgang til skriveren.

Avhengig av hvor du oppretter CSR og filformatet til sertifikatet, kan påkrevde innstillingselementer variere. Skriv inn verdier for påkrevde elementer i henhold til følgende.

- ☐ Et sertifikat med PEM/DER-format som er hentet fra Web Config
 - ☐ **Privat nøkkel:** Må ikke konfigureres fordi skriveren inneholder en privattast.
 - ☐ **Passord:** Skal ikke konfigureres.
 - ☐ **CA-sertifikat 1/CA-sertifikat 2:** Valgfritt
- ☐ Et sertifikat med PEM/DER-format som er hentet fra datamaskinen
 - ☐ **Privat nøkkel:** Må angis.
 - ☐ **Passord:** Skal ikke konfigureres.
 - ☐ **CA-sertifikat 1/CA-sertifikat 2:** Valgfritt
- ☐ Et sertifikat med PKCS#12-format som er hentet fra datamaskinen
 - ☐ **Privat nøkkel:** Skal ikke konfigureres.
 - ☐ **Passord:** Valgfritt
 - ☐ **CA-sertifikat 1/CA-sertifikat 2:** Skal ikke konfigureres.

4. Klikk på **OK**.

Det vises en fullføringsmelding.

Merknad:

Klikk **Bekreft** for å bekrefte sertifikatinformasjonen.

Relatert informasjon

- ➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)
- ➔ [“Innstillingselementer for import av CA-signert sertifikat” på side 187](#)

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Innstillingselementer for import av CA-signert sertifikat

EPSON iPrint Web Service

Status Print Scan/Copy Fax Network **Network Security** Product Security Device Management Epson Open Platform

Protocol
CA Certificate
Root Certificate Update
SSL/TLS
»Basic
»Certificate
IPsec/IP Filtering
»Basic
»Client Certificate
IEEE802.1X
»Basic
»Client Certificate

SSL/TLS > Certificate

Server Certificate : Certificate (PEM/DER)

Private Key :

Password :

CA Certificate 1 :

CA Certificate 2 :

Note: It is recommended to communicate via HTTPS for importing a certificate.

Artikler	Innstillinger og forklaring
Serversertifikat eller Klientsertifikat	Velg format for sertifikatet. For SSL/TLS-tikobling, vises Serversertifikat. For IPsec-/IP-filtrering eller IEEE 802.1X, vises Klientsertifikat.
Privat nøkkel	Hvis du henter et sertifikat med PEM/DER-format ved hjelp av en CSR som er opprettet fra en datamaskin, angir du filen for privatnøkkelen som samsvarer med sertifikatet.
Passord	Hvis filformatet er Sertifikat med privat nøkkel (PKCS#12) , skriver du inn passordet for kryptering av den private nøkkelen som er angitt når du henter sertifikatet.
CA-sertifikat 1	Hvis sertifikatets format er Sertifikat (PEM/DER) , importerer du et sertifikat fra en CA-signert sertifikat som brukes som utsteder av serversertifikater. Angi en fil om nødvendig.
CA-sertifikat 2	Hvis sertifikatets format er Sertifikat (PEM/DER) , importerer du et sertifikat fra en sertifiseringsinstans som utsteder CA-sertifikat 1. Angi en fil om nødvendig.

Relatert informasjon

➔ [“Importere et CA-signert sertifikat” på side 186](#)

Slette et CA-signert sertifikat

Du kan slette et importert sertifikat når sertifikatet er utløpt eller når en kryptert tilkobling ikke lenger er nødvendig.

**Forsiktighetsregel:**

Hvis du henter et sertifikat med en CSR som er opprettet fra Web Config, kan du ikke importere et slettet sertifikat på nytt. I så fall må du opprette en CSR og hente et sertifikat på nytt.

1. Gå inn på Web Config, og velg deretter **Nettverkssikkerhet**-fanen. Deretter velger du **SSL/TLS > Sertifikat**, eller **IPsec/IP-filtrering > Klientsertifikat** eller **IEEE802.1X > Klientsertifikat**.
2. Klikk på **Slett**.
3. Bekreft at du vil slette sertifikatet i meldingen som vises.

Konfigurere CA-sertifikat

Når du angir CA-sertifikat, kan du validere banen til serverens CA-sertifikat som brukes av skriveren. Dette kan forhindre falske identiteter.

Du kan få CA-sertifikat fra sertifiseringsinstansen hvor CA-signert sertifikat ble utstedt.

Relatert informasjon

- ➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)
- ➔ [“Innstillingselementer for CSR” på side 185](#)
- ➔ [“Importere et CA-signert sertifikat” på side 186](#)

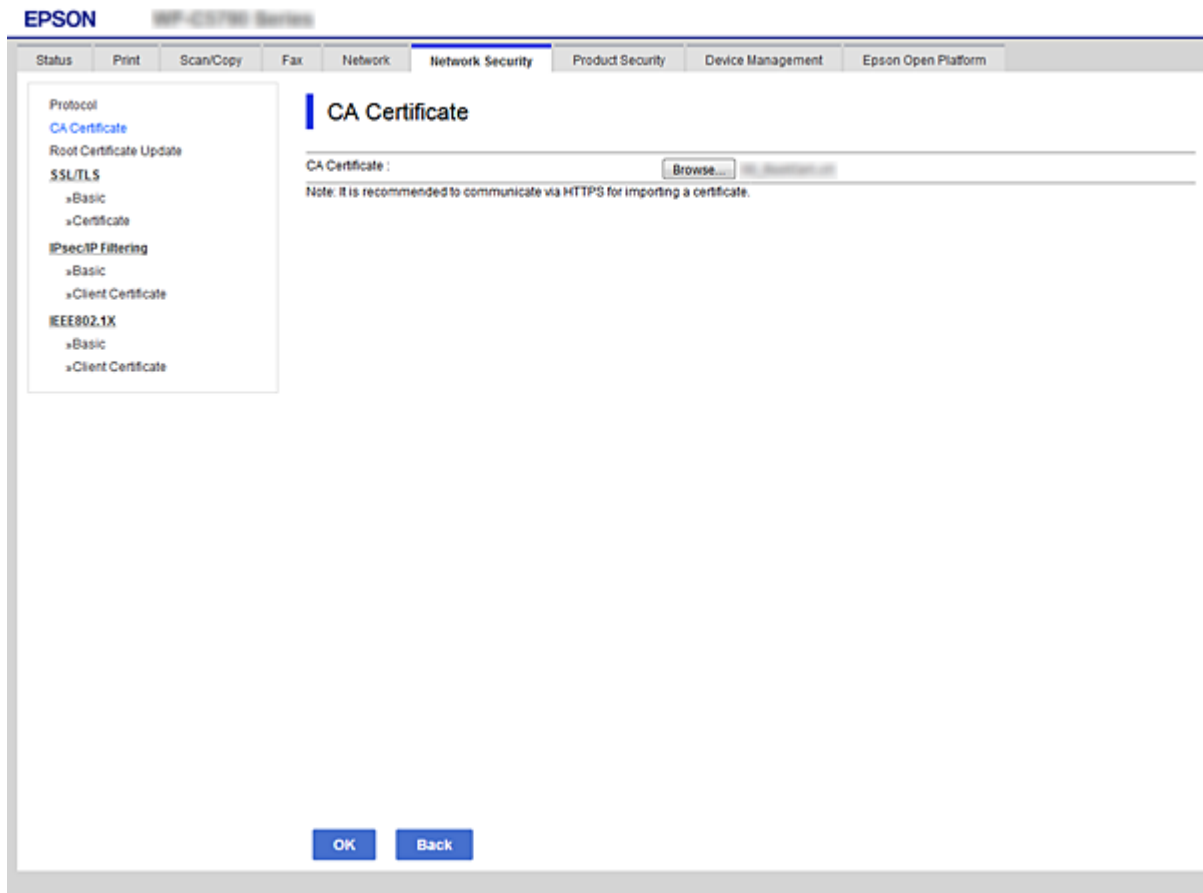
Importere et CA-sertifikat

Importer CA-sertifikat til skriveren.

1. Åpne Web Config og velg **Nettverkssikkerhet**-fanen > **CA-sertifikat**.
2. Klikk på **Importer**.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

3. Velg CA-sertifikat du vil importere.



4. Klikk på OK.

Når importeringen er fullført, sendes du tilbake til **CA-sertifikat** skjermen, og importert CA-sertifikat vises.

