

lenovo

Lenovo ideapad 100-14IBY/ 100-15IBY

Brukerhåndbok



Les sikkerhetsmerknadene og viktige tips i de medfølgende bruksanvisningene før du bruker datamaskinen.

ideapad

Merknader

- Før du bruker produktet, må du først lese *Lenovo Sikkerhets- og generell informasjonsveiledning*.
- Enkelte av instruksjonene i denne håndboken forutsetter at du bruker Windows® 8.1. Hvis du bruker et annet Windows-operativsystem, kan noen av operasjonene være litt annerledes. Hvis du bruker andre operativsystemer, kan det hende at noen operasjoner ikke gjelder for deg.
- Funksjonene som er beskrevet i denne håndboken er felles for de fleste modeller. Noen funksjoner er kanskje ikke tilgjengelige på datamaskinen din, eller datamaskinen din kan ha funksjoner som ikke er beskrevet i denne brukerhåndboken.
- Illustrasjonene som brukes i denne håndboken er for Lenovo ideapad 100-15IBY, med mindre annet er oppgitt.
- Illustrasjonene i denne håndboken kan avvike fra det faktiske produktet. I dette tilfellet, henvis til det faktiske produktet.

Lovmessig merknad

- For detaljer, se **Guides & Manuals** på <http://support.lenovo.com>.

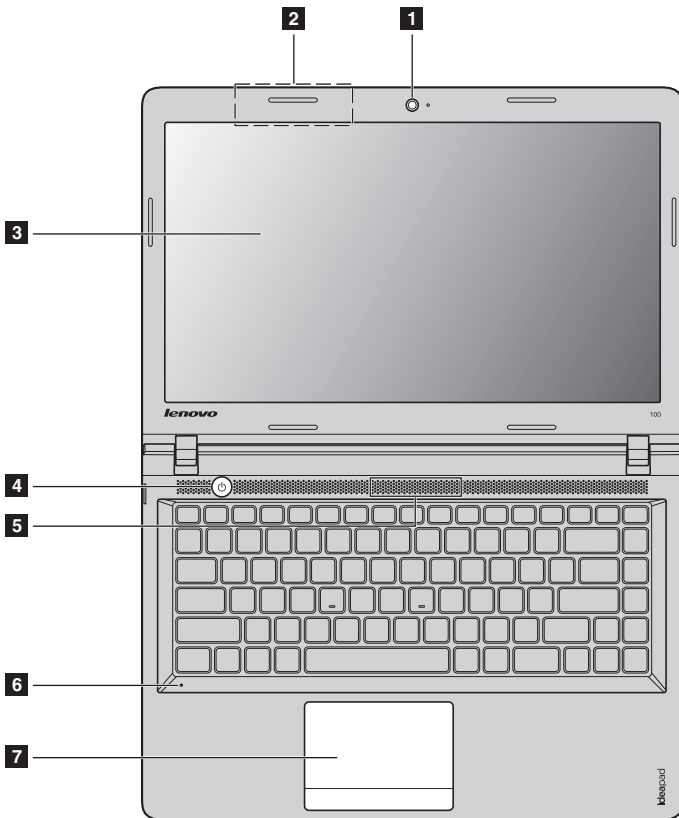
Innhold

Kapittel 1. Bli kjent med datamaskinen	1
Sett ovenfra	1
Sett fra venstre.....	7
Sett fra høyre.....	10
Sett forfra.....	11
Sett nedenfra.....	13
Kapittel 2. Begynne å bruke Windows 8.1	15
Konfigurere operativsystemet for første gang.....	15
Operativsystemets grensesnitt.....	15
Perlene.....	16
Sette datamaskinen i hvilemodus eller slå den av	18
Koble til et trådløst nettverk.....	20
Hjelp og støtte.....	21
Kapittel 3. Lenovo OneKey Recovery System	22
Kapittel 4. Feilsøking	24
Ofte stilte spørsmål.....	24
Feilsøking	26
Tillegg A. CRU-instruksjoner	30
Fjerne tastaturet.....	30
Fjerne optisk stasjon (Lenovo ideapad 100-15BY)	33
Varemerker	35

Kapittel 1. Bli kjent med datamaskinen

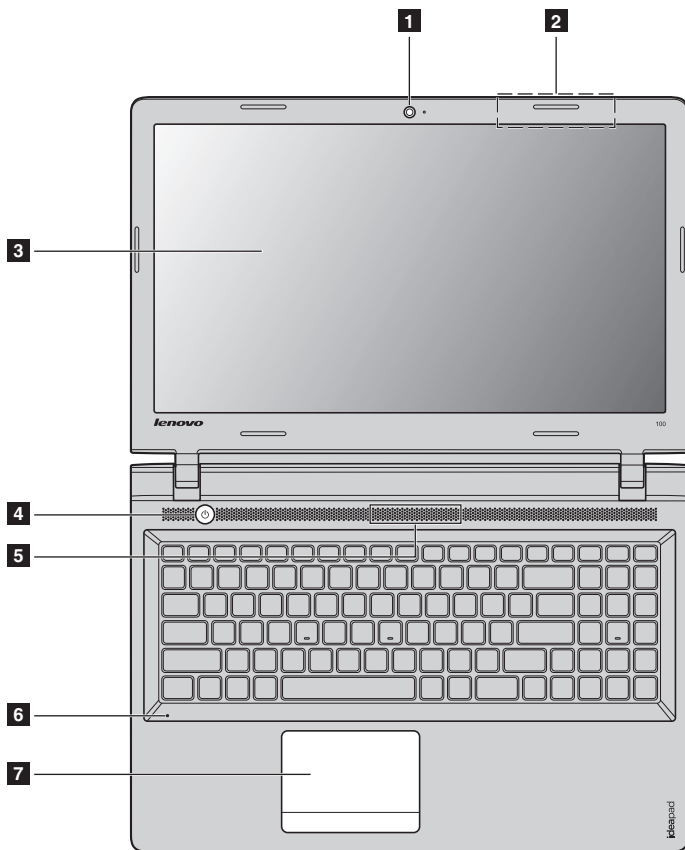
■ ■ Sett ovenfra

■ Lenovo ideapad 100-14IBY



Kapittel 1. Bli kjent med datamaskinen

■ Lenovo ideapad 100-15IBY




Merk: De stiplede områdene indikerer deler som ikke er synlige fra utsiden.

