



Dell P713w Brugervejledning

Varemærker

Oplysningerne i dette dokument kan ændres uden varsel.

Enhver form for reproduktion uden skriftlig tilladelse fra Dell Inc. er strengt forbudt. Varemærker, der bruges i denne tekst: *Dell* og *DELL*-logoet er varemærker tilhørende Dell Inc. *Microsoft* og *Windows* er registrerede varemærker tilhørende Microsoft Corporation. Andre varemærker og handelsnavne optræder muligvis i dette dokument som reference til enheder, der gør krav på mærkerne og navnene til produkter. Dell Inc. fraskriver sig enhver ejendomsret til varemærker og handelsnavne bortset fra sine egne.

Indhold

Sikkerhedsoplysninger.....	7
Om printeren.....	8
Tak, fordi du har valgt denne printer!.....	8
Minimering af printerens miljøpåvirkning.....	8
Sådan finder du oplysninger om printeren.....	9
Om printerens dele.....	11
Bestilling og udskiftning af forbrugsstoffer.....	13
Bestilling af blækpatroner.....	13
Udskiftning af blækpatroner.....	13
Genbrug af Dell-produkter.....	14
Brug af printerkontrolpanelets knapper og menuer.....	15
Brug af printerens kontrolpanel.....	15
Om startside.....	16
Navigering i menuer ved hjælp af den berøringfølsomme skærm.....	17
Ændring af strømsparertimeout.....	19
Sådan sparer du papir og energi med økotilstand.....	19
Nulstilling til fabriksindstillingerne.....	19
Brug af printersoftware.....	20
Minimumsystemkrav.....	20
Brug af Windows-printersoftware.....	20
Søgning efter og installation af valgfrit software.....	22
Opdatering af printersoftware (kun Windows).....	22
Geninstallation af printersoftware.....	22
Ilægning af papir og originaldokumenter.....	24
Ilægning i papirbakken.....	24
Ilægning af konvolutter eller fotopapir.....	27
Ilægning af forskellige papirtyper.....	30
Lagring af standardindstillinger for papir.....	32
Ilægning af originaldokumenter på scannerens glasplade.....	33

Udskrivning.....	34
Tip til udskrivning.....	34
Udskrivning af basisdokumenter.....	34
Udskrivning af specialdokumenter.....	36
Arbejde med fotos.....	38
Udskrivning fra en Bluetooth-aktiveret enhed.....	43
Udskrivning på begge sider af papiret (dupleksudskrivning).....	46
Håndtering af udskriftsjob.....	47
Kopiering.....	49
Tip til kopiering.....	49
Oprettelse af kopier.....	49
Kopiering af fotos.....	50
Kopiering af et id-kort.....	50
Kopiering af et tosidet dokument.....	50
Forstørrelse eller reduktion af billeder.....	51
Justering af kopieringskvalitet.....	51
Oprettelse af en lysere eller mørkere kopi.....	51
Sortering af kopier ved brug af printerens kontrolpanel.....	52
Gentagelse af et billede på én side.....	52
Kopiering af flere sider på et ark	52
Oprettelse af en duplekskopi.....	53
Annullering af kopieringsjob.....	54
Scanning.....	55
Tip til scanning.....	55
Scanning til en lokal computer eller netværkscomputer.....	55
Scanning til et flashdrev eller hukommelseskort.....	56
Scanning af fotos i et redigeringsprogram.....	56
Scanning af dokumenter i et redigeringsprogram.....	57
Scanning direkte til e-mail ved brug af printersoftware.....	58
Scanning til en pdf-fil.....	58
Ofte stillede spørgsmål om scanning.....	59
Annullering af scanningsjob.....	60


E-mail	61
Opsætning af printeren til e-mail.....	61
Oprettelse af en e-mail-kontaktliste ved brug af printerens kontrolpanel.....	62
Afsendelse af e-mails.....	63
Annullering af en e-mail.....	65
Netværk	66
Installation af printeren på et trådløst netværk.....	66
Avanceret trådløs opsætning.....	70
Installation af printeren på et Ethernet-netværk.....	76
Ofte stillede spørgsmål om netværk.....	77
Vedligeholdelse af printeren	88
Vedligeholdelse af blækpatroner.....	88
Rengøring af printerens ydre.....	89
Rengøring af scanneroverfladen.....	90
Rengøring af den berøringsfølsomme skærm.....	90
Fejlfinding	91
Inden du foretager fejlfinding.....	91
Brug af Servicecenteret til at løse printerproblemer.....	91
Hvis fejlfinding ikke løser problemet.....	91
Fejlfinding ved opsætning.....	91
Fejlfinding ved papirstop og forkert indføring.....	97
Fejlfinding ved udskrivning.....	99
Fejlfinding i forbindelse med kopiering og scanning.....	101
Fejlfinding ved e-mail.....	103
Fejlfinding ved hukommelseskort.....	103
Fejlfinding ved netværk.....	105
Indeks	121

Sikkerhedsoplysninger


Tilslut netledningen til en lettilgængelig stikkontakt med korrekt jordforbindelse i nærheden af produktet.

Placer og brug ikke dette produkt i nærheden af vand eller i våde omgivelser.


Brug kun den netledning, der leveres sammen med dette produkt, eller en erstatningsnetledning, som er godkendt af producenten.


 **FORSIGTIG! STØDFARE:** Kontroller, at alle eksterne tilslutninger, f.eks. Ethernet-tilslutninger og tilslutninger til telefonsystemer, er sat korrekt i de markerede plug-in-porte.

Dette produkt er udviklet, testet og godkendt til at opfylde strenge, globale sikkerhedsstandarder under brug af bestemte producenters komponenter. Nogle af delenes sikkerhedsfunktioner er ikke altid tydelige. Producenten er ikke ansvarlig for brugen af andre erstatningsdele.

 **FORSIGTIG! RISIKO FOR SKADE:** Du må ikke skære netledningen, sno den, binde den sammen, mase den eller sætte tunge genstande på den. Der må ikke fjernes noget fra netledningen, og den må ikke udsættes for tryk. Netledningen må ikke sidde i klemme mellem genstande, f.eks. møbler og vægge. Hvis en af disse ting sker, er der risiko for fare eller elektriske stød. Kontroller jævnligt, om der er tegn på disse problemer med netledningen. Fjern netledningen fra stikkontakten, før du undersøger den.

Service og reparationer, som ikke er beskrevet i brugerdokumentationen, skal udføres af en kvalificeret servicetekniker.

 **FORSIGTIG! STØDFARE:** For at undgå risiko for elektrisk stød skal du tage netledningen ud af stikkontakten på væggen og frakoble alle kabler fra printeren, før du fortsætter.

 **FORSIGTIG! RISIKO FOR SKADE:** Området bag dupleksdækslet har fremskudte stivere som del af papirstien. Vær forsigtig, når du afhjælper et papirstop i dette område for ikke at komme til skade.

GEM DISSE INSTRUKTIONER.

Om printeren

Tak, fordi du har valgt denne printer!

Vi har arbejdet hårdt for at sikre os, at den opfylder dine behov.

Du kan begynde at anvende din nye printer med det samme ved at bruge det installationsmateriale, der fulgte med printeren og derefter skimme *Brugervejledningen* for at finde ud af, hvordan du udfører en række grundlæggende opgaver. For at få det maksimale udbytte ud af printeren skal du læse *Brugervejledningen* omhyggeligt og sørge for at holde øje med de nyeste opdateringer på vores websted.

Vi bestræber os til det yderste, for at vores printere skal have mest mulig ydeevne og værdi, og vi vil gerne sikre os, at du er tilfreds. Hvis du støder på problemer hen ad vejen, kan en af vores dygtige supportmedarbejdere hjælpe dig med hurtigt at komme tilbage på sporet. Finder du noget, vi kan gøre bedre, må du også meget gerne give os besked. Du er trods alt grunden til, at vi laver det, vi gør, og dine forslag kan hjælpe os med at gøre det endnu bedre.

Minimering af printerens miljøpåvirkning

Vi gør vores yderste for at beskytte miljøet og forbedrer løbende vores printere for at reducere deres miljøpåvirkning. Ved at vælge bestemte printerindstillinger eller printeropgaver kan du være med til at reducere printerens miljøpåvirkning endnu mere.

Reduktion af energiforbrug

- **Aktiver Økotilstand.** Denne funktion indstiller skærmens lysstyrke til lav og indstiller printeren til at skifte til strømbesparende tilstand, når printeren har været inaktiv i ti minutter.
- **Vælg den laveste strømsparertimeout.** Den strømbesparende funktion sætter printeren i standbytilstand med minimalt strømforbrug, når printeren har været inaktiv i et angivet tidsrum (strømsparertimeout).
- **Del printeren.** Trådløse printere og netværksprintere giver dig mulighed for at dele en enkelt printer mellem flere computere og på den måde spare energi og andre ressourcer.

Reduktion af papirforbrug

- **Aktiver Økotilstand.** På udvalgte printermodelle indstiller denne funktion printeren til automatisk at udskrive på begge sider af papiret (dupleksudskrivning) ved kopi- og faxjob og ved udskrivning i Windows.
- **Udskriv flere sidebilleder på hver side af papiret.** Funktionen "Sider pr. ark" giver dig mulighed for at udskrive flere sider på ét ark. Du kan udskrive op til otte sidebilleder på én side af et ark papir.
- **Udskriv på begge sider af papiret.** Dupleksudskrivning gør det muligt at udskrive på begge sider af papiret manuelt eller automatisk (afhængigt af printermodellen).
- **Få vist en udskrift inden udskrivning.** Brug funktionen Vis udskrift, der findes i dialogboksen Udskriftsvisning eller i printerdisplayet (afhængigt af printermodellen).
- **Scan og gem.** Du kan undgå at udskrive flere kopier ved at scanne dokumenter eller fotos og gemme dem i et computerprogram eller på et flashdrive til en præsentation.
- **Brug genbrugspapir.**

Reduktion af blækforbrug

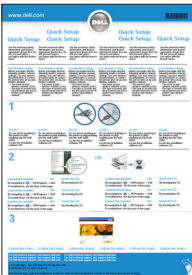
- **Brug Hurtig udskrivning eller Kladdetilstand.** Disse tilstande kan bruges til at udskrive dokumenter med mindre blæk end normalt og er ideelle til udskrivning af dokumenter, der hovedsagelig består af tekst.
- **Brug blækpatroner med høj ydelse.** Blæk i blækpatroner med høj ydelse giver dig mulighed for at udskrive flere sider med færre blækpatroner.
- **Rens skrivehovedet.** Inden du udskifter og genbruger blækpatroner, kan du prøve at bruge funktionerne "Rens skrivehoved" og "Rens skrivehoved grundigt". Disse funktioner renser skrivehoveddyserne for at forbedre kvaliteten for dine udskrifter.


Genbrug


- **Genbrug produktpakken.**
- **Genbrug den gamle printer i stedet for at smide den ud.**
- **Genbrug papir fra kasserede udskriftsjob.**
- **Brug genbrugspapir.**

Sådan finder du oplysninger om printeren

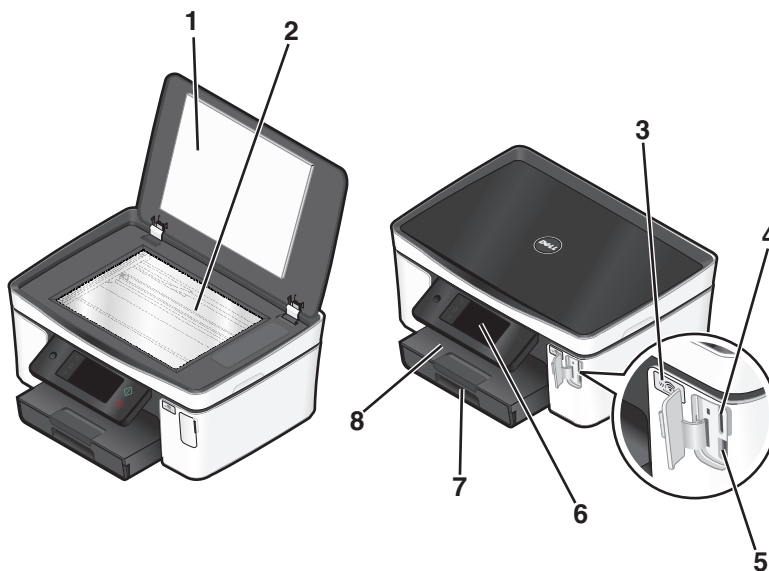
Udgivelser

Det, du søger	Finder du her
Vejledning til startkonfiguration: <ul style="list-style-type: none">• Tilslutning af printeren• Installation af printersoftwaren	Dokumentation til installation Dokumentationen til installation, der fulgte med printeren. 

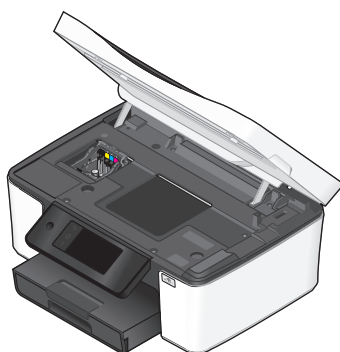
Det, du søger	Finder du her
<p>Yderligere konfiguration og vejledning til brugen af printerens:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Valg og lagring af papir og specialmedier • Ilægning af papir • Udførelse af udskrivnings-, kopierings-, scannings- og faxopgaver, afhængigt af printermodellen • Konfiguration af printerindstillinger • Visning og udskrivning af dokumenter og fotos • Konfiguration og brug af printersoftware • Opsætning og konfiguration af printerens på et netværk, afhængigt af printermodellen • Oprettelse og tilpasning af printerløsninger, afhængigt af printermodellen • Pleje og vedligeholdelse af printerens • Fejlfinding og løsning af problemer 	<p><i>Brugervejledning</i></p> <p><i>Brugervejledningen</i> findes på cd'en med installationssoftwaren.</p> <div> </div> <p>Du kan finde opdateringer på vores websted på support.dell.com.</p>
<p>Hjælp til brugen af printersoftwaren</p>	<p>Windows Hjælp</p> <p>Åbn et printerprogram, og klik derefter på Hjælp. Klik på  for at få vist kontekstafhængige oplysninger.</p> <p>Bemærkninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hjælpen installeres automatisk sammen med printersoftwaren. • Printersoftwaren findes i mappen med printerprogrammet eller på skrivebordet, afhængigt af operativsystemet.
<p>De nyeste supplerende oplysninger, opdateringer og teknisk onlinesupport:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tip til fejlfinding • Ofte stillede spørgsmål • Dokumentation • Hentning af drivere • Support via livechat • E-mail-support • Telefonisk support 	<p>Dells supportwebsted - support.dell.com</p> <p>Bemærk! Vælg område, og vælg derefter produkt for at få vist det relevante supportwebsted.</p> <p>Du kan finde telefonnumre til support og åbningstider for dit område eller land på supportwebstedet.</p> <p>Hav følgende oplysninger klar, når du kontakter support, så de kan betjene dig hurtigere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servicekode • Ekspres-servicekode <p>Bemærk! Servicekoden og ekspres-servicekoden findes på mærkater på printerens.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Software og drivere - Certificerede drivere til printerens og installationsprogrammer til Dell-printersoftware • Vigtigt-filer - Seneste nyheder om tekniske ændringer eller avanceret, teknisk referencemateriale, der henvender sig til erfarne brugere og teknikere 	<p>Cd med installationssoftware</p> <p>Bemærk! Hvis du har købt computeren og printerens fra Dell på samme tid, er dokumentation og drivere til printerens allerede installeret på computeren.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Forbrugsstoffer og tilbehør til printerens • Erstatningsblækpatroner 	<p>Dells websted for printerforbrugsstoffer - dell.com/supplies</p> <p>Du kan købe printerforbrugsstoffer online, pr. telefon og i udvalgte butikker.</p>

Det, du søger	Finder du her
<ul style="list-style-type: none"> • Sikkerhedsoplysninger som forberedelse til betjening af printeren • Lovgivningsmæssige oplysninger • Garantioplysninger 	<p><i>Produktoplysninger</i></p>  <p>Bemærk! <i>Produktoplysninger</i> er muligvis ikke tilgængelig i dit land eller område.</p>

Om printerens dele



	Brug dette	For at
1	Scannerlåget	Få adgang til scannerens glasplade.
2	Scannerens glasplade	Scan og kopier fotos og dokumenter.
3	Wi-Fi-indikator	Kontroller den trådløse status.
4	Hukommelseskortport	Indsæt et hukommelseskort.
5	PictBridge- og USB-port	Slutte et PictBridge-aktiveret digitalkamera, en USB Bluetooth-adapter eller et flashdrev til printeren.
6	Printerens kontrolpanel	Betjen printeren.
7	Papirbakke	Ilæg papir.
8	Papirudskriftsbakke	Opbevar papiret, når det kommer ud af printeren.



	Brug dette	For at
1	Skrivehoved	Installer, udskift eller fjern blækpatroner.
2	Scannerenhed	<ul style="list-style-type: none"> • Få adgang til blækpatronerne og skrivehovedet. • Fjerne papirstop.
3	Ethernet-port	Slutte printeren til en computer, et lokalt netværk eller et eksternt DSL- eller kabelmodem.
4	USB-port	<p>Slut printeren til en computer ved brug af et USB-kabel.</p> <p>Advarsel! Potentiel skade: Rør ikke ved USB-porten, undtagen når et USB-kabel eller installationskabel til- eller frakobles.</p>
5	Sikkerhedsåbning	Installer et tyverisikringskabel på printeren.
6	Strømforsyning med port	Slut printeren til en strømkilde.
7	Dupleksenhed	<ul style="list-style-type: none"> • Udskrive på begge sider af et ark papir. • Fjerne papirstop.

Bestilling og udskiftning af forbrugsstoffer

Bestilling af blækpatroner

Sideydelse findes på www.dell.com/supplies. Du opnår de bedste resultater ved kun at bruge blækpatroner fra Dell.

Komponent	Licenseret blækpatron ¹	Normal blækpatron
Sort blækpatron	Series 21	Series 21R
Sort blækpatron med høj ydelse ²	Series 24	Series 24R
Farveblækpatron	Series 21	Series 21R
Farveblækpatron med høj ydelse ²	Series 24	Series 24R

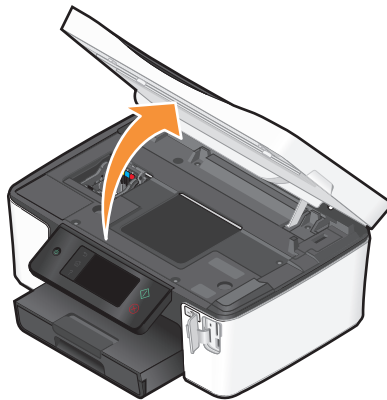
¹ Kun licenseret til en enkelt brug. Efter brug skal denne blækpatron returneres til Dell til genproduktion, genopfyldning eller genbrug. Besøg www.dell.com/recycling for at få mere at vide om genbrug af Dell-produkter.

² Kun tilgængelig på Dells websted på www.dell.com/supplies.

Udskiftning af blækpatroner

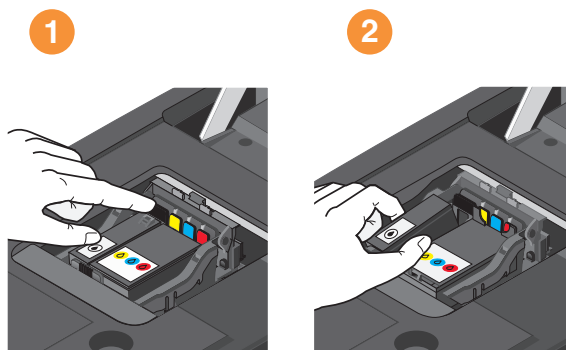
Kontroller, at du har en eller flere nye blækpatroner, inden du starter. Du skal installere nye blækpatroner, lige efter at du har fjernet de gamle for at undgå, at den resterende blæk i skrivehoveddyserne tørrer ud.

- 1 Tænd printeren.
- 2 Åbn printeren.

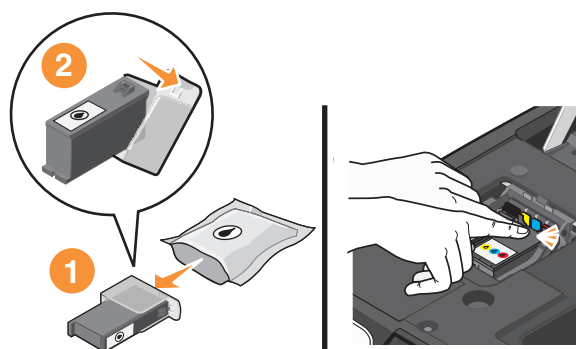


Bemærk! Skrivehovedet flyttes til positionen for installation af blækpatronen.

3 Tryk på udløsertappen, og fjern derefter den eller de brugte blækpatroner.



4 Brug begge hænder til at installere blækpatronerne.





Bemærk! Installer de nye blækpatroner, så snart du har fjernet beskyttelsehætten for at undgå, at blækken tager skade af luften.

5 Luk printeren.

Genbrug af Dell-produkter

Sådan returnerer du Dell-produkter til Dell med henblik på genbrug:

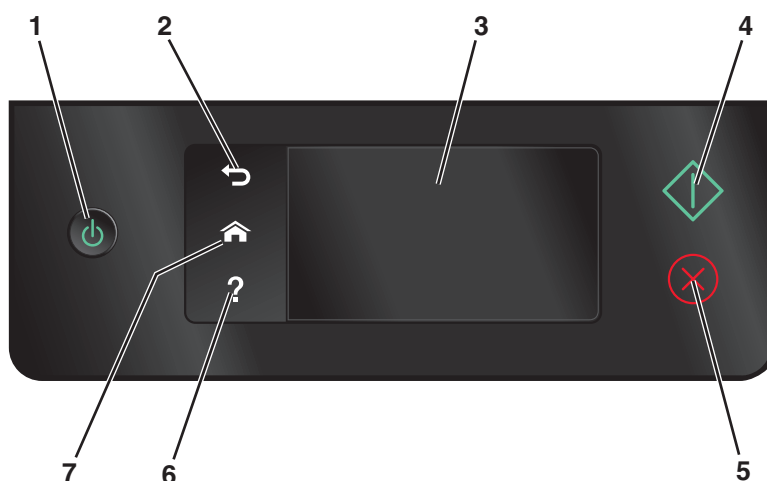
- 1 Klik på  eller **Start**.
- 2 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.
- 3 Vælg **Printerhjem**.
- 4 Vælg printer på rullelisten over printere.
- 5 Klik på **Bestil forbrugsstoffer** under fanen Vedligeholdelse.
- 6 Klik på .
- 7 Følg vejledningen på computerskærmen.







Brug af printerkontrolpanelets knapper og menuer

Brug af printerens kontrolpanel

Følgende diagrammer viser delene i printerens kontrolpanel:

Bemærk! Ikonerne vises, når de kan vælges på det aktuelle skærbillede. Hvis et ikon ikke vises, er funktionen ikke tilgængelig.

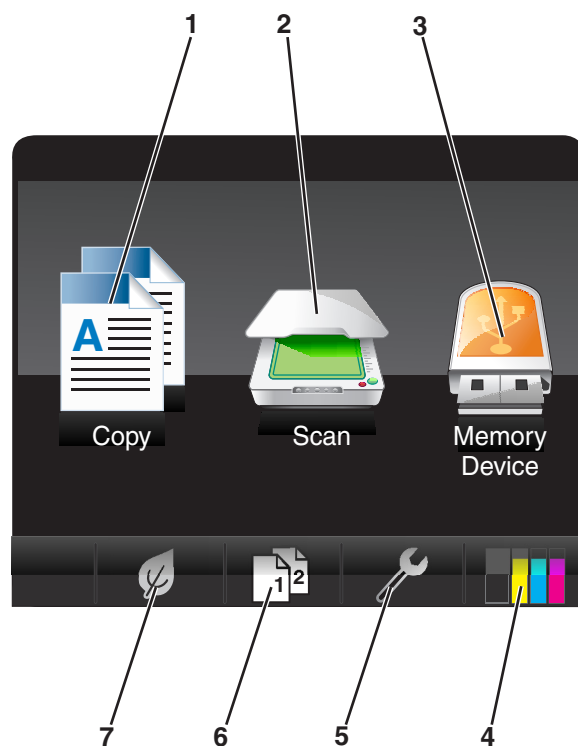




	Brug	For at
1	afbryderknop 	<ul style="list-style-type: none">Tænd og sluk printeren.Skift til strømbesparende tilstand. <p>Bemærk! Hvis printeren er tændt, skal du trykke på  for at skifte til strømbesparende tilstand. Hold  nede i tre sekunder for at slukke printeren.</p>
2	Tilbage 	<ul style="list-style-type: none">Vend tilbage til det forrige skærbillede.Gå tilbage fra et menuniveau til et højere.
3	Berøringsfølsomt display Bemærk! Displayet slukkes i strømbesparende tilstand.	<ul style="list-style-type: none">Naviger i printermenuerne.Rediger indstillinger.Få vist printermeddelelser og -animationer.
4	Start 	Start et job, afhængigt af den valgte tilstand.
5	Annuller 	Annuller det aktuelle job eller opgave.







	Brug	For at
6	Hjælp ?	Få vist hjælptekst og -animation.
7	Privat 🏠	Vend tilbage til startside.

Om startside

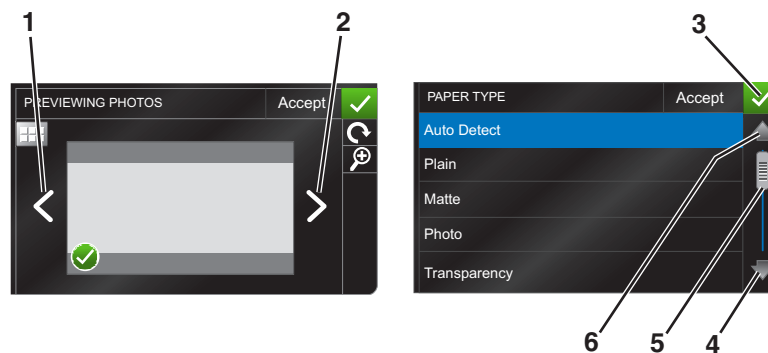
Efter at printeren er tændt og har varmet op i en kort periode, viser displayet følgende grundlæggende side, der kaldes startside. Brug valgmulighederne på startside til at igangsætte en handling, fx kopiering eller scanning, eller til at ændre printerindstillinger.




Displaelement	Beskrivelse
1 Kopier 	Åbn kopimenuen, og opret kopier.
2 Scan 	Åbn scanningsmenuen, og scan dokumenter.






Displayelement		Beskrivelse
3	Hukommelsesenhed  eller PictBridge 	Få vist, vælg, udskriv og vedhæft fotos og dokumenter til e-mails. Bemærk! PictBridge-ikonet erstatter hukommelsesenhedikonet, når et PictBridge-aktiveret kamera sluttes til printeren.
4	blækniveau 	<ul style="list-style-type: none"> Få vist de aktuelle blækniveauer for de installerede blækpatroner. Få adgang til funktioner til vedligeholdelse og oplysninger om blækpatroner.
5	Opsætning 	Åbn opsætningsmenuen, og rediger printerindstillinger.
6	Tosidet- 	Udskrive på begge sider af et ark papir.
7	Økotilstand 	Aktiver økotilstand for at vælge følgende indstillinger: <ul style="list-style-type: none"> Udskriv på begge sider af papiret (dupleks) Skift til strømbesparende tilstand, når printeren har været inaktiv i ti minutter. Indstil skærmens lysstyrke til lav.

Navigering i menuer ved hjælp af den berøringsfølsomme skærm




	Brug	For at
1	venstre pil 	Rul til venstre.


Brug af printerkontrolpanelets knapper og menuer

	Brug	For at
2	højre pil 	Rul til højre.
3	Accepter 	Gem indstillingerne.
4	pil op 	Rul op.
5	Rullelinje 	Rul op og ned på menulisten.
6	pil ned 	Rul ned.

Sådan navigeres der ved hjælp af den berøringsfølsomme skærm:

- Træk rullelinjen, eller tryk på pilene, inden den ønskede menu eller indstilling vises på displayet.
- Du kan bekræfte en indstilling eller vælge en menu eller et punkt ved at trykke på den.
- Tryk om nødvendigt på **Accepter**, **OK** eller , hver gang du har foretaget et valg eller ændret en indstilling. Derved gemmes indstillingen.

Sådan navigerer du fx til **Papirtype** og ændrer papirtypeindstillingen:

1 Tryk på .

Bemærk! Alle instruktionerne i denne vejledning starter på startside.

2 Tryk på **Kopi**.

3 Tryk på **Flere indstillinger**.

4 Rul ned (ved hjælp af rullelinjen eller pilene), indtil **Papirtype** vises på listen.

5 Tryk på **Papirtype**.

6 Rul op eller ned (ved hjælp af rullelinjen eller pilene) for at få vist listen over papirtyper.

7 Vælg en papirtypeindstilling ved at trykke på den, og tryk derefter på **Accepter** for at gemme indstillingen.

Ændring af strøm spare timeout

Strømbespare timeouten er den tid, det tager for printeren at skifte til strømbesparende tilstand, når printeren er inaktiv. Den strømbesparende funktion optimerer energieffektiviteten ved at reducere printerens strømforbrug (op til 28% på visse printermodeller) i forhold til standardindstillingerne for printeren. Vælg den laveste strøm spare timeout for at spare mest energi.

1 Naviger til **Strømbesparende tilstand** på startside:

 > **Enhedsopsætning** > **Strømbesparende tilstand**

2 Vælg en timeout for strømbesparende tilstand, og tryk derefter på **Accepter**.

Sådan sparer du papir og energi med økotilstand

Funktionen Økotilstand skærer betydeligt ned på papirbruget, reducerer papirspildet, optimerer energieffektiviteten og medfører en økonomisk besparelse.

1 Tryk på  på startside.

2 Tryk på den eller de økotilstandsindstillinger, du vil aktivere, og tryk derefter på **Accepter**.

- Strømbesparende tilstand efter 10 minutter
- Automatisk dæmpning af skærm
- Tosidet udskrivning

Bemærk! Hvis du vælger Tosidet udskrivning, udskriver printeren på begge sider af papiret (dupleksudskrivning) ved kopi- og faxjob og ved udskrivning i Windows.

Nulstilling til fabriksindstillingerne

Hvis du nulstiller til fabriksindstillingerne, slettes alle printerindstillinger, du tidligere har valgt.

1 Tryk på  på startside, og tryk derefter på **Brug fabriksindstillinger**.

2 Tryk på **Ja**.

3 Når du bliver bedt om at angive startindstillingerne for printeren, skal du foretage valgene ved hjælp af den berøringsfølsomme skærm.

Brug af printersoftware

Minimumssystemkrav

Printersoftware kræver op til 500 MB ledig diskplads.

Understøttede operativsystemer

- Microsoft Windows 7 (kun web)¹
- Microsoft Windows Vista (SP1)
- Microsoft Windows XP (SP3)
- Microsoft Windows 2000 (SP4 eller nyere)
- Linux Ubuntu 8.04 LTS og 8.10 (kun web)¹
- Linux OpenSUSE 11.0 og 11.1 (kun web)¹
- Linux Fedora 10 (kun web)¹

¹ Printerdriveren til dette operativsystem er kun tilgængelig på support.dell.com.

Brug af Windows-printersoftware

Software, der er installeret under printerinstallation

Da du installerede printeren ved hjælp af installationssoftware-cd'en, blev al nødvendig software installeret. Du har muligvis valgt at installere nogle yderligere programmer. Følgende tabel indeholder en oversigt over forskellige programmer, og hvad de kan hjælpe dig med at gøre.

Hvis du ikke installerede disse yderligere programmer under den oprindelige installation, skal du indsætte cd'en med installationssoftware igen, køre installationssoftware og derefter vælge **Installer yderligere software** på skærmbilledet Software allerede installeret.


Printersoftware

Brug dette	For at
Dell Printerhjem (kaldes Printerhjem)	<ul style="list-style-type: none">• Åbn programmer.• Åbn Faxløsninger.• Scan eller e-mail et foto eller dokument.• Rediger scannede dokumenter.• Scan dokumenter til PDF.• Tilpasse printerens indstillinger.• Bestille forbrugsstoffer.• Vedligeholdelse af blækpatroner.• Udskrive en testside.• Registrere printeren.• Kontakt teknisk support.