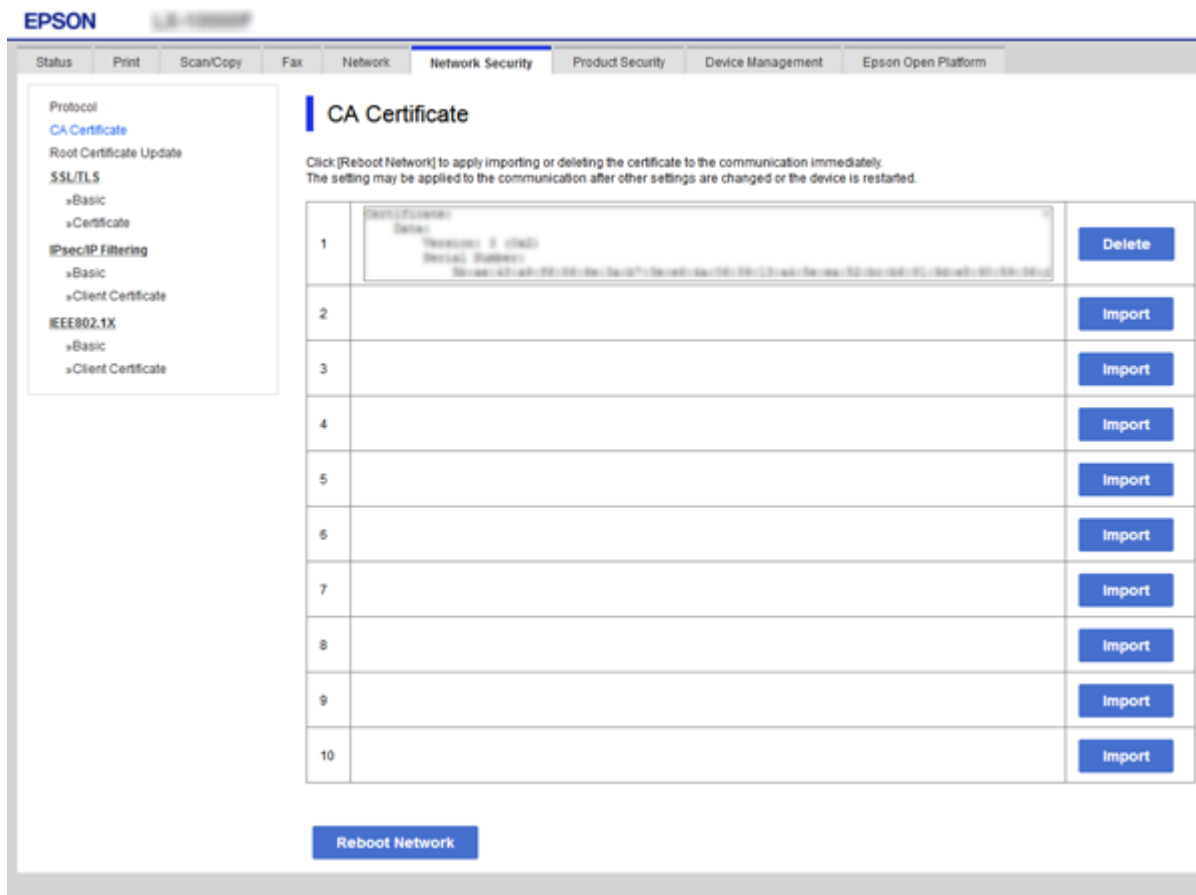
Slette et CA-sertifikat

Du kan slette et importert CA-sertifikat.

1. Åpne Web Config og velg **Nettverkssikkerhet**-fanen > **CA-sertifikat**.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

- Klikk **Slett** ved siden av CA-sertifikat du vil slette.



- Bekreft at du vil slette sertifikatet i meldingen som vises.
- Klikk **Start nettverk på nytt** og kontroller at det slettede CA-sertifikatet ikke er oppført i det oppdaterte skjermbildet.

Relatert informasjon

➡ [“Få tilgang til Web Config”](#) på side 28

Oppdatere et selvsignert sertifikat

Ettersom Selvsignert sertifikat utstedes av skriveren, kan du oppdatere det når det har utløpt eller når innholdsbeskrivelsen endres.

- Gå inn på Web Config og velg **Nettverkssikkerhet** tab > **SSL/TLS** > **Sertifikat**.
- Klikk på **Oppdater**.
- Skriv inn **Vanlig navn**.

Du kan skrive inn opptil 5 IPv4-adresser, IPv6-adresser, vertsnavn og FQDN-er mellom 1 og 128 tegn og separere dem med komma. Den første parameteren lagres til fellesnavnet, og de andre lagres til aliasfeltet for emnet til sertifikatet.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Eksempel:

Skriverens IP-adresse: 192.0.2.123, Skrivernavn: EPSONA1B2C3

Fellesnavn: EPSONA1B2C3,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123

4. Angi en gyldighetsperiode for sertifikatet.

The screenshot shows the Epson Web Config interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: Status, Print, Scan/Copy, Fax, Network, Network Security (selected), Product Security, Device Management, and Epson Open Platform. Below this is a sidebar with a tree view of settings. The main content area is titled 'SSL/TLS > Certificate' and contains the following fields:

Key Length :	RSA 2048bit - SHA-256
Common Name :	EPSONA1B2C3.local,EPSONA1B2C3.local,192.0.2.123
Organization :	SEIKO EPSON CORP.
Valid Date (UTC) :	2017-04-10 05:42:51 UTC
Certificate Validity (year) :	10

At the bottom of the main content area, there are two buttons: 'Next' and 'Back'.

5. Klikk på **Neste**.

Det vises en bekreftelsesmelding.

6. Klikk på **OK**.

Skriveren er oppdatert.

Merknad:

Du kan kontrollere sertifikatinformasjonen fra **Innstillinger for nettverkssikkerhet-fanen > SSL/TLS > Sertifikat > Selvsignert sertifikat** og klikk så **Bekreft**.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Kontrollere med protokoller

Du kan skrive ut via ulike baner og protokoller.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Hvis du bruker en flerfunksjonsskriver, kan du bruke nettverksskanning og PC-FAX fra et uspesifisert antall datamaskiner på nettverket.

Du kan redusere utilsiktede sikkerhetsrisikoer ved å begrense utskrift via bestemte baner eller ved å kontrollere de tilgjengelige funksjonene.

Kontrollprotokoller

Konfigurer protokollinnstillinger.

1. Gå inn på Web Config, og velg deretter **Nettverkssikkerhet**-fanen > **Protokoll**.
2. Konfigurer hvert element.
3. Klikk på **Neste**.
4. Klikk på **OK**.

Innstillingene brukes på skriveren.

Protokoller du kan Aktivere eller Deaktivere

Protokoll	Beskrivelse
Bonjour-innstillinger	Du kan angi om du vil bruke Bonjour. Bonjour brukes til å søke etter enheter, skrive ut, og så videre.
SLP-innstillinger	Du kan aktivere eller deaktivere SLP-funksjonen. SLP brukes for push-skanning og nettverkssøk i EpsonNet Config.
WSD-innstillinger	Du kan aktivere eller deaktivere WSD-funksjonen. Når denne er aktivert, kan du legge til WSD-enheter og skrive ut fra WSD-porten.
LLTD-innstillinger	Du kan aktivere eller deaktivere LLTD-funksjonen. Når denne er aktivert, vises den på nettverkskartet i Windows.
LLMNR-innstillinger	Du kan aktivere eller deaktivere LLMNR-funksjonen. Når denne er aktivert, kan du bruke navneløsning uten NetBIOS selv om du ikke kan bruke DNS.
LPR-innstillinger	Du kan angi om du vil tillate LPR-utskrift. Når denne er aktivert, kan du skrive ut fra LPR-porten.
RAW (port 9100)-innstillinger	Du kan angi om du vil tillate utskrift fra RAW-porten (port 9100). Når denne er aktivert, kan du skrive ut fra RAW-porten (port 9100).
IPP-innstillinger	Du kan angi om du vil tillate utskrift fra IPP. Når denne er aktivert, kan du skrive ut via Internett.
FTP-innstillinger	Du kan angi om du vil tillate FTP-utskrift. Når denne er aktivert, kan du skrive ut via en FTP-server.
SNMPv1/v2c-innstillinger	Du kan angi om du vil aktivere SNMPv1/v2c. Dette brukes til å sette opp enheter, overvåking og så videre.
SNMPv3-innstillinger	Du kan angi om du vil aktivere SNMPv3. Dette brukes til å sette opp krypterte enheter, overvåking, osv.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Innstillingselementer for protokoll

The screenshot shows the Epson Network Security configuration interface. The 'Protocol' tab is selected in the top navigation bar. On the left, a sidebar lists various security settings: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS (Basic, Certificate), IPsec/IP Filtering (Basic, Client Certificate), IEEE802.1X (Basic, Client Certificate), and others. The main content area is titled 'Protocol' and includes a note about changing device and Bonjour names. Below the note are several sections for configuration:

- Bonjour Settings:** Includes checkboxes for 'Use Bonjour' (checked), fields for 'Bonjour Name' (EPSON), 'Bonjour Service Name' (EPSON LX-10000F), 'Location', and a dropdown for 'Top Priority Protocol' (IPP).
- SLP Settings:** Includes a checkbox for 'Enable SLP' (checked).
- WSD Settings:** Includes checkboxes for 'Enable WSD' (checked), fields for 'Printing Timeout (sec)' (300), 'Scanning Timeout (sec)' (300), 'Device Name' (EPSON), and 'Location'.
- LLTD Settings:** Includes checkboxes for 'Enable LLTD' (checked) and 'Device Name' (EPSON).
- LLMNR Settings:** Includes a checkbox for 'Enable LLMNR' (checked).
- LPR Settings:** Includes checkboxes for 'Allow LPR Port Printing' (checked) and 'Printing Timeout (sec)' (300).

A 'Next' button is located at the bottom of the configuration area.

Bonjour-innstillinger

Artikler	Innstillingsverdi og beskrivelse
Bruk Bonjour	Marker her for å søke etter eller bruke enheter via Bonjour.
Bonjour-navn	Viser Bonjour-navn.
Bonjour servicenavn	Viser Bonjour-tjenestenavn.
Sted	Viser Bonjour-plasseringsnavn.
Topprioritetsprotokoll	Velg protokoll med høyeste prioritet for Bonjour-utskrift.
Wide-Area Bonjour	Angi hvorvidt Wide-Area Bonjour skal brukes.

SLP-innstillinger

Artikler	Innstillingsverdi og beskrivelse
Aktiver SLP	Velg dette for å aktivere SLP-funksjonen. Dette brukes som nettverkssøk i EpsonNet Config.

WSD-innstillinger

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Artikler	Innstillingsverdi og beskrivelse
Aktiver WSD	Velg dette for å aktivere tilleggning av enheter ved hjelp av WSD, og utskrift og skanning via WSD-porten.
Tidsavbrudd for utskrift (sek)	Skriv inn verdi for tidsavbrudd av kommunikasjon for WSD-utskrift mellom 3 og 3600 sekunder.
Tidsavbrudd for skanning (sek)	Skriv inn verdi for tidsavbrudd av kommunikasjon for WSD-skanning mellom 3 og 3600 sekunder.
Enhetsnavn	Viser WSD-enhetsnavn.
Sted	Viser WSD-plasseringsnavn.