⊙ Obs!

- Når du lukker displaypanelet, pass på at det *ikke* ligger pennler eller andre gjenstander mellom displaypanelet og tastaturet. Ellers kan displaypanelet bli skadet.

Kapittel 1. Bli kjent med datamaskinen

- 1 Integriert webkamera** Bruk webkameraet for videokommunikasjon.
- 2 Trådløse LAN-antenner** Koble til en trådløs LAN-adapter for å sende og motta trådløse radiosignaler.
- 3 PC-skjerm** Gir strålende visuelt resultat.
- 4 Av/på-knapp** Trykk på denne knappen for å slå datamaskinen på.
- 5 Høytaler** Gir lydutgang.
- 6 Innebygd mikrofon** Fanger lyd som kan brukes til videokonferanser, lydkommentar eller lydopptak.
- 7 Berøringsmatte** Berøringsmatten fungerer som en konvensjonell mus.
Berøringsmatte: For å flytte pekeren på skjermen, skyves fingertuppen over matten i den retningen du vil at pekeren skal bevege seg.
Knapper på berøringsmatten: Funksjonene til den venstre/høyre siden tilsvarer venstre/høyre museknapp på en konvensjonell mus.

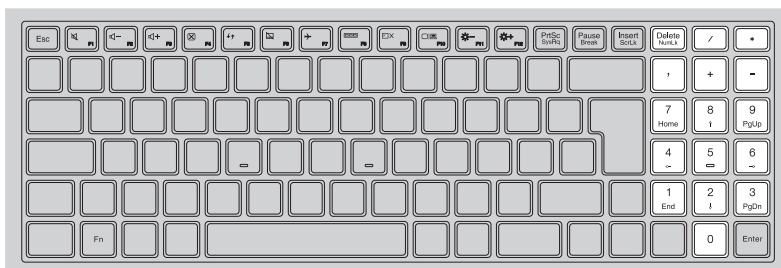
Merk: Du kan aktivere/deaktivere berøringsmatten ved å trykke **F6** ().

Kapittel 1. Bli kjent med datamaskinen

■ Bruke tastaturet

Talltastatur (Lenovo ideapad 100-15IBY)

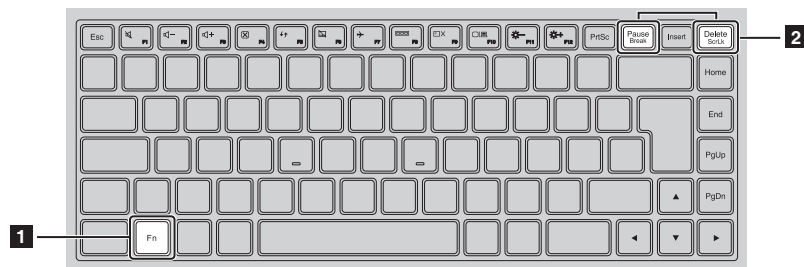
Tastaturet har et eget talltastatur. For å aktivere eller deaktivere talltastaturet, trykk på **Fn + Delete**.



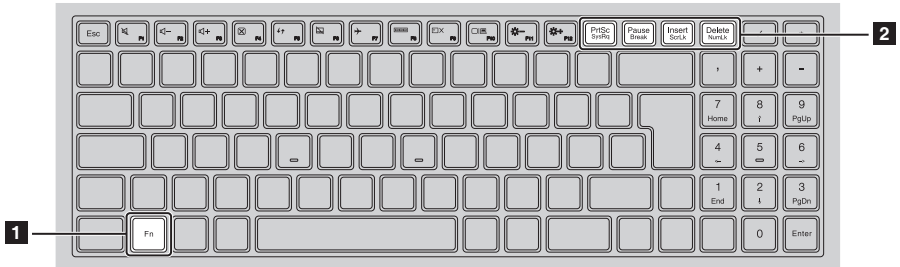
Kombinasjoner av funksjonstaster

Ved å bruke funksjonstastene, kan du endre driftsfunksjoner øyeblikkelig. For å bruke denne funksjonen, trykk og hold **Fn 1**, trykk deretter på én av funksjonstastene **2**.

Lenovo ideapad 100-14IBY



Lenovo ideapad 100-15IBY



I det følgende beskrives funksjonene til hver funksjonstast.

Fn + PrtSc (ideapad 100-15IBY): Aktiverer systemforespørselen.

Fn + Pause: Aktiverer Break-funksjonen.

Fn + Delete (ideapad 100-14IBY): Aktiverer/deaktiverer Scroll lock.

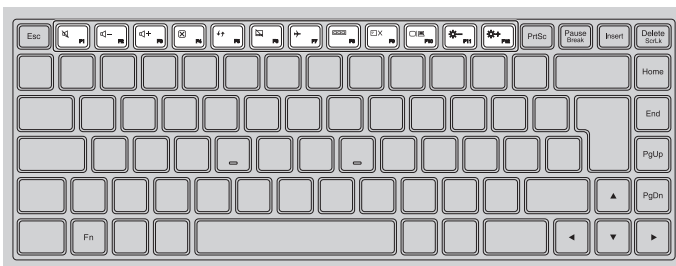
Fn + Insert (ideapad 100-15IBY):

Fn + Delete (ideapad 100-15IBY): Aktiverer/deaktiverer talltastaturet.