Brug dette	For at
Dell Fast Pics (kaldes Fast Pics)	Håndter, rediger, overfør og udskriv fotos og dokumenter.
Adobe™ Photo Album Starter Edition	Vis, håndter og rediger fotos.
Dell Værktøjslinje (kaldes Værktøjslinje)	Udskriv, scan eller konverter lokale filer fra Windows.
Dell Ink Management System	Bestil blæk.
Dell Faxløsninger (kaldes Faxløsninger)	<ul style="list-style-type: none"> • Sende en fax • Modtag en fax på tre-i-en-printere. • Tilføj, redigere eller slette kontaktpersoner i den indbyggede telefonbog. • Åbne Dell Faxopsætningsværktøj. Brug Faxopsætningsværktøj til at angive hurtigopkaldsnumre og gruppeopkaldsnumre, indstille ringning og besvarelse og udskrive faxhistorik og statusrapporter.
Abbyy Sprint OCR	Scan et dokument, og producer tekst, du kan redigere med et tekstbehandlingsprogram.
Dell Trådløst opsætningsværktøj (kaldes Trådløst opsætningsværktøj)	<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurer den trådløse printer på et trådløst netværk. • Rediger printerens trådløse indstillinger. <p>Bemærk! Dette program installeres automatisk sammen med printersoftware, hvis printer har trådløs funktionalitet.</p>
Dell Servicecenter (kaldes Servicecenter)	<ul style="list-style-type: none"> • Foretag fejlfinding af printer. • Åbn funktionerne til printervedligeholdelse. • Kontakt teknisk support. <p>Bemærkninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dette program installeres automatisk med printersoftware. • Du bliver muligvis bedt om at installere dette program fra internettet, afhængigt af printermodellen.
Udskrivningsindstillinger	<p>Hvis du vælger Filer → Udskriv, mens der er et dokument åbent, og derefter klikker på Egenskaber, vises dialogboksen Udskrivningsindstillinger. Dialogboksen giver dig mulighed for at vælge indstillinger for udskriftsjobbet, f.eks. følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vælg det antal kopier, du vil udskrive. • Udskriv tosidede kopier. • Vælg papirtypen. • Tilføj et vandmærke. • Foretag forbedringer af billeder. • Gemme indstillinger. <p>Bemærk! Udskrivningsindstillinger installeres automatisk med printersoftware.</p>


Bemærk! Nogle af disse programmer eller nogle af funktionerne i disse programmer følger muligvis ikke med printeren, afhængigt af funktionerne i den printer, du har købt.

Søgning efter og installation af valgfrit software

- 1 Klik på  eller **Start**.
- 2 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.
- 3 Vælg **Printerhjem**.
- 4 Vælg printer på rullelisten over printere.
- 5 Klik på **Onlinesupport** under fanen Support.
- 6 Vælg din printer, og hent driveren fra webstedet.
- 7 Installer yderligere eller valgfri software.

Opdatering af printersoftware (kun Windows)

Søgning efter softwareopdateringer

- 1 Klik på  eller **Start**.
- 2 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.
- 3 Vælg **Printerhjem**.
- 4 Vælg printer på rullelisten over printere.
- 5 Vælg **Søg efter opdateringer** under fanen Support.
- 6 Følg vejledningen på computerskærmen.


Aktivering af automatiske softwareopdateringer

- 1 Klik på **Filer** → **Udskriv** i et åbent dokument.
- 2 Klik på **Egenskaber**, **Indstillinger**, **Optioner** eller **Opsætning**.
- 3 Klik på **Flere indstillinger** under fanen Avanceret.
- 4 Vælg **Tillad automatiske opdateringer fra nettet for min software** i afsnittet Softwareopdateringer.
- 5 Klik på **OK**.

Geninstallation af printersoftware

Da du installerede printeren ved hjælp af installationssoftware-cd'en, blev al nødvendig software installeret. Hvis der opstod problemer under installationen, eller printeren ikke vises i printermappen eller som printerindstilling, når du sender et udskriftsjob, kan du prøve at fjerne og geninstallere printeren.


Afinstallation af printersoftware

- 1 Klik på  eller **Start**.
- 2 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.

- 3 Vælg installationsfunktionen.
- 4 Følg vejledningen på skærmen for at fjerne softwaren.
- 5 Når afinstallationen er fuldført, skal du genstarte computeren.

Installation af printersoftwaren

Bemærk! Hvis du har installeret printersoftwaren før på denne computer, men skal geninstallere den, skal du først afinstallere den aktuelle software.

- 1 Luk alle åbne programmer.
- 2 Indsæt installationssoftware-cd'en.
Hvis velkomstkærbilledet ikke vises efter et øjeblik, skal du starte cd'en manuelt.
 - a Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
 - b Indtast **D:\setup.exe** i feltet Start søgning eller Kør, hvor **D** er bogstavet for cd- eller dvd-drevet.
- 3 Følg vejledningen på velkomstkærmen.

Brug af internettet

Der kan være opdateret printersoftware tilgængelig på support.dell.com.

Ilægning af papir og originaldokumenter

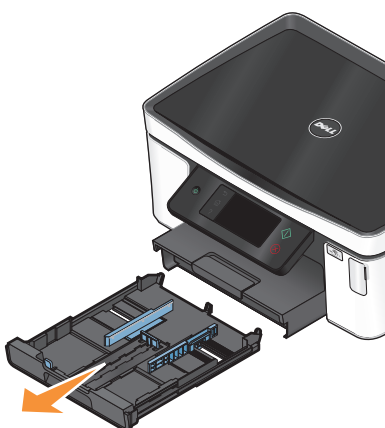
Ilægning i papirbakken

Kontroller, at:

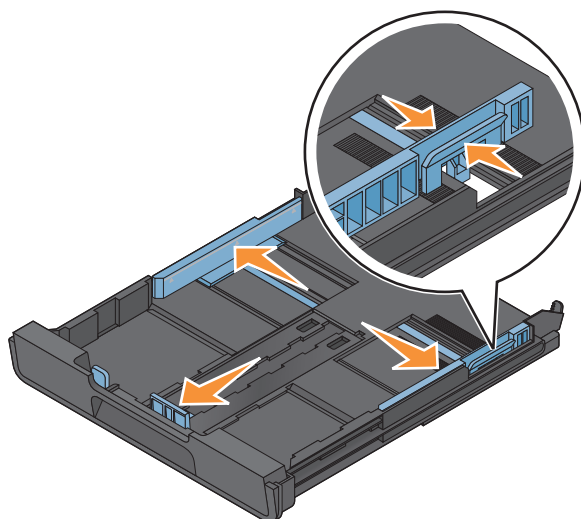
- Du bruger papir, der er beregnet til inkjetprintere.
- Papiret ikke er brugt eller beskadiget.
- Du følger de instruktioner, der fulgte med specialpapiret, hvis du bruger denne papirtype.

Bemærk! Sørg for, at papiret ikke bøjes, når du justerer papirstyrene, hvis du vil undgå papirstop.

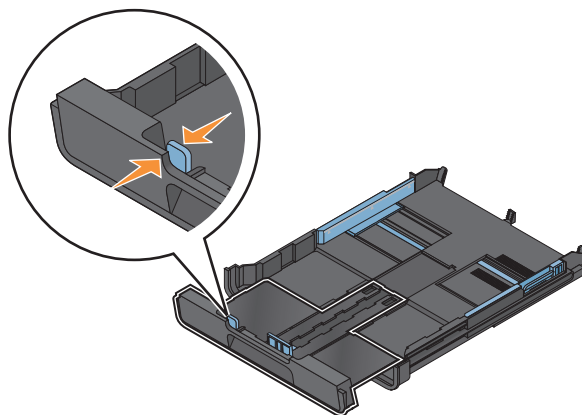
1 Træk bakken helt ud af printeren.



2 Flyt papirstyrene til siderne på bakken.

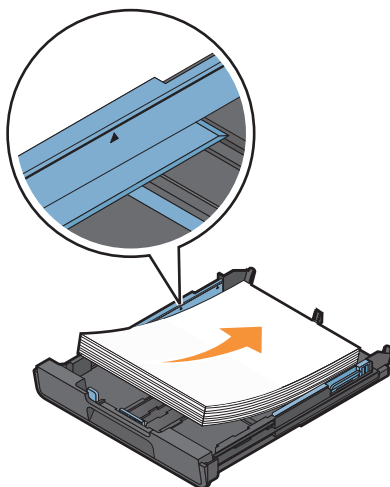


3 Hvis du vil ilægge A4- eller Legal-papir, skal du klemme sammen om tappen og trække bakken ud.

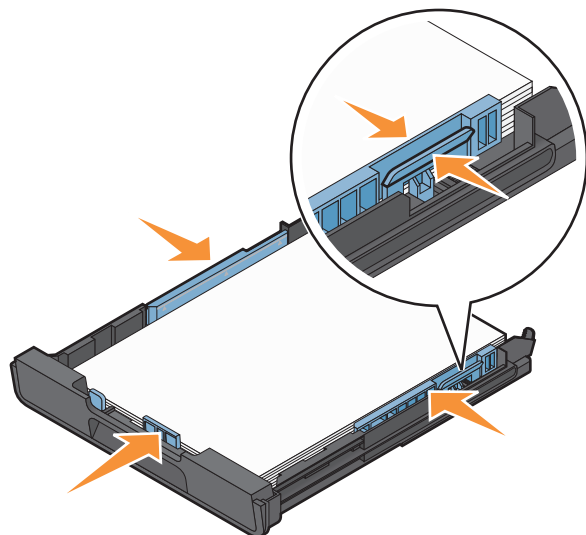


Bemærk! Når du trækker forlængerens ud, passer det første stop til A4-papir. Når forlængerens er trukket helt ude, passer bakken til Legal-papir.

4 Ilæg papir.



5 Juster papirstyrene, så de hviler forsigtigt mod papirets venstre, højre og nederste kant.



6 Indsæt bakken.



Bemærk! Hvis du har forlænget bakken, så den passer til A4- eller Legal-papir, stikker bakken ud foran på printeren, når den indsættes.

7 Træk papirstopperen op for at opfange papiret, når det skubbes ud.

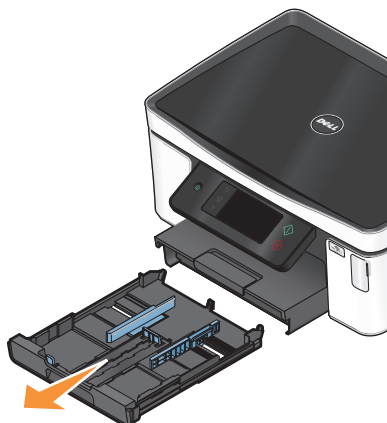


Bemærk! Hvis du har ilagt A4- eller Legal-papir, skal du forlænge papirstopperen. Brug begge forlængere til A4 og Legal.

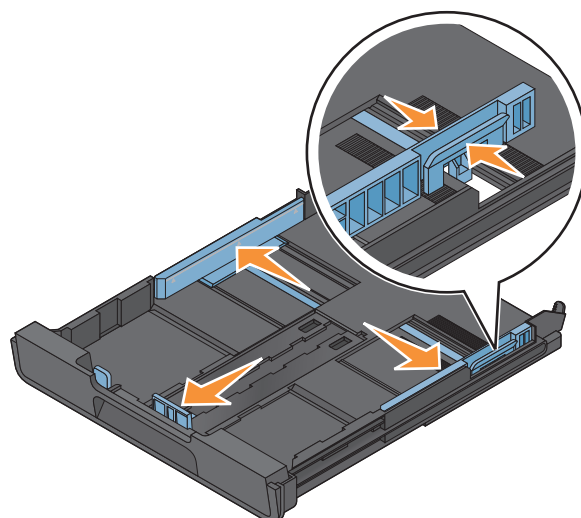


Ilægning af konvolutter eller fotopapir

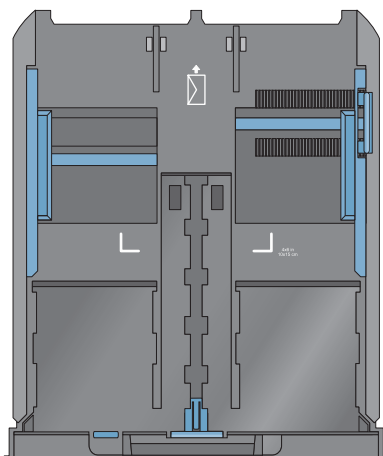
1 Træk bakken helt ud af printeren.



2 Flyt papirstyrene til siderne på bakken.



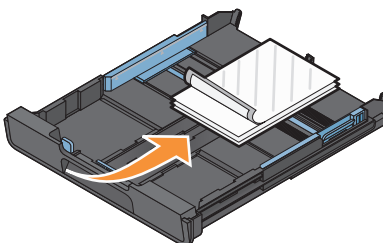
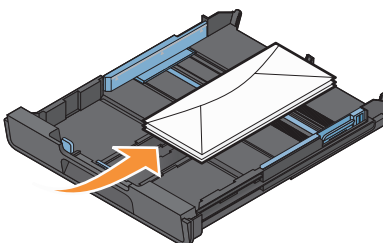
- 3** Brug konvolutikonet og markeringen for fotopapir i bunden af bakken til at hjælpe dig med at anbringe konvolutter eller fotopapir.



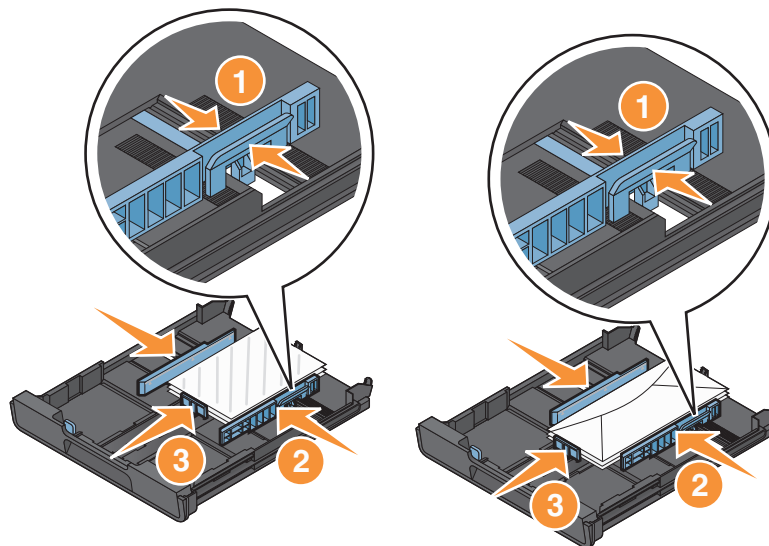
Bemærk! Læg ikke forskellige papirtyper i bakken. Du kan enten ilægge konvolutter eller fotopapir, men ikke begge dele.

- 4** Ilæg konvolutter eller fotopapir.

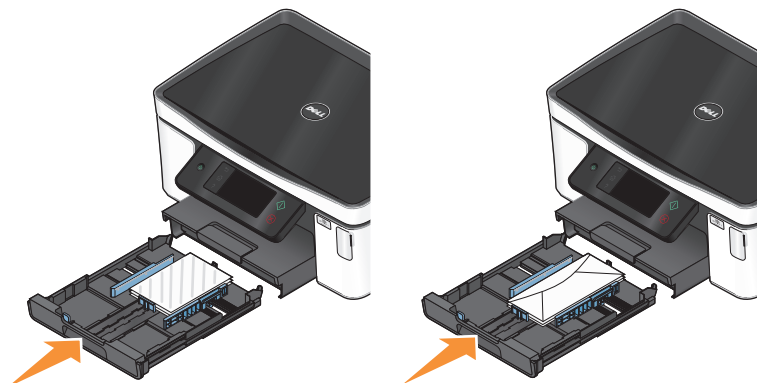
Bemærk! Ilæg fotopapir eller fotopapir med den glittede eller udskriftsegne side nedad. Hvis du ikke er sikker på, hvilken side der er den udskriftsegne, skal du se i vejledningen, der fulgte med konvolutterne eller fotopapiret.



5 Juster papirstyrene, så de hviler forsigtigt mod konvolutternes eller fotopapirets venstre, højre og nederste kant.



6 Indsæt bakken.



7 Træk papirstopperen op for at opfange konvolutterne eller fotoene, når de skubbes ud.




Bemærk! For at opnå de bedste resultater skal du lade fotoene tørre i mindst 24 timer, inden du stabler, viser eller gemmer dem væk.

Ilægning af forskellige papirtyper

Ilæg op til	Kontroller
150 ark almindeligt papir	<ul style="list-style-type: none"> • Papiret er beregnet til inkjetprintere. • Papirstyrene hviler mod papirets venstre, højre og nederste kant.
100 ark bestrøget papir 25 ark fotopapir 25 ark glittet papir	<ul style="list-style-type: none"> • Den glittede eller udskriftsegne side af papiret vender nedad. Hvis du ikke er sikker på, hvilken side der er den udskriftsegne, skal du se i vejledningen, der fulgte med papiret. • Papirstyrene hviler mod papirets venstre, højre og nederste kant. <p>Bemærkninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • For at opnå de bedste resultater skal du lade fotoene tørre i mindst 24 timer, inden du stabler, viser eller gemmer dem væk. • Du får det bedste resultat ved at ilægge mere fotopapir end nødvendigt, men overskrid ikke den maksimale mængde for papirtypen.
10 konvolutter	<div> </div> <ul style="list-style-type: none"> • Konvolutterne er beregnet til inkjetprintere. • Udskriftssiden af konvolutterne vender nedad med flappen til venstre som vist. • Du lægger konvolutterne midt på bakken, som ikonet viser. Ilæg dem helt til bagenden af bakken. • Konvolutterne udskrives i retningen Liggende. • Papirstyrene hviler mod konvolutternes venstre, højre og nederste kant. • Du vælger den korrekte konvolutstørrelse. Hvis den nøjagtige konvolutstørrelse ikke vises, skal du vælge størrelsen over. Indstil venstre og højre margen, så konvolutteksten anbringes korrekt på konvolutten. <p>Advarsel! Potentiel skade: Brug ikke konvolutter med metalclips, snore eller metalfalsninger.</p> <p>Bemærkninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ilæg ikke konvolutter med huller, perforeringer, udskæringer eller dybe prægetryk. • Brug ikke konvolutter, der har fritliggende klæbeflapper.

Ilæg op til	Kontroller
25 etiketark	<ul style="list-style-type: none"> • Du bruger hele etiketark. Ark, der ikke er hele (med tomme felter uden etiketter), kan forårsage, at etiketterne går af under udskrivningen, og udløse et papirstop. • Du ilægger etiketark i Letter- eller A4-størrelse. • Etiketternes udskriftsside vender nedad. • Den øverste del af etiketterne indføres først i printeren. • Papirstyrene hviler mod etiketarkenes venstre, højre og nederste kant.
50 transparenter	<ul style="list-style-type: none"> • Den ru side af transparenterne vender nedad. • Du ilægger transparenter i Letter- eller A4-størrelse. • Du fjerner eventuelle bagsider fra transparenterne, før de ilægges. • Strimlerne vender nedad, hvis transparenterne har aftagelige strimler. • Papirstyrene hviler mod transparenternes venstre, højre og nederste kant. <p>Bemærk! Transparenter kræver længere tørretid. Fjern hvert transparent, efterhånden som det færdiggøres, og lad det tørre for at undgå, at blækket udtværes.</p>
10 påstrygningsark	<ul style="list-style-type: none"> • Du følger instruktionerne for ilægning, der fulgte med påstrygningsarkene. • Arkenes udskriftsside vender nedad. • Papirstyret hviler mod arkenes kanter. <p>Bemærk! Ilæg påstrygningsarkene ét ad gangen for at opnå det bedste resultat.</p>
25 indekskort, fotopapirer eller postkort	<ul style="list-style-type: none"> • Tykkelsen ikke overstiger 0,635 mm (0,025 tommer). • Fotopapirets udskriftsside vender nedad. • Du ilægger fotopapiret midt på bakken som vist i oversigten over 4 x 6-fotopapir. • Papirstyrene hviler mod papirets venstre, højre og nederste kant. <div> </div> <p>Bemærk! For at opnå de bedste resultater skal du lade fotoene tørre i mindst 24 timer, inden du stabler, viser eller gemmer dem væk</p>

Ilæg op til	Kontroller
20 ark bannerpapir	<ul style="list-style-type: none"> • Bannerets udskriftsside vender nedad. • Bannerpapirets forkant føres ind i printeren først. • Hvis printeren har flere papirbakker, skal du lægge bannerpapir i bakke 1. <p>Sådan ilægges bannerpapir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Træk bakken helt ud af printeren. 2 Fjern papiret fra skuffen. 3 Flyt papirstyrene som ved ilægning af Legal-papir. 4 Klem sammen om låsen, og træk bakken ud til Legal-størrelse. 5 Klargør kun det antal sider, der er nødvendige for at udskrive banneret. 6 Placer papirstakken foran printeren. 7 Før det første ark fra stakken af sider over bakkehåndtaget og hele vejen til bagenden af bakken. <div style="text-align: right;">  </div>

Lagring af standardindstillinger for papir

Du kan angive standardindstillingerne for papir for de dokumenter og fotos, du udskriver.

1 Naviger til **Papiropsætning** på startside:

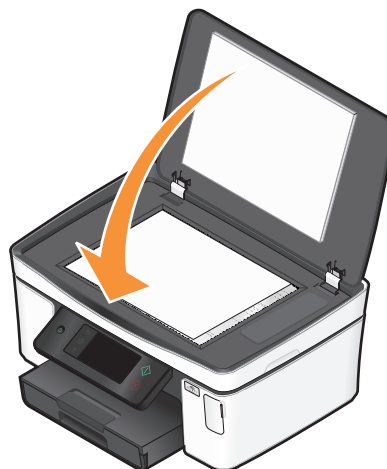
 > **Papiropsætning**

2 Vælg standardindstillingerne:

- Hvis du vil angive standardstørrelsen for papir:
 - a Tryk på **Papirstørrelse**.
 - b Vælg standardpapirstørrelsen for printeren, og tryk derefter på **Accepter**.
- Hvis du vil angive standardtypen for papir:
 - a Tryk på **Papirtype**.
 - b Vælg standardpapirtypen for printeren, og tryk derefter på **Accepter**.

Ilægning af originaldokumenter på scannerens glasplade

- 1 Åbn scannerlåget, og placer dokumentet med forsiden nedad på scannerens glas.
- 2 Luk scannerlåget.



Udskrivning

Tip til udskrivning

- Brug det korrekte papir til udskriftsjobbet.
- Vælg en højere udskriftskvalitet for at få bedre udskrifter.
- Sørg for, at der er nok blæk i blækpatronerne.
- Fjern hvert ark, når det udskrives, ved udskrivning af fotos eller ved arbejde med specialmedier.
- Vælg funktionen Uden rammer ved udskrivning af fotos.

Udskrivning af basisdokumenter

Udskrivning af et dokument

- 1 Læg papir i printeren.
- 2 Send udskriftsjobbet:
 - a Klik på **Filer** → **Udskriv** i et åbent dokument.
 - b Klik på **Egenskaber**, **Indstillinger**, **Optioner** eller **Opsætning**.
 - c Vælg udskriftskvalitet, antallet af kopier, der skal udskrives, den papirtype, der skal bruges, og hvordan siderne skal udskrives.
 - d Klik på **OK** for at lukke dialogbokse i printerprogrammet.
 - e Klik på **OK** eller **Udskriv**.

Sortering af udskrevne kopier

Hvis du udskriver flere kopier af et dokument, kan du vælge at udskrive hver kopi som et sæt (sorteret) eller at udskrive kopierne som grupper af sider (ikke sorteret).

Sorteret



Ikke sorteret



Bemærkninger:

- Sorteringsindstillingen er kun tilgængelig ved udskrivning af flere kopier.
- Hvis du udskriver fotos, skal du fjerne de enkelte fotos, efterhånden som de kommer ud af printeren, og lade dem tørre, før du lægger dem oven på hinanden, så udtværing forhindres.

- 1 Klik på **Filer** → **Udskriv** i et åbent dokument.
- 2 Klik på **Egenskaber**, **Indstillinger**, **Optioner** eller **Opsætning**.
- 3 Vælg antallet af kopier, du vil udskrive, i afsnittet Kopier under fanen Indstil printer, og vælg derefter **Sorter kopier**.

4 Klik på **OK** for at lukke dialogboks i printerprogrammet.

5 Klik på **OK** eller **Udskriv**.

Udskrivning af sider i omvendt rækkefølge

Standardindstillingen er, at første side udskrives først. Hvis du vil ændre den rækkefølge, siderne udskrives i, så dokumenterne er klar til læsning med den første side øverst, skal du gøre følgende:

1 Klik på **Filer → Udskriv** i et åbent dokument.

2 Klik på **Egenskaber, Indstillinger, Optioner** eller **Opsætning**.

3 Vælg en siderækkefølge i afsnittet Kopier under fanen Indstil printer.

- Vælg **Udskriv sidste side først** for at udskrive den sidste side først.
- Fjern markeringen ud for afkrydsningsfeltet **Udskriv sidste side først** for at udskrive den første side først.

Bemærk! Hvis tosidet udskrivning er aktiveret, kan du ikke udskrive den sidste side først. Du skal først deaktivere tosidet udskrivning for at ændre udskriftsrækkefølgen.

4 Klik på **OK** for at lukke dialogboks i printerprogrammet.

5 Klik på **OK** eller **Udskriv**.

Udskrivning af flere sider på et ark

1 Klik på **Filer → Udskriv** i et åbent dokument.

2 Klik på **Egenskaber, Indstillinger, Optioner** eller **Opsætning**.

3 Vælg **Sider pr. ark** på listen Layout under fanen Avanceret.

4 Vælg det antal sider, der skal udskrives på hver side.

Vælg **Udskriv siderammer**, hvis billederne på siden skal omgives af en ramme.

5 Klik på **OK** for at lukke dialogboks i printerprogrammet.

6 Klik på **OK** eller **Udskriv**.

Udskrivning af dokumenter direkte fra et hukommelseskort eller flashdrev (kun Windows)

Sådan aktiverer du funktionen Filudskrivning:

- Printerens skal være sluttet til en computer via et USB-kabel eller et netværk.
- Printerens og computerens skal være tændt.
- Hukommelseskortet eller flashdrevet skal indeholde dokumentfiler, der understøttes af printerens. Se "Understøttede hukommelseskort og filtyper" på side 39 for at få yderligere oplysninger.
- Computerens skal indeholde programmer, der understøtter filtyperne på hukommelsesenheden.


1 Indsæt et hukommelseskort eller flashdrev.

Skærbilledet Hukommelsesenhed vises i displayet.


2 Tryk på **Udskriv dokumenter**.

3 Vælg og udskriv dokumentet.

Hvis printeren bruger en USB-forbindelse

- a Vælg filnavnet på det dokument, du vil udskrive.
- b Tryk på  for at starte udskrivningen af dokumentet.

Hvis printeren bruger en trådløs forbindelse (kun udvalgte modeller)

- a Vælg filnavnet på det dokument, du vil udskrive.
- b Tryk på , og vent derefter, til printeren har oprettet forbindelse til netværkscomputeren eller er færdig med at søge efter tilgængelige computere på netværket.
- c Når du bliver bedt om det, skal du vælge navnet på netværkscomputeren og derefter trykke på **Accepter**.

Bemærkninger:

- Du bliver muligvis bedt om at angive en pinkode, hvis computeren kræver det. Angiv pinkoden ved hjælp af tastaturet.
- Se hjælpen til printersoftwarens vedrørende operativsystemet for at tildele et computernavn og en pinkode til computeren.

Udskrivning af specialdokumenter

Udskrivning af konvolutter

- 1 Læg konvolutter i printeren.
- 2 Send udskriftsjobbet:
 - a Klik på **Filer** → **Udskriv** i et åbent dokument.
 - b Klik på **Egenskaber**, **Indstillinger**, **Optioner** eller **Opsætning**.
 - c Vælg **Almindeligt papir** på listen Papirtype under fanen Indstil printer.
 - d Vælg konvolutstørrelsen på listen Papirstørrelse.

Bemærk! Hvis du vil udskrive på en brugerdefineret konvolut, skal du vælge **Brugerdefineret** og derefter angive højde og bredde på konvolutten.
 - e Vælg en retning.
 - f Klik på **OK** for at lukke dialogboksene i printerprogrammet.
 - g Klik på **OK** eller **Udskriv**.

Bemærkninger:

- De fleste konvolutter bruger papirretningen Liggende.
- Kontroller, at den samme papirretning er valgt i programmet.

Udskrivning af etiketter

- 1 Ilæg etiketark i printeren.
- 2 Send udskriftsjobbet:
 - a Klik på **Filer** → **Udskriv** i et åbent dokument.
 - b Klik på **Egenskaber**, **Indstillinger**, **Optioner** eller **Opsætning**.

- c** På listen Papirstørrelse under fanen Indstil printer skal du vælge en papirstørrelse, der svarer til størrelsen på etiketarket. Hvis der ikke er nogen papirstørrelse, der svarer til størrelsen på etiketarket, skal du angive en brugerdefineret størrelse.
Vælg om nødvendigt den korrekte papirtype på listen Papirtype.
- d** Klik på **OK** for at lukke dialogboks i printerprogrammet.
- e** Klik på **OK** eller **Udskriv**.

Tip til ilægning af etiketark

- Sørg for, at toppen af etiketarket indføres i printeren først.
- Kontroller, at klæbemidlet på etiketterne ikke når længere end 1 mm uden for etiketarket.
- Kontroller, at papirstyret eller papirstyrene hviler mod etiketarkenes venstre og højre kanter.
- Der bruges hele etiketark. Ark, der ikke er hele (med tomme felter uden etiketter), kan forårsage, at etiketterne går af under udskrivningen, og udløse et papirstop.

Udskrivning på brugerdefineret papir

Inden du begynder med følgende instruktioner, skal du lægge brugerdefineret papir i printeren.

- 1** Klik på **Filer → Udskriv** i et åbent dokument.
- 2** Klik på **Egenskaber, Indstillinger, Optioner** eller **Opsætning**.
- 3** Vælg **Brugerdefineret** på listen papirstørrelse under fanen Indstil printer.
Dialogboksen Definer brugerdefineret papirstørrelse vises.
- 4** Angiv papirstørrelsen.
- 5** Vælg den ønskede måleenhed (tommer eller millimeter).
- 6** Klik på **OK** for at lukke dialogboks i printerprogrammet.
- 7** Klik på **OK** eller **Udskriv**.

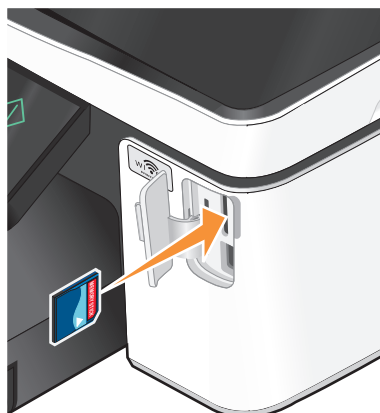
Arbejde med fotos

Brug af et hukommelseskort eller flashdrev med printeren

Hukommelseskort og flashdrev er lagerenheder, der ofte bruges med kameraer og computere. Du kan fjerne hukommelseskortet fra kameraet eller flashdrevet på computeren og indsætte det direkte i printeren.

1 Indsæt et hukommelseskort i kortåbningen eller et flashdrev i USB-porten.

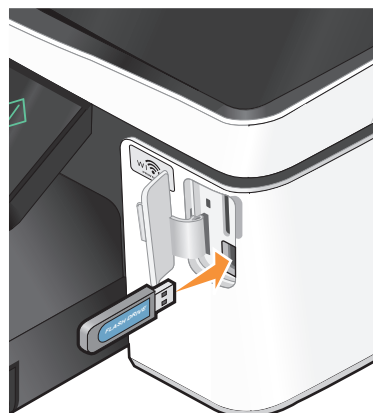
Indsættelse af et hukommelseskort



Bemærkninger:

- Indsæt kortet med mærkaten med produktnavnet mod højre.
- Kontroller, at alle pile på kortet peger mod printeren.
- Slut om nødvendigt hukommelseskortet til den medfølgende adapter.
- Sørg for, at det indsatte hukommelseskort understøttes af printeren. Se "Understøttede hukommelseskort og filtyper" på side 39 for at få yderligere oplysninger.

Indsættelse af et flashdrev



Bemærkninger:

- Flashdrevet bruger samme port, som der bruges til et Pictbridge-kamerakabel.
- Det kan være nødvendigt at bruge en adapter, hvis flashdrevet ikke passer direkte i porten.



Advarsel! Potentiel skade: Berør ikke kabler, netværksadapters, stik, hukommelsesenheden eller printeren i det viste område, mens du aktivt udskriver, læser eller skriver fra hukommelsesenheden. Du kan miste data.

2 Skærbilledet Hukommelsesenhed vises i displayet.

Bemærkninger:

- Hvis printeren ikke kan genkende hukommelsesenheden, skal du fjerne den og indsætte den igen.
- Hvis du indsætter et flashdrev eller et digitalkamera, der er indstillet til masselagringstilstand, i USB-porten, samtidig med at der er et hukommelseskort i kortåbningen, vises der en meddelelse på displayet, der anmoder dig om at vælge, hvilken hukommelsesenhed der skal bruges.

Understøttede hukommelseskort og filtyper

Hukommelseskort	Filtype
<ul style="list-style-type: none">• SD (Secure Digital)• SDHC (Secure Digital High Capacity)• Micro Secure Digital (med adapter) (Micro SD)• Mini Secure Digital (med adapter) (Mini SD)• MultiMedia Card (MMC)• MultiMedia-kort med reduceret størrelse (med adapter) (RS-MMC)• Flytbart MultiMedia-kort (med adapter) (MMCmobile)• Memory Stick• Memory Stick PRO• Memory Stick Duo (med adapter)• Memory Stick PRO Duo (med adapter)• xD-billedkort• xD-billedkort (type H)• xD-billedkort (type M)	<p>Dokumenter:</p> <ul style="list-style-type: none">• .doc (Microsoft Word)• .xls (Microsoft Excel)• .ppt (Microsoft PowerPoint)• .pdf (Adobe Portable Document Format)• .rtf (Rich Text Format)• .docx (Microsoft Word Open Document Format)• .xlsx (Microsoft Excel Open Document Format)• .pptx (Microsoft PowerPoint Open Document Format)• .wpd (WordPerfect) <p>Billeder:</p> <ul style="list-style-type: none">• JPEG• TIFF

Udskrivning af fotos ved brug af printerens kontrolpanel


- 1 Ilæg fotopapir.
- 2 Indsæt et hukommelseskort, et flashdrev eller et digitalkamera, der er indstillet til masselagringstilstand. Skærbilledet Hukommelsesenhed vises i displayet.
- 3 Tryk på **Vis fotos**. Skærbilledet Vælg fotos vises.
- 4 Tryk på det eller de fotos, du vil udskrive.