LLTD-innstillinger

Artikler	Innstillingsverdi og beskrivelse
Aktiver LLTD	Velg dette for å aktivere LLTD. Skriveren vises på Windows-nettverkskartet.
Enhetsnavn	Viser LLTD-enhetsnavn.

LLMNR-innstillinger

Artikler	Innstillingsverdi og beskrivelse
Aktiver LLMNR	Velg dette for å aktivere LLMNR. Du kan bruke navneløsning uten NetBIOS selv om du ikke kan bruke DNS.

LPR-innstillinger

Artikler	Innstillingsverdi og beskrivelse
Tillat LPR-portutskrift	Velg for å tillate utskrift fra LPR-port.
Tidsavbrudd for utskrift (sek)	Skriv inn verdi for tidsavbrudd for LPR-utskrift mellom 0 og 3600 sekunder. Skriv 0 for å deaktivere tidsavbrudd.

RAW (port 9100)-innstillinger

Artikler	Innstillingsverdi og beskrivelse
Tillat RAW (port 9100)-utskrift	Velg for å tillate utskrift fra RAW-porten (port 9100).
Tidsavbrudd for utskrift (sek)	Skriv inn verdi for tidsavbrudd for RAW-porten (port 9100) mellom 0 og 3600 sekunder. Skriv 0 for å deaktivere tidsavbrudd.

IPP-innstillinger

Artikler	Innstillingsverdi og beskrivelse
Aktiver IPP	Velg for å aktivere IPP-kommunikasjon. Bare skrivere som støtter IPP vises.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Artikler	Innstillingsverdi og beskrivelse
Tillat ikke-sikker kommunikasjon	Velg å la skriveren kommunisere uten sikkerhetstiltak (IPP).
Tidsavbrudd for kommunikasjon (sek)	Skriv inn verdi for tidsavbrudd for IPP-utskrift mellom 0 og 3600 sekunder.
URL (Nettverk)	Viser IPP-URL-er (http og https) når skriveren er tilkoblet med kablet LAN eller Wi-Fi. URL-en er en samlet verdi av skriverens IP-adresse, portnummer, og IPP-skrivernavnet.
URL (Wi-Fi Direct)	Viser IPP-URL-er (http og https) når skriveren er tilkoblet med Wi-Fi Direct. URL-en er en samlet verdi av skriverens IP-adresse, portnummer, og IPP-skrivernavnet.
Skrivernavn	Viser IPP-skrivernavnet.
Sted	Viser IPP-plasseringen.

FTP-innstillinger

Artikler	Innstillingsverdi og beskrivelse
Aktiver FTP-server	Merk av for å aktivere FTP-utskrift. Bare skrivere som støtter FTP-utskrift vises.
Tidsavbrudd for kommunikasjon (sek)	Skriv inn verdi for tidsavbrudd for FTP-kommunikasjon mellom 0 og 3600 sekunder. Skriv 0 for å deaktivere tidsavbrudd.

SNMPv1/v2c-innstillinger

Artikler	Innstillingsverdi og beskrivelse
Aktiver SNMPv1/v2c	Velg for å aktivere SNMPv1/v2c. Bare skrivere som støtter SNMPv3 vises.
Tilgangsautoritet	Definer tilgangsrettigheter når SNMPv1/v2c er aktivert. Velg Skrivebeskyttet eller Les/Skriv .
Gruppenavn (skrivebeskyttet)	Skriv inn 0 til 32 ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).
Gruppenavn (lese/skrive)	Skriv inn 0 til 32 ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).

SNMPv3-innstillinger

Artikler	Innstillingsverdi og beskrivelse
Aktiver SNMPv3	SNMPv3 er aktivert når boksen er kryssset av.
Brukernavn	Skriv inn mellom 1 og 32 tegn ved hjelp av 1-biters tegn.
Godkjenningssinnstillinger	

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Artikler		Innstillingsverdi og beskrivelse
	Algoritme	Velg en algorytme for autentisering for SNMPv3.
	Passord	Velg et passord for autentisering for SNMPv3. Skriv inn mellom 8 og 32 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Hvis du ikke angir dette, la det stå tomt.
	Bekreft passord	Skriv inn passordet du konfigurerte som bekreftelse.
Krypteringsinnstillinger		
	Algoritme	Velg en algorytme for kryptering for SNMPv3.
	Passord	Velg et passord for kryptering for SNMPv3. Skriv inn mellom 8 og 32 tegn i ASCII (0x20–0x7E). Hvis du ikke angir dette, la det stå tomt.
	Bekreft passord	Skriv inn passordet du konfigurerte som bekreftelse.
Kontekstnavn		Skriv inn maksimalt 32 tegn i Unicode (UTF-8). Hvis du ikke angir dette, la det stå tomt. Antall tegn som kan angis varierer avhengig av språket som er brukt.

Kryptert kommunikasjon ved bruk av IPsec/IP-filtrering

Om IPsec/IP-filtrering

Du kan filtrere trafikk basert på IP-adresser, tjenester og port ved å bruke IPsec/IP-filtreringsfunksjon. Ved å kombinere filtreringen kan du konfigurere skriveren til å godta eller blokkere bestemte klienter og bestemte data. Du kan dessuten øke sikkerhetsnivået ved hjelp av IPsec.

Merknad:

Datamaskiner som kjører Windows Vista eller senere, eller Windows Server 2008 eller senere støtter IPsec.

Konfigurere standardpolicy

Vil du filtrere trafikk, kan du konfigurere standardpolicyen. Standardpolicyen gjelder for alle brukere eller grupper som kobler til skriveren. Du kan konfigurere gruppepolicyer hvis du vil ha mer detaljert kontroll over brukere og brukergrupper.

1. Gå inn på Web Config, og velg deretter **Nettverkssikkerhet**-fanen > **IPsec/IP-filtrering** > **Grunnleggende**.
2. Angi en verdi for hvert element.
3. Klikk på **Neste**.

Det vises en bekreftelsesmelding.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

4. Klikk på **OK**.

Skriveren er oppdatert.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

➔ [“Innstillingselementer for Standardpolicy” på side 197](#)

Innstillingselementer for Standardpolicy

Artikler	Innstillinger og forklaring
IPsec/IP-filtrering	Du kan aktivere eller deaktivere en funksjon for IPsec-/IP-filtrering.

Standardpolicy

Artikler	Innstillinger og forklaring	
Tilgangskon- troll	Konfigurer en kontrollmetode for trafikk av IP-pakker.	
	Gi tilgang	Velg dette for å tillate at konfigurerte IP-pakker passerer.
	Nekt tilgang	Velg dette for å hindre at konfigurerte IP-pakker passerer.
	IPsec	Velg dette for å tillate at konfigurerte IPsec-pakker passerer.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Artikler	Innstillinger og forklaring	
IKE-versjon	Velg IKEv1 eller IKEv2 som IKE-versjon. Velg en av dem avhengig av hvilken enhet skriveren er koblet til.	
IKEv1	Følgende elementer vises når du velger IKEv1 for IKE-versjon .	
	Godkjenningss metode	Vil du velge Sertifikat , må du på forhånd hente og importere et CA-signert sertifikat.
	Forhånds delt nøkkel	Hvis du velger Forhånds delt nøkkel for Godkjenningss metode , skriver du inn en forhånds delt tast på opptil 127 tegn.
	Bekreft Forhånds delt nøkkel	Skriv inn tasten du konfigurerte for bekreftelse.
IKEv2	Følgende elementer vises når du velger IKEv2 for IKE-versjon .	

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Artikler		Innstillinger og forklaring	
	Lokal	Godkjenningss metode	Vil du velge Sertifikat , må du på forhånd hente og importere et CA-signert sertifikat.
		ID-type	Hvis du velger Forhånds delt nøkkel som Godkjenningss metode , må du velge ID-typen for skriveren.
		ID	Angi skriverens ID, som samsvarer med ID-type. Du kan ikke bruke "@", "#" eller "=" som første tegn. Unikt navn: Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). ID-en må inneholde "=". IP-adresse: Angi format, enten IPv4 eller IPv6. FQDN: Skriv inn en kombinasjon av mellom 1 og 255 tegn med A–Z, a–z, 0–9, "-" og punktum (.). E-postadresse: Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). ID-en må inneholde "@". Nøkkel-ID: Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).
		Forhånds delt nøkkel	Hvis du velger Forhånds delt nøkkel for Godkjenningss metode , skriver du inn en forhånds delt tast på opptil 127 tegn.
		Bekreft Forhånds delt nøkkel	Skriv inn tasten du konfigurerte for bekreftelse.
	Ekstern	Godkjenningss metode	Vil du velge Sertifikat , må du på forhånd hente og importere et CA-signert sertifikat.
		ID-type	Hvis du velger Forhånds delt nøkkel som Godkjenningss metode , må du velge ID-type for enheten du vil godkjenne.
		ID	Angi skriverens ID, som samsvarer med ID-type. Du kan ikke bruke "@", "#" eller "=" som første tegn. Unikt navn: Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). ID-en må inneholde "=". IP-adresse: Angi format, enten IPv4 eller IPv6. FQDN: Skriv inn en kombinasjon av mellom 1 og 255 tegn med A–Z, a–z, 0–9, "-" og punktum (.). E-postadresse: Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). ID-en må inneholde "@". Nøkkel-ID: Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).
		Forhånds delt nøkkel	Hvis du velger Forhånds delt nøkkel for Godkjenningss metode , skriver du inn en forhånds delt tast på opptil 127 tegn.
		Bekreft Forhånds delt nøkkel	Skriv inn tasten du konfigurerte for bekreftelse.
Innkapsling	Velger du IPsec for Tilgangss kontroll , må du konfigurere en innkapslingsmodus.		
	Transportmodus	Velg dette hvis du bare bruker skriveren på samme LAN. IP-pakker med lag 4 eller nyere blir kryptert.	
	Tunnelmodus	Hvis du bruker skriveren på et nettverk som kan kobles til Internett, slik som IPsec-VPN, velg dette alternativet. Toppteksten og dataene i IP-pakkene blir kryptert.	