Hurtigtaster

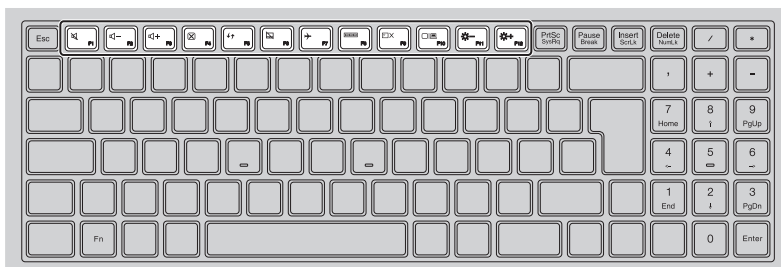
Du får rask tilgang til enkelte systeminnstillinger ved å trykke på de tilhørende hurtigtastene.

Lenovo ideapad 100-14IBY



Kapittel 1. Bli kjent med datamaskinen

Lenovo ideapad 100-15IBY



: Demper/opphever demping av lyden.



: Aktiverer/deaktiverer flymodus.



: Reduserer volumnivået.



: Viser alle aktive apper.



: Øker volumnivået.



: Slår på/av baklyset på LCD-skjermen.



: Lukker aktivt vindu.



: Bytter visning mellom datamaskinen og en eksternt enhet.



: Oppdaterer skrivebordet eller det aktive vinduet.



: Reduserer lysstyrken på skjermen.



: Aktiverer/deaktiverer berøringsmatten.



: Øker lysstyrken på skjermen.

Stille inn hurtigtastmodus

Som standard er hurtigtastefunksjonene tilgjengelige ved å trykke på riktig hurtigtast. Du kan derimot deaktivere hurtigtastmodusen i BIOS-oppsettprogrammet.

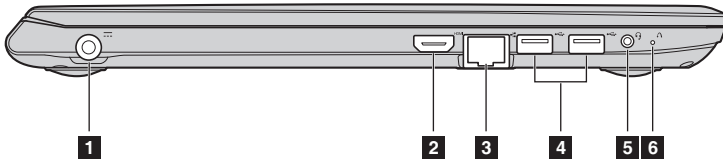
Slik deaktiverer du hurtigtastmodusen:

- 1 Slå av datamaskinen.
- 2 Trykk på Novo-knappen og velg deretter **BIOS Setup** (BIOS-oppsett).
- 3 I BIOS-oppsettprogrammet, åpne **Configuration** (Konfigurasjon)-menyen, og endre innstillingen for **HotKey Mode** (Hurtigtastmodus) fra **Enabled** (Aktivert) til **Disabled** (Deaktivert).
- 4 Åpne **Exit** (Avslutt)-menyen, og velg **Exit Saving Changes** (Avslutt med lagring av endringer).

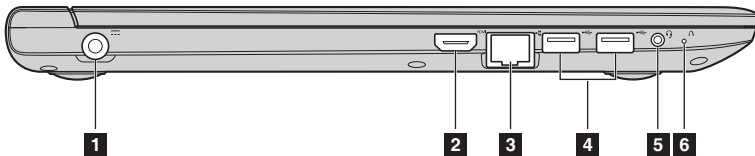
Merk: Når hurtigtastmodus er deaktivert, trykk på **Fn**-tasten og riktig hurtigtast for tilgang til den korresponderende hurtigtastfunksjonen.

●● Sett fra venstre

■ Lenovo ideapad 100-14IBY



■ Lenovo ideapad 100-15IBY



- 1 Kontakt for strømadapter** Kobler til strømadapteren.
- 2 HDMI-port** Kobler til enheter med HDMI-inngang som for eksempel en TV eller en ekstern skjerm.
- 3 RJ-45-port** Kobler datamaskinen til et Ethernet-nettverk.

Merk: For detaljer, se "Koble til nettverkskabler" på side 8.

- 4 USB-port** Kobler til USB-enheter.

Merk: For detaljer, se "Koble til USB-enheter" på side 9.

- 5 Kombinert lydkontakt** Kobler til hodetelefoner.

Merknader:

- Den kombinerte lydkontakten støtter ikke konvensjonelle mikrofoner.
- Det kan hende at opptakfunksjonen ikke støttes dersom tredjeparts hodetelefoner eller øretelefoner kobles til, på grunn av forskjellige industristandarder.

- 6 Novo-knapp** Når datamaskinen er av, trykker du på denne knappen for å starte Lenovo OneKey Recovery System eller BIOS-oppsettprogrammet, eller gå inn i oppstartsmenyen.

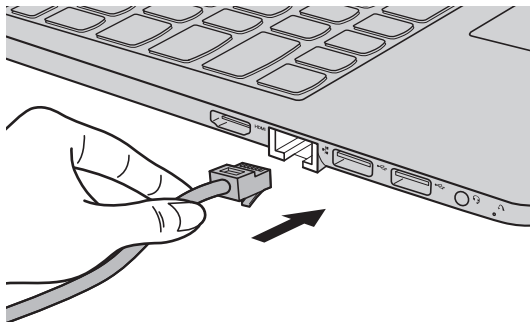
Merknader:

- Du kan bruke tuppen på en utbrettet binders (eller lignende objekt uten skarp tupp) for å trykke forsiktig på Novo-knappen.
- For detaljer, se "Lenovo OneKey Recovery System" på side 22.

Kapittel 1. Bli kjent med datamaskinen

■ Koble til nettverkskabler

Tilkobling med kabel er en pålitelig og sikker metode for å koble datamaskinen til Internett. Du kan koble til en nettverkskabel til datamaskinen.

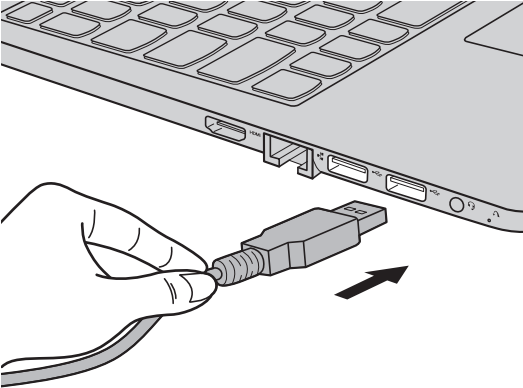


Programvarekonfigurasjon

Ta kontakt med Internett-leverandøren for detaljer om hvordan du konfigurerer datamaskinen din.