Tip:

- Hvis du vil rydde et valgt foto, skal du trykke på fotoet igen.
 - Hvis du vil have vist flere fotos, skal du trykke på venstre eller højre pil og derefter trykke på fotoet for at vælge det.
- 5 Tryk på **Layout**, når du er færdig med at vælge de fotos, du vil udskrive.

6 Hvis du vil redigere udskriftsindstillingerne, skal du trykke på **Rediger indstillinger**.

Tryk om nødvendigt på **Accepter**, hver gang du har foretaget et valg.

7 Tryk på .

Bemærk! For at opnå de bedste resultater skal du lade udskrifterne tørre i mindst 24 timer, inden du stabler, viser eller gemmer dem væk.

Redigering af fotos ved brug af printerens kontrolpanel

1 Ilæg fotopapir.


2 Indsæt et hukommelseskort eller flashdrev.

Skærbilledet Hukommelsesenhed vises i displayet.



3 Tryk på **Vis fotos**.


Skærbilledet Vælg fotos vises.

4 Tryk på det foto, du vil redigere.

5 Tryk på  for at få vist det valgte foto.


Tip:

- Hvis du vil rydde det valgte foto, skal du trykke på .
- Hvis du vil have vist det forrige eller næste foto, skal du trykke på venstre eller højre pil og derefter trykke på  for at vælge fotoet.

6 Tryk på . Tryk på **Accepter**, hver gang du har foretaget et valg.

Herfra	Kan du gøre følgende
Beskær	Beskære et foto.
Lysstyrke	Justere lysstyrken for et foto.
Røde øjne	Reducere røde øjne forårsaget af lysrefleksioner.
Reparer automatisk	Forbedre et foto automatisk.
Farveeffekter	Vælge, om fotoet skal udskrives i sort/hvid, sepia, antik brun eller antik grå.

7 Tryk på **Udført**, når du er færdig med at redigere fotoet.

8 Hvis du vil redigere endnu et foto, skal du trykke på  for at vende tilbage til skærbilledet Vælg fotos.

9 Gentag trin 4-8, indtil alle fotos er redigeret, og tryk derefter på **Layout**.

10 Hvis du vil redigere udskriftsindstillingerne, skal du trykke på **Rediger indstillinger**.

Tryk om nødvendigt på **Accepter**, hver gang du har foretaget et valg.

11 Tryk på .

Bemærk! For at opnå de bedste resultater skal du lade udskrifterne tørre i mindst 24 timer, inden du stabler, viser eller gemmer dem væk.

Udskrivning af fotos fra en hukommelsesenhed ved brug af printersoftwaren

- 1 Ilæg fotopapir.
- 2 Indsæt et hukommelseskort eller flashdrev.
- 3 Overfør eller udskriv fotoene:

Hvis printeren bruger en USB-forbindelse

- Fast Pics starter automatisk, når du indsætter hukommelsesenheden. Følg vejledningen på skærmen for at overføre og udskrive fotoene til computeren eller til udskrivning.

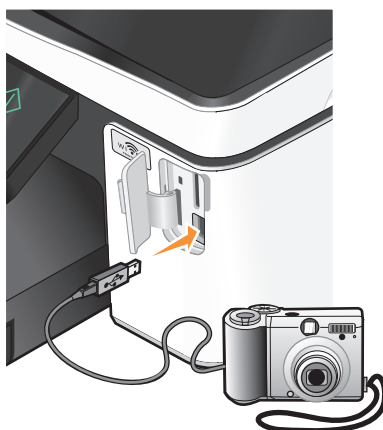
Hvis printeren bruger en trådløs forbindelse (kun udvalgte modeller)

- a Tryk på **Flere indstillinger** på skærbilledet Hukommelsesenhed.
- b Tryk på **Slut til computer**, og vælg derfter en netværkscomputer, hvor du vil gemme fotoene.
- c Overfør eller udskriv fotoene:
 - Fast Pics starter automatisk, når der oprettes forbindelse. Følg vejledningen på skærmen for at overføre og udskrive fotoene til computeren eller til udskrivning.

Udskrivning af fotos fra et PictBridge-aktiveret digitalkamera

PictBridge er en teknologi, der er tilgængelig i de fleste digitalkameraer. Den giver dig mulighed for at udskrive direkte fra digitalkameraet uden at bruge en computer.

- 1 Indsæt den ene ende af USB-kablet i kameraet.
Bemærk! Brug kun det USB-kabel, der fulgte med kameraet.
- 2 Indsæt den anden ende af kablet i PictBridge-porten foran på printeren.



Bemærkninger:

- Kontroller, at det PictBridge-aktiverede digitalkamera er indstillet til den korrekte USB-tilstand. Hvis USB-valget på kameraet er forkert, registreres kameraet som et flashdrev, eller der vises en fejlmeddelelse på printerens kontrolpanel. Se dokumentationen til kameraet for at få yderligere oplysninger.
- Printeren kan kun læse én hukommelsesenhed ad gangen.



Advarsel! Potentiel skade: Berør ikke kabler, netværksadapters, stik, hukommelsesenheden eller printeren i det viste område, mens du aktivt udskriver, læser eller skriver fra hukommelseskortet. Du kan miste data.

3 Hvis PictBridge-forbindelsen kan oprettes, vises følgende meddelelse i displayet: **Der er tilsluttet et kamera. Brug kameraet til at vælge og udskrive fotos.**

4 Hvis du vil ændre standardindstillingerne for fotoudskrifter:

a Tryk på **Flere indstillinger** for at åbne menuen PictBridge.

b Vælg papirkilde, papirstørrelse, papirtype, fotostørrelse, kvalitet og layout for de fotos, du vil udskrive. Tryk på **Accepter**, hver gang du har foretaget et valg.

Bemærk! Printeren bruger standardindstillingerne for udskrivning, medmindre du ændrer udskriftsindstillingerne fra kameraet.

5 Se dokumentationen til kameraet for at starte udskrivningen.

Bemærk! Hvis du indsætter kameraet, mens printeren udfører et andet job, skal du vente, indtil jobbet er fuldført, inden du udskriver fra kameraet.

Udskrivning af fotos fra en hukommelsesenhed ved brug af korrekturarket

1 Ilæg almindeligt Letter- eller A4-papir.

2 Indsæt et hukommelseskort eller flashdrev.

Skærbilledet Hukommelsesenhed vises i displayet.

3 Naviger til **Udskriv korrekturark**:

Flere indstillinger > Korrekturark > Udskriv korrekturark

4 Vælg de fotos, du vil udskrive.

Du kan udskrive et korrekturark:

- For de 20 seneste fotos, hvis der er 20 eller flere fotos på hukommelsesenheden.
- For alle fotos på hukommelsesenheden.
- Efter dato, hvis fotoene på kortet blev taget på forskellige datoer. Hvis du vælger denne indstilling, skal du vælge datoen og derefter trykke på **Accepter**.

Korrekturarket udskrives.

5 Følg vejledningen på korrekturarket for at vælge, hvilke fotos der skal udskrives, antallet af kopier pr. foto, reduktion af røde øjne, farveeffekter, sidelayout, udskriftsindstillinger og papirstørrelse.

Bemærk! Når du foretager valg, skal du sørge for, at cirklerne udfyldes fuldstændigt.

6 Ilæg fotopapir.

Bemærk! Sørg for, at papiret svarer til den valgte størrelse på korrekturarket.

7 Læg korrekturarket med forsiden nedad på scannerens glasplade.

8 Tryk på **Scan korrekturark**, og tryk derefter på **Fortsæt**.

Printeren scanner korrekturarket og begynder derefter at udskrive fotoene.

Bemærk! For at opnå de bedste resultater skal du lade udskrifterne tørre i mindst 24 timer, inden du stabler, viser eller gemmer dem væk.

Udskrivning fra en Bluetooth-aktiveret enhed

- Denne printer overholder Bluetooth-specifikation 2.0. Den understøtter følgende profiler: OPP (Object Push Profile) og SPP (Serial Port Profile). Kontakt producenten af den Bluetooth-aktiverede enhed (mobiltelefon eller lommecomputer) for at bestemme kompatibilitet og interoperabilitet med hardwaren. Det anbefales, at du bruger den seneste firmware til den Bluetooth-aktiverede enhed.
- Du skal bruge yderligere tredjepartssoftware og drivere for at udskrive Microsoft-dokumenter fra en Windows® Mobile-/Pocket PC-lommecomputer. Du kan finde yderligere oplysninger om den påkrævede software i dokumentationen til lommecomputeren.

Konfiguration af en forbindelse mellem printeren og en Bluetooth-aktiveret enhed

Bemærk! Printerens understøtter ikke udskrivning af filer fra computeren ved brug af en Bluetooth-forbindelse.

Du skal konfigurere en forbindelse mellem en Bluetooth-aktiveret enhed og printerens, hvis du sender et udskriftsjob fra Bluetooth-enheden for første gang. Du skal gentage konfigurationen, hvis:

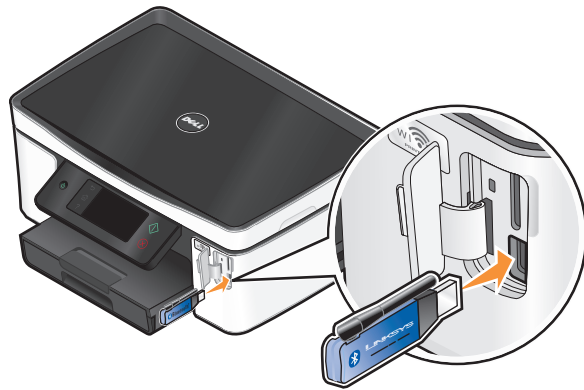
- Du har nulstillet printerens til fabriksindstillingerne.
- Du har ændret Bluetooth-sikkerhedsniveauet eller Bluetooth-adgangskoden.
- Den Bluetooth-aktiverede enhed, du bruger, kræver, at brugerne konfigurerer en Bluetooth-forbindelse ved hvert udskriftsjob. Se dokumentationen til Bluetooth-enheden for at få yderligere oplysninger.
- Navnet på den Bluetooth-enhed, du bruger, automatisk er slettet fra listen over Bluetooth-enheder.

Hvis Bluetooth-sikkerhedsniveauet er angivet til Høj, gemmer printerens en liste på op til otte Bluetooth-enheder, der tidligere er konfigureret en forbindelse med printerens på. Hvis printerens registrerer over otte enheder, fjernes den enhed, der er brugt for længst tid siden, fra listen. Du skal gentage konfigurationen af den slettede enhed for at kunne sende et udskriftsjob til printerens.

Bemærk! Du skal konfigurere en tilslutning for hver Bluetooth-enhed, som du bruger til at sende udskriftsjob til printerens.

Sådan konfigureres en forbindelse mellem printeren og en Bluetooth-aktiveret enhed:

- 1 Indsæt en USB Bluetooth-adapter i USB-porten på forsiden af printeren.



Bluetooth-dongle tilsluttet vises i displayet.

Bemærk! Der følger ikke en Bluetooth-adapter med printeren.

- 2 Naviger til **Registrering** på startside:

🔧 > **Bluetooth-opsætning** > **Registrering**

- 3 Kontroller, at Registrering er indstillet til TIL. Tryk om nødvendigt på **TIL**, og tryk derefter på **Accepter**.

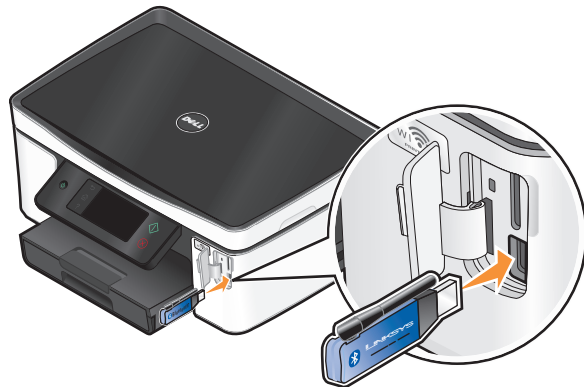
Printeren er nu klar til at acceptere en forbindelse fra en Bluetooth-aktiveret enhed.

- 4 Konfigurer den Bluetooth-aktiverede enhed for at oprette en forbindelse til printeren. Se dokumentationen til Bluetooth-enheden for at få yderligere oplysninger.

Bemærk! Hvis Bluetooth-sikkerhedsniveauet på printeren er indstillet til Høj, skal du angive en adgangskode.

Angivelse af Bluetooth-sikkerhedsniveauet

- 1 Indsæt en Bluetooth USB-adapter i USB-porten.



Bluetooth-dongle tilsluttet vises i displayet.

Bemærk! Der følger ikke en Bluetooth-adapter med printeren.

- 2 Naviger til **Sikkerhedsniveau** på startside:

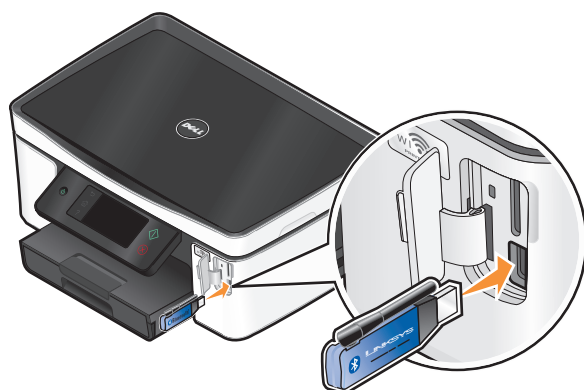
🔧 > **Bluetooth-opsætning** > **Sikkerhedsniveau**

- 3 Vælg sikkerhedsniveauet, og tryk derefter på **Accepter**.
 - **Lav** - gør det muligt for Bluetooth-enheder at oprette forbindelse til og sende udskriftsjob til printeren, uden at brugerne skal angive en adgangsnøgle.
 - **Høj** - gør det nødvendigt for brugerne at angive en firecifret numerisk adgangsnøgle på Bluetooth-enheden, inden de opretter forbindelse til og sender udskriftsjob til printeren.
- 4 Menuen Bluetooth-adgangsnøgle åbnes i displayet, hvis du angiver sikkerhedsniveauet til Høj. Brug tastaturet til at angive den firecifrede adgangsnøgle, og tryk derefter på **Accepter**.

Udskrivning fra en Bluetooth-aktiveret enhed

Bemærk! Printeren understøtter ikke udskrivning af filer fra computeren ved brug af en Bluetooth-forbindelse.

- 1 Indsæt en USB Bluetooth-adapter i USB-porten.



Bluetooth-dongle tilsluttet vises i displayet.



Advarsel! Potentiel skade: Berør ikke kabler, netværksadapters, stik, USB Bluetooth-adapteren og printeren i de viste områder, mens du aktivt udskriver, læser eller skriver fra en Bluetooth-aktiveret enhed. Du kan miste data.

Bemærkninger:

- Der følger ikke en Bluetooth-adapter med printeren.
 - Printeren skifter automatisk til Bluetooth-tilstand, når du indsætter en USB Bluetooth-adapter.
- 2 Kontroller, at printeren er konfigureret til at modtage Bluetooth-forbindelser. Se "Konfiguration af en forbindelse mellem printeren og en Bluetooth-aktiveret enhed" på side 43 for at få yderligere oplysninger.
 - 3 Konfigurer Bluetooth-enheden til at udskrive til printeren. Se dokumentationen til Bluetooth-enheden for at få yderligere oplysninger.
 - 4 Se dokumentationen til Bluetooth-enheden for at starte udskrivningen.

Bemærk! Hvis Bluetooth-sikkerhedsniveauet på printeren er indstillet til Høj, skal du angive en adgangskode.

Udskrivning på begge sider af papiret (dupleksudskrivning)

Automatisk udskrivning på begge sider af papiret (dupleksudskrivning)

Den automatiske dupleksenhed, der er tilgængelig på udvalgte printermodeller, understøtter Letter- og A4-papir. Hvis du har købt en model uden automatisk dupleks, eller hvis du vil dupleksudskrive med andre papirtyper, skal du se instruktionerne til manuel udskrivning på begge sider af papiret (dupleksudskrivning).

- 1 Klik på **Filer → Udskriv** i et åbent dokument.
- 2 Klik på **Egenskaber, Indstillinger, Optioner** eller **Opsætning**.
- 3 Klik på fanen **Avanceret**.
- 4 Vælg **Til** i rullemenuen i området Tosidet udskrivning.

Bemærk! Vælg **Brug printerindstillinger** for at bruge indstillingerne, der er defineret i printeren.

- 5 Vælg indstillingen **Sidehæftet** eller **Tophæftet**. Sidehæftet er den meste brugte indstilling.
- 6 Vælg **Forlæng tørretid**, og vælg derefter en indstilling. I områder med høj luftfugtighed skal du vælge **Forlænget**.
- 7 Klik på **OK** for at lukke dialogbokse i printerprogrammet.
- 8 Klik på **OK** eller **Udskriv**.

Bemærk! Hvis du vil gå tilbage til en-sidet udskrivning, skal du gå til fanen Avanceret. Vælg **Fra** i rullemenuen i området Tosidet udskrivning.

Manuel udskrivning på begge sider af papiret (dupleksudskrivning)

- 1 Klik på **Filer → Udskriv** i et åbent dokument.
- 2 Klik på **Egenskaber, Indstillinger, Optioner** eller **Opsætning**.
- 3 Klik på fanen **Avanceret**.
- 4 Vælg **Manuel** i området Tosidet udskrivning.

Bemærk! Indstillingen Udskriv den instruksionsside, som hjælper dig med at lægge papir i printeren igen vælges automatisk.

- 5 Klik på **OK**. Printeren udskriver de ulige sider og instruktionsarket.

6 Vend og ilæg papiret igen ved hjælp af anvisningerne på instruktionsarket for at fuldføre udskriftsjobbet.




Bemærk! Hvis du vil gå tilbage til en-sidet udskrivning, skal du gå til fanen Avanceret. Vælg **Fra** i rullemenuen i afsnittet Tosidet udskrivning.

Håndtering af udskriftsjob

Angivelse af printeren som standardprinter

Printeren skal vælges automatisk i dialogboksen Udskriv, når du sender et udskriftsjob. Hvis du skal vælge printeren manuelt, er den ikke standardprinter.


Sådan angives standardprinter:

- 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive **styre printere**.
- 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Printermappen åbnes.
- 4 Højreklik på printeren, og vælg derefter **Benyt som standardprinter**.

Ændring af udskrivningstilstanden

For at spare blæk kan du ændre standardtilstanden for udskrivning for alle udskriftsjob til Hurtig udskrivning. Denne tilstand bruger mindre blæk og er ideel til udskrivning af dokumenter, der kun indeholder tekst. Hvis du skal skifte til en anden udskrivningstilstand for at udskrive fotos eller andre dokumenter af høj kvalitet, kan du vælge en anden tilstand i dialogboksen Udskriv, inden du sender udskriftsjobbet.

Sådan ændres standardtilstanden for udskrivning:


- 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive **styre printere**.
- 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Printermappen åbnes.
- 4 Højreklik på printeren, og vælg derefter **Udskriftsindstillinger**.
- 5 Vælg **Hurtig udskrivning** som udskrivningstilstand.

Ændring af udskrivningstilstanden for et enkelt udskriftsjob


- 1 Klik på **Filer** → **Udskriv** i et åbent dokument.
- 2 Klik på **Egenskaber, Indstillinger, Optioner** eller **Opsætning**.
- 3 Vælg **Automatisk, Hurtig udskrivning, Normal** eller **Bedst**.

Bemærk! Udskrivning i hurtig udskrivningstilstand bruger mindre blæk og er ideel til udskrivning af dokumenter, der kun indeholder tekst.


Midlertidig standsning af udskriftsjob


- 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive `styre printere`.
- 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Printermappen åbnes.
- 4 Højreklik på printeren, og vælg derefter **Stop udskrivning midlertidigt**.

Genoptagelse af udskrivning


- 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive `styre printere`.
- 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Printermappen åbnes.
- 4 Højreklik på printeren, og vælg derefter **Åbn**.
- 5 Genoptag udskriftsjobbet:
 - Højreklik på dokumentnavnet, og vælg derefter **Genoptag**, hvis du vil fortsætte et bestemt udskriftsjob.
 - Hvis du vil fortsætte alle udskriftsjob i køen, skal du klikke på **Printer** og derefter fjerne markeringen ud for Stop udskrivning midlertidigt.

annullering af udskriftsjob

Du kan annullere et udskriftsjob fra printerens kontrolpanel ved at trykke på . Sådan annulleres et udskriftsjob fra computeren:

- 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive `styre printere`.
- 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Printermappen åbnes.
- 4 Højreklik på printeren, og vælg derefter **Åbn**.
- 5 Annuller udskriftsjobbet:
 - Højreklik på dokumentnavnet, og vælg derefter på **Annuller**, hvis du vil annullere et bestemt udskriftsjob.
 - Klik på **Printer** → **Annuller alle dokumenter**, hvis du vil annullere alle udskriftsjob i køen.



Kopiering

ADF	Scannerens glasplade
<p>Brug ADF'en til dokumenter med flere sider.</p> <p>Bemærk! ADF'en er kun tilgængelig på udvalgte modeller. Hvis du har købt en printer uden en ADF, skal du ilægge originaldokumenter eller fotos på scannerens glasplade.</p>	 <p>Brug scannerens glasplade til enkelte sider, små emner (f.eks. postkort og fotos), transparenter, fotopapir og tynde medier (f.eks. udklip fra et blad).</p>

Tip til kopiering

- Når du bruger ADF'en, skal du justere papirstyret på ADF'en i forhold til originaldokumentets bredde.
- Luk scannerlåget for at undgå mørke kanter på det scannede billede, når du bruger scannerens glasplade.
- Læg *ikke* postkort, fotos, små emner, transparenter, fotopapir eller tynde medier (f.eks. udklip fra et blad) i ADF'en. Placer disse emner på scannerens glasplade.

Oprettelse af kopier

- 1 Ilæg papir.
- 2 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.
Bemærk! Du kan trykke på  på startsideen for at udskrive én kopi af originaldokumentet med standardindstillingerne.
- 3 Naviger til **Antal kopier** på startsideen:
Kopi > Antal kopier
- 4 Angiv det antal kopier, du vil udskrive, og tryk derefter på **Accepter**.
- 5 Tryk på **Farve** eller **Sort-hvid** for at angive en udskrivning i farver eller sort-hvid.
- 6 Tryk på .

Kopiering af fotos


- 1 Ilæg fotopapir.
- 2 Placer fotoet med forsiden nedad på scannerens glasplade.
- 3 På startside skal du navigere til **Udskriv foto igen**:
Kopier > Flere indstillinger > Udskriv foto igen
- 4 Tryk på **Fortsæt**.
- 5 Vælg fotoudskriftsstørrelsen, og tryk derefter på **Accepter**.
- 6 Tryk på **Fortsæt** for at starte udskrivningen.

Bemærk! For at opnå de bedste resultater skal du lade udskrifterne tørre i mindst 24 timer, inden du stabler, viser eller gemmer dem væk.

Kopiering af et id-kort

- 1 Ilæg papir.
- 2 På startside skal du navigere til **Kopiering af id-kort**:
Kopier > Flere indstillinger > Kopiering af id-kort
- 3 Læg id-kortet med forsiden nedad i det øverste venstre hjørne af scannerens glasplade.
- 4 Tryk på **Fortsæt**.
- 5 Når du bliver bedt om at kopiere bagsiden af id-kortet, skal du trykke på **Ja**.
- 6 Læg id-kortet med bagsiden nedad i det øverste venstre hjørne af scannerens glasplade.
- 7 Tryk på **Fortsæt** for at starte udskrivningen.

Kopiering af et tosidet dokument

- 1 Ilæg papir.
- 2 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.
- 3 På startside skal du navigere til **Tosidede kopier**:
Kopier > Flere indstillinger > Tosidede kopier
- 4 Tryk på **Tosidet til ensidet** eller **Tosidet til tosidet**, og tryk derefter på **Accepter**.
 - Vælg **Tosidet til ensidet** for at oprette ensidede kopier af det tosidede dokument.
 - Vælg **Tosidet til tosidet** for at oprette tosidede kopier (ligesom originaldokumentet).
- 5 Tryk på .
- 6 Følg vejledningen i displayet.

Forstørrelse eller reduktion af billeder


- 1 Ilæg papir.
- 2 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.
- 3 Naviger til **Tilpas** på startside:
Kopi > Flere indstillinger > Tilpas
- 4 Vælg en tilpasningsindstilling, og tryk derefter på **Accepter**.

Bemærkninger:


- Hvis du vælger Tilpas %, skal du vælge den ønskede brugerdefinerede procentværdi. Tryk på **Accepter** for at gemme indstillingen.
- Hvis du vælger Uden rammer, reducerer eller forstørret printeren dokumentet eller fotoet efter behov, så der kan udskrives en kopi uden rammer på den valgte papirstørrelse. Du opnår det bedste resultat med denne tilpasningsindstilling ved at bruge fotopapir og indstille papirtypen til Foto eller lade printeren registrere papirtypen automatisk.
- Hvis du vælger Plakat, skal du vælge størrelsen på den plakat, du vil udskrive, og derefter trykke på **Accepter**. Dette valg gør det muligt at udskrive et enkelt billede over flere udskrevne sider.

- 5 Tryk på .

Justering af kopieringskvalitet

- 1 Ilæg papir.
- 2 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.
- 3 Naviger til **Kvalitet** på startside:
Kopi > Flere indstillinger > Kvalitet
- 4 Angiv kopieringskvaliteten til Automatisk, Kladde, Normal eller Foto, og tryk derefter på **Accepter**.
- 5 Tryk på .

Oprettelse af en lysere eller mørkere kopi

- 1 Ilæg papir.
- 2 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.
- 3 Naviger til **Lysere/mørkere** på startside:
Kopi > Flere indstillinger > Lysere/mørkere
- 4 Brug skyderen til at ændre mørkeniveauet, og tryk derefter på **Accepter**.
Hvis du trækker skyderen til venstre, bliver kopien lysere, og hvis du trækker skyderen til højre, bliver kopien mørkere.
- 5 Tryk på .

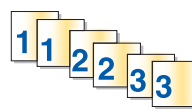
Sortering af kopier ved brug af printerens kontrolpanel



Hvis du udskriver flere kopier af et dokument, kan du vælge at udskrive hver kopi som et sæt (sorteret) eller at udskrive kopierne som grupper af sider (ikke sorteret).

Sorteret




Ikke sorteret



- 1 Ilæg papir.
- 2 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.
- 3 Naviger til **Antal kopier** på startside:
Kopi > Antal kopier
- 4 Angiv det antal kopier, du vil udskrive, og tryk derefter på **Accepter**.
- 5 Tryk på **Flere indstillinger**.
- 6 Rul til **Sorter**, og tryk derefter på .
- 7 Tryk på .

Gentagelse af et billede på én side

Du kan udskrive det samme sidebillede flere gange på ét ark papir. Denne indstilling er nyttig, når du skal lave emner som etiketter, klistermærker, løbesedler og uddelingskopier.

- 1 Ilæg papir.
- 2 Læg et originaldokument på scannerens glasplade med forsiden nedad.
- 3 Naviger til **Kopier pr. ark** på startside:
Kopi > Flere indstillinger > Kopier pr. ark
- 4 Vælg, hvor mange gange et billede skal gentages på en side: én gang, fire gange, ni gange eller 16 gange. Tryk derefter på **Accepter**.
- 5 Tryk på .

Kopiering af flere sider på et ark

Indstillingen Sider pr. ark giver dig mulighed for at kopiere flere sider på ét ark ved at udskrive mindre billeder på hver side. Du kan f.eks. komprimere et dokument på 20 sider til 5 sider, hvis du bruger denne indstilling til at udskrive 4 sidebilleder pr. ark.

- 1 Ilæg papir.
- 2 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.

3 Naviger til **Sider pr. ark** på startside:

Kopi > Flere indstillinger > Sider pr. ark

4 Vælg antallet af sider, der skal kopieres på et ark papir, og tryk derefter på **Accepter**. Du kan vælge at kopiere én, to eller fire sidebilleder på et ark.

Bemærk! Hvis du kopierer fire sider i liggende retning, skal du scanne side 3 og 4 først og derefter scanne side 1 og 2.

5 Tryk på .

Oprettelse af en duplekskopi

Automatisk oprettelse af en duplekskopi

Den automatiske dupleksenhed, der er tilgængelig på udvalgte printermodeller, understøtter Letter- og A4-papir. Hvis du har købt en model uden automatisk dupleks, eller hvis du vil oprette duplekskopier med andre papirstørrelser, skal du se instruktionerne til manuel oprettelse af duplekskopier.

Bemærk! Du kan ikke oprette duplekskopier på konvolutter, karton eller fotopapir.

1 Ilæg papir.


2 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.

3 Naviger til **Tosidede kopier** på startside:

Kopi > Flere indstillinger > Tosidede kopier

4 Vælg den dupleksindstilling, som svarer til det originale dokument, og tryk derefter på **Accepter**:

- Hvis du kopierer et ensidet dokument, skal du trykke på **Ensidet til tosidet**.
- Hvis du kopierer et tosidet dokument, skal du trykke på **Tosidet til tosidet**.

5 Tryk på  for at gemme første side af dokumentet i printerens hukommelse.


6 Følg vejledningen i displayet.

Manuel oprettelse af en duplekskopi

1 Ilæg papir.

2 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.

3 Tryk på **Kopier** på startside.


4 Tryk på  for at udskrive på den ene side af papiret.

5 Ilæg næste side i dokumentet:

- Hvis du kopierer et ensidet dokument, skal du lægge næste side med forsiden opad i ADF'en eller med forsiden nedad på scannerens glasplade.
- Hvis du kopierer et tosidet dokument, skal du vende originaldokumentet og derefter lægge det med forsiden opad i ADF'en eller med forsiden nedad på scannerens glasplade.

6 Fjern papiret fra papirudskriftsbakken, og læg derefter papiret i igen for at udskrive den anden side af dokumentet.




7 Tryk på .

annullering af kopieringsjob

Hvis du vil annullere et kopieringsjob, skal du trykke på .

Scanningen stopper, og printeren vender tilbage til den forrige menu.

Scanning

ADF	Scannerens glasplade
<p>Brug ADF'en til dokumenter med flere sider.</p> <p>Bemærk! ADF'en er kun tilgængelig på udvalgte modeller. Hvis du har købt en printer uden en ADF, skal du ilægge originaldokumenter eller fotos på scannerens glasplade.</p>	 <p>Brug scannerens glasplade til enkelte sider, små emner (f.eks. postkort og fotos), transparenter, fotopapir og tynde medier (f.eks. udklip fra et blad).</p>

Tip til scanning

- Når du bruger ADF'en, skal du justere ADF-papirstyret i forhold til originaldokumentets bredde.
- Luk scannerlåget for at undgå mørke kanter på det scannede billede, når du bruger scannerens glasplade.
- Læg *ikke* postkort, fotos, små emner, transparenter, fotopapir eller tynde medier (f.eks. udklip fra et blad) i ADF'en. Placer disse emner på scannerens glasplade.
- Vælg PDF-filtypen, hvis du vil scanne flere sider og gemme dem som én fil.

Scanning til en lokal computer eller netværkscomputer

1 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.

2 Naviger til **Scan til computer** på startside:

Scan > Scan til computer

3 Tryk på **USB-tilsluttet computer** eller navnet på en netværkscomputer.


Den lokale computer eller netværkscomputeren er destinationen for scanningen. Vent, indtil printeren er færdig med at hente en liste over scanningsprogrammer, der er tilgængelig på den valgte computer.

Bemærkninger:

- Hvis printeren kun er sluttet til en lokal computer, henter printeren automatisk en liste over scanningsprogrammer.
- Du bliver muligvis bedt om at angive en pinkode, hvis computeren kræver det. Angiv pinkoden ved hjælp af tastaturet.
- Se hjælpen til printersoftwarens vedrørende operativsystemet for at tildele et computernavn og en pinkode til computeren.

4 Vælg et program, og tryk derefter på **Accepter**.

5 Vælg farve, opløsningskvalitet og den oprindelige billedstørrelse. Tryk om nødvendigt på **Accepter**, hver gang du har foretaget et valg.

6 Tryk på  for at starte scanningen.

Scanningen er fuldført, når det program, du har valgt under trin 4, åbnes på destinationscomputeren, og scanningen vises i programmet som en ny fil.

Scanning til et flashdrev eller hukommelseskort

Inden du starter, skal du kontrollere, at flashdrevet eller hukommelseskortet ikke er skrivebeskyttet.

1 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.

2 Naviger til **Scan til hukommelsesenhed** på startside:

Scan > Scan til hukommelsesenhed

3 Indsæt flashdrevet eller hukommelseskortet.


Bemærkninger:

- Printeren kan kun læse én hukommelsesenhed ad gangen.
- Hvis du indsætter et flashdrev i USB-porten, samtidig med at der er et hukommelseskort i kortåbningen, vises der en meddelelse på displayet, der anmoder dig om at vælge, hvilken hukommelsesenhed der skal bruges.

4 Vælg den outputfiltype, du vil oprette.

Bemærk! Vælg PDF-filtypen, hvis du vil scanne flere sider og gemme dem som én fil.

5 Vælg farve, opløsningskvalitet og oprindelig billedstørrelse. Tryk om nødvendigt på **Accepter**, hver gang du har foretaget et valg.