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Artikler		Innstillinger og forklaring	
Ekstern gate-way (Tunnel-modus)		Hvis du velger Tunnelmodus for Innkapsling , skriver du inn en gateway-adresse på mellom 1 og 39 tegn.	
Sikkerhetspro-tokoll		IPsec for Tilgangskontroll , velg et alternativ.	
		ESP	Velg dette for å sikre integriteten til en godkjenning og dataene, samt kryptere data.
		AH	Velg dette for å sikre integriteten til en godkjenning og dataene. Du kan bruke IPsec selv om det er forbudt å kryptere data.
Algoritmeinnstillinger*			
	IKE	Kryptering	Velg krypteringsalgoritme for IKE. Elementene vil variere avhengig av IKE-versjon.
		Godkjenning	Velg godkjenningsalgoritme for IKE.
		Nøkkelutveksling	Velg nøkkelendringsalgoritme for IKE. Elementene vil variere avhengig av IKE-versjon.
	ESP	Kryptering	Velg krypteringsalgoritme for ESP. Dette er tilgjengelig når ESP er valgt for Sikkerhetsprotokoll .
		Godkjenning	Velg autorisasjonsalgoritme for ESP. Dette er tilgjengelig når ESP er valgt for Sikkerhetsprotokoll .
	AH	Godkjenning	Velg krypteringsalgoritme for AH. Dette er tilgjengelig når AH er valgt for Sikkerhetsprotokoll .

* For Algoritmeinnstillinger, anbefales det at du velger **Enhver** for alle innstillinger, eller velger et annet element enn **Enhver** for hver innstilling. Hvis du velger **Enhver** for enkelte innstillinger, og velger et annet element enn **Enhver** for de andre innstillingene, kan enheten muligens ikke kommunisere, avhengig av den andre enheten du vil godkjenne.

Relatert informasjon

➔ [“Konfigurere standardpolicy” på side 196](#)

Konfigurere gruppepolicy

En gruppepolicy er én eller flere regler som brukes på en bruker eller brukergruppe. Skriveren kontrollerer IP-pakker som samsvarer med konfigurerte policyer. IP-pakker godkjennes i rekkefølge som gruppepolicy 1 til 10, og deretter som standardpolicy.

1. Gå inn på Web Config, og velg deretter **Nettverkssikkerhet**-fanen > **IPsec/IP-filtrering** > **Grunnleggende**.
2. Klikk på en numerert tast du vil konfigurere.
3. Angi en verdi for hvert element.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

4. Klikk på Neste.

Det vises en bekreftelsesmelding.

5. Klikk på OK.

Skriveren er oppdatert.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

➔ [“Innstillingselementer for Gruppepolicy” på side 201](#)

Innstillingselementer for Gruppepolicy

EPSON U.S. ESIMM

Status Print Scan/Copy Fax Network **Network Security** Product Security Device Management Epson Open Platform

Protocol
CA Certificate
Root Certificate Update
SSL/TLS
 » Basic
 » Certificate
IPsec/IP Filtering
 » Basic
 » Client Certificate
IEEE802.1X
 » Basic
 » Client Certificate

IPsec/IP Filtering > Basic

Each policy is applied with following priorities:
Group Policy 1 > Group Policy 2 > ... > Group Policy 10 > Default Policy

Default Policy 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

☒ Enable this Group Policy

Access Control: IPsec

Local Address(Printer): Any addresses

Remote Address(Host):

Method of Choosing Port: Port Number

Service Name:

- ☐ Any
- ☐ ENPC
- ☐ SNMP
- ☐ LPR
- ☐ RAW (Port9100)
- ☐ IPP/PPS
- ☐ WSD
- ☐ WS-Discovery
- ☐ Network Scan
- ☐ Network Push Scan
- ☐ Network Push Scan Discovery
- ☐ FTP Data (Local)
- ☐ FTP Control (Local)
- ☐ FTP Data (Remote)
- ☐ FTP Control (Remote)
- ☐ CIFS (Local)
- ☐ CIFS (Remote)
- ☐ NetBIOS Name Service (Local)
- ☐ NetBIOS Datagram Service (Local)
- ☐ NetBIOS Session Service (Local)
- ☐ NetBIOS Name Service (Remote)
- ☐ NetBIOS Datagram Service (Remote)
- ☐ NetBIOS Session Service (Remote)
- ☐ HTTP (Local)
- ☐ HTTPS (Local)

Next

Artikler	Innstillinger og forklaring
Deaktiver denne Gruppepolicy	Du kan aktivere eller deaktivere en gruppepolicy.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Artikler	Innstillinger og forklaring	
Tilgangskontroll	Konfigurer en kontrollmetode for trafikk av IP-pakker.	
	Gi tilgang	Velg dette for å tillate at konfigurerte IP-pakker passerer.
	Nekt tilgang	Velg dette for å hindre at konfigurerte IP-pakker passerer.
	IPsec	Velg dette for å tillate at konfigurerte IPsec-pakker passerer.
Lokal adresse (skriver)	<p>Velg en IPv4-adresse eller IPv6-adresse som matcher ditt nettverksmiljø. Hvis en IP-adresse er gitt automatisk, kan du velge Bruk automatisk innhentet IPv4-adresse.</p> <p>Merknad: Hvis en IPv6-adresse tilordnes automatisk, kan tilkoblingen være utilgjengelig. Konfigurer en statisk IPv6-adresse.</p>	
Ekstern adresse (vert)	<p>Skriv inn en enhets IP-adresse for å kontrollere tilgangen. IP-adressen må være mindre enn 43 tegn. Hvis du ikke skriver inn en IP-adresse, blir alle adressene kontrollerte.</p> <p>Merknad: Hvis en IP-adresse tilordnes automatisk (f.eks. tilordnes via DHCP), kan tilkoblingen være utilgjengelig. Konfigurer en statisk IP-adresse.</p>	
Metode for å velge port	Velg en metode for å spesifisere porter.	
Tjenestenavn	Velg et alternativ hvis du velger Tjenestenavn for Metode for å velge port .	
Transportprotokoll	Velger du Portnummer for Metode for å velge port , må du konfigurere en innkapslingsmodus.	
	Alle protokoller	Velg dette for å kontrollere alle protokolltyper.
	TCP	Velg dette for å kontrollere data for unikasting.
	UDP	Velg dette for å kontrollere data for kringkasting og multikasting.
	ICMPv4	Velg dette for å kontrollere Ping-kommando.
Lokal port	<p>Hvis du velger Portnummer for Metode for å velge port og hvis du velger TCP eller UDP for Transportprotokoll, skriv inn portnumre for å kontrollere mottakspakker, og separer dem med kommaer. Du kan skrive inn opptil 10 portnumre.</p> <p>Eksempel: 20,80,119,5220</p> <p>Hvis du ikke skriver inn et portnummer, blir alle portene kontrollert.</p>	
Ekstern port	<p>Hvis du velger Portnummer for Metode for å velge port og hvis du velger TCP eller UDP for Transportprotokoll, skriv inn portnumre for å kontrollere sendingspakker, og separer dem med kommaer. Du kan skrive inn opptil 10 portnumre.</p> <p>Eksempel: 25,80,143,5220</p> <p>Hvis du ikke skriver inn et portnummer, blir alle portene kontrollert.</p>	
IKE-versjon	<p>Velg IKEv1 eller IKEv2 som IKE-versjon.</p> <p>Velg en av dem avhengig av hvilken enhet skriveren er koblet til.</p>	

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Artikler	Innstillinger og forklaring	
IKEv1	Følgende elementer vises når du velger IKEv1 for IKE-versjon .	
	Godkjenningstype	Velg et alternativ hvis du velger IPsec for Tilgangskontroll . Brukt sertifikat er det samme som standardpolicyen.
	Forhåndsdelte nøkler	Hvis du velger Forhåndsdelte nøkler for Godkjenningstype , skriver du inn en forhåndsdelte tast på opptil 127 tegn.
	Bekreft Forhåndsdelte nøkler	Skriv inn tasten du konfigurerte for bekreftelse.
IKEv2	Følgende elementer vises når du velger IKEv2 for IKE-versjon .	