■ Koble til USB-enheter

Datamaskinen har to USB-porter som er kompatible med USB-enheter.



Første gang du kobler en USB-enhet til en bestemt USB-port på datamaskinen, installerer Windows en driver for den enheten. Etter at driveren er installert kan du koble enheten fra og til igjen uten å foreta deg noe mer.

Merk: Vanligvis oppdager Windows en ny enhet etter at den er koblet til, og installerer deretter driveren automatisk. Noen enheter kan imidlertid kreve at du installerer driveren før du kobler dem til. Se dokumentasjonen til produsenten av enheten før du kobler enheten til.

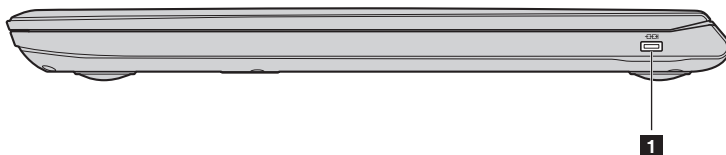
Før du kobler fra en USB-lagringseenhet, sørg for at datamaskinen er ferdig med å overføre data til eller fra enheten. Klikk på ikonet **Fjern maskinvare og løs ut medier på en trygg måte** i systemstatusfeltet i Windows for å fjerne enheten før den kobles fra.

Merk: Hvis USB-enheten bruker strømledning, koble enheten til en strømkilde før du kobler den til datamaskinen. Ellers kan det hende at enheten ikke blir gjenkjent.

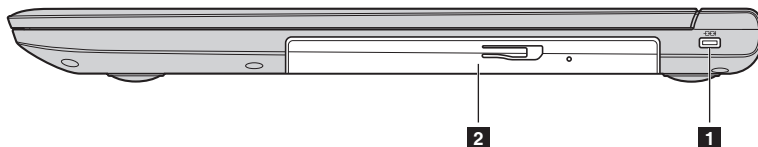
Kapittel 1. Bli kjent med datamaskinen

■ ■ Sett fra høyre

■ Lenovo ideapad 100-14IBY



■ Lenovo ideapad 100-15IBY



1 Kensington låsespor

Fest på en sikkerhetslås (medfølger ikke) her for ekstra beskyttelse av datamaskinen mot tyveri og uautorisert bruk. Du kan feste sikkerhetslåsen på datamaskinen din for å beskytte den mot å bli fjernet uten din tillatelse. For flere detaljer om installering av sikkerhetslåsen, se instruksjonene som fulgte med sikkerhetslåsen som du har kjøpt.

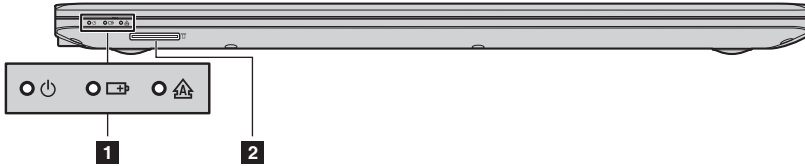
Merknader:

- Før du kjøper ethvert sikkerhetsprodukt, må det kontrolleres at det er kompatibelt med denne typen sikkerhetsnøkkelhull.
- Du er ansvarlig for vurdering, valg og implementering av låsmekanismer og andre sikkerhetstiltak. Lenovo tilbyr ingen kommentarer, vurderinger eller garantier i forhold til funksjon, kvalitet eller ytelse av låsmekanismer og andre sikkerhetstiltak.

2 Optisk stasjon (på utvalgte modeller)

Leser/brenner optiske plater.

●● Sett forfra



1 Systemstatusindikatorer

2 Minnekortspor Aksepterer minnekort (medfølger ikke).

Merk: For detaljer, se "Bruk av minnekort (medfølger ikke)" på side 12.

Symbol	Indikator	Indikator status	Ladestatus	Betydning
⏻	Strøm	På (solid hvit)	---	Datamaskinen er slått på.
		Blinker	---	Datamaskinen er i hvilemodus.
		Av	---	Datamaskinen er slått av.
🔋	Batteri	På (solid hvit)	Lader	Batteriet er mer enn 80 % ladet.
			Utlading	Batteriet er mer enn 20 % ladet.
		På (solid gul)	Utlading	Batteriet er mellom 5 % og 20 % ladet.
		Blinker langsomt (hvit)	Lader	Batteriet er mellom 20 % og 80 % ladet. Når batteriet er 80 % oppladet vil lyset slutte å blinke. Imidlertid vil ladingen fortsette til batteriet er fulladet.
		Blinker langsomt (gul)	Lader	Batteriet er mindre enn 20 % ladet. Når batteriet er 20 % ladet, vil det blinkende lyset endre farge til hvit.
		Blinker raskt (gul)	Lader/ Utlading	Batteriet er mindre enn 5 % ladet.
🔒	Caps lock	På (solid hvit)	---	Inngangsmodus for store bokstaver er aktivert. (I grunninnstilling er alle maskinskrevne bokstaver store.)
		Av	---	Inngangsmodus for store bokstaver er deaktivert.

Kapittel 1. Bli kjent med datamaskinen

■ **Bruk av minnekort (medfølger ikke)**

Datamaskinen støtter følgende typer minnekort:

- Secure Digital (SD)-kort
- Secure Digital High Capacity (SDHC)-kort
- Secure Digital eXtended Capacity (SDXC)-kort
- MultiMediaCard (MMC)

Merknader:

- Sett inn *kun* ett kort i sporet av gangen.
- Denne kortleseren støtter ikke SDIO-enheter (f.eks. SDIO Bluetooth osv.).

Sette inn et minnekort

Skyv inn minnekortet til det berører bunnen på sporet.