6 Tryk på  for at starte scanningen.

Scanningen er fuldført, når der vises en meddelelse i printerens kontrolpanel, der fortæller, at scanningen er gemt.

Scanning af fotos i et redigeringsprogram

Brug af printerens kontrolpanel

1 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.

2 Naviger til **Scan til computer** på startside:

Scan > Scan til computer

3 Tryk på **USB-tilsluttet computer** eller navnet på en netværkscomputer.

Den lokale computer eller netværkscomputeren er destinationen for scanningen.


Bemærkninger:

- Du bliver muligvis bedt om at angive en pinkode, hvis computeren kræver det. Angiv pinkoden ved hjælp af tastaturet.
- Se hjælpen til printersoftwarens vedrørende operativsystemet for at tildele et computernavn og en pinkode til computeren.

4 Vent, indtil printerens er færdig med at hente listen over scanningsprogrammer, der er tilgængelig på den valgte computer.

5 Vælg et program, og tryk derefter på **Accepter**.

6 Vælg opløsningskvalitet og den oprindelige billedstørrelse. Tryk på **Accepter**, hver gang du har foretaget et valg.

7 Tryk på  for at starte scanningen.

Scanningen er fuldført, når det program, du har valgt under trin 5, åbnes på destinationscomputeren, og scanningen vises i programmet som en ny fil.

Brug af printersoftwarens

1 Læg et foto eller fotos med forsiden nedad på scannerens glasplade.

2 Klik på  eller **Start**.

3 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.

4 Vælg **Printerhjem**.

5 Vælg printer på rullelisten over printere.

6 Klik på **Foto**.

- Hvis du vil scanne et enkelt foto eller flere fotos som et enkelt billede, skal du vælge **Enkelt foto**.
- Hvis du vil scanne flere fotos samtidig og gemme dem som separate billeder, skal du vælge **Opdel i individuelle fotos**.

Bemærk! Tillad mindst 0,6 cm plads mellem fotoene, hvis du vil scanne flere fotos samtidig og gemme dem som separate billeder.

Scanningen starter, og dialogboksen for scanningsstatus vises.


7 Gem fotos eller fotoene, og åbn dem i et fotoredigeringsprogram for at redigere dem.

Scanning af dokumenter i et redigeringsprogram


Et OCR-program (Optical Character Recognition) giver dig mulighed for at redigere et originalt tekstdokument, der er scannet. For at dette kan fungere, skal du have et OCR-program gemt på en lokal computer eller en netværkscomputer, og du skal kunne vælge det på listen over programmer, når du konfigurerer scanningen.

Når du vælger indstillinger til scanningen:

- Vælg at scanne til den lokale computer eller netværkscomputeren, hvor OCR-programmet er installeret.
- Vælg at scanne med den højeste opløsning.


- 1 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.
- 2 Klik på  eller **Start**.
- 3 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.
- 4 Vælg **Printerhjem**.
- 5 Vælg printer på rullelisten over printere.
- 6 Klik på **Dokument**.
Scanningen starter, og dialogboksen for scanningsstatus vises.
- 7 Når scanningen er færdig, skal du gemme dokumentet i et tekstbehandlingsprogram.
- 8 Åbn dokumentet i det valgte program for at redigere det.

Scanning direkte til e-mail ved brug af printersoftware

- 1 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.
- 2 Klik på  eller **Start**.
- 3 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.
- 4 Vælg **Printerhjem**.
- 5 Vælg printer på rullelisten over printere.
- 6 Klik på **E-mail**, og vælg derefter **Foto**, **Dokument** eller **PDF**.
Bemærk! Du kan kun vælge Dokument, hvis der er gemt et OCR-program på computeren.
Scanningen starter, og dialogboksen for scanningsstatus vises.
- 7 Når scanningen er færdig, oprettes der en ny e-mail, som det scannede dokument automatisk er vedhæftet.
- 8 Skriv teksten til e-mailen.

Bemærk! Hvis dit e-mail-program ikke åbnes automatisk, kan du scanne dokumentet til computeren og derefter sende det via e-mail som en vedhæftet fil.

Scanning til en pdf-fil

- 1 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.
- 2 Klik på  eller **Start**.
- 3 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.
- 4 Vælg **Printerhjem**.
- 5 Vælg printer på rullelisten over printere.

6 Klik på **PDF**.

Scanningen starter, og dialogboksen for scanningsstatus vises.

7 Gem dokumentet som en pdf-fil.


Ofte stillede spørgsmål om scanning

Hvordan kan jeg forbedre kvaliteten af en scanning?

- Kontroller, at det originale dokument er i en god forfatning.
- Kontroller, at programmet, der modtager det scannede dokument, er korrekt. Hvis du fx scanner et foto for at redigere det, skal du sørge for at vælge et fotoredigeringsprogram til modtagelse af scanningen. Hvis du scanner et dokument for at redigere teksten, skal du sørge for at vælge et OCR-program.
- Brug en høj opløsning.

Hvordan kan jeg scanne i sort-hvid?

Farve er standard for alle scanninger. Gør følgende for at scanne i sort-hvid:

- 1 Tryk på **Scan** på startside på printerens kontrolpanel.
- 2 Vælg en scanningsdestination.
- 3 Vælg indstillingerne til scanningen.
- 4 Tryk på  på skærbilledet Scanningsindstillinger.

Hvorfor bliver jeg anmodet om en pinkode?

Pinkoder er sikkerhedsforanstaltninger, der bruges for at forhindre scannede oplysninger i at sendes til bestemte placeringer eller for at forhindre, at scannede emner ses eller bruges af andre. Du bliver muligvis bedt om at angive en pinkode, hvis den netværkscomputer, du scanner til, kræver det.

Se hjælpen til printersoftwaren vedrørende operativsystemet for at finde ud af, hvordan pinkoder tildeles til netværkscomputere.

Hvad er en programliste, og hvordan opdaterer jeg den?

Når du scanner en fil, kan du vælge, hvilket program du vil bruge til at åbne den på computeren. Printereren henter denne programliste på computeren, når der scannes for første gang. Hvis du ikke får vist det ønskede program på listen, eller hvis du installerer nye programmer på computeren, skal du opdatere programlisten på printereren.

Opdatering af programlisten

- 1 Naviger til **Scan til computer** på startside på printerens kontrolpanel:
Scan > Scan til computer
- 2 Vælg en lokal computer eller netværkscomputer, der skal modtage scanningen.
- 3 Tryk på **OPDATER** på listen over tilgængelige scanningsprogrammer på den valgte computer, og tryk derefter på **Accepter**.
Derved opdateres programlisten på printereren.

annullering af scanningsjob

Tryk på  på printerens kontrolpanel, eller klik på **Annuller** på computerskærmen.

E-mail

Du kan bruge printeren til at sende e-mails til en eller flere modtagere uden en computer. Du kan gøre dette ved enten at scanne et dokument eller foto og derefter sende det som en e-mail eller ved at vedhæfte et gemt dokument eller foto fra en hukommelsesenhed til en e-mail.

Inden du kan sende e-mails ved hjælp af printerens kontrolpanel, skal du først konfigurere printerens e-mail-indstillinger.

Opsætning af printeren til e-mail

Opsætning af e-mail-funktionen

1 Naviger til **E-mail-opsætning** på startside:

 > **E-mail-opsætning**

2 Tryk på **Ja** for at konfigurere e-mail.

3 Angiv din e-mail-adresse, og tryk derefter på **OK**.

Printeren sammenligner din e-mail-adresse med listen over kendte e-mail-udbydere.

4 Følg vejledningen på diplayet.

- Hvis e-mail-adressen stemmer overens med et af domænerne på listen, tildeler printeren automatisk SMTP-serverindstillingerne.

Bemærk! Det kræves muligvis, at du angiver dit brugernavn og din adgangskode til din e-mail-konto, afhængigt af den angivne e-mail-adresse.

- Hvis e-mail-domænet ikke er kendt, vises guiden Avanceret e-mail-opsætning på displayet. Angiv de nødvendige oplysninger. Tryk på **OK** eller **Accepter** for hvert element.

Ændring af e-mail-indstillingerne efter opsætning

Hvis du vil ændre SMTP-serverindstillingerne

1 Naviger til **E-mail-opsætning** på startside:

 > **E-mail-opsætning** > **SMTP-opsætning**

2 Tryk på hvert element for at angive de nødvendige oplysninger. Tryk på **OK** eller **Accepter** for hvert element.

- **Server** - angivet navnet eller adressen på SMTP-serveren.
- **Port** - angiv SMTP-porten.
- **Godkendelsestype** - vælg godkendelsestypen for din e-mail-konto. Hvis du vælger Ingen, bliver du ikke bedt om at angive dit brugernavn og din adgangskode.

Bemærk! Skærmbilledet Godkendelsestype vises muligvis ikke på displayet, afhængigt af den e-mail-adresse du har angivet under opsætningen af e-mail.

- **Afsendernavn** - angiv dit navn.
- **Brugernavn** - angiv din e-mail-adresse.
- **Adgangskode** - angiv adgangskoden til din e-mail-konto.

Hvis du vil ændre e-mail-indstillingerne

1 Naviger til **E-mail-opsætning** på startside:

 > **E-mail-opsætning**

2 Tryk på hvert element, og angiv derefter de nødvendige oplysninger. Tryk om nødvendigt på **OK** eller **Accepter** for hvert element.

- **Retur-e-mail-adresse** - angiv din e-mail-adresse.
- **Send mig en kopi** - tryk på **Ja** for at sende dig selv en kopi af alle e-mails, der sendes fra din printer.
- **Emnelinje** - angiv dit standard-e-mail-emne.
- **Meddelelse** - angiv din standard-e-mail-meddelelse.

Oprettelse af en e-mail-kontaktliste ved brug af printerens kontrolpanel


1 Naviger til **Adressebog** på startside:

 > **Adressebog**

2 Tilføj en kontaktperson eller en e-mail-gruppe:

- Sådan tilføjes en kontaktperson:
 - a Tryk på **Tilføj en kontaktperson**.
 - b Tryk på **Tilføj kontaktnavn**.
 - c Indtast kontaktpersonens navn, og tryk derefter på **OK**.
 - d Tryk på **Tilføj e-mail-adresse**.
 - e Indtast e-mail-adressen på kontaktpersonen, og tryk derefter på **OK**.
 - f Tryk på **Accepter**.
 - g Hvis du vil tilføje flere poster, skal du gentage trin a til f. Du kan angive op til 89 kontaktpersoner.
- Sådan tilføjes en e-mail-gruppe:
 - a Tryk på **Tilføj en gruppe**.
 - b Tryk på **Tilføj gruppenavn**.
 - c Indtast et gruppenavn, og tryk derefter på **OK**.
 - d Tryk på **Tilføj gruppemedlem**, og vælg derefter, om du vil tilføje en kontaktperson manuelt eller importere en kontaktperson:
 - **Adressebog** - importer en kontaktperson fra adressebogen.
 - **Historik** - importer en kontaktperson fra e-mail-historikken.
 - **Ny post** - tilføj en ny kontaktperson.
 - e Tryk på **Accepter** for at gemme posten, hver gang du importerer en kontaktperson eller tilføjer en kontaktperson.

Afsendelse af e-mails

ADF	Scannerens glasplade
<p>Brug ADF'en til dokumenter med flere sider.</p> <p>Bemærk! ADF'en er kun tilgængelig på udvalgte modeller. Hvis du har købt en printer uden en ADF, skal du ilægge originaldokumenter eller fotos på scannerens glasplade.</p>	 <p>Brug scannerens glasplade til enkelte sider, små emner (f.eks. postkort og fotos), transparenter, fotopapir og tynde medier (f.eks. udklip fra et blad).</p>

Tip til e-mails

- Når du bruger ADF'en, skal du justere papirstyret på ADF'en i forhold til originaldokumentets bredde.
- Luk scannerlåget for at undgå mørke kanter på det scannede billede, når du bruger scannerens glasplade.
- Læg *ikke* postkort, fotos, små emner, transparenter, fotopapir eller tynde medier (f.eks. udklip fra et blad) i ADF'en. Placer disse emner på scannerens glasplade.
- Sørg for at angive oplysninger om din e-mail-konto og konfigurere SMTP-serveren, inden du sender en e-mail.
- Sørg for, at printeren er sluttet til et Ethernet-netværk eller et trådløst netværk, inden du sender en e-mail.
Sørg om nødvendigt for, at netværket er sluttet til internettet, så printeren kan kommunikere med SMTP-serveren. Hvis printeren ikke kan oprette forbindelse til internettet, skal du kontakte den person, der er ansvarlig for systemsupport.
Printeren understøtter kun én aktiv netværksforbindelse (Ethernet eller trådløs) ad gangen.
- Føj kontaktpersoner til adressebogen. Når du sender en e-mail, kan du bare vælge kontaktpersonerne i adressebogen i stedet for at indtaste deres e-mail-adresser hver gang.

Scanning af et dokument eller foto til e-mail

- 1 Placer et dokument i ADF'en med forsiden opad eller på scannerens glasplade med forsiden nedad.


Bemærk! Du kan kun vedhæfte ét dokument eller foto til hver e-mail.

- 2 Naviger til **Scan til e-mail** på startskærmen:

Scan > Scan til e-mail

- 3 Vælg den outputfiltype, du vil oprette.

Bemærk! Vælg PDF-filtypen, hvis du vil scanne flere sider og gemme dem som én fil.

- 4 Tryk på en indstilling for at angive eller vælge modtagere:
 - **Angiv e-mail-adresse** - angiv e-mail-adressen manuelt.
 - **Adressebog** - tryk på **Sorter efter navn** eller **Sorter efter gruppe**, og vælg derefter kontaktpersonen.
 - **Historik** - vælg navnet eller e-mail-adressen på historiklisten.Tryk om nødvendigt på **OK** eller **Accepter**, hver gang du har foretaget et valg.
- 5 Tryk på **Tilføj modtager** for at tilføje flere modtagere, og angiv derefter e-mail-adressen, navnet eller gruppen, du vil tilføje.
Tryk på **Accepter**, hver gang du har tilføjet en modtager.
Bemærk! Du kan sende en e-mail til op til 30 modtagere.
- 6 Vælg filtype, farve, kvalitet og originalstørrelse for det dokument eller foto, du vil sende. Tryk om nødvendigt på **Accepter** for at gemme hver indstilling.
- 7 Hvis du vil ændre standard-e-mail-emnet:
 - a Tryk på **Emne**.
 - b Angiv emnet, og tryk derefter på **OK**.
- 8 Hvis du vil ændre standard-e-mail-meddelelsen:
 - a Tryk på **Meddelelse**.
 - b Angiv meddelelsen, og tryk derefter på **OK**.
- 9 Tryk på .

Vedhæftelse af et dokument eller foto til en e-mail

- 1 Indsæt flashdrevet eller hukommelseskortet.
Skærbilledet Hukommelsesenhed vises i displayet.
Bemærkninger:
 - Printeren kan kun læse én hukommelsesenhed ad gangen.
 - Hvis du indsætter et flashdrev i USB-porten, samtidig med at der er et hukommelseskort i kortåbningen, vises der en meddelelse på displayet, der anmoder dig om at vælge, hvilken hukommelsesenhed der skal bruges.
- 2 Tryk på **Vedhæft fil til e-mail**.
- 3 Hvis du vil ændre standard-e-mail-emnet:
 - a Tryk på **Emne**.
 - b Angiv emnet, og tryk derefter på **OK**.
- 4 Hvis du vil ændre standard-e-mail-meddelelsen:
 - a Tryk på **Meddelelse**.
 - b Angiv meddelelsen, og tryk derefter på **OK**.
- 5 Vælg den fil, der skal vedhæftes:
Bemærk! Du kan kun vedhæfte ét dokument eller foto til hver e-mail.
 - Hvis du vil vedhæfte et dokument:
 - a Tryk på **Vedhæft dokument til e-mail**.
 - b Tryk på filnavnet på det dokument, du vil vedhæfte.

- c** Tryk på **Fortsæt**.
- Hvis du vil vedhæfte et foto:
 - a** Tryk på **Vedhæft foto til e-mail**.
 - b** Tryk på det foto, du vil vedhæfte.
 - c** Tryk på **Fortsæt**.

6 Tryk på en indstilling for at angive eller vælge modtagere:

- **Angiv e-mail-adresse** - angiv e-mail-adressen manuelt.
- **Adressebog** - tryk på **Sorter efter navn** eller **Sorter efter gruppe**, og vælg derefter kontaktpersonen.
- **Historik** - vælg navnet eller e-mail-adressen på historiklisten.

Tryk om nødvendigt på **OK** eller **Accepter**, hver gang du har foretaget et valg.


7 Tryk på **Tilføj modtager** for at tilføje flere modtagere, og angiv derefter e-mail-adressen, navnet eller gruppen, du vil tilføje.

Tryk på **Accepter**, hver gang du har tilføjet en modtager.

Bemærk! Du kan sende en e-mail til op til 30 modtagere.

8 Tryk på **Send**.

annullering af en e-mail

Tryk på  for at annullere en e-mail.

Installation af printeren på et trådløst netværk

Trådløs netværkskompatibilitet

Printeren indeholder en trådløs IEEE 802.11n-printerserver. Printeren er kompatibel med IEEE 802.11 b/g/n-routere, der er Wi-Fi-certificerede.

Understøttede indstillinger for netværkssikkerhed

Printeren understøtter tre trådløse sikkerhedsindstillinger: ingen sikkerhed, WEP og WPA/WPA2.

Ingen sikkerhed

Det anbefales ikke at bruge ingen sikkerhed overhovedet på et privat trådløst netværk. Ved at bruge ingen sikkerhed kan alle, der er inden for rækkevidde af det trådløse netværk, bruge dine netværksressourcer - herunder internetadgang, hvis det trådløse netværk har forbindelse til internettet. Det trådløse netværks rækkevidde kan strække sig langt ud over dine egne vægge, så der kan oprettes adgang til netværket fra gaden eller fra din naboer.

WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy) er den mest grundlæggende og svageste type af trådløs sikkerhed. WEP-sikkerhed er baseret på en række tegn, der kaldes WEP-nøglen.

Alle enheder på det trådløse netværk skal bruge samme WEP-nøgle. WEP-sikkerhed kan bruges på både ad hoc- og infrastrukturnetværk.

En gyldig WEP-nøgle har:

- Nøjagtig 10 eller 26 heksadecimaltegn. Heksadecimaltegnene er A-F, a-f og 0-9.

eller

- Nøjagtig 5 eller 13 ASCII-hexadecimaltegn. ASCII-tegnene er bogstaver, tal, tegnsætningstegn og symboler, der er på tastaturet.

WPA/WPA2

WPA (Wi-Fi Protected Access) og WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) giver kraftigere trådløs netværkssikkerhed end WEP. WPA og WPA2 er lignende typer af sikkerhed. WPA2 bruger en mere kompleks krypteringsmetode og er mere sikker end WPA. Både WPA og WPA2 bruger en række tegn, der kaldes den foruddelte WPA-nøgle eller -adgangskode, til at beskytte trådløse netværk mod uautoriseret adgang.

En gyldig WPA-adgangskode har:

- Mellem 8 og 63 ASCII-tegn. Der skelnes mellem små og store bogstaver for ASCII-tegnene i WPA-adgangskoden.

eller

- Nøjagtigt 64 heksadecimaltegn. Heksadecimaltegnene er A-F, a-f og 0-9.

Alle enheder på det trådløse netværk skal bruge samme WPA-adgangskode. WPA-sikkerhed er kun tilgængeligt på infrastrukturnetværk med trådløse adgangspunkter og netværkskort, der understøtter WPA. Det meste nyere trådløse netværksudstyr tilbyder også WPA2-sikkerhed som en mulighed.


Bemærk! Hvis netværket bruger WPA- eller WPA2-sikkerhed, skal du vælge **WPA - privat**, når du bliver bedt om at vælge den type sikkerhed, som netværket bruger.

Udskrivning af en netværkskonfigurationsside

På en *netværkskonfigurationsside* vises printerens konfigurationsindstillinger, herunder printerens IP-adresse og MAC-adresse.

1 Ilæg almindeligt papir.

2 Naviger til **Udskriv opsætningsside** på startside:

 > **Netværksopsætning** > **Udskriv opsætningsside**

Netværkskonfigurationssiden udskrives.

Nødvendige oplysninger til opsætning af printeren på et trådløst netværk

Når du skal konfigurere printeren til trådløs udskrivning, skal du kende:

- Navnet på det trådløse netværk. Dette kaldes også *SSID* (Service Set Identifier).
- Hvis der blev brugt kryptering til at beskytte netværket.
- Sikkerhedsnøglen (enten en WEP-nøgle eller en WPA-adgangskode), der gør det muligt for andre enheder at kommunikere på netværket, hvis der blev brugt kryptering til at beskytte netværket.

Du kan finde WEP-nøglen eller WPA-adgangskoden til netværket ved at oprette adgang til det trådløse adgangspunkt eller den trådløse router og kontrollere sikkerhedsoplysningerne.

Hvis det trådløse adgangspunkt (trådløs router) bruger *WEP*-sikkerhed (Wired Equivalent Privacy), skal WEP-nøglen være:

- Nøjagtig 10 eller 26 heksadecimaltegn. Heksadecimaltegnene er A-F, a-f og 0-9.
eller
- Nøjagtig 5 eller 13 ASCII-heksadecimaltegn. ASCII-tegnene er bogstaver, tal, tegnsætningstegn og symboler, der er på tastaturet.

Hvis det trådløse adgangspunkt bruger *WPA*-sikkerhed (Wi-Fi Protected Access), skal WPA-adgangskoden være:

- Mellem 8 og 63 ASCII-tegn. Der skelnes mellem små og store bogstaver for ASCII-tegnene i WPA-adgangskoden.
eller
- Nøjagtigt 64 heksadecimaltegn. Heksadecimaltegnene er A-F, a-f og 0-9.

Hvis det trådløse netværk ikke bruger sikkerhed, har du ikke en sikkerhedsnøgle.

Bemærk! Hvis du ikke kender SSID'et for det netværk, som computeren er sluttet til, skal du starte det trådløse værktøj til computerens netværksadapter og finde netværksnavnet. Hvis du ikke kan finde SSID'et eller sikkerhedsoplysningerne til netværket, skal du se dokumentationen, som fulgte med det trådløse adgangspunkt, eller du kan kontakte den ansvarlige for systemsupport.

Installation af printeren på et trådløst netværk

Inden du installerer printeren på et trådløst netværk, skal du kontrollere følgende:

- Det trådløse netværk er konfigureret og fungerer korrekt.
- Den computer, du bruger, er på samme trådløse netværk som den printer, du vil installere.

1 Luk alle åbne programmer.

2 Indsæt installationssoftware-cd'en.

Hvis velkomstkærbilledet ikke vises efter et øjeblik, skal du starte cd'en manuelt.

a Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.

b Indtast **D:\setup.exe** i feltet Start søgning eller Kør, hvor **D** er bogstavet for cd- eller dvd-drevet.

3 Følg vejledningen på velkomstkærbilledet for at installere printeren.

Installation af printeren på andre computere

Når printeren er konfigureret på det trådløse netværk, kan alle andre computere på netværket få trådløs adgang til den. Du skal dog installere printerdriveren på alle computere, der skal have adgang til den. Du behøver ikke at konfigurere printeren igen, men du skal køre den trådløse opsætningssoftware på alle computere for at installere driveren.

1 Luk alle åbne programmer.

2 Indsæt installationssoftware-cd'en.

Hvis velkomstkærbilledet ikke vises efter et øjeblik, skal du starte cd'en manuelt.

a Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.

b Indtast **D:\setup.exe** i feltet Start søgning eller Kør, hvor **D** er bogstavet for cd- eller dvd-drevet.

3 Følg vejledningen på skærmen for at installere en konfigureret printer på en ny computer.

Forståelse af Wi-Fi-indikatorens farver

Wi-Fi-indikatorens farver viser printerens netværksstatus.

- **Fra** betyder en af følgende:
 - Printeren er slukket eller er ved at starte.
 - Printeren er ikke sluttet til et trådløst netværk og er i strømbesparende tilstand. Afbryderlampen blinker i strømbesparende tilstand.
- **Konstant orange** betyder en af følgende:
 - Printeren er endnu ikke konfigureret til et trådløst netværk.
 - Printeren er konfigureret til en ad hoc-forbindelse, men den kommunikerer i øjeblikket ikke med andre ad hoc-enheder.
- **Blinkende orange** betyder en af følgende:
 - Printeren er uden for det trådløse adgangspunkts rækkevidde (trådløs router).
 - Printeren forsøger at kommunikere med det trådløse adgangspunkt, men det trådløse adgangspunkt er slukket eller fungerer ikke korrekt.

- Den konfigurerede printer eller det trådløse adgangspunkt er blevet slukket og tændt igen, og printeren forsøger at kommunikere med netværket.
- De trådløse indstillinger for printeren gælder muligvis ikke længere.
- **Grøn** betyder, at printeren er sluttet til et trådløst netværk og er klar til brug.

Specielle instruktioner til trådløs installation

Følgende instruktioner gælder for kunder uden for Nordamerika, der bruger en trådløs bredbåndsboks. Af eksempler på disse bokse kan nævnes LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox og Club Internet.

Inden du starter

- Kontroller, at boksen er aktiveret til trådløs brug og til at fungere på et trådløst netværk. Se dokumentationen, der fulgte med boksen, for at få yderligere oplysninger om konfiguration af boksen til trådløs funktion.
- Kontroller, at boksen er tændt, og at computeren er tændt og sluttet til det trådløse netværk.

Tilføjelse af printeren til det trådløse netværk

- 1 Konfigurer printeren til trådløse netværk ved hjælp af de medfølgende opsætningsinstruktioner.
Stop, når du bliver bedt om at vælge et netværk.
- 2 Hvis der er en tilknytnings-/registreringsknap bag på boksen, skal du trykke på den, inden du vælger et netværk.

Bemærk! Når du har trykket på tilknytnings-/registreringsknappen, har du fem minutter til at fuldføre printerinstallationen.

- 3 Vend tilbage til computerskærmen.

Vælg netværket på listen i dialogboksen "Vælg trådløst netværk", og klik derefter på **Fortsæt**.

Hvis det trådløse netværk ikke vises på listen:

- a Vælg **Ikke-registreret netværk**, og klik derefter på **Fortsæt**.
- b Angiv detaljerne om det trådløse netværk.

Bemærk! WEP-, WPA- eller WPA2-nøglen kan findes på bunden af boksen, i brugervejledningen, der fulgte med boksen, eller på websiden for boksen. Hvis du allerede har ændret nøglen for det trådløse netværk, skal du bruge den oprettede nøgle.

- 4 Følg vejledningen på skærmen for at fuldføre installationen.

Tildeling af en statisk IP-adresse

Printeren tildeles en IP-adresse automatisk via DHCP på de fleste trådløse netværk.

Hvis du vil tildele en statisk IP-adresse til printeren, skal du gøre følgende:

- 1 Fuldfør den trådløse opsætning, så printeren kan modtage en DHCP-adresse fra en DHCP-server på netværket.
- 2 Udskriv en netværksopsætningsside for at se, hvilken IP-adresse der i øjeblikket er tildelt til printeren.
- 3 Åbn en webbrowser, og angiv derefter printerens IP-adresse i adressefeltet. Tryk på **Enter**.
Printerwebsiden indlæses.
- 4 Klik på linket **Konfiguration**.
- 5 Klik på linket **TCP/IP**.

6 Klik på linket **Angiv statisk IP-adresse**.

7 Angiv den IP-adresse, du vil tildele til printeren, i feltet **IP-adresse**.

8 Klik på knappen **Send**.

Der vises en meddelelse om afsendelse af valg.

For at bekræfte, at adressen er tildelt, skal du angive den statiske IP-adresse i webbrowserens adressefelt og derefter trykke på **Enter**. Printerwebsiden indlæses, hvis adressen er tildelt.

Kontakt den ansvarlige for systemsupport for at få yderligere oplysninger.

Ændring af trådløse indstillinger efter installation

Sådan ændrer du trådløse indstillinger på printeren, f.eks. det konfigurerede netværk, sikkerhedsnøglen og andre indstillinger:

1 Klik på  eller **Start**.

2 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.

3 Vælg **Printerhjem**.

4 Klik på fanen **Indstillinger**.

5 Klik på linket **Trådløst Opsætningsværktøj**.

6 Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere printeren til trådløs adgang med de nye indstillinger.

Avanceret trådløs opsætning

Oprettelse af et ad-hoc trådløst netværk

Den anbefalede måde til at konfigurere et trådløst netværk på er at bruge et trådløst adgangspunkt (trådløs router). Når et netværk konfigureres på denne måde, kaldes det et *infrastrukturnetværk*. Hvis du har et infrastrukturnetværk, skal du konfigurere printeren til brug på dette netværk.

Bemærk! Printeren kan kun kommunikere på ét trådløst netværk ad gangen. Hvis printeren konfigureres til et ad-hoc trådløst netværk, kan den ikke fungere på andre trådløse netværk, hverken ad-hoc-netværk eller infrastrukturnetværk.

Du kan konfigurere et ad-hoc-netværk, hvis du:

- Ikke har et adgangspunkt eller en trådløs router
- Ikke allerede har et trådløst netværk (men har en trådløs adapter til computeren)
- Ønsker at konfigurere et separat netværk mellem printeren og en computer med en trådløs netværksadapter.

I Windows Vista

1 Klik på .

2 Klik på **Kontrolpanel**.

3 Klik på **Netværk og internet**.

4 Klik på **Opret forbindelse til et netværk** under Netværk og Delingscenter.

- 5 Klik på **Konfigurer en forbindelse eller et netværk**, når du bliver bedt om at vælge et netværk, der skal oprettes forbindelse til.
 - 6 Klik på **Konfigurer et trådløst ad-hoc-netværk (computer-til-computer)**, når du bliver bedt om at vælge en forbindelsesindstilling, og klik derefter på **Næste**.
 - 7 Følg vejledningen i guiden "Konfigurer et trådløst ad hoc-netværk". Som en del af opsætningen:
 - a Opret et netværksnavn eller SSID til netværket mellem computeren og printeren.
 - b Skriv navnet på netværket ned. Sørg for at bruge den nøjagtige stavemåde og samme store og små bogstaver.
 - c Gå til listen Sikkerhedstype, vælg **WEP**, og opret derefter en WEP-nøgle.

WEP-nøgler skal være:

 - Nøjagtig 10 eller 26 heksadecimaltegn. Heksadecimaltegnene er A-F, a-f og 0-9.
eller
 - Nøjagtig 5 eller 13 ASCII-heksadecimaltegn. ASCII-tegn er bogstaver, tal og symboler, der er på tastaturet
 - d Skriv adgangskoden til netværket ned. Sørg for at bruge den nøjagtige stavemåde og samme store og små bogstaver.

Windows Vista aktiverer ad-hoc-netværket for dig. Det vises i dialogboksen "Opret forbindelse til et netværk" under "Tilgængelige netværk", hvilket angiver, at computeren er konfigureret til ad-hoc-netværket.
 - 8 Luk Windows Kontrolpanel og andre åbne vinduer.
 - 9 Sæt cd'en med installationssoftware i, og følg derefter vejledningen til trådløs installation.

Bemærk! Tilslut ikke installations- eller netværkskablerne, før du bliver bedt om det af installationssoftwaren.
 - 10 Når de tilgængelige netværk vises, skal du angive netværksnavnet og sikkerhedsoplysningerne, som du har oprettet under trin 6. Installationsprogrammet konfigurerer printeren til brug med computeren.
 - 11 Gem en kopi af netværksnavnet og sikkerhedsoplysningerne et sikkert sted, så du har dem til senere brug.
- Bemærk!** Du skal muligvis genoprette forbindelsen fra Windows Vista-computere til ad hoc-netværket efter genstart.

I Windows XP

- 1 Klik på **Start**.
- 2 Klik på **Kontrolpanel**.
- 3 Klik på **Netværks- og internetforbindelser**.
- 4 Klik på **Netværksforbindelser**.
- 5 Højreklik på ikonet for trådløs netværksforbindelse.
- 6 Klik på **Aktiver**, hvis indstillingen vises i genvejsmenuen.

Bemærk! Hvis Deaktiver vises, er den trådløse forbindelse allerede aktiveret.
- 7 Højreklik på ikonet **Trådløs netværksforbindelse**.
- 8 Klik på **Egenskaber**.

9 Klik på fanen **Trådløse netværk**.

Bemærk! Hvis fanen Trådløse netværk ikke vises, har computeren tredjeparts software, som kontrollerer de trådløse indstillinger. Du skal bruge den software til at konfigurere det trådløse ad-hoc-netværk. Hvis du vil have yderligere oplysninger, skal du se dokumentationen til tredjepartssoftwaren for at lære, hvordan du opretter et ad-hoc-netværk.

10 Vælg afkrydsningsfeltet **Brug Windows til at konfigurere indstillingerne for det trådløse netværk**.

11 Slet alle eksisterende netværk under Foretrukne netværk.

- a** Vælg det netværk, der skal fjernes.
- b** Klik på **Fjern** for at slette netværket fra listen.

12 Klik på **Tilføj** for at oprette et ad-hoc-netværk.

13 I feltet Netværksnavn (SSID) skal du skrive det navn, du vil give det trådløse netværk.

14 Skriv det netværksnavn ned, du valgte, så du kan se det, når du kører den trådløse konfiguration. Sørg for at bruge den nøjagtige stavemåde og samme store og små bogstaver.