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Artikler		Innstillinger og forklaring	
	Lokal	Godkjenningss metode	Velg et alternativ hvis du velger IPsec for Tilgangskontroll . Brukt sertifikat er det samme som standardpolicyen.
		ID-type	Hvis du velger Forhåndsdelte nøkkel som Godkjenningss metode , må du velge ID-typen for skriveren.
		ID	Angi skriverens ID, som samsvarer med ID-type. Du kan ikke bruke "@", "#" eller "=" som første tegn. Unikt navn: Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). ID-en må inneholde "=". IP-adresse: Angi format, enten IPv4 eller IPv6. FQDN: Skriv inn en kombinasjon av mellom 1 og 255 tegn med A–Z, a–z, 0–9, "-" og punktum (.). E-postadresse: Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). ID-en må inneholde "@". Nøkkel-ID: Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).
		Forhåndsdelte nøkkel	Hvis du velger Forhåndsdelte nøkkel for Godkjenningss metode , skriver du inn en forhåndsdelte tast på opptil 127 tegn.
		Bekreft Forhåndsdelte nøkkel	Skriv inn tasten du konfigurerte for bekreftelse.
	Ekstern	Godkjenningss metode	Velg et alternativ hvis du velger IPsec for Tilgangskontroll . Brukt sertifikat er det samme som standardpolicyen.
		ID-type	Hvis du velger Forhåndsdelte nøkkel som Godkjenningss metode , må du velge ID-type for enheten du vil godkjenne.
		ID	Angi skriverens ID, som samsvarer med ID-type. Du kan ikke bruke "@", "#" eller "=" som første tegn. Unikt navn: Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). ID-en må inneholde "=". IP-adresse: Angi format, enten IPv4 eller IPv6. FQDN: Skriv inn en kombinasjon av mellom 1 og 255 tegn med A–Z, a–z, 0–9, "-" og punktum (.). E-postadresse: Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). ID-en må inneholde "@". Nøkkel-ID: Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).
		Forhåndsdelte nøkkel	Hvis du velger Forhåndsdelte nøkkel for Godkjenningss metode , skriver du inn en forhåndsdelte tast på opptil 127 tegn.
		Bekreft Forhåndsdelte nøkkel	Skriv inn tasten du konfigurerte for bekreftelse.
Innkapsling	Velger du IPsec for Tilgangskontroll , må du konfigurere en innkapslingsmodus.		
	Transportmodus	Velg dette hvis du bare bruker skriveren på samme LAN. IP-pakker med lag 4 eller nyere blir kryptert.	
	Tunnelmodus	Hvis du bruker skriveren på et nettverk som kan kobles til Internett, slik som IPsec-VPN, velg dette alternativet. Toppteksten og dataene i IP-pakkene blir kryptert.	

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Artikler		Innstillinger og forklaring	
Ekstern gateway (Tunnelmodus)		Hvis du velger Tunnelmodus for Innkapsling , skriver du inn en gateway-adresse på mellom 1 og 39 tegn.	
Sikkerhetsprotokoll		Velg et alternativ hvis du velger IPsec for Tilgangskontroll .	
		ESP	Velg dette for å sikre integriteten til en godkjenning og dataene, samt kryptere data.
		AH	Velg dette for å sikre integriteten til en godkjenning og dataene. Du kan bruke IPsec selv om det er forbudt å kryptere data.
Algoritmeinnstillinger*			
	IKE	Kryptering	Velg krypteringsalgoritme for IKE. Elementene vil variere avhengig av IKE-versjon.
		Godkjenning	Velg godkjenningsalgoritme for IKE.
		Nøkkelutveksling	Velg nøkkelendringsalgoritme for IKE. Elementene vil variere avhengig av IKE-versjon.
	ESP	Kryptering	Velg krypteringsalgoritme for ESP. Dette er tilgjengelig når ESP er valgt for Sikkerhetsprotokoll .
		Godkjenning	Velg autorisasjonsalgoritme for ESP. Dette er tilgjengelig når ESP er valgt for Sikkerhetsprotokoll .
	AH	Godkjenning	Velg godkjenningsalgoritme for AH. Dette er tilgjengelig når AH er valgt for Sikkerhetsprotokoll .

* For Algoritmeinnstillinger, anbefales det at du velger **Enhver** for alle innstillinger, eller velger et annet element enn **Enhver** for hver innstilling. Hvis du velger **Enhver** for enkelte innstillinger, og velger et annet element enn **Enhver** for de andre innstillingene, kan enheten muligens ikke kommunisere, avhengig av den andre enheten du vil godkjenne.

Relatert informasjon

- ➔ [“Konfigurere gruppepolicy” på side 200](#)
- ➔ [“Kombinasjon av Lokal adresse \(skriver\) og Ekstern adresse \(vert\) på Gruppepolicy” på side 205](#)
- ➔ [“Referanser for tjenestenavn på gruppepolicy” på side 206](#)

Kombinasjon av Lokal adresse (skriver) og Ekstern adresse (vert) på Gruppepolicy

	Stille inn Lokal adresse (skriver)		
	IPv4	IPv6 ^{*2}	Alle adresser ^{*3}

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Stille inn Ekstern adresse (vert)	IPv4 ^{*1}	✓	–	✓
	IPv6 ^{*1*2}	–	✓	✓
	Tom	✓	✓	✓

*1Hvis **IPsec** er valgt for **Tilgangskontroll**, kan du ikke spesifisere i prefikslengde.

*2Hvis **IPsec** er valgt for **Tilgangskontroll**, kan du velge en koblingslokal adresse (fe80::), men gruppepolicy vil være deaktivert.

*3Unntak for koblingslokale IPv6-adresser.

Referanser for tjenestenavn på gruppepolicy

Merknad:

Utilgjengelige tjenester vil vises men kan ikke velges.

Tjenestenavn	Protokolltype	Lokalt portnummer	Eksternt portnummer	Kontrollerte funksjoner
Enhver	–	–	–	Alle tjenester
ENPC	UDP	3289	Hvilken som helst port	Søker etter en skriver fra programmer slik som Epson Device Admin, en skriverdriver og så en skannerdriver
SNMP	UDP	161	Hvilken som helst port	Hente og konfigurere MIB fra programmer, for eksempel Epson Device Admin, Epson-skriverdriveren og Epson-skannerdriveren
LPR	TCP	515	Hvilken som helst port	Videresender LPR-data
RAW (port 9100)	TCP	9100	Hvilken som helst port	Videresender RAW-data
WSD	TCP	Hvilken som helst port	5357	Kontrollerer WSD
WS-Discovery	UDP	3702	Hvilken som helst port	Søker etter en skriver fra WSD
Network Scan	TCP	1865	Hvilken som helst port	Videresender skannerdata fra Document Capture Pro
Network Push Scan	TCP	Hvilken som helst port	2968	Henter jobbinformasjon for push-skanning fra Document Capture Pro
Network Push Scan Discovery	UDP	2968	Hvilken som helst port	Søker etter en datamaskin når push-skanning fra Document Capture Pro utføres
FTP-data (lokal)	TCP	20	Hvilken som helst port	FTP-server (videresender data for FTP-utskrift)
FTP-kontroll (lokal)	TCP	21	Hvilken som helst port	FTP-server (kontrollerer FTP-utskrift)

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Tjenestenavn	Protokolltype	Lokalt portnummer	Eksternt portnummer	Kontrollerte funksjoner
FTP-data (ekstern)	TCP	Hvilken som helst port	20	FTP-klient (videresender skannerdata og mottatt faksdata) Denne kan imidlertid bare kontrollere en FTP-server som bruker eksternt portnummer 20.
FTP-kontroll (ekstern)	TCP	Hvilken som helst port	21	FTP-klient (kontrollerer for å videresende skannerdata og mottatt faksdata)
CIFS (lokal)	TCP	445	Hvilken som helst port	CIFS-server (deler en nettverksmappe)
CIFS (ekstern)	TCP	Hvilken som helst port	445	CIFS-server (videresender skannerdata og mottatt faksdata til en mappe)
NetBIOS Name Service (lokal)	UDP	137	Hvilken som helst port	CIFS-server (deler en nettverksmappe)
NetBIOS Datagram Service (lokal)	UDP	138	Hvilken som helst port	
NetBIOS Session Service (lokal)	TCP	139	Hvilken som helst port	
NetBIOS Name Service (ekstern)	UDP	Hvilken som helst port	137	CIFS-server (videresender skannerdata og mottatt faksdata til en mappe)
NetBIOS Datagram Service (ekstern)	UDP	Hvilken som helst port	138	
NetBIOS Session Service (ekstern)	TCP	Hvilken som helst port	139	
HTTP (lokal)	TCP	80	Hvilken som helst port	HTTP(S)-server (videresender data fra Web Config og WSD)
HTTPS (lokal)	TCP	443	Hvilken som helst port	
HTTP (ekstern)	TCP	Hvilken som helst port	80	HTTP(S)-klient (kommunikasjon mellom Epson Connect eller Google Cloud Print, oppdatere fastvare og oppdatere rotsertifikat)
HTTPS (ekstern)	TCP	Hvilken som helst port	443	

Eksempler på IPsec/IP-filtrering

Mottar kun IPsec-pakker

Dette eksemplet viser kun hvordan du konfigurerer en standardpolicy.

Standardpolicy:

☐ IPsec/IP-filtrering: Aktiver

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

- ☐ **Tilgangskontroll: IPsec**
- ☐ **Godkjenningsmetode: Forhåndsdelte nøkler**
- ☐ **Forhåndsdelte nøkler:** Skriv inn opptil 127 tegn.

Gruppepolicy:

Skal ikke konfigureres.

Mottar utskriftsdata og skriverinnstillinger

Dette eksemplet tillater kommunikasjon av utskriftsdata og skriverkonfigurasjon fra spesifiserte skrivere.

Standardpolicy:

- ☐ **IPsec/IP-filtrering: Aktiver**
- ☐ **Tilgangskontroll: Nekt tilgang**

Gruppepolicy:

- ☐ **Deaktiver denne Gruppepolicy:** Merk av for dette alternativet.
- ☐ **Tilgangskontroll: Gi tilgang**
- ☐ **Ekstern adresse (vert):** IP-adresse til en klient
- ☐ **Metode for å velge port: Tjenestenavn**
- ☐ **Tjenestenavn:** Huk av boksen for **ENPC, SNMP, HTTP (lokal), HTTPS (lokal) og RAW (port 9100)**.

Få tilgang kun fra en angitt IP-adresse

Dette eksemplet tillater at en angitt IP-adresse får tilgang til skriveren.

Standardpolicy:

- ☐ **IPsec/IP-filtrering: Aktiver**
- ☐ **Tilgangskontroll: Nekt tilgang**

Gruppepolicy:

- ☐ **Deaktiver denne Gruppepolicy:** Merk av for dette alternativet.
- ☐ **Tilgangskontroll: Gi tilgang**
- ☐ **Ekstern adresse (vert):** IP-adresse til en administrators klient

Merknad:

Uavhengig av policykonfigurasjonen vil klienten kunne få tilgang til og konfigurere skriveren.