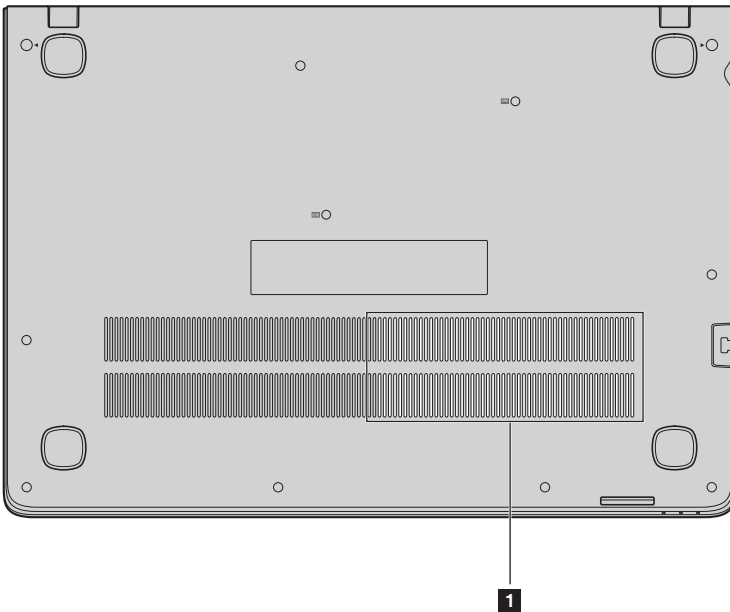
Fjerne et minnekort

Trekk minnekortet forsiktig ut av minnekortsporet.

Merk: Før du fjerner minnekortet, deaktiver det ved hjelp av verktøyet trygg fjerning og utmating av media i Windows for å unngå at data blir ødelagt.

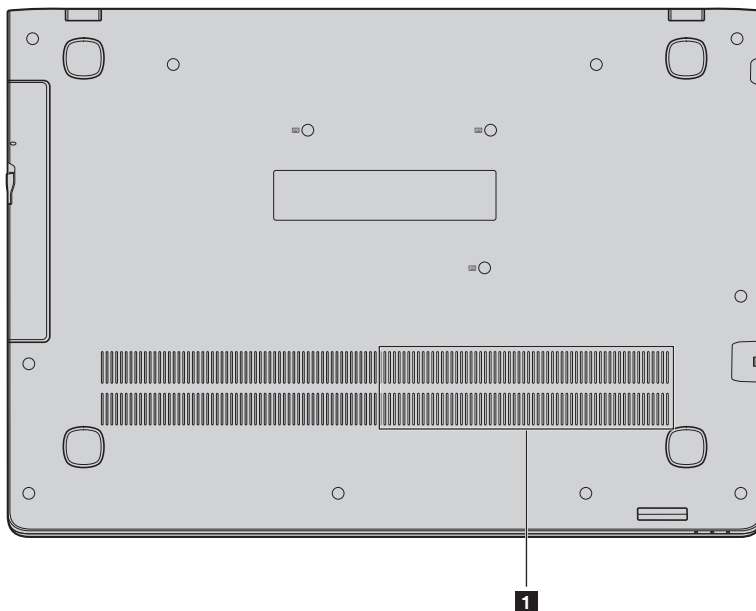
■ ■ Sett nedenfra

■ Lenovo ideapad 100-14IBY



Kapittel 1. Bli kjent med datamaskinen

■ Lenovo ideapad 100-15IBY



1 Ventilasjonsåpninger Avlede intern varme.

Merk: Sørg for at ventilasjonsåpningene ikke er blokkerte, ellers kan datamaskinen overopphetes.

Kapittel 2. Begynne å bruke Windows 8.1


■ ■ Konfigurere operativsystemet for første gang

Det kan hende du må konfigurere operativsystemet første gangen du bruker det. Konfigurasjonsprosessen kan inneholde noen av prosedyrene nedenfor:


- Godta lisensavtalen for sluttbrukere
- Konfigurere internettilkobling
- Registrere operativsystemet
- Opprette en brukerkonto

■ ■ Operativsystemets grensesnitt

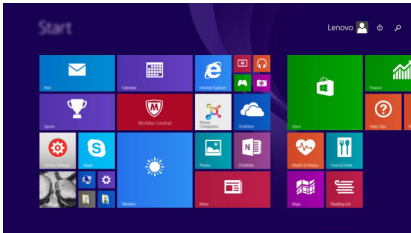
Windows 8.1 leveres med to hovedbrukergrensesnitt: Startskjermen og Windows-skrivebordet. Gjør ett av følgende for å bytte fra Start-skjermen til Windows-skrivebordet:

- Velg Windows skrivebordsflisen på Start-skjermen.
- Trykk på Windows-tasten  + D.

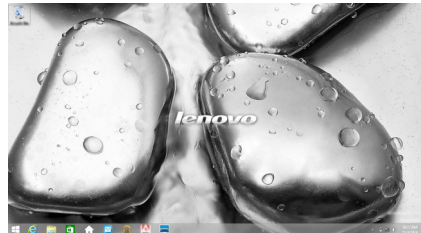
Gjør ett av følgende for å bytte fra Start-skjermen til skrivebordet:

- Velg **Start**  fra perleverktøylinjen.
- Flytt deretter markøren til nedre venstre hjørne, og velg deretter **Start**-knappen.

Start-skjerm



Skrivebord




Kapittel 2. Begynne å bruke Windows 8.1

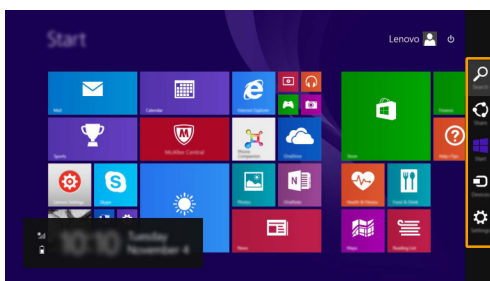
■ ■ Perlene

Perler er navigasjonsknapper som lar deg kontrollere Windows® 8.1-opplevelsen din. Det finnes bl.a. følgende perler: Søk, Del, Start, Enheter og Innstillinger. **Perleverktøylinjen** er menyen som inneholder perlene.