15 Hvis Netværksgodkendelse vises på listen, skal du vælge **Åbn**.

16 På listen "Datakryptering" skal du vælge **WEP**.

17 Fjern markeringen i afkrydsningsfeltet "Denne nøgle angives automatisk for mig", hvis det er nødvendigt.

18 I feltet Netværksnøgle skal du angive en WEP-nøgle.

19 Skriv den valgte WEP-nøgle ned, så du kan se den, når du kører den trådløse konfiguration. Kontroller, at du kopierer det præcist, herunder alle store bogstaver.

20 I feltet "Bekræft netværksnøgle" skal du angive en WEP-nøgle.

21 Vælg **Dette er et computer-til-computer-netværk (ad-hoc); trådløse adgangspunkter bruges ikke**.

22 Klik på **OK** to gange for at lukke de to åbne vinduer.

23 Det kan tage nogle få minutter for computeren at genkende de nye indstillinger. Sådan kontrollerer du netværkets status:

- a** Højreklik på ikonet **Trådløse netværksforbindelser**.
- b** Vælg **Vis tilgængelige trådløse netværk**.
 - Hvis netværket vises, men computeren ikke er tilsluttet, skal du vælge ad-hoc-netværket og derefter klikke på **Opret forbindelse**.
 - Hvis netværket ikke vises, skal du vente lidt og derefter klikke på **Opdater netværksliste**.

24 Sæt cd'en med installationssoftware i, og følg derefter vejledningen til trådløs installation.

Bemærk! Tilslut ikke installations- eller netværkskablerne, før du bliver bedt om det af installationssoftwaren.

25 Når de tilgængelige netværk vises, skal du angive netværksnavnet og sikkerhedsoplysningerne, som du har oprettet fra og med trin 13. Installationsprogrammet konfigurerer printeren til brug med computeren.


26 Gem en kopi af netværksnavnet og sikkerhedsoplysningerne et sikkert sted, så du har dem til senere brug.

Windows 2000

- Se dokumentationen, der fulgte med den trådløse netværksadapter, for at få oplysninger om konfiguration af et ad-hoc-netværk med Windows 2000.

Tilføjelse af en printer til et eksisterende trådløst ad-hoc-netværk

Bemærk! Printeren kan kun kommunikere på ét trådløst netværk ad gangen. Hvis printeren konfigureres til et ad-hoc trådløst netværk, fjernes den fra andre trådløse netværk, både ad-hoc-netværk og infrastrukturnetværk, som den er konfigureret til.

- 1 Klik på  eller **Start**.
- 2 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.
- 3 Vælg **Printerhjem**.
- 4 Klik på fanen **Indstillinger**.
- 5 Klik på linket **Trådløst Opsætningsværktøj**.
- 6 Følg vejledningen på computerskærmen.

Bemærk! På Windows Vista-computere skal forbindelsen til ad hoc-netværket muligvis genoprettes efter genstart.

Trådløs konfiguration af printeren ved brug af WPS (Wi-Fi Protected Setup)

WPS (Wi-Fi Protected Setup) er en metode til konfiguration af computere og printere på et sikkert trådløst netværk. WPS er hurtigere end manuel konfiguration og reducerer slåfejl, når nye enheder føjes til et trådløst netværk. SSID'et og WPA-adgangskoden registreres og konfigureres automatisk for dig. Printeren understøtter WPS og kan konfigureres til trådløs adgang via WPS. For at bruge WPS til at konfigurere printeren skal den trådløse router også understøtte WPS.

Hvis du vil bruge WPS til at konfigurere printeren, skal du indsætte cd'en og følge instruktionerne på skærmen.

Bemærkninger:

- For at bruge WPS til at foretage trådløs konfiguration af printeren, skal alle enhederne på det trådløse netværk understøtte WPS. Hvis en enhed på netværket ikke understøtter WPS, skal du angive SSID'et og sikkerhedsoplysningerne, når du bliver bedt om det.
- Hvis du bruger PIN-kodemethoden til at tilføje printeren via WPS, skal du sørge for at indtaste alle otte cifre, når du bliver bedt om at angive din PIN-kode.

Skift mellem USB-, Ethernet- og trådløs forbindelse (kun Windows)


Du kan ændre den måde, du får adgang til printeren, afhængigt af dine behov. Følgende procedurer forudsætter, at du har konfigureret printeren til én type forbindelse, og at printerdriverne er installeret på computeren. Se de relaterede emner om fejlfinding af specifikke forbindelsestyper, hvis du støder på problemer under konfigurationen.

Bemærk! Printeren understøtter én aktiv lokal forbindelse (USB) og én aktiv netværksforbindelse (Ethernet eller trådløs) ad gangen. Det er ikke muligt at bruge både Ethernet- og trådløs forbindelse på samme tid.

Trådløs brug af printeren

Vælg den forbindelsestype, der beskriver, hvordan du får adgang til printeren i øjeblikket:


Hvis printeren i øjeblikket er konfigureret lokalt (ved brug af USB-forbindelse)

- 1 Klik på  eller **Start**.
- 2 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.

- 3 Vælg **Printerhjem**.
- 4 Klik på fanen **Indstillinger**.
- 5 Klik på linket **Trådløst Opsætningsværktøj**.
- 6 Følg vejledningen på skærmen for at installere printeren trådløst.

Bemærk! Det er ikke nødvendigt at fjerne USB-kablet, der slutter printeren til computeren, under trådløs konfiguration.

Hvis printeren i øjeblikket er konfigureret til Ethernet

- 1 Tag Ethernet-kablet ud af printeren.
- 2 Placer printeren i nærheden af den computer, som den skal konfigureres på til trådløs adgang.
Bemærk! Du skal slutte printeren til computeren med et USB-kabel. Kontroller, at printeren er tæt nok på computeren til, at USB-kablet kan nå begge.
- 3 Klik på  eller **Start**.
- 4 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.
- 5 Vælg **Printerhjem**.
- 6 Klik på fanen **Indstillinger**.
- 7 Klik på linket **Trådløst Opsætningsværktøj**.
- 8 Følg vejledningen på skærmen for at installere printeren trådløst.

Lokal brug af printeren (USB)

Vælg den forbindelsestype, der beskriver, hvordan du får adgang til printeren i øjeblikket:

Hvis printeren i øjeblikket er konfigureret til Ethernet

- 1 Slut et USB-kabel til computeren og printeren.
- 2 Vent et øjeblik, indtil Windows finder driveren og afslutter installationen af printeren.
- 3 Vælg USB-printeren (se "Valg af printeren" på side 75).

Hvis printeren i øjeblikket er konfigureret trådløst

- 1 Slut et USB-kabel til computeren og printeren.
- 2 Vent et øjeblik, indtil Windows finder driveren og afslutter installationen af printeren.
- 3 Vælg USB-printeren (se "Valg af printeren" på side 75).

Bemærk! Du kan fortsætte med at bruge printeren via Ethernet-forbindelsen eller den trådløse forbindelse.

Brug af printeren via et Ethernet-netværk

Vælg den forbindelsestype, der beskriver, hvordan du får adgang til printeren i øjeblikket:

Hvis printeren i øjeblikket er konfigureret trådløst

- 1 Indsæt et Ethernet-kabel i printeren og en tilgængelig port på en switch eller stikkontakt.
- 2 Vent et minut, indtil Ethernet-netværksgrænsefladen bliver aktiv og henter en IP-adresse fra netværket.
- 3 Vælg netværksprinterens (se "Valg af printeren" på side 75).


Bemærk! Printerens trådløse grænseflade er deaktiveret, mens den er sluttet til et Ethernet-netværk.

Hvis printeren i øjeblikket er konfigureret lokalt (ved brug af USB-forbindelse)


- 1 Indsæt et Ethernet-kabel i printeren og en tilgængelig port på en switch eller stikkontakt.
- 2 Sæt software- og installations-cd'en i den computer, du vil bruge til at konfigurere printeren.
- 3 Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere en printer på et Ethernet-netværk.
- 4 Vælg netværksprinterens (se "Valg af printeren" på side 75).

Bemærk! Du skal bruge et USB-kabel for at fuldføre konfigurationen.

Valg af printeren

- 1 Klik på  eller **Start**.
- 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive **styre printere**.
- 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Printermappen åbnes.
- 4 Højreklik på den printer, du vil bruge, enten Netværk eller USB.
- 5 Vælg **Benyt som standardprinter** i menuen.
- 6 Luk vinduet Printere eller Printere og faxenheder.


Deling af en printer i et Windows-miljø

- 1 Forbered computerne til deling af printeren:
 - a Gør alle de computere, som udskriver på printeren, tilgængelige via Andre computere ved at aktivere Fil- og udskriftsdeling. Se Windows-dokumentationen for at få instruktioner til aktivering af Fil- og udskriftsdeling.
 - b Installer printersoftware på alle de computere, som skal udskrive på printeren.
- 2 Identificer printeren:
 - a Gør følgende på den computer, der er sluttet til printeren:
 - 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
 - 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive **styre printere**.
 - 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Printermappen åbnes.
 - b Højreklik på printernavnet.
 - c Klik på **Deling**.
 - d Under fanen Deling skal du vælge **Del denne printer** eller **Delt som** og derefter tildele et entydigt navn.
 - e Klik på **OK**.

3 Find printeren via fjerncomputeren:

Bemærk! Fjerncomputeren er den computer, som ikke er tilsluttet printeren.

a Vælg en af følgende handlinger:

- 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive **styre printere**.
- 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Printermappen åbnes.

b Højreklik på printernavnet.

c Klik på **Egenskaber**.

d Klik på fanen **Porte**, og klik derefter på **Tilføj port**.

e Vælg **Lokal port**, og klik derefter på **Ny port**.

f Angiv **UNC-portnavnet (Universal Naming Convention)**, som består af servernavnet og det entydige navn for printeren, der blev angivet under trin 2 på side 75. Navnet skal angives i formatet `\\server\printer`.

g Klik på **OK**.

h Klik på **Luk** i dialogboksen Printerporte.

i Kontroller, at den nye port er valgt under fanen Porte, og klik derefter på **Anvend**.
Den nye port vises sammen med printernavnet.

j Klik på **OK**.

Installation af printeren på et Ethernet-netværk

Nødvendige oplysninger til opsætning af printeren på et Ethernet-netværk

Organiser følgende oplysninger, inden du begynder at konfigurere printeren til et Ethernet-netværk:

Bemærk! Hvis netværket automatisk tildeler IP-adresser til computere og printere, skal du fortsætte til installationen af printeren.

- En gyldig, entydig IP-adresse, som printeren kan bruge på netværket
- Netværksgatewayen
- Netværksmasken
- Et kaldenavn til printeren (valgfrit)

Bemærk! En printers kaldenavn kan gøre det lettere for dig at identificere printeren på netværket. Du kan vælge at bruge printerens standardkaldenavn eller tildele et navn, der er lettere for dig at huske.

Du skal bruge et Ethernet-kabel til at slutte printeren til netværket og en tilgængelig port, hvor printeren fysisk kan sluttes til netværket. Brug om muligt et nyt netværkskabel for at undgå potentielle problemer, der opstår som følge af et beskadiget kabel.

Installation af printeren på et Ethernet-netværk

Inden du installerer printeren på et Ethernet-netværk, skal du kontrollere følgende:

- Du har fuldført den oprindelige opsætning af printeren.
- Netværket er konfigureret og fungerer korrekt.
- Computeren er sluttet til netværket.

1 Luk alle åbne programmer.

2 Indsæt installationssoftware-cd'en.

Hvis velkomstskræmen ikke vises efter et minut, skal du gøre ét af følgende:

a Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.

b Indtast `D:\setup.exe` i feltet Start søgning eller Kør, hvor **D** er bogstavet for cd- eller dvd-drevet.

3 Følg vejledningen på skærmen for at konfigurere printeren, og vælg **Ethernet-forbindelse**, når du bliver bedt om at vælge en forbindelsestype.

Ofte stillede spørgsmål om netværk

Hvad er Wi-Fi Protected Setup?

WPS (Wi-Fi Protected Setup) er en produktcertificering, der giver enkel og sikker konfiguration. WPS hjælper brugerne med at etablere trådløse hjemmenetværk og aktivere netværkssikkerhed uden krav om forkendskab til Wi-Fi-teknologi. WPS konfigurerer netværksnavnet (SSID) og WPA-adgangskoden for netværksenheder. WPS understøtter kun netværk, der kommunikerer via adgangspunkter eller routere, og kan ikke bruges i ad hoc-netværk.

Vi understøtter følgende metoder til at tilføje nye trådløse netværksenheder:

- *Pinkode* - En pinkode fra den nye enhed angives i adgangspunktet.
- *Trykknapskonfiguration* - Brugeren trykker på en knap på både adgangspunktet og den nye enhed.

Se efter disse identifikationsmærker for at kontrollere, om enheden er WPS-certificeret:



Du kan finde disse WPS-logoer på siden af, bag på eller oven på adgangspunktet eller routeren.

Hvor kan jeg finde WEP-nøglen eller WPA-adgangskoden?

Du kan finde WEP-nøglen eller WPA-adgangskoden til det trådløse netværk ved at se sikkerhedsindstillingerne på adgangspunktet eller den trådløse router. De fleste adgangspunkter har en webside, der kan åbnes via en webbrowser.

Du kan også se i vejledningen, der fulgte med adgangspunktet eller routeren. Hvis adgangspunktet eller routeren bruger standardindstillingen, kan du finde oplysningerne i vejledningen. Hvis en anden har konfigureret netværket for dig, har denne person eller virksomhed muligvis inkluderet oplysningerne i vejledningen.

Hvis du ikke ved, hvordan du åbner websiden, eller hvis du ikke har administratoradgang til det trådløse adgangspunkt på netværket og ikke kan finde oplysningerne i vejledningen, skal du kontakte den ansvarlige for systemsupport.

Hvad er et SSID?

Et SSID (Service Set Identifier) er det navn, der identificerer et trådløst netværk. Alle enheder på netværket skal kende SSID'et for det trådløse netværk for at kommunikere med hinanden. Det trådløse netværk sender normalt SSID'et for at gøre det muligt for trådløse enheder i området at oprette forbindelse til det. SSID'et sendes nogle gange ikke af sikkerhedsårsager.

Hvis SSID'et for det trådløse netværk ikke udsendes, kan det ikke registreres automatisk og vises ikke på listen over tilgængelige trådløse netværk. Du skal angive netværksoplysningerne manuelt i denne situation.

Et SSID kan bestå af op til 32 alfanumeriske tegn.

Hvordan finder jeg SSID'et?

Du kan finde SSID'et til det trådløse netværk ved at se indstillingerne på adgangspunktet eller den trådløse router. De fleste adgangspunkter har en indbygget webserver, som du kan få adgang til via en webbrowser.

Mange netværksadapters tilbyder et program, der giver dig mulighed for at se computerens trådløse indstillinger, herunder SSID'et. Kontroller computeren for at se, om der blev installeret et program med netværksadapteren.

Hvis du ikke kan finde SSID'et med disse metoder, skal du kontakte den ansvarlige for systemsupport.

Hvad er et netværk?

Et netværk er en samling enheder, f.eks. computere, printere, Ethernet-hubs, trådløse adgangspunkter og routere, der er sluttet sammen til at kommunikere via kabler eller via en trådløs forbindelse. Et netværk kan være kabeltilsluttet, trådløst eller designet til at have både kabeltilsluttede og trådløse enheder.

For enheder i et kabeltilsluttet netværk foregår den indbyrdes kommunikation vha. kabler.

Enheder på et trådløst netværk bruger radiobølger i stedet for kabler til at kommunikere med hinanden. For at en enhed kan kommunikere trådløst, skal den have tilknyttet eller installeret en trådløs netværksadapter, som giver den mulighed for at modtage og overføre radiobølger.

Hvordan finder jeg ud af, hvilken sikkerhedstype netværket bruger?

Du skal kende WEP-nøglen eller WPA-adgangskoden og sikkerhedstypen (WEP, WPA eller WPA2), der bruges på det trådløse netværk. Hvis du ønsker disse oplysninger, skal du se dokumentationen, som fulgte med det trådløse adgangspunkt (trådløs router), eller websiden for det trådløse adgangspunkt, eller du kan kontakte den ansvarlige for systemsupport.

Bemærk! WEP-nøglen eller WPA-adgangskoden er ikke identisk med adgangskoden til det trådløse adgangspunkt. Adgangskoden gør det muligt at få adgang til indstillingerne for det trådløse adgangspunkt. WEP-nøglen eller WPA-adgangskoden gør det muligt for printere og computere at oprette forbindelse til det trådløse netværk.

Hvordan konfigureres hjemmenetværk?

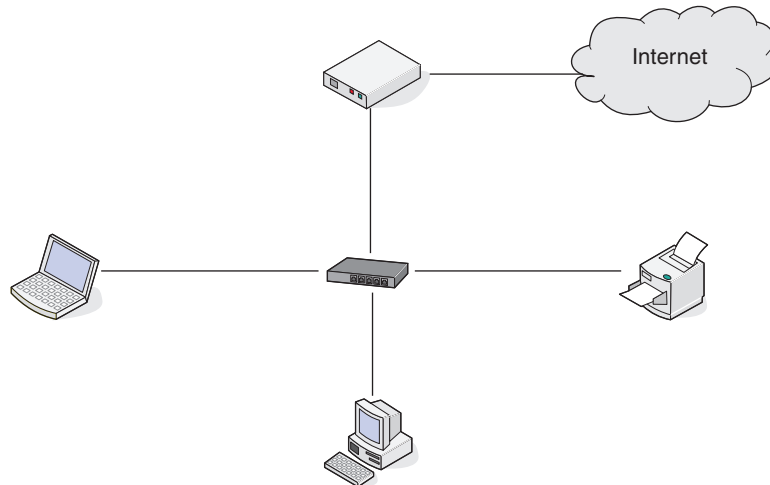
Hvis stationære og bærbare computer og printere skal kommunikere med hinanden via et netværk, skal de være forbundet med kabler og/eller have indbyggede eller installerede trådløse netværksadapters.

Der er mange forskellige måder, at et netværk kan konfigureres på. Der vises fem almindelige eksempler nedenfor.

Bemærk! Printerne i følgende diagrammer repræsenterer printere med interne printerservere indbygget, så de kan kommunikere via et netværk.

Eksempel på kabeltilsluttet netværk

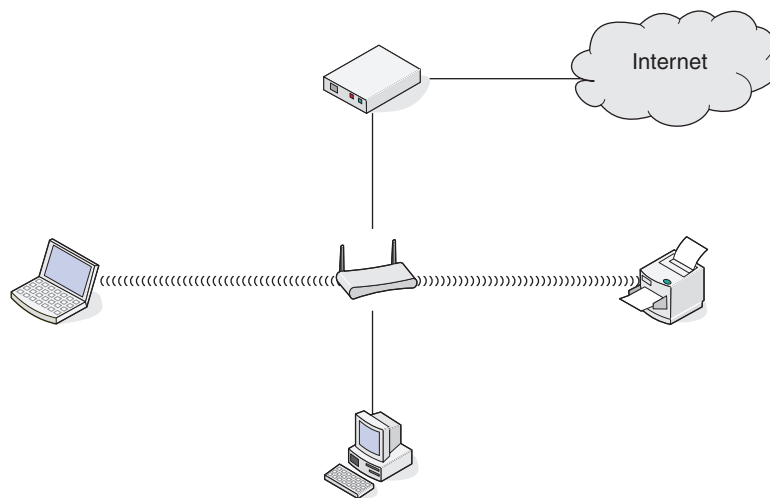
- En stationær computer, en bærbar computer og en printer er tilsluttet via Ethernet-kabler til en hub eller kontakt.
- Netværket er forbundet til internettet via et DSL- eller kabelmodem.



Eksempler på trådløse netværk

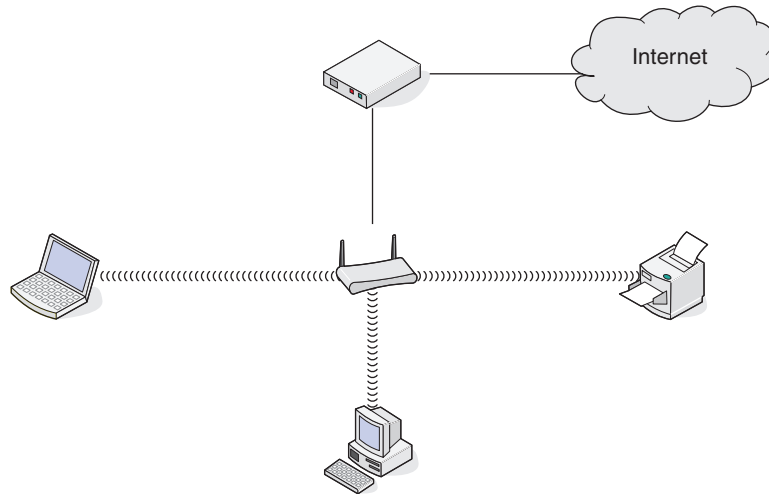
1. tilfælde: Blandede kabeltilsluttede og trådløse forbindelser på et netværk med internetforbindelse

- Alle computere og printere opretter forbindelse til netværket via en router med Ethernet- og trådløs funktionalitet.
- Nogle computere og printere opretter trådløs forbindelse til routeren, mens andre opretter forbindelse via en kabeltilsluttet forbindelse.
- Netværket er forbundet til internettet via et DSL- eller kabelmodem.



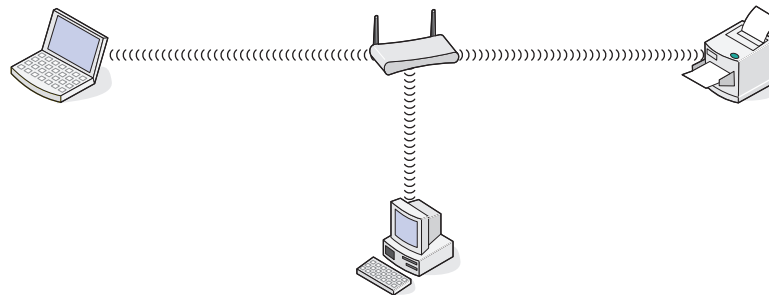
2. tilfælde: Trådløst netværk med internetadgang

- Alle computere og printere opretter forbindelse til netværket via et trådløst adgangspunkt eller en trådløs router.
- Det trådløse adgangspunkt forbinder netværket med internettet via et DSL- eller kabelmodem.



3. tilfælde: Trådløst netværk uden internetadgang

- Computere og printere opretter forbindelse til netværket via et trådløst adgangspunkt.
- Netværket er ikke forbundet til internettet.



4. tilfælde: Computeren er trådløst forbundet med en printer uden internetadgang

- En computer er forbundet direkte med en printer uden at gå gennem en trådløs router.
- Denne konfiguration kaldes et ad hoc-netværk.
- Netværket er ikke forbundet til internettet.



Bemærk! De fleste computere kan kun oprette forbindelse til ét trådløst netværk ad gangen. Hvis du har internetadgang via en trådløs forbindelse, mister du internetadgangen, hvis du er tilsluttet et ad-hoc-netværk.

Hvorfor har jeg brug for et installationskabel?

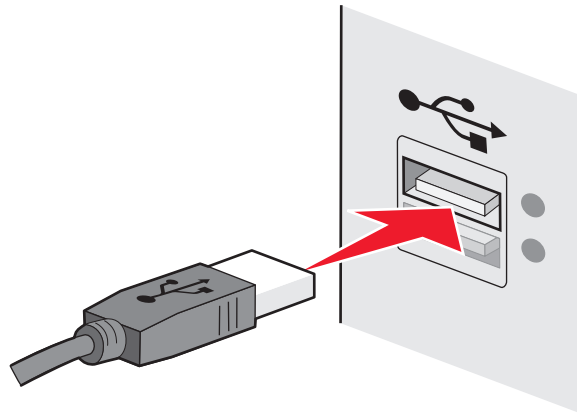
Hvis du konfigurerer printeren på det trådløse netværk, skal du slutte printeren til en computer midlertidigt ved brug af installationskablet. Denne midlertidige forbindelse bruges til at konfigurere printeren trådløse indstillinger.

Installationskablet sluttes til en rektangulær USB-port på installationscomputeren og den kvadratiske USB-port på printeren.

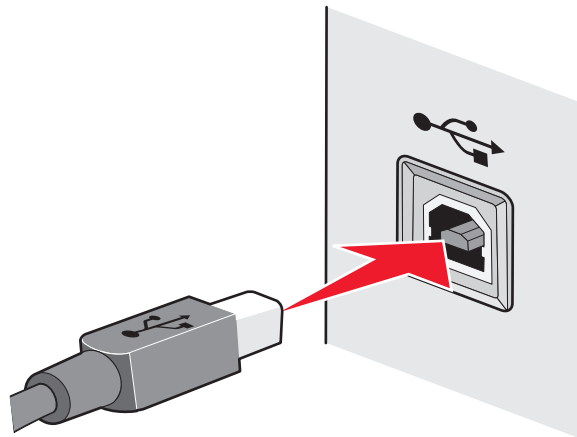
Hvordan tilslutter jeg installationskablet?

Installationskablet tilsluttes en USB-port på computeren og det kvadratiske stik på printerens bagside. Denne forbindelse gør det muligt at konfigurere printeren til installation via netværket eller lokalt.

- 1 Tilslut det store rektangulære stik til en USB-port på computeren. USB-porte kan være placeret på forsiden eller bagsiden af computeren, og kan være vandrette eller lodrette.



- 2 Tilslut det lille kvadratiske stik til printeren.



- 3 Fortsæt ved at følge instruktionerne på skærmen.

Hvad er forskellen på infrastruktur- og ad hoc-netværk?

Trådløse netværk kan fungere i én af følgende to tilstande: infrastruktur eller ad-hoc.

I *infrastrukturtilstand* kommunikerer alle enheder i et trådløst netværk med hinanden via en trådløs router (trådløst adgangspunkt). Enheder i et trådløst netværk skal have gyldige IP-adresser for det aktuelle netværk og dele samme SSID og kanal som det trådløse adgangspunkt.

I *ad hoc-tilstand* kommunikerer en computer med en trådløs netværksadapter direkte med en printer, der er udstyret med en trådløs printerserver. Computeren skal have en gyldig IP-adresse for det aktuelle netværk og være indstillet til ad hoc-tilstand. Den trådløse printerserver skal være konfigureret til at bruge samme SSID og kanal, som computeren bruger.

Følgende tabel sammenligner kendetegn og krav for de to typer trådløse netværk.

	Infrastruktur	Ad-hoc
Kendetegn		
Kommunikation	Via et trådløst adgangspunkt	Direkte mellem enheder
Sikkerhed	Flere sikkerhedsindstillinger	WEP eller ingen sikkerhed
Område	Bestemmes af interval og antal trådløse adgangspunkter	Begrænses til området for individuelle enheder på netværket
Hastighed	Normalt hurtigere	Normalt langsommere
Krav for alle enheder		
Entydig IP-adresse til alle enheder	Ja	Ja
Tilstand angivet til	Infrastrukturtilstand	ad-hoc-tilstand
Samme SSID	Ja, herunder det trådløse adgangspunkt	Ja
Samme kanal	Ja, herunder det trådløse adgangspunkt	Ja

Vi anbefaler, at du konfigurerer netværket i infrastrukturtilstand ved hjælp af installationscd'en, der fulgte med printeren.

Infrastrukturtilstand er den anbefalede konfigurationsmetode, da den tilbyder:

- Forøget netværkssikkerhed
- Forøget sikkerhed
- Hurtigere ydeevne
- Lettere konfiguration

Sådan finder du signalstyrken

Trådløse enheder har indbyggede antenner, som overfører og modtager radiosignaler. Signalstyrken, der vises på printernetværkets side for opsætning af printernetværk, viser, hvor kraftigt et overført signal modtages. Mange faktorer kan have indflydelse på signalstyrken. Én faktor er interferens fra andre trådløse enheder eller andre enheder, f.eks. mikroovne. En anden faktor er afstand. Jo længere to trådløse enheder er væk fra hinanden, jo mere sandsynligt er det, at kommunikationssignalet er svagere.

Styrken af det signal, der modtages af computeren, kan også have betydning for printerens forbindelse til netværket under konfiguration. Da du installerer den trådløse adapter på computeren, placerer du adaptersoftwarens sandsynligvis et ikon på proceslinjen. Hvis du dobbeltklikker på dette ikon, vises styrken af det trådløse signal, som computeren modtager fra netværket.

Hvis du vil forbedre signalkvaliteten, skal du fjerne interferensskilder og/eller flytte enhederne tættere på det trådløse adgangspunkt (trådløs router).

Hvordan jeg forbedre det trådløse signal?

En almindelig årsag til, at trådløse printere ikke kan kommunikere via et netværk, er et dårligt trådløst signal. Hvis signalet er svagt, forvrænget eller blokeres af et objekt, kan det ikke overføre oplysninger mellem adgangspunktet og printeren. Udskriv en netværksopsætningsside for at finde ud af, om printeren modtager et kraftigt signal fra det trådløse adgangspunkt. Feltet Kvalitet angiver den relative styrke af det trådløse signal, som printeren modtager. Fald i signalstyrken kan dog være midlertidige, og selvom signalet ser ud til at være godt, kan det falde under visse omstændigheder.

Hvis du mener, at problemet med signalet findes mellem adgangspunktet og printeren, skal du prøve en eller flere af følgende forslag:

Bemærkninger:

- Løsningerne nedenfor er til infrastrukturnetværk. Hvis du bruger et ad hoc-netværk, skal du tilpasse computeren, når løsningen foreslår, at du tilpasser adgangspunktet.
- Ad hoc-netværk har en meget kortere rækkevidde end infrastrukturnetværk. Prøv at flytte printeren tættere på computeren, hvis de har problemer med at kommunikere.

FLYT PRINTEREN TÆTTERE PÅ DET TRÅDLØSE ADGANGSPUNKT/DEN TRÅDLØSE ROUTER.

Hvis printeren er for langt væk fra adgangspunktet, kan den ikke kommunikere med andre enheder på netværket. På de fleste indendørs, trådløse netværk er maksimumafstanden mellem adgangspunktet og printeren ca. 30 meter (100 fod). Denne afstand kan være mindre eller større, afhængigt af netværkets layout og begrænsningerne for adgangspunktet.

FJERN FORHINDRINGER MELLEML ADGANGSPUNKTET OG PRINTEREN

Det trådløse signal fra adgangspunktet kan passere gennem de fleste genstande. De fleste vægge, gulve, møbler og andre genstande blokerer ikke det trådløse signal. Der er dog materialer, der er for kompakte til, at signalet kan passere gennem. Genstande, der indeholder metal og beton, kan blokere signalet. Placer printeren og adgangspunktet, så signalet ikke blokeres af nogen af disse genstande.

FJERN INTERFERENSKILDER

Andre typer radiofrekvens kan skabe problemer med det trådløse signal på netværket. Disse interferenskilder kan skabe udskrivningsproblemer, der tilsyneladende kommer og går. Slå potentielle interferenskilder fra, hvis det er muligt. Undgå at bruge mikrobølgeovne og trådløse telefoner ved udskrivning via det trådløse netværk.

Hvis der er andet trådløst netværk i nærheden, skal du ændre den trådløse kanal på adgangspunktet.

Placer ikke adgangspunktet på en printer eller en anden elektronisk enhed. Disse enheder kan også skabe interferens med det trådløse signal.

PLACER NETVÆRKET, SÅ DU REDUCERER SIGNALABSORBERINGEN


Selvom det trådløse signal kan passere gennem en genstand, svækkes det en smule. Hvis det passerer gennem for mange genstande, kan det blive mærkbart svækket. Alle genstande absorberer en del af trådløse signal, når det passerer gennem dem, og visse typer genstande absorberer nok til at skabe kommunikationsproblemer. Placer adgangspunktet så højt som muligt i værelset for at undgå signalabsorbering.

Hvordan kan jeg sørge for, at printeren og computeren er sluttet til det samme trådløse netværk?

Hvis printeren ikke er på samme trådløse netværk som computeren, kan du ikke udskrive trådløst. Printerens SSID skal stemme overens med SSID'et for computeren, hvis computeren allerede er sluttet til det trådløse netværk.

- 1 Få vist oplysninger om SSID'et for det netværk, som computeren er sluttet til:
 - a Angiv IP-adressen på det trådløse adgangspunkt (trådløs router) i browserens adressefelt.

Hvis du ikke kender IP-adressen for det trådløse adgangspunkt:

 - 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
 - 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive `cmd`.
 - 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Kommandopromptvinduet åbnes.
 - 4 Skriv `ipconfig`, og tryk derefter på **Enter**. Kontroller sektionen Trådløs netværksforbindelse:
 - Posten "Standardgateway" er normalt det trådløse adgangspunkt.
 - IP-adressen vises som fire sæt tal, adskilt af punktummer, f.eks. 192.168.2.134.
 - b Indtast routerens brugernavn og adgangskode, når du bliver bedt om det.
 - c Klik på **OK**.
 - d På hovedsiden skal du klikke på **Trådløs** eller et vilkårlig andet valg, hvor indstillingerne er gemt. SSID vises.
 - e Skriv SSID'et ned.

Bemærk! Kontroller, at du kopierer det præcist, herunder store bogstaver.

- 2 Udskriv printerens netværksopsætningside.

Kig efter **SSID** i afsnittet om Trådløst.

- 3 Sammenlign computerens SSID med printerens SSID.

Hvis SSID'erne stemmer overens, er printeren og computeren på samme trådløse netværk.

Hvis SSID'erne ikke stemmer overens, skal du køre værktøjet igen for at installere printeren på det trådløse netværk, der bruges af computeren.

Kan jeg bruge printeren på en USB-forbindelse og en netværksforbindelse på samme tid?