Konfigurere et sertifikat for IPsec/IP-filtrering

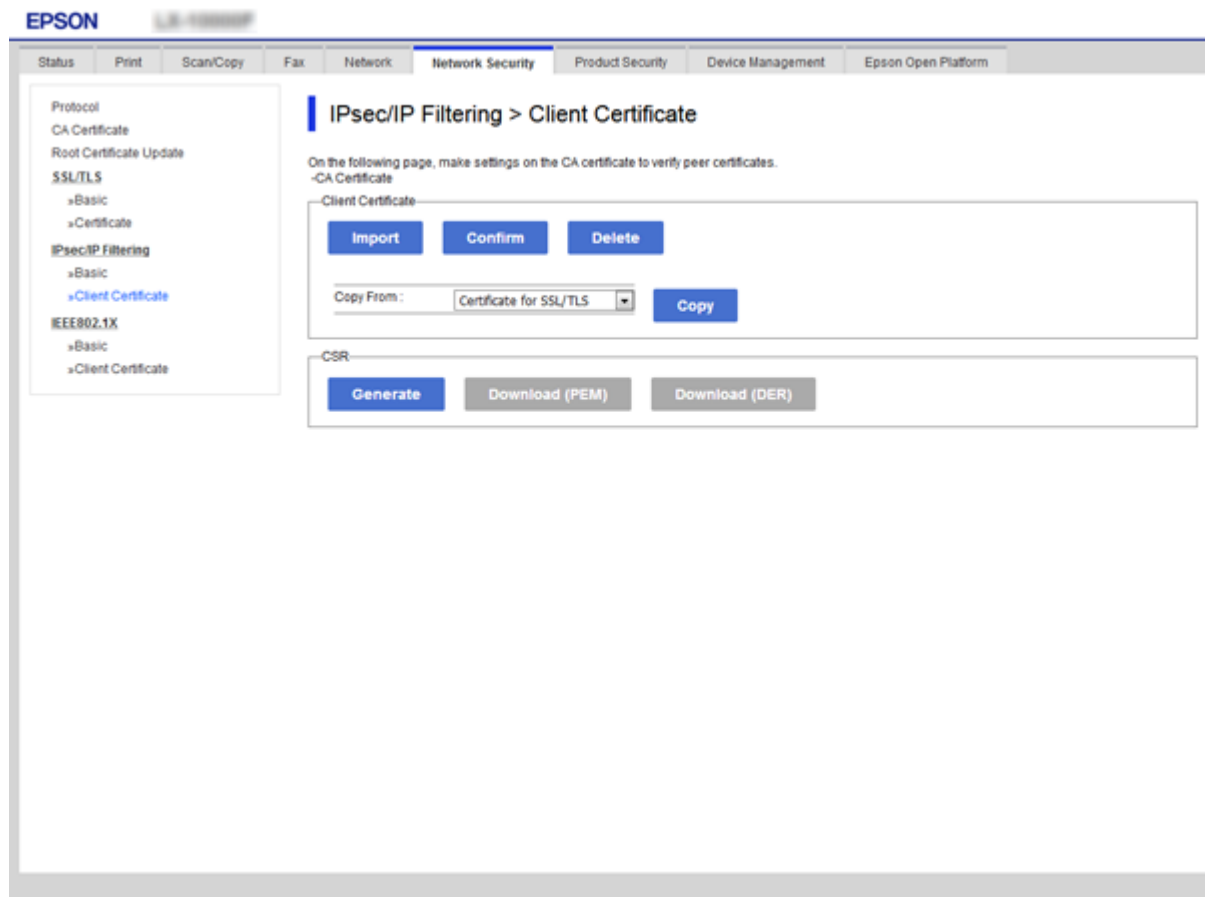
Konfigurer klientsertifikat for IPsec/IP-filtrering. Når du angir det, kan du bruke sertifikatet som en godkjenningsmetode for IPsec/IP-filtrering. Hvis du ønsker å konfigurere sertifikatets autoritet, gå til **CA-sertifikat**.

1. Gå inn på Web Config, og velg deretter **Nettverkssikkerhet**-fanen > **IPsec/IP-filtrering** > **Klientsertifikat**.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

2. Importer sertifikatet i **Klientsertifikat**.

Hvis du allerede har importert et sertifikat utgitt av en sertifiseringsinstans i IEEE 802.1X eller SSL/TLS, kan du kopiere sertifikatet og bruke det til IPsec/IP-filtrering. Slik kopierer du det: Velg sertifikatet fra **Kopier fra**, og klikk deretter **Kopi**.



Relatert informasjon

- ➔ [“Få tilgang til Web Config”](#) på side 28
- ➔ [“Hente et CA-signert sertifikat”](#) på side 184

Koble skriveren til et IEEE802.1X-nettverk

Konfigurere et IEEE 802.1X-nettverk

Når du angir IEEE 802.1X til skriveren, kan du bruke det på nettverket koblet til en RADIUS-server, en LAN-bryter med godkjenningssfunksjon eller et tilgangspunkt.

1. Gå inn på Web Config, og velg deretter **Nettverkssikkerhet**-fanen > **IEEE802.1X** > **Grunnleggende**.
2. Angi en verdi for hvert element.

Hvis du vil bruke skriveren på et trådløst nettverk, klikk på **Wi-Fi-konfigurering** og velg eller fyll inn en SSID.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Merknad:

Du kan dele innstillingene mellom Ethernet og Wi-Fi.

3. Klikk på Neste.

Det vises en bekreftelsesmelding.

4. Klikk på OK.

Skriveren er oppdatert.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

➔ [“Innstillingselementer for IEEE802.1X-nettverk” på side 210](#)

➔ [“Får ikke tilgang til skriveren eller skanneren etter konfigurering av IEEE 802.1X” på side 216](#)

Innstillingselementer for IEEE802.1X-nettverk

The screenshot shows the Epson Web Config interface for the IEEE802.1X Basic settings. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: Protocol, CA Certificate, Root Certificate Update, SSL/TLS, »Basic, »Certificate, IPsec/TIP Filtering, »Basic, »Client Certificate, IEEE802.1X, »Basic, and »Client Certificate. The main content area is titled 'IEEE802.1X > Basic' and contains the following configuration options:

- IEEE802.1X (Wired LAN): ☐ Enable ☒ Disable
- IEEE802.1X (Wi-Fi): ☐ Enable ☒ Disable
- Connection Method: Wired LAN
- EAP Type: PEAP/MSCHAPv2
- User ID:
- Password:
- Confirm Password:
- Server ID:
- Certificate Validation: ☐ Enable ☒ Disable
- Anonymous Name:
- Encryption Strength: Middle

At the bottom of the page, there are two buttons: 'Next' and 'Wi-Fi Setup'.

Artikler	Innstillinger og forklaring
IEEE802.1X (kablet LAN)	Du kan aktivere eller deaktivere innstillingene på siden (IEEE802.1X > Grunnleggende) for IEEE802.1X (kablet LAN).
IEEE802.1X (Wi-Fi)	Tilkoblingsstatusen for IEEE802.1X (Wi-Fi) vises.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Artikler	Innstillinger og forklaring	
Tilkoblingsmetode	Tilkoblingsmetoden for gjeldende nettverk vises.	
EAP-type	Velg et alternativ for en godkjenningsmetode mellom skriveren og en RADIUS-server.	
	EAP-TLS	Du må få tak i og importere et CA-signert sertifikat.
	PEAP-TLS	
	PEAP/MSCHAPv2	Du må konfigurere et passord.
Bruker-ID	Konfigurer en ID som skal brukes som godkjenning av en RADIUS-server. Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).	
Passord	Konfigurer et passord for å godkjenne skriveren. Skriv inn 1 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E). Hvis du bruker en Windows-server som en RADIUS-server, kan du angi opptil 127 tegn.	
Bekreft passord	Skriv inn passordet du konfigurerte som bekreftelse.	
Server-ID	Du kan konfigurere en server-ID for å godkjenne med en bestemt RADIUS-server. Godkjenner bekrefter om det finnes en server-ID i feltet subject/subjectAltName til et serversertifikat som er sendt fra en RADIUS-server. Skriv inn 0 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).	
Sertifikatvalidering	Du kan stille inn sertifikatvalidering uavhengig av autentiseringsmetode. Importer sertifikatet i CA-sertifikat .	
Anonymt navn	Hvis du velger PEAP-TLS eller PEAP/MSCHAPv2 for Godkjenningsmetode , kan du konfigurere et anonymt navn i stedet for en bruker-ID for fase 1 i en PEAP-godkjenning. Skriv inn 0 til 128 enkeltbyte ASCII-tegn (0x20 til 0x7E).	
Krypteringsstyrke	Du kan velge én av følgende.	
	Høy	AES256/3DES
	Middels	AES256/3DES/AES128/RC4

Relatert informasjon

➔ [“Konfigurere et IEEE 802.1X-nettverk” på side 209](#)