De fem perlene gir en ny og raskere måte du kan utføre mange grunnleggende oppgaver på, og er alltid tilgjengelige uansett hvilken app du bruker.

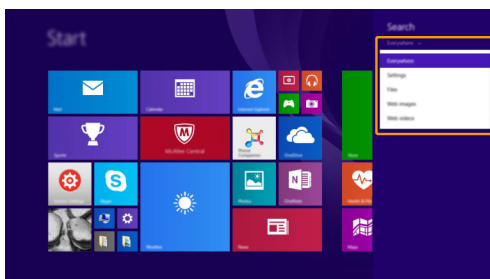
Gjør ett av følgende for å vise perler:

- Flytt markøren til øvre høyre eller nedre høyre hjørne til perleverktøylinjen vises.
- Bruk en finger til å sveipe inn fra høyre kant på skjermen til perlelinjen vises.
- Trykk på Windows-tasten  + C.



Søk-perle

Søk-perlen er et kraftig verktøy for å finne hva du leter etter, inkludert innstillinger, filer, bilder på Internett, videoer på Internett, osv.



Del-perle

Del-perlen lar deg sende koblinger, fotoer og mer til vennene dine og sosiale nettverk uten å forlate appen du er i nå.

Start-perlen

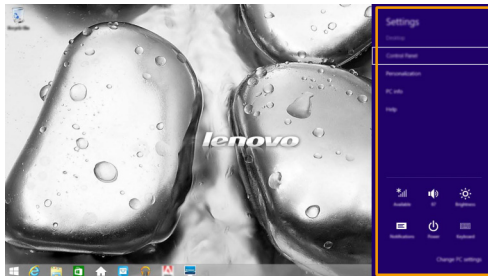
Start-perlen er en rask måte å komme seg til Start-skjermen på.

Enheter-perle

Enheter-perlen lar deg koble til eller sende filer til eksterne enheter, inkludert enheter for avspilling, utskrift og projeksjon.

Innstillinger-perle

Innstillinger-perlen lar deg utføre grunnleggende oppgaver, som innstilling av volumet eller avstenging av datamaskinen. Du kan også gå til Kontrollpanel gjennom Innstillinger-perlen når du er på Skrivebordskjermen.



■ ■ Sette datamaskinen i hvilemodus eller slå den av

Når du er ferdig med å jobbe på datamaskinen, kan du sette den i hvilemodus eller slå den av.

■ Sette datamaskinen i hvilemodus

Hvis du bare skal være unna datamaskinen i en kort periode, setter du datamaskinen i hvilemodus.

Når datamaskinen er i hvilemodus, kan du raskt vekke den til bruk uten å måtte gå gjennom oppstartsprosessen.

Gjør ett av følgende for å sette datamaskinen i hvilemodus:

- Lukk lokket på skjermen.
- Trykk på Av/på-knappen.
- Åpne perlene og velg deretter **Innstillinger**  → **Strøm**  → **Hvilemodus**.

Merk: Vent til strømindikatoren begynner å blinke (viser at datamaskinen står i hvilemodus) før du flytter datamaskinen. Hvis du flytter datamaskinen mens harddisken spinner, kan det skade harddisken og medføre tap av data.




Gjør ett av følgende for å aktivere datamaskinen:

- Trykk hvilken som helst tast på tastaturet. (Kun Bærbar PC-modus)
- Trykk på Av/på-knappen.

■ ■ Koble til et trådløst nettverk

Aktivere trådløs forbindelse

Gjør ett av følgende for å aktivere trådløse funksjoner:

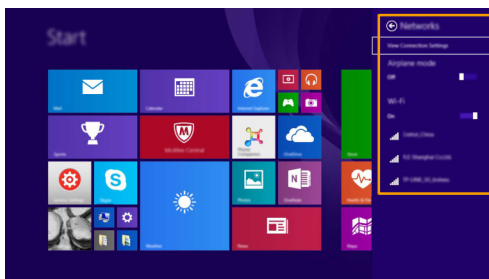
- Trykk på F7 () for å deaktivere flymodus.
- Åpne perlene og velg **Innstillinger**  →  for å åpne nettverkskonfigurasjonssiden. Veksle deretter flymodusbryteren til **Av**.

Merk: Sørg for at wifi-bryteren på siden for nettverkskonfigurasjon er slått **På**.

Koble til et trådløst nettverk


Etter at trådløs har blitt aktivert, vil datamaskinen automatisk søke etter tilgjengelige trådløse nettverk og vise dem i listen over trådløse nettverk. For å koble til et trådløst nettverk, klikker du på nettverksnavnet i listen, deretter klikker du på **Koble til**.

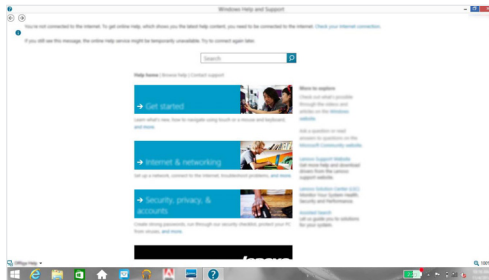
Merk: Noen nettverk krever en sikkerhetsnøkkel eller et passord for å koble til. For å koble til et av disse nettverkene, spør du nettverksadministratoren eller Internett-leverandøren om sikkerhetsnøkkelen eller passordet.



■ ■ Hjelp og støtte

Hvis du har et problem med operativsystemet, kan du se hjelp- og støttefilen i Windows. Gjør ett av følgende for å åpne hjelp- og støttefilen i Windows:

- Velg **Innstillinger**-perlen, velg deretter **Hjelp**.
- Trykk på Windows-tasten  + **Fn + F1**.



Du kan lese filen Windows hjelp og støtte på datamaskinen. Du kan også få hjelp og støtte på Internett ved å klikke på én av de to koblingene oppført under **Mer å utforske**.

Merk: Windows 8.1 har også en applikasjon, **Help + Tips** (Hjelp + tips). Du finner den på Start-skjermen, for å lære mer om nye funksjoner i Windows 8.1.