Ja, printeren understøtter en samtidig USB- og netværksforbindelse. Printeren kan konfigureres på følgende måder:

- Lokalt tilsluttet (sluttet til en computer ved brug af et USB-kabel)
- Trådløst netværk
- Ethernet-netværk
- Trådløst netværk og lokalt tilsluttet samtidig
- Ethernet-netværk og lokalt tilsluttet samtidig

Hvad er en MAC-adresse?

En MAC-adresse (Media Access Control) er en 48-bit identifikator, der er associeret med hardwaren på netværksudstyr. MAC-adressen kaldes også den fysiske adresse, fordi den er forbundet med enhedens hardware i stedet for dens software. MAC-adressen vises som et hexadecimaltal i dette format: 01-23-45-67-89-AB.

Alle enheder, der er i stand til at kommunikere på et netværk, har en MAC-adresse. Netværksprintere, computere og routere, hvad enten det er Ethernet eller trådløse, har alle MAC-adresser.

Selvom det er muligt at skifte MAC-adresse på en netværksenhed, gør man normalt ikke dette. MAC-adresser anses derfor for at være permanente. Det er nemt at skifte IP-adresse, så MAC-adresser er en mere pålidelig metode til at identificere en bestemt enhed på et netværk.

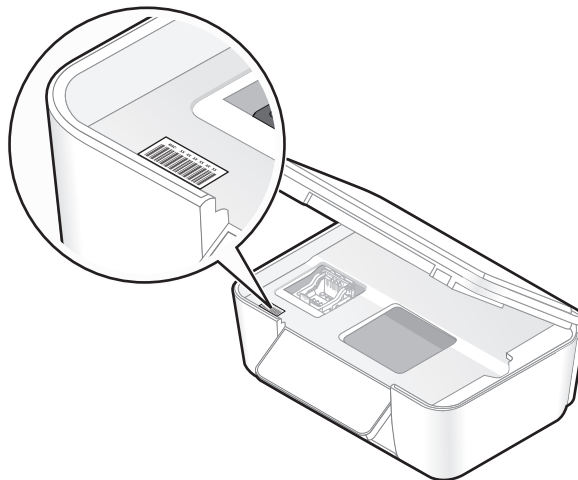
Routere med sikkerhedsfunktioner tillader muligvis filtrering af MAC-adresser på netværk. Dette gør det muligt for en specificeret liste over enheder, som identificeres af deres MAC-adresser, at få adgang til netværket. Filtrering af MAC-adresser kan være med til at forhindre uønskede enheder i at få adgang til netværk, f.eks. uvedkommende på et trådløst netværk. Filtrering af MAC-adresser kan også forhindre lovlig adgang, hvis du glemmer at tilføje en ny enhed på listen over godkendte adresser på routeren. Hvis dit netværk bruger filtrering af MAC-adresser, skal du huske at tilføje printerens MAC-adresse på listen over godkendte enheder.

Hvordan finder jeg MAC-adressen?

Det meste netværksudstyr har et entydigt hardwareidentifikationsnummer, så man kan skelne det fra andre enheder på netværket. Dette kaldes (*Media Access Control*)(MAC)-adressen.

Når du installerer printeren på et netværk, skal du sørge for, at du vælger printeren med den korrekte MAC-adresse.

MAC-adressemærkaten findes inde i printeren.



MAC-adressen for den interne printerserver består af en række bogstaver og tal. Andre enheder bruger nogle gange en type MAC-adresse, der kaldes UAA (*Universally Administered Address*).



Bemærk! En liste over MAC-adresser kan installeres på et adgangspunkt (router), så kun enheder med tilsvarende MAC-adresser kan få tilladelse til at virke på netværket. Dette kaldes *MAC-filtrering*. Hvis MAC-filtrering er aktiveret for adgangspunktet, og du vil føje en printer til netværket, skal printerens MAC-adresse være på listen over MAC-filtre.

Hvad er en IP-adresse?

En IP-adresse er et entydigt tal, der bruges af enheder (f.eks. en trådløs printer, computer eller trådløst adgangspunkt) på et IP-netværk for at finde og kommunikere med hinanden. Enheder på et IP-netværk kan kommunikere med hinanden, hvis de har entydige og gyldige IP-adresser. En entydig IP-adresse betyder, at ikke to enheder på det samme netværk har samme IP-adresse.

En IP-adresse er en gruppe på fire tal, der er adskilt af punktummer. Et eksempel på en IP-adresse er 192.168.100.110.


Hvad er TCP/IP?

Netværk kan fungere, fordi computere, printere og andre enheder kan sende data til hinanden, enten via kabler eller trådløse signaler. Denne dataoverførsel er mulig på grund af dataoverførselsregelsæt, der kaldes *protokoller*. En protokol kan betragtes som et sprog, og på samme måde som med et sprog er der regler, der giver deltagerne mulighed for at kommunikere med hinanden.

Forskellige typer netværk bruger forskellige protokoller, men *TCP/IP* (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) er den mest populære. TCP/IP bruges til at sende data via internettet samt via de fleste erhvervsnetværk og private netværk.

Da computere ikke forstår ord og i stedet bruger tal til at kommunikere med, kræver TCP/IP, at alle enheder på et netværk, der bruger TCP/IP til at kommunikere med, har en IP-adresse. IP-adresser er kort fortalt entydige computernavne i numerisk format, der bruges til at overføre data på et netværk. IP-adresser gør det muligt for TCP/IP at kontrollere anmodninger om og modtagelse af data af forskellige enheder på netværket.

Hvordan finder jeg IP-adressen?

- 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive `cmd`.
- 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Kommandopromptvinduet åbnes.
- 4 Skriv `ipconfig`, og tryk derefter på **Enter**.
IP-adressen vises som fire sæt tal, adskilt af punktummer, f.eks. 192.168.0.100.

Sådan finder du printerens IP-adresse

- Du kan finde printerens IP-adresse ved at få vist printerens netværkskonfigurationsside.

Hvordan tildeles IP-adresser?

IP-adresser kan tildeles af netværket automatisk ved brug af DHCP. Når printeren er konfigureret på en computer, sender computeren alle udskriftsjob via netværket til printeren ved hjælp af denne adresse.

Hvis IP-adressen ikke automatisk tildeles, bliver du under den trådløse konfiguration bedt om at indtaste en adresse og andre netværksoplysninger manuelt, når du har valgt printeren på listen over tilgængelige printere.

Hvad er et nøgleindeks?

Et trådløst adgangspunkt (trådløs router) kan konfigureres med op til fire WEP-nøgler. Der bruges dog kun én nøgle på netværket ad gangen. Nøglerne er nummererede, og nummeret på en nøgle kaldes dets nøgleindeks. Alle enheder på det trådløse netværk skal konfigureres for at bruge det samme nøgleindeks, hvis flere WEP-nøgler konfigureres på det trådløse adgangspunkt.

Vælg samme nøgleindeks på printeren, som du bruger på det trådløse adgangspunkt.

Vedligeholdelse af printeren

Vedligeholdelse af blækpatroner

Ud over de følgende opgaver, som du kan udføre, udfører printerens en automatisk vedligeholdelsescyklus hver uge, hvis den er sluttet til en stikkontakt. Den forlader kortvarigt den strømbesparende tilstand eller tændes midlertidigt, hvis den er slukket.


Kontrol af blækniveauer

Brug af printerens kontrolpanel

Tryk på  på startskærmen.

Der vises en grafisk illustration af blækniveauerne i displayet.

Brug af printersoftware

- 1 Klik på  eller **Start**.
- 2 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.
- 3 Vælg **Printerhjem**.
- 4 Vælg printer på rullelisten over printere.
- 5 Under fanen Vedligeholdelse skal du klikke på **Kontroller blækniveauer**.

Justering af skrivehovedet

Hvis tegnene eller linjerne på printerbilledet er takkede eller bølgede, skal skrivehovedet muligvis justeres.

Brug af printerens kontrolpanel


- 1 Ilæg almindeligt papir.
- 2 Naviger til **Juster printer** på startskærmen:

 > **Flere indstillinger** > **Juster printer**.

Der udskrives en justeringsside.

Bemærk! Fjern ikke justeringssiden, før udskrivningen er fuldført.

Brug af printersoftware

- 1 Ilæg almindeligt papir.
- 2 Klik på  eller **Start**.
- 3 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.
- 4 Vælg **Printerhjem**.
- 5 Vælg printer på rullelisten over printere.

6 Klik på **Juster blækpatroner** under fanen Vedligeholdelse.

7 Følg vejledningen på computerskærmen.

Udskriv dokumentet igen, hvis du justerede blækpatronerne for at forbedre udskriftskvaliteten. Rens skrivehoveddyserne, hvis udskriftskvaliteten ikke er forbedret.

Rensning af skrivehoveddyserne

Dårlig udskriftskvalitet skyldes nogle gange tilstoppede skrivehoveddyser. Rens skrivehoveddyserne for at forbedre udskriftskvaliteten for dine udskrifter.

Bemærkninger:

- Ved rensning af skrivehoveddyserne bruges der blæk, så rens dem kun, når det er nødvendigt.
- Ved en grundig rensning bruges der mere blæk, så brug indstillingen Rens skrivehoved først for at spare blæk.
- Hvis blækniveauet er for lavt, skal du udskifte blækpatronerne, inden du kan rense skrivehoveddyserne.


Brug af printerens kontrolpanel

Naviger til **Rens skrivehoved** eller **Rens skrivehoved grundigt** på startside:

 > **Flere indstillinger** > **Rens skrivehoved** eller **Rens skrivehoved grundigt**

En renseside udskrives.

Brug af printersoftware

- 1 Klik på  eller **Start**.
- 2 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.
- 3 Vælg **Printerhjem**.
- 4 Vælg printer på rullelisten over printere.
- 5 Klik på **Rens blækpatroner** under fanen Vedligeholdelse.
- 6 Følg vejledningen på computerskærmen.

Rengøring af printerens ydre

- 1 Kontroller, at printeren er slukket, og at stikket er taget ud af kontakten.



FORSIGTIG! STØDFARE: Tag netledningen ud af stikkontakten, og fjern alle kabler fra printeren, før du går videre, for at reducere risikoen for elektrisk stød, når du skal rengøre printerens ydre.

- 2 Fjern alt papiret fra printeren.
- 3 Fugt en ren, fnugfri klud med vand.

Advarsel! Potentiel skade: Brug ikke husholdningsrengøringsmidler, da de kan beskadige printerens finish.

- 4 Aftør kun printerens ydre, og sørg for at fjerne alle blækrester, der har samlet sig sammen på papirudskriftsbakken.
Advarsel! Potentiel skade: Hvis du bruger en fugtig klud til at rense printerens indre, kan det beskadige printerens.
- 5 Kontroller, at printeren er tør, før du begynder at nyt udskriftsjob.

Rengøring af scanneroverfladen

- 1 Fugt en ren, fnugfri klud med vand.
- 2 Tør forsigtigt scanneroverfladen af.

Bemærk! Sørg for, at al blæk eller retteblæk på et dokument er tørt, før du lægger dokumentet på scanneroverfladen.

Rengøring af den berøringsfølsomme skærm

Den berøringsfølsomme skærm på printerens kontrolpanel skal muligvis rengøres af og til for at fjerne fingeraftryk og snavs.

- 1 Kontroller, at printeren er slukket, og at stikket er taget ud af kontakten.



FORSIGTIG! STØDFARE: Tag netledningen ud af stikkontakten, og fjern alle kabler fra printerens, før du går videre, for at reducere risikoen for elektrisk stød, når du skal rengøre printerens ydre.

- 2 Aftør den berøringsfølsomme skærm med den klud, der fulgte med printerens, eller med en anden ren, tør, fnugfri klud.

Advarsel! Potentiel skade: Brug ikke væsker eller rengøringsmidler, da de kan beskadige den berøringsfølsomme skærm.

Fejlfinding

Inden du foretager fejlfinding


Brug denne kontrolliste til at løse de fleste printerproblemer:

- Kontroller, at netledningen er sluttet til printeren og en stikkontakt med korrekt jordforbindelse.
- Kontroller, at printeren ikke er sluttet til en overspændingsbeskyttelse, uafbrudte strømforsyninger eller forlængerledninger.
- Kontroller, at printeren er tændt.
- Kontroller, at printeren er sluttet korrekt til værtscomputeren, printerserveren eller et andet netværksadgangspunkt.
- Kontroller, om der er fejlmeddelelser på printeren, og afhjælp eventuelle fejl.
- Kontroller, om der er meddelelser om papirstop, og afhjælp eventuelle papirstop.
- Kontroller blækpatronerne, og installer nye blækpatroner, hvis det er nødvendigt.
- Brug servicecenteret til at finde og løse problemet (kun Windows).
- Sluk printeren, vent ca. 10 sekunder, og tænd derefter igen.

Brug af Servicecenteret til at løse printerproblemer

Servicecenter indeholder trinvis hjælp til fejlfinding og omfatter links til vedligeholdelsesopgaver for printeren og kundesupport.

Du kan åbne Servicecenter på en af følgende måder:

Fremgangsmåde 1	Fremgangsmåde 2
Hvis det vises i en dialogboks med en fejlmeddelelse, skal du klikke på linket Brug Servicecenter for at få yderligere hjælp .	<ol style="list-style-type: none">1 Klik på  eller Start.2 Klik på Alle programmer eller Programmer, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.3 Vælg Printerhjem.4 Vælg Servicecenter under fanen Support.

Hvis fejlfinding ikke løser problemet

Besøg vores websted på support.dell.com for at finde følgende:

- Live teknisk onlinesupport
- Kontaktnumre til telefonisk teknisk support

Fejlfinding ved opsætning

- "Der vises et forkert sprog i displayet" på side 92
- "Skrivehovedfejl" på side 92

- "Softwaren kan ikke installeres" på side 94
- "Udskriftsjobbet udskrives ikke eller mangler sider" på side 94
- "Printeren udskriver tomme sider" på side 95
- "Printeren er optaget eller reagerer ikke" på side 96
- "Kan ikke slette dokumenter fra udskriftskøen" på side 96
- "Kan ikke udskrive via USB" på side 96

Der vises et forkert sprog i displayet

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve følgende:

SKIFT SPROG VED HJÆLP AF PRINTERMENUERNE

- 1 Naviger til **Brug fabriksindstillinger** på startside:

 > **Brug fabriksindstillinger**

- 2 Tryk på **Ja**.

Printeren nulstilles, og den indledende printeropsætning startes.

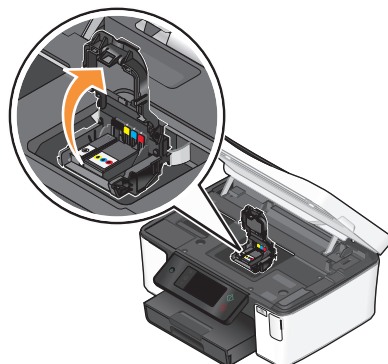
- 3 Fuldfør den indledende printeropsætning.

Skrivehovedfejl

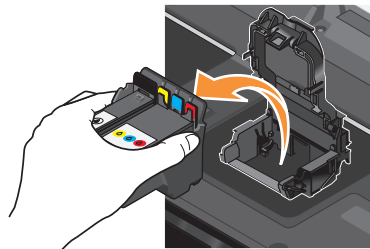
Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve følgende:

FJERN SKRIVEHOVEDET, OG INDSÆT DET IGEN

- 1 Åbn printeren, og løft låget.

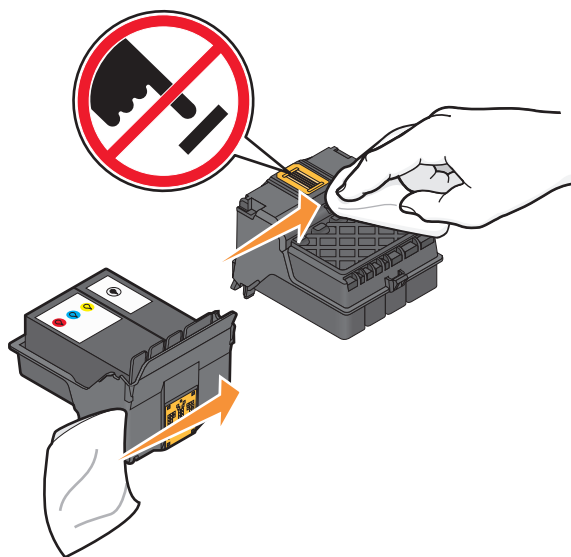


2 Fjern skrivehovedet.

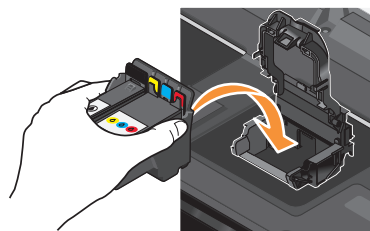


Advarsel! Potentiel skade: Rør ikke skrivehoveddyserne.

3 Aftør skrivehovedets kontakter ved hjælp af en ren, fnugfri klud.



4 Genindsæt skrivehovedet, og luk derefter låsen, så den klikker på plads.



5 Luk printeren.

Bemærk! Hvis fjernelsen og genindsættelsen af skrivehovedet ikke afhjælper fejlen, skal du kontakte teknisk support.

Softwaren kan ikke installeres


Hvis der opstod problemer under installationen, eller printerens navn ikke vises på listen i printerlisten eller som printerindstilling, når du vil sende et udskriftsjob, kan du prøve at fjerne og geninstallere softwaren.

Inden du geninstallerer softwaren, skal du gøre følgende:

KONTROLLER, AT COMPUTEREN OPFYLDER SYSTEMKRAVENE, DER STÅR PÅ PRINTERKASSEN

DEAKTIVER MIDLERTIDIGT EVENTUELLE SIKKERHEDSPROGRAMMER I WINDOWS, FØR DU INSTALLERER SOFTWAREN

KONTROLLER USB-TILSLUTNINGEN

- 1 Kontroller, om der er synlige skader på USB-kablet. Hvis USB-kablet er beskadiget, skal du bruge et nyt.
- 2 Sæt den kvadratiske ende af USB-kablet helt ind i porten på bagsiden af printerens.
- 3 Sæt den firkantede ende af USB-kablet helt ind i USB-porten på computeren.
USB-porten er markeret med USB-symbolet .

Bemærk! Hvis du fortsat har problemer, skal du prøve en anden USB-port på computeren. Du har muligvis tilsluttet til en beskadiget port.

SLUT PRINTERENS STRØMFORSYNING TIL IGEN.

- 1 Sluk printerens, og tag derefter netledningen ud af stikkontakten.
- 2 Fjern forsigtigt strømforsyningen fra printerens, og indsæt den derefter igen.
- 3 Sæt netledningen i stikkontakten, og tænd derefter printerens.

Udskriftsjobbet udskrives ikke eller mangler sider

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

KONTROLLER, AT BLÆKPATRONERNE ER ISAT KORREKT

- 1 Tænd printerens, og åbn den derefter.
- 2 Kontroller, at blækpatronerne er isat korrekt.
Blækpatronerne skal *klikke* på plads i den korrekte farveåbning på skrivehovedet.
- 3 Luk printerens.

VÆLG DIN PRINTER FRA DIALOGBOKSEN UDSKRIV, INDEN DU SENDER UDSKRIFTSJOBET

KONTROLLER, AT UDSKRIFTSJOBET IKKE ER MIDLERTIDIGT AFBRUDT

KONTROLLER, AT PRINTEREN ER ANGIVET SOM STANDARDPRINTER


SLUT PRINTERENS STRØMFORSYNING TIL IGEN.

- 1 Sluk printeren, og tag derefter netledningen ud af stikkontakten.
- 2 Fjern forsigtigt strømforsyningen fra printeren, og indsæt den derefter igen.
- 3 Sæt netledningen i stikkontakten, og tænd derefter printeren.

FJERN OG TILSLUT USB-KABLET, DER ER SLUTTET TIL PRINTEREN

KONTROLLER USB-TILSLUTNINGEN

- 1 Kontroller, om der er synlige skader på USB-kablet. Hvis USB-kablet er beskadiget, skal du bruge et nyt.
- 2 Sæt den kvadratiske ende af USB-kablet helt ind i porten på bagsiden af printeren.
- 3 Sæt den firkantede ende af USB-kablet helt ind i USB-porten på computeren.

USB-porten er markeret med USB-symbolet .



Bemærk! Hvis du fortsat har problemer, skal du prøve en anden USB-port på computeren. Du har muligvis tilsluttet til en beskadiget port.

FJERN OG GENINSTALLER PRINTERSOFTWAREN

Printeren udskriver tomme sider

Tomme sider kan skyldes forkert installerede blækpatroner.

GENINSTALLER BLÆKPATRONERNE, OG FORETAG EN GRUNDIG RENGØRING OG JUSTERING AF SKRIVEHOVEDET

- 1 Geninstaller blækpatronerne. Se "Udskiftning af blækpatroner" på side 13 for at få flere oplysninger.
Hvis blækpatronerne ikke passer, skal du kontrollere, at skrivehovedet er anbragt korrekt og derefter prøve at installere blækpatronerne igen.
- 2 Ilæg almindeligt papir.
- 3 Naviger til **Rens skrivehoved grundigt** på startside på printerens kontrolpanel:
 > **Flere indstillinger** > **Rens skrivehoved grundigt**
En renseside udskrives.
- 4 Naviger til **Juster printer**:
 > **Flere indstillinger** > **Juster printer**.
Der udskrives en justeringsside.

Bemærk! Fjern ikke justeringssiden, før udskrivningen er fuldført.

Printeren er optaget eller reagerer ikke

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

KONTROLLER, AT PRINTEREN IKKE ER I STRØMBESPARENDE TILSTAND

Hvis afbryderknappen blinker langsom, er printerens i strømbesparende tilstand. Tryk på  for at aktivere printerens.

Hvis printerens ikke kan aktiveres fra strømbesparende tilstand, skal du nulstille strømmen:

- 1 Tag netledningen ud af stikkontakten, og vent derefter 10 sekunder.
- 2 Sæt netledningen i stikkontakten, og tænd derefter printerens.

Hvis dette problem fortsætter, skal du se efter opdateringer til printersoftwaren eller -firmwaren på vores websted.

SLUT PRINTERENS STRØMFORSYNING TIL IGEN.

- 1 Sluk printerens, og tag derefter netledningen ud af stikkontakten.
- 2 Fjern forsigtigt strømforsyningen fra printerens, og indsæt den derefter igen.
- 3 Sæt netledningen i stikkontakten, og tænd derefter printerens.

Kan ikke slette dokumenter fra udskriftskøen

Hvis du har udskriftsjob, der sidder fast i udskriftskøen og ikke kan slette dem for at udskrive andre job, kommunikerer computeren og printerens muligvis ikke.


GENSTART COMPUTEREN, OG PRØV IGEN

Kan ikke udskrive via USB

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:


KONTROLLER USB-TILSLUTNINGEN

- 1 Kontroller, om der er synlige skader på USB-kablet. Hvis USB-kablet er beskadiget, skal du bruge et nyt.
- 2 Sæt den kvadratiske ende af USB-kablet helt ind i porten på bagsiden af printerens.
- 3 Sæt den firkantede ende af USB-kablet helt ind i USB-porten på computeren.

USB-porten er markeret med USB-symbolet .

Bemærk! Hvis du fortsat har problemer, skal du prøve en anden USB-port på computeren. Du har muligvis tilsluttet til en beskadiget port.

KONTROLLER, AT USB-PORTEN ER AKTIVERET I WINDOWS

- 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive `devmgmt.msc`.

3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.

Enhedshåndtering åbnes.

4 Klik på plustegnet (+) ud for USB-controllere.

Hvis der er angivet USB-værtscontroller og USB-rodhub, er USB-porten aktiveret.

Se dokumentationen til computeren for at få yderligere oplysninger.


FJERN OG GENINSTALLER PRINTERSOFTWAREN

Fejlfinding ved papirstop og forkert indføring

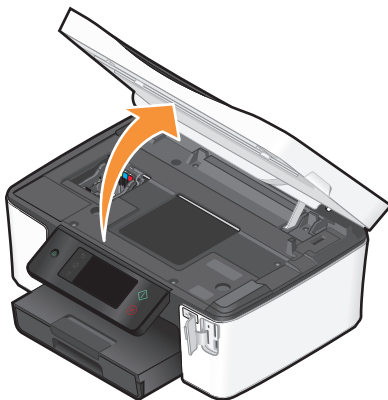
- "Papirstop i printeren" på side 97
- "Papirstop i dupleksenheden" på side 97
- "Papir eller specialmedier indføres forkert" på side 99

Papirstop i printeren

Bemærk! Delene i printeren er følsomme. Undgå at berøre disse dele unødvendigt, mens du afhjæper papirstoppet.

1 Tryk på  for at slukke printeren.

2 Kontroller papirbakken, eller løft scannerenheden for at undersøge, om der er papirstop.



3 Tag fat i papiret med et fast greb, og træk det derefter forsigtigt ud.

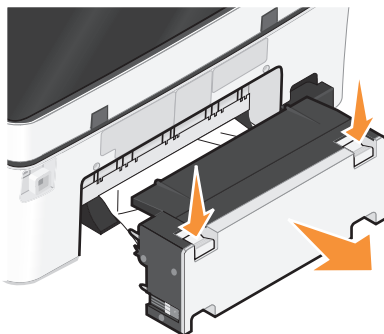
Bemærk! Vær forsigtig med ikke at rive papiret i stykker, når du fjerner det.

4 Tryk på  for at tænde printeren igen.

Papirstop i dupleksenheden

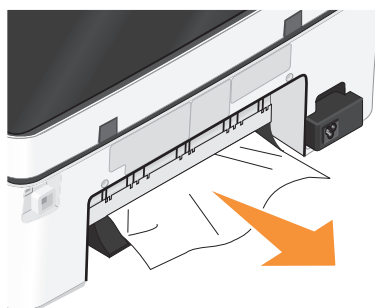
Bemærk! Delene i printeren er følsomme. Undgå at berøre disse dele unødvendigt, mens du afhjæper papirstoppet.

- 1 Tryk duplekslåsene ned, og træk dupleksenheden ud.



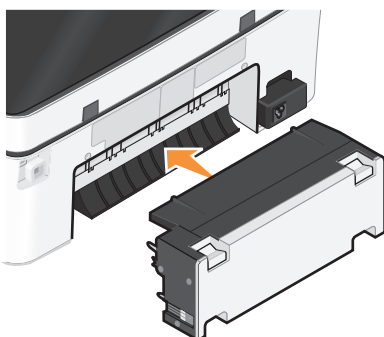
⚠ FORSIGTIG! RISIKO FOR SKADE: Området bag dupleksdækslet har fremskudte stivere som del af papirstien. Vær forsigtig, når du afhjælper et papirstop i dette område for ikke at komme til skade.

- 2 Tag fat i papiret med et fast greb, og træk det derefter forsigtigt ud.



Bemærk! Vær forsigtig med ikke at rive papiret i stykker, når du fjerner det.

- 3 Indsæt dupleksenheden igen.



- 4 Tryk på **UDFØRT**, eller tryk på **OK**, afhængigt af printermodellen.
- 5 Genoptag udskriftsjobbet på computeren.

Papir eller specialmedier indføres forkert

Der er mulige løsninger, hvis papir eller specialmedier indføres forkert eller skævt, eller hvis der indføres flere sider ad gangen, eller siderne hænger sammen. Prøv et eller flere af følgende forslag:

KONTROLLER PAPIRETS TILSTAND

Brug kun nyt papir, der ikke er krøllet.

KONTROLLER ILÆGNINGEN AF PAPIR

- Læg en mindre mængde papir i printerens.
- Læg papiret i med udskriftssiden nedad. Hvis du ikke er sikker på, hvilken side der er den udskriftsegne, skal du se instruktionerne, der fulgte med papiret.
- Kontroller vejledningen til ilægning for dit papir eller specialmedie.

FJERN HVER SIDE, NÅR DEN ER UDSKREVET

JUSTER PAPIRSTYRENE, SÅ DE PASSER TIL DET ILAGTE PAPIR

Fejlfinding ved udskrivning

- "Dårlig kvalitet langs sidens kanter" på side 99
- "Streger eller linjer på udskrevet billede" på side 100
- "Udskriftshastigheden er lav" på side 100
- "Computeren bliver langsommere under udskrivning" på side 100

Dårlig kvalitet langs sidens kanter

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

KONTROLLER MINIMUMINDSTILLINGERNE FOR UDSKRIVNING

Medmindre du benytter funktionen til udskrivning uden rammer, skal du som minimum bruge nedenstående indstillinger for udskriftsmargener:

- Venstre og højre margen:
 - 6,35 mm (0,25 tommer) til Letter-papir
 - 3,37 mm (0,133 tommer) til alle papirstørrelser undtagen Letter
- Topmargen: 1,7 mm (0,067 tommer)
- Bundmargen: 12,7 mm (0,5 tommer)

VÆLG FUNKTIONEN TIL UDSKRIVNING UDEN RAMMER

- 1 Klik på **Filer** → **Udskriv**, mens der er et dokument eller foto åbent.
- 2 Klik på **Egenskaber**, **Indstillinger**, **Optioner** eller **Opsætning**.
- 3 Vælg **Uden rammer** i afsnittet Papirindstillinger under fanen Indstil printer.

Streger eller linjer på udskrevet billede

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

KONTROL AF BLÆKNIVEAUER

Udskift brugte eller tomme blækpatroner.

VÆLG EN HØJERE UDSKRIFTSKVALITET I PRINTERSOFTWAREN.

KONTROLLER, AT BLÆKPATRONERNE ER INSTALLERET KORREKT

JUSTERE SKRIVEHOVEDET

FORETAG RENSNING ELLER GRUNDIG RENSNING AF SKRIVEHOVEDDYSERNE

Bemærk! Hvis disse løsninger ikke fjerner stregerne eller linjerne på det udskrevne billede, skal du kontakte teknisk support.

Udskriftshastigheden er lav

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

OPTIMER COMPUTERENS ARBEJDHASTIGHED

- Luk alle programmer, der ikke er i brug.
- Minimer antallet og størrelsen af grafikelementer og billeder i dokumentet.
- Fjern så mange ubrugte skrifttyper som muligt fra systemet.

TILFØJ HUKOMMELSE

Overvej at anskaffe mere RAM.

VÆLG EN LAVERE UDSKRIFTSKVALITET I PRINTERSOFTWAREN.

VÆLG MANUELT EN PAPIRTYPE, DER SVARER TIL DEN TYPE PAPIR, DU BRUGER

FJERN OG GENINSTALLER PRINTERSOFTWAREN

Computeren bliver langsommere under udskrivning

Nedenfor følger mulige løsninger. Prøv et af nedenstående forslag:

HVIS DU BRUGER EN **USB-FORBINDELSE**, KAN DU PRØVE AT BRUGE ET ANDET **USB-KABEL**

HVIS DU ER PÅ ET NETVÆRK, KAN DU NULSTILLE STRØMMEN FOR ADGANGSPUNKTET (ROUTEREN)

- 1 Tag netledningen ud af adgangspunktet.
- 2 Vent ti sekunder, og indsæt derefter netledningen.

Fejlfinding i forbindelse med kopiering og scanning

- "Kopimaskinen eller scanneren svarer ikke" på side 101
- "Scannerenheden kan ikke lukkes" på side 101
- "Dårlig kopi eller scannet billedkvalitet" på side 101
- "Delvise kopier eller scanninger af dokumenter eller fotos" på side 102
- "Scanningen mislykkedes" på side 102
- "Scanningen tager for lang tid eller fastfryser computeren" på side 102
- "Der kan ikke scannes til computeren over et netværk" på side 102

Kopimaskinen eller scanneren svarer ikke

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

VÆLG PRINTEREN SOM STANDARDPRINTER

FJERN OG GENINSTALLER PRINTERSOFTWAREN

Scannerenheden kan ikke lukkes

- 1 Løft scannerenheden.
- 2 Fjern eventuelle genstande, der holder scannerenheden åben.
- 3 Sænk scannerenheden.

Dårlig kopi eller scannet billedkvalitet

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

RENGØR SCANNERENS GLASPLADE

JUSTER SCANNINGSKVALITETEN I PRINTERSOFTWAREN.

GENNEMSE TIP TIL KOPIERING, SCANNING OG FORBEDRING AF UDSKRIFTSKVALITETEN

BRUG EN KLARERE VERSION AF DET ORIGINALE DOKUMENT ELLER BILLEDE

KONTROLLER, AT DOKUMENTET ELLER FOTOET ER LAGT MED FORSIDEN NEDAD PÅ SCANNERENS GLASPLADE I DET KORREKTE HJØRNE

Delvise kopier eller scanninger af dokumenter eller fotos

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

KONTROLLER, AT DOKUMENTET ELLER FOTOET ER LAGT MED FORSIDEN NEDAD PÅ SCANNERENS GLASPLADE I DET KORREKTE HJØRNE

VÆLG EN PAPIRSTØRRELSE I PRINTERSOFTWAREN, DER SVARER TIL DET ILAGTE PAPIR

SØRG FOR, AT INDSTILLINGEN FOR ORIGINALSTØRRELSE SVARER TIL STØRRELSEN PÅ DET DOKUMENT, DU SCANNER.

Scanningen mislykkedes

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

KONTROLLER USB-TILSLUTNINGEN

- 1 Kontroller, om der er synlige skader på USB-kablet. Hvis USB-kablet er beskadiget, skal du bruge et nyt.
- 2 Sæt den kvadratiske ende af USB-kablet helt ind i porten på bagsiden af printerens.
- 3 Sæt den firkantede ende af USB-kablet helt ind i USB-porten på computeren.

USB-porten er markeret med USB-symbolet .