Konfigurere et sertifikat for IEEE 802.1X

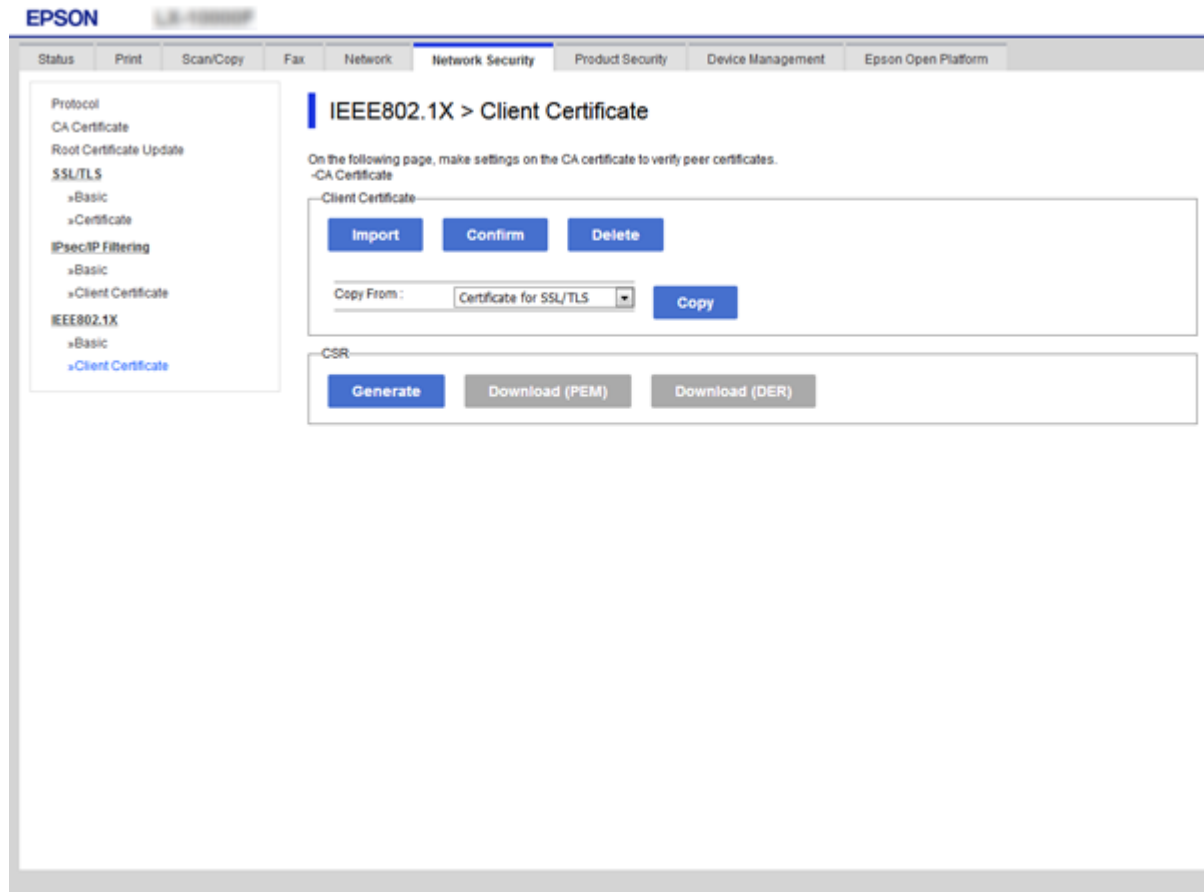
Konfigurer klientsertifikat for IEEE802.1X. Når du angir det, kan du bruke **EAP-TLS** og **PEAP-TLS** som godkjenningsmetode for IEEE 802.1X. Hvis du vil konfigurere sertifiseringsinstanssertifikatet, går du til **CA-sertifikat**.

1. Gå inn på Web Config, og velg deretter **Nettverkssikkerhet**-fanen > **IEEE802.1X** > **Klientsertifikat**.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

2. Angi et sertifikat i **Klientsertifikat**.

Du kan kopiere sertifikatet hvis det er publisert av en sertifiseringsinstans. Slik kopierer du det: Velg sertifikatet fra **Kopier fra**, og klikk deretter **Kopi**.



Relatert informasjon

- ➡ “Få tilgang til Web Config” på side 28
- ➡ “Hente og importere et CA-signert sertifikat” på side 184

Kontrollere status for IEEE802.1X-nettverk

Du kan kontrollere statusen for IEEE802.1X ved å skrive ut et nettverksstatusark. Du finner mer informasjon om hvordan du skriver ut et nettverksstatusark i skriverens dokumentasjon.

Status-ID	IEEE802.1X-status
Disable	IEEE802.1X-funksjon er deaktivert.
EAP Success	IEEE802.1X-godkjenning var vellykket, og nettverkstilkobling er tilgjengelig.
Authenticating	IEEE802.1X-godkjenning er ikke fullført.
Config Error	Godkjenning mislyktes fordi bruker-ID-en ikke er angitt.
Client Certificate Error	Godkjenning mislyktes fordi klientsertifikatet er foreldet.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Status-ID	IEEE802.1X-status
Timeout Error	Godkjenning mislyktes fordi RADIUS-serveren og/eller godkjenner.
User ID Error	Godkjenning mislyktes fordi det er feil bruker-ID og/eller sertifikatprotokoll for skriveren.
Server ID Error	Godkjenning mislyktes fordi server-ID-en til serversertifikatet og serverens ID ikke samsvarer.
Server Certificate Error	Godkjenning mislyktes fordi det er følgende feil i serversertifikatet. <input type="checkbox"/> Serversertifikatet er foreldet. <input type="checkbox"/> Det er feil kjede for serversertifikatet.
CA Certificate Error	Godkjenning mislyktes fordi det er følgende feil i CA-sertifikatet. <input type="checkbox"/> Det er angitt feil CA-sertifikat. <input type="checkbox"/> Riktig CA-sertifikat er ikke importert. <input type="checkbox"/> CA-sertifikatet er foreldet.
EAP Failure	Godkjenning mislyktes fordi det er følgende feil i skriverinnstillingene. <input type="checkbox"/> Hvis EAP-type er EAP-TLS eller PEAP-TLS , er det feil eller problemer med klientsertifikatet. <input type="checkbox"/> Hvis EAP-type er PEAP/MSCHAPv2 , er det feil bruker-ID eller passord.

Løse problemer med avanserte sikkerhetsinnstillinger

Gjenopprette sikkerhetsinnstillingene

Når du oppretter et svært sikkert miljø slik som IPsec/IP-filtrering eller IEEE802.1X, vil du kanskje ikke være i stand til å kommunisere med enheter på grunn av feil innstillinger eller problemer med enheten eller serveren. I dette tilfellet, gjenoppretter du sikkerhetsinnstillingene for å foreta innstillinger av enheten på nytt eller muliggjøre midlertidig bruk.

Deaktivere sikkerhetsfunksjonen fra kontrollpanelet

Du kan deaktivere IPsec/IP-filtrering eller IEEE 802.1X fra skriverens kontrollpanel.

1. Velg **Innst. > Generelle innstillinger > Nettverksinnstillinger**.
2. Velg **Avansert**.
3. Velg hvilke du ønsker å deaktivere blant følgende elementer.
 - ☐ **Deaktiver IPsec/IP-filtrering**
 - ☐ **Deaktiver IEEE802.1X**
4. Velg **Forts.** på bekreftelsesskjermen.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

5. Velg **Lukk** når det vises en melding om at oppsettet er fullført.

Skjermen lukkes automatisk etter en viss tid hvis du ikke velger **Lukk**.

Problemer ved bruk av funksjoner for nettverkssikkerhet**Glemt en forhåndsdelte tast****Konfigurere en forhåndsdelte tast på nytt.**

For å endre tasten, gå inn på Web Config og velg **Nettverkssikkerhet**-fanen > **IPsec/IP-filtrering** > **Grunnleggende** > **Standardpolicy** eller **Gruppestandardpolicy**.

Når du endrer den forhåndsdelte nøkkelen, konfigurer den forhåndsdelte nøkkelen for datamaskinen.

Relatert informasjon

➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)

Kan ikke kommunisere med IPsec-kommunikasjon**Spesifiser algoritmen som skriveren eller datamaskinen ikke støtter.**

Skriveren støtter følgende algoritmer. Kontroller innstillingene på datamaskinen.

Sikkerhetsmetoder	Algoritmer
IKE-krypteringsalgoritme	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128*, AES-GCM-192*, AES-GCM-256*, 3DES
IKE-godkjenningssalgoritme	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
IKE nøkkelendringsalgoritme	DH-gruppe 1, DH-gruppe 2, DH-gruppe 5, DH-gruppe 14, DH-gruppe 15, DH-gruppe 16, DH-gruppe 17, DH-gruppe 18, DH-gruppe 19, DH-gruppe 20, DH-gruppe 21, DH-gruppe 22, DH-gruppe 23, DH-gruppe 24, DH-gruppe 25, DH-gruppe 26, DH-gruppe 27*, DH-gruppe 28*, DH-gruppe 29*, DH-gruppe 30*
ESP-krypteringsalgoritme	AES-CBC-128, AES-CBC-192, AES-CBC-256, AES-GCM-128, AES-GCM-192, AES-GCM-256, 3DES
ESP-godkjenningssalgoritme	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5
AH-godkjenningssalgoritme	SHA-1, SHA-256, SHA-384, SHA-512, MD5

* kun tilgjengelig for IKEv2

Relatert informasjon

➔ [“Kryptert kommunikasjon ved bruk av IPsec/IP-filtrering” på side 196](#)

Kan plutselig ikke kommunisere

Skriverens IP-adresse har blitt endret eller kan ikke brukes.

Når IP-adressen registrert til den lokale adressen på Gruppepolicy har blitt endret eller ikke kan brukes, kan ikke IPsec-kommunisering gjennomføres. Deaktiver IPsec via skriverens kontrollpanel.

Hvis DHCP er utgått, eller omstart eller IPv6-adresse er utgått eller ikke har blitt hentet, vil IP-adressen som er registrert i skriverens Web Config (**Nettverkssikkerhet**-fanen > **IPsec/IP-filtrering** > **Grunnleggende** > **Gruppepolicy** > **Lokal adresse (skriver)**), kanskje ikke bli oppdaget.

Bruk en statisk IP-adresse.