Kapittel 3. Lenovo OneKey Recovery System

Lenovo OneKey Recovery System er en programvare som er utviklet for sikkerhetskopiering og gjenoppretting av datamaskinen din. Du kan bruke den til å gjenopprette systempartisjonen til dens originale tilstand i tilfelle du opplever systemfeil. Du kan også lage brukerspesifikke sikkerhetskopier for enkel gjenoppretting ved behov.

Merknader:

- Dersom datamaskinen er forhåndsinstallert med et GNU/Linux-operativsystem, er ikke OneKey Recovery System tilgjengelig.
- For å bruke funksjonene i OneKey Recovery System, inneholder harddisken din allerede en skjult partisjon som standard for å lagre systemavbildningsfilen og programfilene til OneKey Recovery System. Denne standard partisjonen er av sikkerhetshensyn skjult, noe som forklarer hvorfor tilgjengelig diskplass er mindre enn oppgitt kapasitet.

■ Sikkerhetskopierte systempartisjonen

Du kan sikkerhetskopierte systempartisjonen til en avbildningsfil. Denne bildefilen kan brukes til å gjenopprette systempartisjonen. Slik sikkerhetskopierer du systempartisjonen:

- ① I Windows trykker du på Novo-knappen, eller dobbelklikk på OneKey Recovery-ikonet for å starte Lenovo OneKey Recovery System.
- ② Klikk på **System Backup** (Systemsikkerhetskopiering).
- ③ Velg en plassering for sikkerhetskopieringen og klikk på **Next** (Neste) for å starte den.

Merknader:

- Du kan velge en plassering for sikkerhetskopieringen på den lokale harddisken eller på en ekstern lagringsenhet.
- Fjern ekstern harddisk før du starter Lenovo OneKey Recovery System. Hvis ikke kan data fra den eksterne harddisken gå tapt.
- Sikkerhetskopieringen kan ta litt tid.
- Sikkerhetskopiering er bare tilgjengelig når Windows kan startes som normalt.

■ Gjenopprette

Du kan velge å gjenopprette systempartisjonen til dens originale tilstand eller et tidligere opprettet sikkerhetskopieringspunkt. Slik gjenoppretter du systempartisjonen:

- ① I Windows trykker du på Novo-knappen, eller dobbelklikk på OneKey Recovery-ikonet for å starte Lenovo OneKey Recovery System.
- ② Klikk på **System Recovery** (Systemgjenoppretting). Datamaskinen starter på nytt til gjenopprettingsmiljøet.
- ③ Følg anvisningene på skjermen for å gjenopprette systempartisjonen til dens originale tilstand eller et tidligere opprettet sikkerhetskopieringspunkt.

Merknader:

- Gjenopprettingsprosessen kan ikke gjøres om. Sørg for at du sikkerhetskopierer all data du vil lagre på systempartisjonen før du starter gjenopprettingen.
- Gjenopprettingen kan ta litt tid. Du må derfor passe på at strømadapteren er koblet til datamaskinen under gjenopprettingen.
- Anvisningene over bør følges når Windows kan startes som normalt.

Kapittel 3. Lenovo OneKey Recovery System

Hvis Windows ikke kan startes, følger du trinnene under for å starte Lenovo OneKey Recovery System:

- ❶ Slå av datamaskinen.
- ❷ Trykk på Novo-knappen. Fra **Novo Button Menu** (Novo-knappmenyen), velg **System Recovery** (Systemgjenoppretting) og trykk på Enter.

Kapittel 4. Feilsøking

■ Ofte stilte spørsmål

Dette avsnittet inneholder ofte stilte spørsmål etter kategori.

■ Finne informasjon

Hvilke sikkerhetsregler bør jeg følge når jeg bruker datamaskinen?

Lenovo *Sikkerhets- og generell informasjonsveiledning* som fulgte med datamaskinen inneholder sikkerhetsregler for bruk av datamaskinen. Les og følg alle sikkerhetsreglene når du bruker datamaskinen.

Hvor kan jeg finne maskinwarespesifikasjonene til datamaskinen min?

Du finner maskinwarespesifikasjonene til datamaskinen din i de trykte brosjyrene som fulgte med datamaskinen.

Hvor finner jeg garantiinformasjonen?

For detaljert informasjon om garantien for denne maskinen, se nettsiden nedenfor: support.lenovo.com/warrantystatus.

■ Drivere og forhåndsinstallert programvare

Hvor er installasjonsplatene for Lenovo-forhåndsinstallert programvare (programvare for skrivebord)?

Datamaskinen ble ikke levert med installasjonsplater for Lenovo-forhåndsinstallert programvare. Hvis du må reinstallere forhåndsinstallert programvare, kan du finne installasjonsprogrammet på D-partisjonen på harddisken. Hvis du ikke finner det der, kan du også laste det ned fra Lenovos kundestøtteside.

Hvor kan jeg finne drivere for de ulike maskinvarenehetene på min datamaskin?

Hvis din datamaskin har Windows operativsystem forhåndsinstallert, sørger Lenovo for drivere til alle maskinvarenehetene du trenger på D-partisjonen på harddisken. Du kan også laste ned de nyeste driverne fra Lenovos kundestøtteside.

■ Lenovo OneKey Recovery System

Hvor er gjenopprettingsplatene?

Datamaskinen ble ikke levert med gjenopprettingsplater. Bruk Lenovo OneKey Recovery System hvis du må gjenopprette systemet til fabrikkinnstillingene.

Hva kan jeg gjøre hvis sikkerhetskopieringen mislykkes?

Hvis du kan starte en sikkerhetskopiering, men den mislykkes under sikkerhetskopieringen, kan du forsøke følgende trinn:

- 1 Lukk alle åpne programmer og start sikkerhetskopieringen på nytt.
- 2 Sjekk om målmediet er skadet. Velg en annen bane og prøv igjen.

Når må jeg gjenopprette systemet til fabrikkinnstillingene?