Bemærk! Hvis du fortsat har problemer, skal du prøve en anden USB-port på computeren. Du har muligvis tilsluttet til en beskadiget port.

GENSTART COMPUTEREN

Scanningen tager for lang tid eller fastfryser computeren

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

LUK ANDRE PROGRAMMER, DU IKKE ANVENDER

BRUG EN LAVERE SCANNINGSOPLØSNING

Der kan ikke scannes til computeren over et netværk

Hvis kontrollisten "Inden du foretager fejlfinding" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

KONTROLLER, AT PRINTEREN OG DESTINATIONSCOMPUTEREN ER SLUTTET TIL DET SAMME NETVÆRK

KONTROLLER, AT PRINTERSOFTWAREN ER INSTALLERET PÅ DESTINATIONSCOMPUTEREN

Fejlfinding ved e-mail

- "Kan ikke sende e-mails" på side 103
- "Kan ikke vedhæfte filer" på side 103

Kan ikke sende e-mails

KONTROLLER INDSTILLINGERNE FOR E-MAIL-KONFIGURATIONEN

Sørg for, at du har fuldført e-mail-opsætningen korrekt og konfigureret en SMTP-server.

KONTROLLER NETVÆRKSTILSLUTNINGEN

Sørg for, at printeren er sluttet til et Ethernet-netværk eller et trådløst netværk. Netværket skal være sluttet til internettet, for at printeren kan kommunikere med SMTP-serveren.

KONTROLLER PROXYKONFIGURATIONEN

Proxyserverkonfigurationen skal tillade SMTP-serverforbindelser. Kontakt den ansvarlige for systemsupport for at få hjælp til proxyserveren eller SMTP-indstillingerne.

SØRG FOR AT ANGIVE EN GYLDIG E-MAIL-ADRESSE FOR MODTAGEREN

KONTROLLER, AT MODTAGERENS POSTKASSE IKKE ER FULD

Hvis dette er tilfældet, sendes e-mails tilbage til din indbakke.

Kan ikke vedhæfte filer

VÆLG EN UNDERSTØTTET FILTYPE (JPEG ELLER PDF)

KONTROLLER, AT FILEN IKKE ER FOR STOR

Fejlfinding ved hukommelseskort

- "Kontrolliste til fejlfinding ved hukommelseskort" på side 103
- "Der sker ikke noget, når hukommelseskortet indsættes" på side 104
- "Der kan ikke udskrives dokumenter fra et hukommelseskort eller flashdrev" på side 104
- "Fotos overføres ikke fra et hukommelseskort via et netværk" på side 105

Kontrolliste til fejlfinding ved hukommelseskort

Inden du foretager fejlfinding, skal du bruge følgende kontrolliste, der løser de fleste problemer med hukommelseskort:

- Kontroller, at det anvendte hukommelseskort kan benyttes i printeren.
- Kontroller, at hukommelseskortet ikke er beskadiget.

- Kontroller, at hukommelseskortet indeholder understøttede filtyper.

Der sker ikke noget, når hukommelseskortet indsættes


Hvis kontrollisten "Fejlfinding ved hukommelseskort" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

INDSÆT HUKOMMELSESKORTET IGEN

Hukommelseskortet er muligvis indsat for langsomt. Prøv at fjerne og derefter hurtigt indsætte hukommelseskortet igen.

KONTROLLER USB-TILSLUTNINGEN

- 1 Kontroller, om der er synlige skader på USB-kablet. Hvis USB-kablet er beskadiget, skal du bruge et nyt.
- 2 Sæt den kvadratiske ende af USB-kablet helt ind i porten på bagsiden af printeren.
- 3 Sæt den firkantede ende af USB-kablet helt ind i USB-porten på computeren.

USB-porten er markeret med USB-symbolet .

Bemærk! Hvis du fortsat har problemer, skal du prøve en anden USB-port på computeren. Du har muligvis tilsluttet til en beskadiget port.

KONTROLLER NETVÆRKSFORBINDELSEN

Hvis printeren og computeren er forbundet via et netværk, skal du sørge for, at det er den korrekte vært og enhed, der kommunikerer. Vælg printeren fra computeren eller computeren fra printeren.

Der kan ikke udskrives dokumenter fra et hukommelseskort eller flashdrev

Hvis kontrollisten "Fejlfinding ved hukommelseskort" ikke løser problemet, skal du prøve følgende:

KONTROLLER USB-TILSLUTNINGEN

- 1 Kontroller, om der er synlige skader på USB-kablet. Hvis USB-kablet er beskadiget, skal du bruge et nyt.
- 2 Sæt den kvadratiske ende af USB-kablet helt ind i porten på bagsiden af printeren.
- 3 Sæt den firkantede ende af USB-kablet helt ind i USB-porten på computeren.

USB-porten er markeret med USB-symbolet .

Bemærk! Hvis du fortsat har problemer, skal du prøve en anden USB-port på computeren. Du har muligvis tilsluttet til en beskadiget port.

KONTROLLER NETVÆRKSFORBINDELSEN

Hvis printeren og computeren er forbundet via et netværk, skal du sørge for, at det er den korrekte vært og enhed, der kommunikerer. Vælg printeren fra computeren eller computeren fra printeren.

Fotos overføres ikke fra et hukommelseskort via et netværk

Hvis kontrollisten "Fejlfinding ved hukommelseskort" ikke løser problemet, skal du prøve et eller flere af følgende forslag:

KONTROLLER, AT BÅDE PRINTEREN OG DESTINATIONSCOMPUTEREN ER TÆNDT OG KLAR

VÆLG DET KORREKTE COMPUTERNAVN PÅ LISTEN PÅ PRINTEREN

KONTROLLER, AT DET TRÅDLØSE NETVÆRK ER TILSLUTTET OG AKTIVT

Hvis den trådløse forbindelse er ned, skal du bruge et USB-kabel til at slutte printeren til computeren.

Fejlfinding ved netværk

- "Kontrolliste ved fejlfinding af netværk" på side 105
- "Knappen Fortsæt er ikke tilgængelig" på side 106
- "Kan ikke udskrive, og der er en firewall på computeren" på side 108
- "Kommunikationen med printeren mistes ved VPN-forbindelse (Virtual Private Network)" på side 108

Kontrolliste ved fejlfinding af netværk

Inden du foretager fejlfinding af den trådløse printer, skal du kontrollere følgende:

Generelt om konfiguration af netværk

Kontroller, at:

- Printeren, computeren og det trådløse adgangspunkt er alle tilsluttet og tændt.
- Det trådløse netværk fungerer korrekt.
Prøv at oprette adgang til andre computere på det trådløse netværk. Hvis netværket har internetadgang, kan du prøve at oprette forbindelse til internettet via en trådløs forbindelse.
- Printerdriveren er installeret på den computer, du udfører en opgave fra.
- Du har valgt den rigtige printerport.
- IP-adressen, gatewayen og netmasken er korrekt til netværket.
Udskriv en side om netværksopsætning på printeren for at kontrollere netværksindstillingerne.
- Alle switches, hubs og andre tilslutningsenheder er tændt.

Ethernet-netværk

Kontroller, at:

- Ethernet-kablet og -stikkene ikke er beskadiget.
Kontroller, om der er synlige skader på nogen af stikkene. Brug om muligt et nyt kabel. Skader på kablet er muligvis ikke synlige.
- Ethernet-kablet er sat korrekt ind i printeren og netværkshubben eller stikkontakten.

Trådløs netværkstilslutning


Kontroller, at:

- SSID'et er korrekt.
Udskriv en side om netværksopsætning på printeren for at kontrollere netværksindstillingerne.
- WEP-nøglen og WPA-adgangskoden er korrekte (hvis netværket er sikkert).
Log på det trådløse adgangspunkt (trådløs router), og kontroller sikkerhedsindstillingerne.
Hvis du ikke er sikker på, om sikkerhedsoplysningerne er korrekte, skal du køre den trådløse opsætning igen.
- Printeren og computeren er placeret inden for det trådløse netværks rækkevidde.
På de fleste netværk skal printeren og computeren være inden for 30 meter (100 fod) fra det trådløse adgangspunkt (trådløs router).
- Kontroller, at Wi-Fi-indikatoren lyser grønt og ikke blinker.
- Både computeren og printeren er sluttet til det samme trådløse netværk.
- Printeren ikke er placeret i nærheden af forhindringer eller elektroniske enheder, der kan forstyrre det trådløse signal.
Kontroller, at printeren og det trådløse adgangspunkt ikke er adskilt af pæle, vægge eller bærende søjler, der indeholder metal eller beton.
Mange enheder kan skabe interferens for det trådløse signal, herunder babyalarmer, motorer, trådløse telefoner, sikkerhedskameraer, andre trådløse netværk og visse Bluetooth-enheder.
- Computeren ikke er sluttet til en VPN-forbindelse.
- Alle ikke-Microsoft-firewalls på computeren opdateres til den nyeste version, og tillad printersoftwarens at kommunikere via netværket.


Knappen Fortsæt er ikke tilgængelig

Prøv følgende løsninger i den rækkefølge, de vises, indtil knappen Fortsæt bliver aktiv, og der kan klikkes på den:

KONTROLLER, OM USB-KABLET ER SLUTTET KORREKT TIL USB-PORTENE PÅ BÅDE PRINTEREN OG COMPUTEREN

USB-portene er markeret med -symbolet.

KONTROLLER, AT PRINTEREN ER TILSLUTTET OG TÆNDT

Kontroller, om knappen  lyser. Hvis du netop har tændt printeren, skal du muligvis fjerne USB-kablet og tilslutte det igen.

KONTROLLER, AT USB-PORTEN PÅ COMPUTEREN FUNGERER

Test USB-porten ved at slutte en anden enhed til den. Hvis du kan bruges andre enheder fra porten, fungerer den.
Hvis USB-porten på computeren ikke fungerer, skal du prøve at bruge de andre USB-porte på computeren.

KONTROLLER, AT USB-KABLET FUNGERER

Prøv at bruge et andet USB-kabel. Hvis du bruger et kabel, der er længere end tre meter, skal du prøve at bruge et kortere kabel.

KONTROLLER, AT DU BRUGER DEN KORREKTE CD TIL PRINTERMODELLEN

Sammenlign printermodellen på cd'en med printermodellen på printeren. Numrene skal enten stemme fuldstændigt overens eller være inden for samme serie.

Hvis du er i tvivl, skal du se efter en opdateret version af printersoftwaren på vores websted. Yderligere oplysninger finder du under "Installation af printersoftwaren" i *Brugervejledningen*. Du kan åbne *Brugervejledningen* via linket i bunden af installationsvinduet.

TILSLUT STRØMFORSYNINGEN IGEN

- 1 Sluk printeren.
- 2 Tag netledningen ud af strømforsyningen.
- 3 Fjern strømforsyningen bag på printeren, og tilslut den derefter igen.
- 4 Sæt netledningen i stikkontakten.
- 5 Tænd printeren, og genoptag derefter installationen på computeren.

PRØV AT KØRE INSTALLATIONSPROGRAMMET IGEN


- 1 Luk installationsprogrammet.
- 2 Fjern cd'en, og genstart derefter computeren.
- 3 Indsæt cd'en, og køр derefter installationsprogrammet igen.

Bemærkninger:

- Når du kommer til skærmbilledet **Software allerede installeret**, skal du sørge for at vælge **Installer en printer**.
- Hvis du allerede har konfigureret printeren, skal du vælge **Yderligere computer**, når du kommer til skærmbilledet **Konfigurerer du en ny printer?**, for at springe guiden Hardwareopsætning over.

KONTROLLER, AT COMPUTEREN KAN REGISTRERE USB-AKTIVITET I USB-PORTEN

Åbn Enhedshåndtering for at kontrollere, om der er aktivitet, når en USB-enhed sluttes til en USB-port:

- 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive `devmgmt.msc`.
- 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Enhedshåndtering åbnes.
- 4 Observer vinduet Enhedshåndtering, når du slutter et USB-kabel eller en anden enhed til USB-porten. Vinduet opdateres, når Enhedshåndtering registrerer USB-tilslutningen.
 - Hvis der er aktivitet i Enhedshåndtering, men ingen af de forrige løsninger virkede, skal du ringe til kundeservice.
 - Hvis der ikke er aktivitet i Enhedshåndtering, er der muligvis problemer med computeren og USB-understøttelsen. Computeren skal registrere USB-tilslutningen, for at installationen kan fungere.

Kan ikke udskrive, og der er en firewall på computeren

Tredjepartsfirewalls (ikke fra Microsoft) kan forstyrre den trådløse udskrivning. Hvis printeren og computeren er konfigureret korrekt, og det trådløse netværk fungerer, men printeren ikke vil udskrive trådløst, kan der være problemer med firewallen. Hvis der er en anden firewall end Windows-firewallen på computeren, kan du prøve en eller flere af følgende muligheder:

- Opdater firewallen med de seneste tilgængelige opdateringer fra producenten. Se den dokumentation, der fulgte med firewallen, for at få instruktioner om, hvordan du gør dette.
- Hvis programmerne anmoder om firewalladgang, når du installerer printeren eller prøver på at udskrive, skal du kontrollere, at du tillader disse programmer at køre.
- Deaktiver firewallen midlertidigt, og installer den trådløse printer på computeren. Aktiver firewallen igen, når du har fuldført den trådløse installation.

Kommunikationen med printeren mistes ved VPN-forbindelse (Virtual Private Network)

Du mister som regel forbindelsen til en trådløs printer på det lokale netværk, hvis du opretter forbindelse til et *VPN-netværk* (Virtual Private Network). De fleste VPN-netværk giver kun brugerne mulighed for at kommunikere med VPN-netværket og ikke med andre netværk på samme tid. Hvis du ønsker at have mulighed for at oprette forbindelse til det lokale netværk og et VPN-netværk på samme tid, skal den ansvarlige for systemsupport aktivere delt tunnelføring. Bemærk, at visse virksomheder ikke tillader delt tunnelføring af sikkerhedsmæssige eller tekniske hensyn.

Fejlfinding ved trådløs forbindelse

- "Nulstilling af de trådløse indstillinger til fabriksindstillingerne" på side 108
- "Kan ikke udskrive via trådløst netværk" på side 109
- "Wi-Fi-indikatoren lyser ikke" på side 111
- "Wi-Fi-indikatoren lyser grønt, men printeren udskriver ikke (kun Windows)" på side 111
- "Wi-Fi-indikatoren lyser stadig orange" på side 112
- "Wi-Fi-indikatoren blinker orange under installationen" på side 113
- "Den trådløse printerserver er ikke installeret" på side 116
- "Meddelelsen "Kommunikation er ikke tilgængelig" vises ved trådløs udskrivning" på side 116
- "Kommunikationen med printeren mistes ved VPN-forbindelse (Virtual Private Network)" på side 108
- "Løsning af periodiske problemer med trådløs kommunikation" på side 118

Nulstilling af de trådløse indstillinger til fabriksindstillingerne

1 Naviger til **Nulstil netværksindstillinger** på startsidens:

 > **Netværksopsætning** > **Nulstil netværksindstillinger**

2 Tryk på **Ja**.

Printerens trådløse indstillinger nulstilles til fabriksindstillingerne. Der kontrolleres ved at udskrive en netværkskonfigurationsside.

Kan ikke udskrive via trådløst netværk

Hvis der opstod problemer under installationen, eller printeren ikke vises i printerappen eller som printerindstilling, når du vil sende et udskriftsjob, kan du prøve at fjerne og geninstallere softwaren.

Inden du geninstallerer softwaren, skal du kontrollere kontrollisten for fejlfinding og derefter gøre følgende:

SLUK DET TRÅDLØSE ADGANGSPUNKT, OG TÆND DET DEREFTER IGEN.

Ved at slukke det trådløse adgangspunkt og derefter tænde det igen kan netværkstilslutningerne nogle gang blive opdateret og tilslutningsproblemerne blive løst.

AFBRYD VPN-SESSIONEN

Hvis du har forbindelse til et andet netværk via en VPN-forbindelse, har du ikke adgang til printeren via det trådløse netværk. Afslut VPN-sessionen, og forsøg at udskrive igen.

KONTROLLER, AT DEMONSTRATIONSTILSTAND ER SLÅET FRA

Kontroller, om printeren har en demonstrationstilstand. De valgte printerfunktioner er ikke tilgængelige, når demonstrationstilstand er slået til.

Naviger til **Demonstrationstilstand** fra printerens kontrolpanel:

 > **Demonstrationstilstand**.

Vælg **Fra**, og gem derefter indstillingen.

KONTROLLER WEP-NØGLEN ELLER WPA-ADGANGSKODEN

Hvis det trådløse adgangspunkt bruger WEP-sikkerhed (Wired Equivalent Privacy), skal WEP-nøglen være:

- Nøjagtig 10 eller 26 heksadecimaltegn. Heksadecimaltegnene er A-F, a-f og 0-9.

eller

- Nøjagtig 5 eller 13 ASCII-heksadecimaltegn. ASCII-tegn er bogstaver, tal og symboler, der er på tastaturet. Der skelnes mellem små og store bogstaver for ASCII-tegnene i WEP-nøglen.

Hvis det trådløse adgangspunkt bruger WPA-sikkerhed (Wi-Fi Protected Access), skal WPA-adgangskoden være:

- Mellem 8 og 63 ASCII-tegn. Der skelnes mellem små og store bogstaver for ASCII-tegnene i WPA-adgangskoden.

eller

- Nøjagtigt 64 heksadecimaltegn. Heksadecimaltegnene er A-F, a-f og 0-9.

Bemærk! Hvis du ikke kender disse oplysninger, skal du se i dokumentationen, der fulgte med det trådløse netværk, eller du kan kontakte den person, som konfigurerede det trådløse netværk.

KONTROLLER, OM DET TRÅDLØSE ADGANGSPUNKT HAR EN TILKNYTNINGS-/REGISTRERINGSKNAP

Trådløse bredbåndsbokse i Europa, Mellemøsten og Afrika som LiveBox, AliceBox, N9UF Box, FreeBox og Club Internet kræver muligvis, at du trykker på en tilknytnings-/registreringsknap, når du fjører printeren til det trådløse netværk.

Hvis du bruger en af disse bokse og har brug for flere oplysninger, skal du se dokumentationen, der fulgte med boksen, eller kontakte din *internetudbyder*.

FLYT ADGANGSPUNKTET VÆK FRA ANDRE ELEKTRONISKE ENHEDER

Der kan være midlertidig interferens fra elektroniske enheder, f.eks. mikroovne eller andre enheder, trådløse telefoner, babyalarmer og sikkerhedskameraer. Kontroller, at adgangspunktet ikke står for tæt ved disse enheder.

FLYT COMPUTEREN OG/ELLER PRINTEREN TÆTTERE PÅ DEN TRÅDLØSE ROUTER

Det trådløse netværks rækkevidde afhænger af mange faktorer, herunder funktionaliteten i din router og netværksadaptere. Hvis du har problemer med at udskrive, kan du prøve at placere computeren og printeren højst 30 meter fra hinanden.

KONTROLLER KVALITETEN AF DET TRÅDLØSE SIGNAL.

Udskriv netværksopsætningssiden, og kontroller signalkvaliteten. Hvis signalkvaliteten er anført som god eller fremragende, er der noget andet, der forårsager problemet.

KONTROLLER DE AVANCEREDE SIKKERHEDSINDSTILLINGER

- Hvis du bruger filtrering af MAC-adresser til at begrænse adgangen til det trådløse netværk, skal du føje printerens MAC-adresse til listen over adresser, der har tilladelse til at slutte sig til det trådløse adgangspunkt.
- Hvis du indstiller det trådløse adgangspunkt til at udstede et begrænset antal IP-adresser, skal du ændre dette, så printeren kan tilføjes.

Bemærk! Hvis du ikke ved, hvordan du skal foretage disse ændringer, skal du se i dokumentationen, der fulgte med den trådløse router, eller du kan kontakte den person, som konfigurerede det trådløse netværk.

KONTROLLER, AT COMPUTEREN ER SLUTTET TIL DET TRÅDLØSE ADGANGSPUNKT (TRÅDLØS ROUTER)

- Se, om du har adgang til internettet ved at åbne webbrowseren og gå ind på et vilkårligt sted.
- Hvis der er andre computere eller ressourcer på det trådløse netværk, skal du kontrollere, om du har adgang til dem fra computeren.

KONTROLLER, AT PRINTEREN OG COMPUTEREN ER SLUTTET TIL DET SAMME TRÅDLØSE NETVÆRK

Hvis printeren ikke er på samme trådløse netværk som computeren, kan du ikke udskrive trådløst. Printerens SSID skal stemme overens med SSID'et for computeren, hvis computeren allerede er sluttet til det trådløse netværk.

1 Få vist oplysninger om SSID'et for det netværk, som computeren er sluttet til.

a Angiv IP-adressen på det trådløse adgangspunkt (trådløs router) i browserens adressefelt.

Hvis du ikke kender IP-adressen for det trådløse adgangspunkt:

1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.

2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive `cmd`.

3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.

Kommandopromptvinduet åbnes.

4 Skriv `ipconfig`, og tryk derefter på **Enter**. Kontroller sektionen Trådløs netværksforbindelse:

- Posten "Standardgateway" er normalt det trådløse adgangspunkt.
- IP-adressen vises som fire sæt tal, adskilt af punktummer, f.eks. 192.168.2.134.

b Indtast routerens brugernavn og adgangskode, når du bliver bedt om det.

c Klik på **OK**.



- d** På hovedsiden skal du klikke på **Trådløs** eller et vilkårlig andet valg, hvor indstillingerne er gemt. SSID vises.
- e** Skriv SSID'et ned.

Bemærk! Kontroller, at du kopierer det præcist, herunder store bogstaver.

- 2** Udskriv printerens netværksopsætningsside.
Kig efter **SSID** i afsnittet om Trådløst.
- 3** Sammenlign computerens SSID med printerens SSID.
Hvis SSID'erne stemmer overens, er printeren og computeren på samme trådløse netværk.
Hvis SSID'erne ikke stemmer overens, skal du køre værktøjet igen for at installere printeren på det trådløse netværk, der bruges af computeren.

Wi-Fi-indikatoren lyser ikke

KONTROLLER STRØMMEN

Hvis Wi-Fi-indikatoren ikke lyser, skal du sørge for, at  lyser. Hvis  lyser, skal du kontrollere følgende:

- Kontroller, at printeren er tilsluttet og tændt.
- Kontroller, at printeren er tilsluttet en fungerende stikkontakt.
- Hvis printeren er tilsluttet en strømforsyning, skal du kontrollere, at den er tændt og fungerer.

Wi-Fi-indikatoren lyser grønt, men printeren udskriver ikke (kun Windows)


Hvis du har fuldført konfigurationen til trådløs udskrivning og alle indstillingerne ser ud til at være korrekte, men printeren ikke udskriver, skal du prøve en eller flere af følgende muligheder:

GIV DEN TRÅDLØSE INSTALLATION MULIGHED FOR AT BLIVE FULDFØRT

Forsøg ikke at udskrive, fjerne installations-cd'en eller frakoble installationskablet, før skærmbilledet Den trådløse opsætning er fuldført vises.


AKTIVER PRINTEREN

Kontroller, at printeren er aktiveret:

- 1** Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2** I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive **styre printere**.
- 3** Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Printermappen åbnes.
- 4** Højreklik på den nye printer, og vælg **Brug printer online** i menuen.
- 5** Luk vinduet Printere eller Printere og faxenheder, og prøv at udskrive igen.

VÆLG DEN TRÅDLØSE PRINTER


Du skal muligvis vælge den trådløse printer på computeren for at bruge printeren trådløst.

- 1** Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2** I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive **styre printere**.

- 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Printermappen åbnes.
- 4 Højreklik på printeren i mappen med det tilsvarende navn og modelnummer efterfulgt af "(Netværk)".
- 5 Vælg **Brug printer online** i menuen.
- 6 Luk vinduet Printere eller Printere og faxenheder, og prøv at udskrive igen.

VÆLG DEN TRÅDLØSE PORT

Hvis du tidligere har konfigureret printeren som en lokalt tilsluttet printer, skal du muligvis vælge den trådløse printer for at bruge printeren på et trådløst netværk.

- 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive **styre printere**.
- 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Printermappen åbnes.
- 4 Højreklik på printeren, og vælg derefter **Egenskaber** i menuen.
- 5 Klik på fanen **Porte**.
- 6 Find den valgte port. Der er en afkrydsning ud for den valgte port i kolonnen Port.
- 7 Hvis kolonnen Beskrivelse for den valgte port angiver, at det er en USB-port, skal du rulle gennem listen og vælge den port, hvor der vises Printerport i kolonnen Beskrivelse. Kontroller printermodellen i kolonnen Printer for at sikre, at du vælger den korrekte printerport.
- 8 Klik på **OK**, og prøv derefter at udskrive igen.

Wi-Fi-indikatoren lyser stadig orange

Hvis Wi-Fi-indikatoren lyser orange, kan det angive, at printeren er:

- Ikke er konfigureret i infrastrukturstilstand
- Venter på at oprette en ad-hoc-forbindelse til en anden trådløs enhed
- Ikke forbundet til et trådløst netværk

Printeren kan være ude af stand til at slutte sig til netværket pga. interferens eller afstanden til det trådløse adgangspunkt (trådløs router), eller indtil dens indstillinger ændres.

Nedenfor følger mulige løsninger. Prøv et eller flere af følgende forslag:

KONTROLLER NETVÆRKSNAVNET

Kontroller, at netværket ikke har samme navn som et andet netværk nær dig. Hvis f.eks. du og din nabo begge bruger producentens standardnetværksnavn, kan printeren oprette forbindelse til din nabos netværk.

Hvis du ikke bruger et entydigt netværksnavn, skal du se i dokumentationen til det trådløse adgangspunkt (trådløs router) for at lære, hvordan du angiver et netværksnavn.

Hvis du angiver et nyt netværksnavn, skal du nulstille printerens og computerens SSID til det samme netværksnavn.

KONTROLLER SIKKERHEDSNØGLERNE

Hvis du bruger WEP-sikkerhed

En gyldig netværksnøgle er:

- Nøjagtig 10 eller 26 heksadecimaltegn. Heksadecimaltegnene er A-F, a-f og 0-9.
eller
- Nøjagtig 5 eller 13 ASCII-heksadecimaltegn. ASCII-tegn er bogstaver, tal og symboler, der er på tastaturet.

Hvis du bruger WPA-sikkerhed

En gyldig WPA-adgangskode er:

- Mellem 8 og 63 ASCII-tegn. Der skelnes mellem små og store bogstaver for ASCII-tegnene i WPA-adgangskoden.
eller
- Nøjagtigt 64 heksadecimaltegn. Heksadecimaltegnene er A-F, a-f og 0-9.

Hvis det trådløse netværk ikke bruger sikkerhed, har du ikke en sikkerhedsnøgle. Det anbefales ikke at bruge et trådløst netværk uden sikkerhed, da det kan give fremmede mulighed for at bruge netværksressourcerne uden dit samtykke.

FLYT COMPUTEREN OG/ELLER PRINTEREN TÆTTERE PÅ DET TRÅDLØSE ADGANGSPUNKT (TRÅDLØS ROUTER)

Den mulige afstand mellem enhederne i 802.11b- eller 802.11g-netværket er ca. 100 meter, men rækkevidden for det trådløse netværk kan være dobbelt så stor i 802.11n-netværk. Det trådløse netværks rækkevidde afhænger af mange faktorer, herunder funktionaliteten i din router og netværksadaptere. Hvis du har problemer med at udskrive, kan du prøve at placere computeren og printeren højst 30 meter fra hinanden.

Du kan finde netværkets signalstyrke på printerens netværkskonfigurationsside.

KONTROLLER MAC-ADRESSEN

Hvis netværket bruger MAC-adressefiltrering, skal du sørge for at inkludere MAC-adressen på printeren på listen med MAC-adressefiltre. Dette gør det muligt for printeren at fungere på netværket.

Wi-Fi-indikatoren blinker orange under installationen

Når Wi-Fi-indikatoren blinker orange, betyder det, at printeren er konfigureret til trådløs netværkstilslutning, men at den ikke kan oprette forbindelse til det netværk, som den er blevet konfigureret til. Printeren kan være ude af stand til at slutte sig til netværket pga. interferens eller afstanden til det trådløse adgangspunkt (trådløs router), eller indtil dens indstillinger ændres.

Nedenfor følger mulige løsninger. Prøv et eller flere af følgende forslag:

KONTROLLER, AT ADGANGSPUNKTET ER TÆNDT

Kontroller adgangspunktet, og tænd det, hvis det er nødvendigt.

FLYT ADGANGSPUNKTET FOR AT MINIMERE INTERFERENS

Der kan være midlertidig interferens fra andre enheder, f.eks. mikroovne eller andre enheder, trådløse telefoner, babyalarmer og sikkerhedskameraer. Kontroller, at adgangspunktet ikke står for tæt ved disse enheder.

FLYT COMPUTEREN OG/ELLER PRINTEREN TÆTTERE PÅ DET TRÅDLØSE ADGANGSPUNKT (TRÅDLØS ROUTER)

Den mulige afstand mellem enhederne i 802.11b- eller 802.11g-netværket er ca. 100 meter, men rækkevidden for det trådløse netværk kan være dobbelt så stor i 802.11n-netværk. Det trådløse netværks rækkevidde afhænger af mange faktorer, herunder funktionaliteten i din router og netværksadapters. Hvis du har problemer med at udskrive, kan du prøve at placere computeren og printeren højst 30 meter fra hinanden.

Du kan finde netværkets signalstyrke på netværkskonfigurationssiden.

KONTROLLER WEP-NØGLEN ELLER WPA-ADGANGSKODEN

En WEP-nøgle eller WPA-adgangskode fungerer som en adgangskode. Alle enheder på WEP-sikrede trådløse netværk skal have samme WEP-nøgle, og alle enheder på WPA-sikrede trådløse netværk skal have samme WPA-adgangskode.

Bemærk! Kontroller, at du skriver den ned korrekt, herunder forskelle på store og små bogstaver, og gem den et sikkert sted til fremtidig brug.

Hvis du bruger WEP-sikkerhed

En gyldig netværksnøgle er:

- Nøjagtig 10 eller 26 heksadecimaltegn. Heksadecimaltegnene er A-F, a-f og 0-9.
eller
- Nøjagtig 5 eller 13 ASCII-heksadecimaltegn. ASCII-tegn er bogstaver, tal og symboler, der er på tastaturet.

Hvis du bruger WPA-sikkerhed

En gyldig WPA-adgangskode er:


- Mellem 8 og 63 ASCII-tegn. Der skelnes mellem små og store bogstaver for ASCII-tegnene i WPA-adgangskoden.
eller
- Nøjagtigt 64 heksadecimaltegn. Heksadecimaltegnene er A-F, a-f og 0-9.

Hvis det trådløse netværk ikke bruger sikkerhed, har du ikke en sikkerhedsnøgle. Det anbefales ikke at bruge et trådløst netværk uden sikkerhed, da det kan give fremmede mulighed for at bruge netværksressourcerne uden dit samtykke.


KONTROLLER MAC-ADRESSEN

Hvis netværket bruger MAC-adressefiltrering, skal du sørge for at inkludere MAC-adressen på printeren på listen med MAC-adressefiltre. Dette gør det muligt for printeren at fungere på netværket. Se "Hvordan finder jeg MAC-adressen?" på side 85 for at få yderligere oplysninger.

PING ADGANGSPUNKTET FOR AT KONTROLLERE, AT NETVÆRKET FUNGERER

- 1 Hvis du ikke allerede kender det, skal du finde IP-adressen for adgangspunktet:
 - a Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
 - b I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive `cmd`.
 - c Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Kommandopromptvinduet åbnes.
 - d Skriv `ipconfig`, of tryk derefter på **Enter**.
 - Posten "Standardgateway" er normalt det trådløse adgangspunkt.
 - IP-adressen vises som fire sæt tal, adskilt af punktummer, f.eks. 192.168.2.134.


2 Ping adgangspunktet:

- a Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- b I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive `cmd`.
- c Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Kommandopromptvinduet åbnes.
- d Skriv `ping` efterfulgt af et mellemrum og IP-adressen for det trådløse adgangspunkt. F.eks.:
`ping 192.168.1.100`
- e Tryk på **Enter**.


3 Kontroller, om adgangspunktet svarer:

- Hvis adgangspunktet svarer, kan du se flere linjer, som starter med "Svar fra".
Printeren har muligvis ikke oprettet forbindelse til det trådløse netværk. Sluk printerens, og tænd den derefter igen for at forsøge at oprette forbindelse igen.
- Hvis adgangspunktet ikke svarer, tager det flere sekunder, og "Der opstod timeout for anmodningen" vises.

Prøv følgende:

- a Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- b Indtast `ncpa.cpl` i feltet Start søgning eller Kør, og tryk derefter på **Retur**.
- c Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
- d Vælg en passende forbindelse blandt dem, der vises.
- e Højreklik på forbindelsen, og klik derefter på **Reparer**.

SØRG FOR, AT COMPUTEREN KAN KOMMUNIKERE MED PRINTEREN

- 1 Find printerens IP-adresse ved at udskrive en netværkskonfigurationsside.
- 2 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 3 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive `cmd`.
- 4 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Kommandopromptvinduet åbnes.
- 5 Skriv `ping` efterfulgt af et mellemrum og printerens IP-adresse. F.eks.:
`ping 192.168.1.100`
- 6 Tryk på **Enter**.
- 7 Hvis printerens ikke svarer, vil du se flere linjer, der viser det antal byte, der er modtaget fra printerens. Dette sikrer, at computeren kommunikerer med printerens.
Hvis printerens ikke svarer, vises "Der opstod timeout for anmodningen".
 - Computeren er muligvis ikke sluttet til netværket.
 - Du skal muligvis skifte indstillinger for printerens. Kør Trådløst Opsætningsværktøj igen.