Datamaskinens IP-adresse har blitt endret eller kan ikke brukes.

Når IP-adressen registrert til den eksterne adressen på Gruppepolicy har blitt endret eller ikke kan brukes, kan ikke IPsec-kommunisering gjennomføres.

Deaktiver IPsec via skriverens kontrollpanel.

Hvis DHCP er utgått, eller omstart eller IPv6-adresse er utgått eller ikke har blitt hentet, vil IP-adressen som er registrert i skriverens Web Config (**Nettverkssikkerhet**-fanen > **IPsec/IP-filtrering** > **Grunnleggende** > **Gruppepolicy** > **Ekstern adresse (vert)**), kanskje ikke bli oppdaget.

Bruk en statisk IP-adresse.

Relatert informasjon

- ➔ [“Få tilgang til Web Config” på side 28](#)
- ➔ [“Kryptert kommunikasjon ved bruk av IPsec/IP-filtrering” på side 196](#)

Kan ikke opprette porten for sikker IPP-utskrift

Riktig sertifikat er ikke angitt som serversertifikat for SSL/TLS-kommunikasjon.

Hvis angitt sertifikat ikke er riktig, kan oppretting av porten mislykkes. Kontroller at du bruker riktig sertifikat.

CA-sertifikatet er ikke importert til datamaskinen som vil ha tilgang til skriveren.

Hvis det ikke er importert et CA-sertifikat til datamaskinen, kan oppretting av porten mislykkes. Kontroller at det er importert et CA-sertifikat.

Relatert informasjon

- ➔ [“Kryptert kommunikasjon ved bruk av IPsec/IP-filtrering” på side 196](#)

Kan ikke koble til etter konfigurering av IPsec/IP-filtrering

Innstillingene til IPsec/IP-filtrering er feil.

Deaktiver IPsec/IP-filtrering via skriverens kontrollpanel. Koble sammen skriveren og datamaskinen og still inn IPsec/IP-filtrering på nytt.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Relatert informasjon

➔ [“Kryptert kommunikasjon ved bruk av IPsec/IP-filtrering”](#) på side 196

Får ikke tilgang til skriveren eller skanneren etter konfigurering av IEEE 802.1X

Innstillingene til IEEE 802.1X er feil.

Deaktiver IEEE 802.1X og Wi-Fi fra skriverens kontrollpanel. Koble til skriveren og en datamaskin, og konfigurer deretter IEEE 802.1X igjen.

Relatert informasjon

➔ [“Konfigurere et IEEE 802.1X-nettverk”](#) på side 209

Problemer med å bruke et digitalt sertifikat

Kan ikke importere et CA-signert sertifikat

CA-signert sertifikat og informasjonen på CSR samsvarer ikke.

Hvis CA-signert sertifikat og CSR-en ikke har samme informasjon, kan ikke CSR importeres. Kontroller følgende:

☐ Prøver du å importere sertifikatet til en enhet som ikke har den samme informasjonen?

Kontroller informasjonen til CSR-en, og importer deretter sertifikatet til en enhet som har samme informasjon.

☐ Overskrev du CSR-en som var lagret på skriveren etter at du sendte CSR-en til sertifiseringsinstansen?

Hent det CA-signerte sertifikatet på nytt med CSR-en.

CA-signert sertifikat er mer enn 5 kB.

Du kan ikke importere et CA-signert sertifikat som er større enn 5 kB.

Passordet for å importere sertifikatet er feil.

Oppgi riktig passord. Hvis du glemmer passordet, kan du ikke importere sertifikatet. Innhent CA-signert sertifikat på nytt.

Relatert informasjon

➔ [“Importere et CA-signert sertifikat”](#) på side 186

Kan ikke oppdatere et selvsignert sertifikat

Vanlig navn har ikke blitt skrevet inn.

Vanlig navn må være angitt.

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Det har blitt skrevet inn tegn i Vanlig navn som ikke støttes.

Skriv inn mellom 1 og 128 tegn med enten IPv4, IPv6, vertsnavn eller FQDN-format i ASCII (0x20–0x7E).

Det finnes komma eller mellomrom i fellesnavnet.

Hvis du har skrevet inn et komma, vil **Vanlig navn** være delt på det stedet. Det oppstår en feil hvis du har skrevet inn bare et mellomrom før eller etter et komma.

Relatert informasjon

➔ [“Oppdatere et selvsignert sertifikat” på side 190](#)

Kan ikke opprette CSR

Vanlig navn har ikke blitt skrevet inn.

Vanlig navn må være angitt.

Det har blitt skrevet inn tegn i Vanlig navn, Organisasjon, Organisasjonsenhet, Beliggenhet og Stat/provins som ikke støttes.

Skriv inn tegn med enten IPv4, IPv6, vertsnavn eller FQDN-format i ASCII (0x20–0x7E).

Det finnes komma eller mellomrom i Vanlig navn.

Hvis du har skrevet inn et komma, vil **Vanlig navn** være delt på det stedet. Det oppstår en feil hvis du har skrevet inn bare et mellomrom før eller etter et komma.

Relatert informasjon

➔ [“Hente et CA-signert sertifikat” på side 184](#)

Det vises en advarsel om digitalt sertifikat

Meldinger	Årsak/Dette skal du gjøre
Skriv inn et Serversertifikat.	<p>Årsak:</p> <p>Du har ikke valgt hvilken fil som skal importeres.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <p>Velg filen, og klikk Importer.</p>
CA-sertifikat 1 er ikke angitt.	<p>Årsak:</p> <p>CA-sertifikat 1 er ikke angitt, og kun CA-sertifikat 2 er angitt.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <p>Importer CA-sertifikat 1 først.</p>
Ugyldig verdi nedenfor.	<p>Årsak:</p> <p>Filbanen og/eller passordet inneholder tegn som ikke støttes.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <p>Kontroller at tegnene er riktig angitt for elementet.</p>

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Meldinger	Årsak/Dette skal du gjøre
Ugyldig dato og klokkeslett.	<p>Årsak:</p> <p>Dato og klokkeslett for skriveren er ikke angitt.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <p>Still inn dato og tid ved hjelp av Web Config, EpsonNet Config eller skriverens kontrollpanel.</p>
Ugyldig passord.	<p>Årsak:</p> <p>Passordet som er angitt for CA-sertifikatet og angitt passord samsvarer ikke.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <p>Skriv inn riktig passord.</p>
Ugyldig fil.	<p>Årsak:</p> <p>Du importerer ikke en sertifikatfil i X509-format.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <p>Kontroller at du velger riktig sertifikat som er sendt fra en klarert sertifiseringsinstans.</p>
	<p>Årsak:</p> <p>Filen du har importert er for stor. Maksimal filstørrelse er 5 kB.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <p>Hvis du velger riktig fil, kan sertifikatet bli skadet eller forfalsket.</p>
	<p>Årsak:</p> <p>Kjeden i sertifikatet er ugyldig.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <p>Du finner mer informasjon om sertifikatet på nettstedet til sertifiseringsinstansen.</p>
Kan ikke bruke Serversertifikater som inkluderer mer enn tre CA-sertifikater.	<p>Årsak:</p> <p>Sertifikatfilen i PKCS#12-format inneholder mer enn 3 CA-sertifikater.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <p>Importer hvert enkelt sertifikat ved å konvertere dem fra PKCS#12-format til PEM-format, eller importer sertifikatfilen i PKCS#12-format som inneholder opptil 2 CA-sertifikater.</p>
Sertifikatet er utløpt. Kontroller at sertifikatet er gyldig, eller kontroller dato og klokkeslett på skriveren.	<p>Årsak:</p> <p>Sertifikatet er foreldet.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <p><input type="checkbox"/> Hvis sertifikatet er foreldet, må du hente og importere det nye sertifikatet.</p> <p><input type="checkbox"/> Hvis sertifikatet ikke er foreldet, kontrollerer du at skriverens dato og klokkeslett er riktig angitt.</p>

Avanserte sikkerhetsinnstillinger for bedrift

Meldinger	Årsak/Dette skal du gjøre
Privat nøkkel kreves.	<p>Årsak:</p> <p>Det finnes ingen paret privatnøkkel med sertifikatet.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Hvis sertifikatet er i PEM/DER-format og det er hentet fra en CSR ved hjelp av en datamaskin, angir du filen for privatnøkkelen. <input type="checkbox"/> Hvis sertifikatet er i PKCS#12-format og det er hentet fra en CSR ved hjelp av en datamaskin, oppretter du en fil som inneholder privatnøkkelen.
	<p>Årsak:</p> <p>Du har importert PEM/DER-sertifikatet du hentet fra en CSR på nytt ved hjelp av Web Config.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <p>Hvis sertifikatet er i PEM/DER-format og det er hentet fra en CSR ved hjelp av Web Config, kan du bare importere det én gang.</p>
Innstilling mislykket.	<p>Årsak:</p> <p>Kan ikke fullføre konfigurasjonen fordi kommunikasjonen mellom skriveren og datamaskinen mislyktes eller filen ikke kan leses pga. feil.</p> <p>Dette skal du gjøre:</p> <p>Når du har kontrollert angitt fil og kommunikasjon, importerer du filen på nytt.</p>

Relatert informasjon

➔ [“Om digital sertifisering” på side 183](#)

Slette et CA-signert sertifikat ved et uhell

Det finnes ingen sikkerhetskopifil for det CA-signerte sertifikatet.

Hvis du har sikkerhetskopifilen, kan du importere sertifikatet på nytt.

Hvis du henter et sertifikat med en CSR som er opprettet fra Web Config, kan du ikke importere et slettet sertifikat på nytt. Opprett en CSR, og hent et nytt sertifikat.

Relatert informasjon

➔ [“Slette et CA-signert sertifikat” på side 188](#)

➔ [“Importere et CA-signert sertifikat” på side 186](#)