KONFIGURER PRINTEREN TIL TRÅDLØS ADGANG IGEN

Hvis de trådløse indstillinger er ændret, skal du køre Trådløs opsætning igen. Grunden til, at indstillingerne muligvis er ændret, kan være, at du har ændret WEP- eller WPA-nøglerne, kanalen eller andre netværksindstillinger manuelt, eller at adgangspunktet er nulstillet til fabriksindstillingerne.

Hvis du kører den trådløse opsætning igen, kan du også løse problemer, der skyldes forkerte konfigurationer, der er opstået ved konfiguration af printeren til trådløs adgang.

Bemærkninger:

- Hvis du ændrer netværksindstillinger, skal du ændre dem på alle netværksenhederne, før du ændrer dem for adgangspunktet.
- Hvis du allerede har ændret de trådløse netværksindstillinger på adgangspunktet, skal du ændre indstillingerne på alle de andre netværksenheder, før du kan se dem på netværket.

1 Klik på  eller **Start**.

2 Klik på **Alle programmer** eller **Programmer**, og vælg derefter mappen med printerprogrammet på listen.

3 Vælg **Printerhjem**.

4 Klik på fanen **Indstillinger**.

5 Klik på linket **Trådløst Opsætningsværktøj**.


Bemærk! Du bliver muligvis bedt om at slutte printeren til computeren igen ved brug af installationskablet som en del af opsætningsprocessen.

6 Følg vejledningen på computerskærmen.

Den trådløse printerserver er ikke installeret

Du får muligvis vist en meddelelse under installationen om, at der ikke er installeret en trådløs printerserver på printeren. Hvis du er sikker på, at printeren kan foretage trådløs udskrivning, skal du prøve følgende:

KONTROLLER STRØMMEN

Kontroller, at  lyser.

Meddelelsen "Kommunikation er ikke tilgængelig" vises ved trådløs udskrivning

Nedenfor følger mulige løsninger. Prøv et eller flere af følgende forslag:

KONTROLLER, AT PRINTEREN OG COMPUTEREN HAR GYLDIGE IP-ADRESSER TIL NETVÆRKET

Hvis du bruger en bærbar computer og har aktiveret de strømbesparende indstillinger, vises meddelelsen "Kommunikation er ikke tilgængelig" på computerskærmen, når du forsøger at udskrive trådløst. Dette kan skyldes, at den bærbare computers harddisk er deaktiveret.

Hvis du får vist denne meddelelse, skal du vente nogle sekunder og derefter prøve at udskrive igen. Det tager den bærbare computer og printeren nogle sekunder at aktiveres og oprette forbindelse til det trådløse netværk igen.

Hvis du får vist denne meddelelse igen, efter du har ventet længe nok til, at printeren og den bærbare computer kan oprette forbindelse til netværket, er der muligvis problemer med det trådløse netværk.

Kontroller, at både den bærbare computer og printeren har modtaget IP-adresser:

1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.

2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive `cmd`.

3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.

Kommandopromptvinduet åbnes.

4 Skriv `ipconfig`, og tryk derefter på **Enter**.

IP-adressen vises som fire sæt tal, adskilt af punktummer, f.eks. 192.168.0.100.

Sådan finder du printerens IP-adresse

- Du kan finde printerens IP-adresse ved at få vist printerens netværkskonfigurationsside.

Hvis printeren og/eller den bærbare computer ikke har en IP-adresse, eller hvis en af dem har adressen 169.254.x.y (hvor x og y er to tal mellem 0 og 255):

1 Sluk den enhed, der ikke har en gyldig IP-adresse (den bærbare computer, printeren eller begge).

2 Tænd enheden eller enhederne.

3 Kontroller IP-adresserne igen.

Hvis den bærbare computer og/eller printeren stadig ikke modtager en gyldig IP-adresse, er der problemer med det trådløse netværk. Prøv følgende:

- Kontroller, at det trådløse adgangspunkt (trådløs router) er tændt og fungerer.
- Fjern eventuelle emner, der kan blokere signalet.
- Sluk alle unødvendige trådløse enheder på netværket, og afbryd alle netværksfølsomme aktiviteter, fx store filoverførsler og netværksspil. Hvis netværket er for belastet, modtager printeren muligvis ikke IP-adressen inden for det tilladte tidsrum.
- Kontroller, at DHCP-serveren, der muligvis også fungerer som trådløs router, fungerer og er konfigureret til at tildele IP-adresser. Hvis du ikke er sikker på, hvordan du gør dette, skal du se vejledningen, der fulgte med den trådløse router, for at få flere oplysninger.

Hvis printeren og computeren har gyldige IP-adresser, og netværket fungerer korrekt, skal du fortsætte fejlfindingen.

KONTROLLER, AT DEN TRÅDLØSE PORT ER VALGT

1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.

2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive **styre printere**.

3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.

Printerappen åbnes.

4 Højreklik på printeren, og vælg derefter **Egenskaber** i menuen.


5 Klik på fanen **Porte**.

6 Find den valgte port. Der er en afkrydsning ud for den valgte port i kolonnen Port.

7 Hvis kolonnen Beskrivelse for den valgte port angiver, at det er en USB-port, skal du rulle gennem listen og vælge den port, hvor der vises Printerport i kolonnen Beskrivelse. Kontroller printermodellen i kolonnen Printer for at sikre, at du vælger den korrekte printerport.

8 Klik på **OK**, og prøv derefter at udskrive igen.

KONTROLLER, AT TOVEJSKOMMUNIKATION ER AKTIVERET

- 1 Klik på , eller klik på **Start**, og klik derefter på **Kør**.
- 2 I feltet Start søgning eller Kør skal du skrive **styre printere**.
- 3 Tryk på **Enter**, eller klik på **OK**.
Printermappen åbnes.
- 4 Højreklik på printeren, og vælg derefter **Egenskaber** i menuen.
- 5 Klik på fanen **Porte**.
- 6 Marker afkrydsningsfeltet ud for **Aktiver understøttelse af tovejskommunikation**, hvis feltet ikke allerede er markeret.
- 7 Klik på **Anvend**.
- 8 Klik på **OK**, og prøv derefter at udskrive igen.

Løsning af periodiske problemer med trådløs kommunikation

Du opdager muligvis, at printeren fungerer i et kort stykke tid og derefter holder op med at fungere, selvom der tilsyneladende ikke er sket nogen ændringer på det trådløse netværk.

Mange forskellige problemer kan forstyrre netværkskommunikationen, og nogle gange er der tale om flere problemer på samme tid. Nedenfor følger mulige løsninger. Prøv et eller flere af følgende forslag:

AFBRYD FORBINDELSEN TIL ALLE VPN-NETVÆRK, NÅR DU FORSØGER AT BRUGE DET TRÅDLØSE NETVÆRK

De fleste VPN-netværk (Virtual Private Network) giver kun computerne mulighed for at kommunikere med VPN-netværket og ikke med andre netværk på samme tid. Afbryd forbindelsen til VPN-netværket, inden du installerer driveren på computeren, eller inden du kører den trådløse opsætning på computeren.

Hvis du vil kontrollere, om computeren er sluttet til VPN-netværket, skal du åbne VPN-klientsoftwaren og kontrollere VPN-forbindelserne. Hvis du ikke har installeret VPN-klientsoftware, skal du kontrollere forbindelserne manuelt ved hjælp af Windows VPN-klienten.

Hvis du ønsker at have mulighed for at oprette forbindelse til det lokale netværk og et VPN-netværk på samme tid, skal den ansvarlige for systemsupport aktivere delt tunnelføring. Bemærk, at visse virksomheder ikke tillader delt tunnelføring af sikkerhedsmæssige eller tekniske hensyn.

SLUK DET TRÅDLØSE ADGANGSPUNKT (TRÅDLØS ROUTER), OG TÆND DET IGEN

AFHJÆLP OVERBELASTNING AF NETVÆRK

Hvis et trådløst netværk er overbelastet, kan computeren og printeren have svært ved at kommunikere med hinanden. Af årsager til overbelastning af trådløse netværk kan nævnes:

- Overførsel af store filer via netværket
- Netværksspil
- Peer-to-peer-programmer til fildeling
- Streaming af videoer
- For mange computere på det trådløse netværk på samme tid

FJERN INTERFERENSKILDER

Almindelige husholdningsgenstande kan muligvis forstyrre den trådløse netværskommunikation. Trådløse telefoner (men ikke mobiltelefoner), mikrobølgeovne, babyalarmer, næsten alt køkkenudstyr, trådløst overvågningsudstyr, trådløse netværk i nærheden og alt udstyr med motor kan forstyrre den trådløse netværskommunikation.

Prøv at tænde alle potentielle interferenskildder for at se, om de er skyld i problemet. Hvis det er tilfældet, skal du fjerne det trådløse netværk fra enheden.

SKIFT DEN KANAL, SOM DEN TRÅDLØSE ROUTER BRUGER

Du kan nogle gange afhjælpe interferens fra en ukendt kilde ved at skifte den kanal, som den trådløse router bruger til at kommunikere. Der er tre særskilte kanaler på en router. Se den dokumentation, der fulgte med routeren, for at finde ud af, hvilke tre der anvendes. Andre kanaler tilbydes som valgmuligheder, men disse overlapper med de andre. Hvis routeren er konfigureret til at bruge standardindstillingerne, skal du ændre kanalindsatillingen, så der bruges en anden særskilt kanal. Hvis du ikke er sikker på, hvordan du skifter kanal, skal du se vejledningen, der fulgte med den trådløse router.

KONFIGURER DEN TRÅDLØSE ROUTER MED ET ENTYDIGT SSID

Mange trådløse netværk bruger det SSID, som routeren oprindeligt blev konfigureret til at bruge af producenten. Hvis du bruger standard-SSID'et, kan der opstå problemer, når flere netværk fungerer i samme område med samme SSID. Printeren eller computeren forsøger muligvis at oprette forbindelse til det forkerte netværk, selvom det ser ud, som om de forsøger at oprette forbindelse til det korrekte netværk.

For at undgå denne type interferens skal du ændre SSID'et på den trådløse router fra standardindstillingen. Hvis du ikke er sikker på, hvordan du ændrer SSID'et, skal du se vejledningen, der fulgte med routeren.

Bemærk! Du skal ændre SSID'et på alle enheder med adgang til det trådløse netværk, hvis du ændrer SSID'et på routeren.

TILDEL STATISKE IP-ADRESSER TIL ALLE ENHEDER PÅ NETVÆRKET

De fleste trådløse netværk bruger en DHCP-server (Dynamic Host Configuration Protocol), der er indbygget i den trådløse router, til at tildele IP-adresser til klienter på det trådløse netværk. DHCP-adresser tildeles efter behov, fx når en ny enhed føjes til det trådløse netværk, eller når den tændes. Trådløse enheder skal sende en anmodning til routeren og modtage en IP-adresse som svar for at fungere på netværket. Da routeren udfører mange opgaver ud over at tildele adresser, reagerer den nogle gange ikke hurtigt nok med en adresse. Den anmodende enhed giver nogle gange op, inden den modtager en adresse.

Prøv at tildele statiske IP-adresser til enhederne på netværket for at løse dette problem. Statiske IP-adresser reducerer den trådløse routers arbejdsmængde. Hvis du ikke er sikker på, hvordan du tildeler statiske IP-adresser, skal du se vejledningen, der fulgte med den trådløse router, og dokumentationen til operativsystemet.

Hvis du vil tildele en statisk IP-adresse til printeren, skal du gøre følgende:

- 1 Fuldfør den trådløse opsætning, så printeren kan modtage en DHCP-adresse fra en DHCP-server på netværket.
- 2 Udskriv en netværksopsætningside for at se, hvilken IP-adresse der i øjeblikket er tildelt til printeren.
- 3 Åbn en webbrowser, og angiv derefter printerens IP-adresse i adressefeltet. Tryk på **Enter**.
Printerwebsiden indlæses.
- 4 Klik på linket **Konfiguration**.
- 5 Klik på linket **TCP/IP**.

6 Klik på linket **Angiv statisk IP-adresse**.

7 Angiv den IP-adresse, du vil tildele til printeren, i feltet **IP-adresse**.

8 Klik på knappen **Send**.

Der vises en meddelelse om afsendelse af valg.

Kontroller, at IP-adressen er opdateret, ved at angive den statiske IP-adresse i browserens adressefelt for at se, om printerens webside genindlæses.

KONTROLLER KENDTE PROBLEMER MED DEN TRÅDLØSE ROUTER

Nogle trådløse routere har dokumenterede fejl, der er identificeret og rettet af producenten. Besøg routerproducentens websted. Søg efter firmwareopdateringer og andre råd fra producenten. Hvis du ikke er sikker på, hvordan du finder producentens websted, skal du se vejledningen, der fulgte med den trådløse router.

SØG EFTER OPDATERINGER TIL DEN TRÅDLØSE ADAPTER

Hvis du har problemer med at udskrive fra en bestemt computer, skal du se producentens websted eller netværksadapterkortet i den pågældende computer. Der findes muligvis en opdateret driver, der kan løse problemet.

SKIFT ALLE NETVÆRKS EnhEDER TIL SAMME TYPE

Selvom det er muligt at blande 802.11b-, 802.11g- og 802.11n-enheder på samme trådløse netværk, forhindrer de hurtige enheder nogle gange de langsomme enheder i at kommunikere. Trådløse enheder er beregnet til at vente på et hul i den trådløse netværkskommunikation, før de forsøger at sende oplysninger. Hvis nye, hurtige enheder hele tiden bruger det trådløse netværk, får gamle, langsomme enheder ikke mulighed for at sende data.

Prøv kun at tænde netværksenheder af samme type for at se, om netværkskommunikationen forbedres. Hvis dette løser problemet, kan du overveje at opgradere de gamle enheder med nyere netværksadapters.

KØB EN NY ROUTER

Hvis routeren er flere år gammel, er den muligvis ikke fuldstændigt kompatibel med de nyere trådløse enheder på netværket. Overvej at købe en nyere router, der er i fuld overensstemmelse med 802.11 IEEE-specifikationerne.

Indeks

A

- ad-hoc
 - SSID 70
 - WEP 70
- ad-hoc-netværk 81
- adgangskode 78
- adressebog, e-mail
 - konfigurere 62
- afinstallere printersoftware 22
- AliceBox 69
- annullere
 - e-mail 65
 - kopieringsjob 54
 - scanningsjob 60
 - udskriftsjob 48
- apparater
 - trådløst netværk 83

B

- bakke
 - ilægge papir 24
- bannerpapir
 - ilægge 32
- berøringsfølsom skærm
 - navigere 17
 - rengøre 90
- bestrøget papir
 - ilægge 30
- Bluetooth
 - angive sikkerhedsniveauet 44
 - konfigurere en forbindelse 43
 - udskrive 45
- blæk
 - spare 8
- blækniveauer
 - kontrollere 88
- blækpatroner
 - bestille 13
 - udskifte 13
- brugerdefineret papir
 - udskrive på 37

C

- Club Internet 69
- computeren bliver langsommere under udskrivning 100

D

- dele
 - diagram 11
- dele printer i Windows 75
- Der kan ikke kommunikeres meddelelse 116
- der sker ikke noget, når hukommelseskortet indsættes 104
- der vises et forkert sprog i displayet 92
- dokumenter
 - lægge på scannerens glasplade 33
 - scanne til e-mail 63
 - scanne til redigering 57
 - scanne ved hjælp af den berøringsfølsomme skærm 55
 - udskrive 34
 - vedhæfte til e-mail 64
- dupleks
 - forlænge tørretid 46
 - kopiere, automatisk 53
 - kopiere, manuelt 53
 - udskrive, automatisk 46
 - udskrive, manuelt 46
- dupleksenhed
 - placering 12
- dårlig kvalitet af scannet billede 101
- dårlig kvalitet langs sidens kanter 99

E

- e-mail-indstillinger
 - konfigurere 61
- e-maile
 - Adressebog 62
 - annullere 65
 - scanne et dokument eller foto 63
 - scannede dokumenter 58
 - tip 63
 - vedhæfte et foto eller dokument 64
- e-mail
 - konfigurere 61
- energi
 - spare 8
- Ethernet 84

- Ethernet-netværk
 - nødvendige oplysninger til opsætning af Ethernet-udskrivning 76
 - til Windows 77
- Ethernet-opsætning
 - nødvendige oplysninger til 76
- Ethernet-port
 - placering 12
- etiketter
 - ilægge 31
 - udskrive 36

F

- fabriksindstillinger
 - nulstille intern trådløs printerserver 108
 - nulstille til 19
- fejl i skrivehoved 92
- fejl ved brug af hukommelseskort 103
- fejlfinding
 - kontakte teknisk support 91
 - kontrollere en ikke-reagerende printer 91
 - løse grundlæggende printerproblemer 91
 - Servicecenter 91
 - trådløst netværk 105
- fejlfinding ved trådløs forbindelse fotos udskrives ikke fra hukommelseskortet via trådløst netværk 105
- kan ikke udskrive via trådløst netværk 109
- printer og computer på forskellige netværk 84
- printer fungerer periodisk på det trådløse netværk 118
- Wi-Fi-indikatoren blinker orange 113
- Wi-Fi-indikatoren lyser ikke 111
- Wi-Fi-indikatoren lyser stadig orange 112
- ændre trådløse indstillinger efter installation (Windows) 70
- fejlfinding, e-mail
 - kan ikke sende e-mails 103

kan ikke vedhæfte filer 103
fejlfinding, hukommelseskort
der sker ikke noget, når
hukommelseskortet
indsættes 104
kan ikke udskrive fra et
flashdrev 104
kontrolliste 103
fejlfinding, kopiering
scannerenheden kan ikke
lukkes 101
fejlfinding, kopiering og scanning
dårlig kvalitet af scannet
billede 101
kan ikke scanne til computeren
over et netværk 102
kopimaskinen eller scanneren
svarer ikke 101
kun en del af dokumentet eller
fotoet scannes 102
scanningen mislykkedes 102
scanningen tager for lang tid eller
fastfryser computeren 102
fejlfinding, opsætning
der vises et forkert sprog i
displayet 92
fejl i skrivehoved 92
kan ikke udskrive via USB 96
printeren reagerer ikke 96
printeren udskriver tomme
sider 95
siden udskrives ikke 94
softwaren kan ikke installeres 94
fejlfinding, papirstop og forkert
indføring
papir eller specialmedier 99
papirstop i dupleksenheden 97
papirstop i printeren 97
fejlfinding, udskrive
computeren bliver langsommere
under udskrivning 100
dårlig kvalitet langs sidens
kanter 99
kan ikke slette dokumenter fra
udskriftskøen 96
langsom udskrivning 100
streger eller linjer på udskrevet
billede 100
fejlfinding, ved trådløs forbindelse
fotos udskrives ikke fra
hukommelseskortet via trådløst
netværk 105

kan ikke udskrive via trådløst
netværk 109
løse
kommunikationsproblemer 118
Wi-Fi-indikatoren blinker
orange 113
Wi-Fi-indikatoren lyser ikke 111
Wi-Fi-indikatoren lyser stadig
orange 112
ændre trådløse indstillinger efter
installation (Windows) 70
filtyper
understøttet 39
finde
MAC-adresse 85
oplysninger 9
SSID 78
udgivelser 9
websted 9
WEP-nøgle 77
WPA-adgangskode 77
firewall på computer 108
flashdrev
indsætte 38
scanne til 56
udskrive dokumenter fra 35
udskrive fotos ved brug af
korrekturarket 42
flere WEP-nøgler 86
forbedre scanningskvalitet 59
forstørre et billede 51
Fortsæt er ikke aktiveret,
knappen 106
Fortsæt er ikke tilgængelig,
knappen 106
Fortsæt fungerer ikke,
knappen 106
fotokort
ilægge 31
fotopapir
ilægge 27, 30
fotos
anvende
farvelægningseffekter 40
beskære 40
forbedre automatisk 40
justere lysstyrke 40
kopiere fotos 50
oprette kopier uden rammer 51
redigere med berøringsfølsom
skærm 40
reducere røde øjne 40

rottere 40
scanne til e-mail 63
scanne til redigering 56
udskrive ved brug af
korrekturarket 42
udskrive ved brug af printerens
kontrolpanel 39
vedhæfte til e-mail 64
fotos fra hukommelsesenhed
udskrive fotos ved hjælp af
printersoftware 41
fotos udskrives ikke fra
hukommelseskortet via trådløst
netværk 105
Frankrig
specielle instruktioner til trådløs
installation 69
FreeBox 69

G

gemme standardindstillinger for
papir 32
genbruge 8
Dell-produkter 14
genoptage
udskriftsjob 48
gentage et billede 52
glittet papir
ilægge 30

H

hukommelseskort
indsætte 38
scanne til 56
udskrive dokumenter fra 35
udskrive fotos ved brug af
korrekturarket 42
understøttede typer 39
hukommelseskort kan ikke
indsættes 103
hukommelseskort, fejlfinding
der sker ikke noget, når
hukommelseskortet
indsættes 104
kan ikke udskrive fra et
flashdrev 104
kontrolliste 103

I

id-kort
kopiere 50

- ikoner
 - printerens kontrolpanel 15
 - startside 16
 - ilægge
 - dokumenter på scannerens glasplade 33
 - forskellige papirtyper 30
 - konvolutter 36
 - konvolutter eller fotopapir 27
 - papirbakke 24
 - indekskort
 - ilægge 30
 - indsætte et hukommelseskort eller flashdrev 38
 - infrastrukturnetværk 81
 - installation
 - kabel 80, 81
 - installere
 - netværksprinter 86
 - installere printer på kabeltilsluttet netværk (Windows) 77
 - installere printeren
 - e-maile 61
 - på kabeltilsluttet netværk (Windows) 77
 - på trådløst netværk (Windows) 68
 - installere printersoftware 23
 - installere trådløs printer
 - yderligere computere 68
 - installere valgfri software 22
 - interferens
 - trådløst netværk 83
 - intern trådløs printerserver
 - nulstille til
 - fabriksindstillingerne 108
 - intet trådløst netværk 70
 - IP-adresse 86
 - konfigurere 69
 - IP-adresse, tildele 86
- J**
- justere skrivehovedet 88
- K**
- kabel
 - installation 80, 81
 - USB 81
 - kabeltilsluttet netværk (Ethernet) til Windows 77
 - kamera
 - tilslutte 41
 - kan ikke scanne til computeren over et netværk 102
 - kan ikke sende e-mails 103
 - kan ikke slette dokumenter fra udskriftskøen 96
 - kan ikke udskrive fra et flashdrev 104
 - kan ikke udskrive via trådløst netværk 109
 - kan ikke udskrive via USB 96
 - kan ikke vedhæfte filer 103
 - knapper
 - printerens kontrolpanel 15
 - konfigurere
 - e-mail-indstillinger 61
 - IP-adresse 69
 - konfigurere e-mail 61
 - kontaktliste, e-mail
 - konfigurere 62
 - kontrollere blækniveauer. 88
 - kontrollere en ikke-reagerende printer 91
 - kontrolliste
 - hukommelseskort, fejlfinding 103
 - inden du foretager fejlfinding 91
 - konvolutter
 - ilægge 27, 30, 36
 - udskrive 36
 - kopier
 - tage 49
 - kopiere 49
 - flere sidebilleder på et ark 52
 - forstørre et billede 51
 - fotos 50
 - gentage et billede 52
 - gøre en kopi lysere eller mørkere 51
 - id-kort 50
 - justere kvalitet 51
 - på begge sider af papiret 53
 - reducere et billede 51
 - Sider pr. ark 52
 - sortere kopier 52
 - tip 49
 - tosidet dokument 50
 - kopiere, fejlfinding
 - scannerenheden kan ikke lukkes 101
 - kopiering og scanning, fejlfinding
 - dårlig kvalitet af scannet billede 101
 - kan ikke scanne til computeren over et netværk 102
 - kopimaskinen eller scanneren svarer ikke 101
 - kun en del af dokumentet eller fotoet scannes 102
 - scanningen mislykkedes 102
 - scanningen tager for lang tid eller fastfryser computeren 102
 - kopieringsjob
 - annullere 54
 - kopieringskvalitet, justere 51
 - kopimaskinen eller scanneren svarer ikke 101
 - korrekturark
 - bruge 42
 - kun en del af dokumentet eller fotoet scannes 102
- L**
- LiveBox 69
 - lykønskningskort
 - ilægge 30
- M**
- MAC-adresse 84
 - finde 85
 - MAC-adresse, filtrere 84
 - minimumssystemkrav 20
- N**
- N9UF Box 69
 - navigere i menuer
 - ved hjælp af den berøringsfølsomme skærm 17
 - netværk
 - finde IP-adresse på computeren 86
 - finde IP-adresse på printer 86
 - IP-adresser 86
 - netværksforbindelse med USB 84
 - netværkskonfigurationside udskrive 67
 - netværksoversigt 78
 - netværksprinter
 - installere 86
 - netværkssikkerhed 78

nulstille
intern trådløs printerserver til
fabriksindstillingerne 108
nulstille til fabriksindstillinger 19
nødvendige oplysninger til
opsætning af printeren på et
Ethernet-netværk 76
nødvendige oplysninger til
opsætning af printeren på et
trådløst netværk 67
nøgleindeks 86

O

omvendt siderækkefølge 35
opdatere printersoftware 22
opdatere programlisten 59
oplysninger
finde 9
opsætning, fejlfinding
der vises et forkert sprog i
displayet 92
fejl i skrivehoved 92
kan ikke udskrive via USB 96
printeren reagerer ikke 96
printeren udskriver tomme
sider 95
siden udskrives ikke 94
softwaren kan ikke installeres 94

P

papir
ilægge 24, 30
spare 8
papir eller specialmedier indføres
forkert 99
papirbakke
ilægge konvolutter eller
fotokort 27
placering 11
papirstop i dupleksenheden 97
papirstop i printeren 97
papirstop og forkert indføring,
fejlfinding
papir eller specialmedier 99
papirstop i dupleksenheden 97
papirstop i printeren 97
papirudskriftsbakke
placering 11
PDF
oprette fra scanning 58

PictBridge-aktiveret kamera
tilslutte 41
PictBridge-port
placering 11
postkort
ilægge 30
printer
dele 75
dele i Windows 75
printer, angive som standard 47
printeren reagerer ikke 96
printeren udskriver ikke
trådløs 108
printeren udskriver ikke
trådløst 111
printeren udskriver tomme
sider 95
printerens kontrolpanel
knapper og ikoner 15
placering 11
rengøre 90
printerens ydre
rengøre 89
printerproblemer, grundlæggende
løsninger 91
printersoftware
afinstallere 22
installere 23
programliste
opdatere 59
protokol 86
påstrygningsark
ilægge 31

R

redigere
fotos med berøringfølsom
skærm 40
reducere et billede 51
rengøre printerens
kontrolpanel 90
rengøre printerens ydre 89
rens skrivehoveddyser 89

S

scanne
dokumenter til afsendelse via e-
mail 58
dokumenter til redigering 57
forbedre kvalitet 59
fotos til redigering 56

i sort og hvid 59
oprette pdf-fil fra scannet
emne 58
pinkode 59
til en computer 55
til et flashdrev 56
til et hukommelseskort 56
til et netværk 55
tip 55
ved hjælp af den
berøringfølsomme skærm 55
scannerenhed
placering 12
scannerenheden kan ikke
lukkes 101
scannerens glasplade
placering 11
rengøre 90
scannerlåg
placering 11
scanningen lykkedes ikke 102
scanningen tager for lang tid eller
fastfryser computeren 102
scanningsjob
annullere 60
sende en e-mail
scanne et dokument eller foto 63
vedhæfte et foto eller
dokument 64
Servicecenter 91
siden udskrives ikke 94
Sider pr. ark, kopier 52
sikkerhed
trådløst netværk 66
sikkerhedsnøgle 78
sikkerhedsoplysninger 7
trådløst netværk 78
sikkerhedsåbning
placering 12
skifte fra trådløs
til USB 73
skifte fra USB
til trådløs 73
skrivehoved
justere 88
placering 12
skrivehoveddyser
rengøre 89
SMTP-server
konfigurere 61
software
Servicecenter 91

- software, valgfri
 - finde, installere 22
- softwaren kan ikke installeres 94
- softwareopdateringer
 - aktivere 22
 - kontrollere 22
- sort-hvid scanning 59
- sortere kopier 52
- spare energi
 - bruge Økotilstand 19
- spare energi, blæk og papir 8
- spare papir
 - bruge Økotilstand 19
- sprog
 - redigere 92
- SSID
 - ad-hoc 70
 - finde 84, 78
 - trådløst netværk 78
- standardindstillinger
 - nulstille fabriksindstillinger 19
- standardindstillinger for papir
 - gemme 32
- standardprinter, angive 47
- startside
 - ikoner 16
- stoppe midlertidigt
 - udskriftsjob 48
- Storbritannien
 - specielle instruktioner til trådløs installation 69
- streger eller linjer på udskrevet billede 100
- strømsparertimeout
 - redigere 19
- strømsstik
 - placering 12

T

- TCP/IP 86
- teknisk support 91
- telefonbog, e-mail
 - konfigurere 62
- tildele IP-adresse 86
- tilslutning
 - konfigurationer 84
- tip til
 - e-maile 63
 - kopiere 49
 - scanne 55
 - udskrive 34

- tovejskommunikation
 - aktivere 116
- transparenter
 - ilægge 31
- trådløs 73, 84
 - fejlfinding 108, 111
 - printerens udskriver ikke 108
- trådløs netværkskompatibilitet 66
- trådløs opsætning
 - nødvendige oplysninger til 67
- trådløs printerserver
 - ikke installeret 116
- trådløs signalabsorbering 83
- trådløst ad-hoc-netværk
 - oprette ved hjælp af Windows 70
 - tilføje en printer 73
- trådløst netværk
 - almindelige konfigurationer til hjemmet 78
 - fejlfinding 105
 - installere printer på (Windows) 68
 - interferens 83
 - løse
 - kommunikationsproblemer 118
 - nødvendige oplysninger til opsætning af trådløs udskrivning 67
 - oprette et ad-hoc trådløst netværk ved hjælp af Windows 70
 - signalstyrke 82
 - sikkerhed 66
 - sikkerhedsoplysninger 78
 - SSID 78
 - tilføjelse af en printer til et eksisterende ad-hoc-netværk 73
 - typer af trådløse netværk 81
- trådløst signal
 - styrke 82

U

- udgivelser
 - finde 9
- udskifte blækpatroner 13
- udskriftshastigheden er lav 100
- udskriftsjob
 - annullere 48
 - genoptage 48
 - stoppe midlertidigt 48
- udskrive
 - brugerdefineret papir 37

- dokumenter 34
- dokumenter fra hukommelseskort eller flashdrev 35
- etiketter 36
- flere sider på et ark 35
- fotos fra hukommelsesenhed ved brug af printersoftware 41
- fotos ved brug af
 - korrekturarket 42
- fotos ved brug af printerens kontrolpanel 39
- fra en Bluetooth-aktiveret enhed 45
- fra et PictBridge-kompatibelt kamera 41
- konvolutter 36
- netværkskonfigurationsside 67
- omvendt siderækkefølge 35
- på begge sider af papiret 46
- sidste side først 35
- sortere 34
- tip 34
- tosidet 46
- udskrive i kladdetilstand 47
- udskrive, fejlfinding
 - computeren bliver langsommere under udskrivning 100
 - dårlig kvalitet langs sidens kanter 99
 - kan ikke slette dokumenter fra udskriftskøen 96
 - langsom udskrivning 100
 - streger eller linjer på udskrevet billede 100
- udskrivningstilstand
 - redigere 47
- understøttede hukommelseskort og filtyper 39
- understøttede operativsystemer 20
- USB 73, 84
 - kabel 81
- USB-forbindelse
 - med netværksforbindelse 84
- USB-port
 - placering 12

V

- VPN
 - miste forbindelse til printer 108
- VPN-netværk 108
- vælge den trådløse port 116

W

- websted
 - finde 9
- WEP 66
 - ad-hoc 70
- WEP-nøgle
 - finde 77
 - nøgleindeks 86
- Wi-Fi Protected Setup, logo
 - identificere 77
- Wi-Fi-indikator
 - beskrivelse af farver 68
 - indikatoren lyser ikke 111
 - placering 11
- Wi-Fi-indikatoren blinker orange 113
- Wi-Fi-indikatoren lyser grønt
 - printerens udskriver ikke 111
- Wi-Fi-indikatoren lyser stadig orange 112
- Wi-Fi Protected Setup 73
 - bruge 77
- Windows
 - installere printer på kabeltilsluttet netværk (Ethernet) 77
 - installere printer på trådløst netværk 68
- Windows-software
 - Abbyy Sprint OCR 20
 - Fast Pics 20
 - Faxløsningssoftware 20
 - Faxopsætningsværktøj 20
 - Printerhjem 20
 - Servicecenter 20
 - Trådløst opsætningsværktøj 20
 - Udskrivningsindstillinger 20
 - Værktøjslinje 20
- WPA 66
- WPA-adgangskode
 - finde 77
- WPA2 66
- WPS 73

Y

- yderligere computere
 - installere trådløs printer 68

Æ

- ændre strøm spare timeout 19
- ændre trådløse indstillinger efter installation (Windows) 70

ændre udskrivningstilstand 47

Ø

- Økostatilstand
 - bruge 19

Å

- åbning til hukommelseskort
 - placering 11