Bruk denne funksjonen når operativsystemet ikke kan starte. Hvis viktig data finnes på systempartisjonen, må du sikkerhetskopiere denne før du starter gjenopprettingen.

■ BIOS-oppsettprogrammet

Hva er BIOS-oppsettprogrammet?

BIOS-oppsettprogrammet er ROM-basert programvare. Det viser grunnleggende informasjon om datamaskinen og har alternativer for innstilling av oppstartsenheter, sikkerhet, maskinvaremodus og andre preferanser.

Hvor kan jeg starte BIOS-oppsettprogrammet?

Slik starter du BIOS-oppsettprogrammet:

- 1 Slå av datamaskinen.
- 2 Trykk på Novo-knappen og velg deretter **BIOS Setup** (BIOS-oppsett).

Hvordan kan jeg endre oppstartsmodusen?

Det finnes to oppstartsmoduser: **UEFI** og **Legacy Support** (Legacy-støtte). For å endre oppstartsmodusen, starter du BIOS-oppsettprogrammet og stiller inn oppstartsmodus til **UEFI** eller **Legacy Support** (Legacy-støtte) i oppstartsmenyen.

Når må jeg endre oppstartsmodusen?

Standard oppstartsmodus for datamaskinen din er i **UEFI**-modus. Hvis du må installere et eldre operativsystem, som Windows, Linux eller Dos osv. (det vil si, operativsystem før Windows 8) på datamaskinen, må du endre oppstartsmodusen til **Legacy Support** (Legacy-støtte). Det eldre operativsystemet, som Windows, Linux eller Dos osv., kan ikke installeres hvis du ikke endrer oppstartsmodus.

■ Få hjelp

Hvordan kan jeg kontakte kundestøttesenteret?

Se "Kapittel 3. Få hjelp og service" i *Lenovo Sikkerhets- og generell informasjonsveiledning*.

■ ■ Feilsøking

Skjermproblemer


Når jeg slår på datamaskinen, kommer ingenting på skjermen.

- Hvis skjermen er tom, sørg for at:
 - Strømadapteren er koblet til datamaskinen, og strømledningen er tilkoblet en fungerende stikkontakt.
 - Strømmen til datamaskinen er på. (Trykk på Av/På-knappen igjen for å bekrefte.)
- Hvis disse tingene er i orden, og skjermen fortsatt er tom, trenger datamaskinen service.

Når jeg slår på datamaskinen, vises bare en hvit markør på en blank skjerm.

- Gjenopprett sikkerhetskopierte filer til Windows-miljøet eller hele innholdet av harddisken til det opprinnelige fabrikkinnholdet ved hjelp av Lenovo OneKey Recovery System. Hvis du fortsatt bare ser markøren på skjermen, må datamaskinen på service.

Skjermen min går i svart når datamaskinen er på.

- Skjermbeskytteren eller strømstyringen kan være aktivert. Gjør ett av følgende for å avslutte skjermspareeren eller for å reaktivere maskinen fra hvilemodus:
 - Ta på berøringsmatten.
 - Trykk hvilken som helst tast på tastaturet.
 - Trykk på Av/på-knappen.
 - Trykk på **F9** () for å bekrefte at bakgrunnsbelysningen på LCD-skjermen er blitt slått av.

Problemer med BIOS-passord

Jeg har glemt passordet mitt.

- Hvis du har glemt brukerpassordet ditt, be systemadministratoren om å slette brukerpassordet ditt.
- Hvis du har glemt harddiskstasjonspassordet, kan ikke en Lenovo-godkjent servicerepresentant tilbakestille passordet eller gjenopprette data fra harddisken. Du må ta med datamaskinen til en Lenovo-godkjent service- eller markedsføringsrepresentant for å skifte ut harddisken. Kjøpet må dokumenteres, og du må betale for deler og service.
- Hvis du glemmer administratorpassordet, kan ikke en Lenovo-godkjent servicerepresentant tilbakestille passordet. Du må ta med datamaskinen til en Lenovo-godkjent service- eller markedsføringsrepresentant for å skifte ut systemkortet. Kjøpet må dokumenteres, og du må betale for deler og service.

Problemer med hvilemodus

Feilmeldingen om kritisk lavt batteri vises, og datamaskinen slår seg øyeblikkelig av.

Datamaskinen går i hvilemodus umiddelbart etter POST (selvtest ved oppstart).

- Batteristrømmen er i ferd med å bli lav. Koble strømadapteren til datamaskinen.
- Sørg for at:
 - Batteripakken er ladet.
 - Driftstemperaturen er innenfor akseptabelt nivå. Se "Kapittel 2. Bruks- og vedlikeholdsinformasjon" i *Lenovo Sikkerhets- og generell informasjonsveiledning*.



Merk: Hvis batteripakken er ladet og temperaturen er innenfor akseptabelt område, trenger datamaskinen service.

Datamaskinen våkner ikke fra hvilemodus, og datamaskinen virker ikke.

- Hvis datamaskinen er i hvilemodus, koble til strømadapteren, og trykk deretter på Windows-knappen eller Av/på-knappen.
- Hvis systemet fortsatt ikke kommer tilbake fra hvilemodus, slutter å reagere eller du ikke kan slå av datamaskinen, må du tilbakestille datamaskinen. Data som ikke er lagret kan gå tapt. For å tilbakestille datamaskinen, trykk og hold nede Av/på-knappen i 4 sekunder eller lenger. Dersom datamaskinen fremdeles ikke er tilbakestilt, fjern strømadapteren.

Problemer med skjermen

Skjermen er tom.

- Gjør følgende:
 - Hvis du bruker strømadapteren eller batteripakken, og batteriindikatoren er på, trykk på F12 () for å gjøre skjermen lysere.
 - Hvis strømindikatoren blinker, trykk på Av/på-knappen for å våkne fra hvilemodus.
 - Hvis problemet fortsetter, følg løsningen til neste problem "Skjermen er uleselig eller forvrengt."
 - Trykk på F9 () for å bekrefte at bakgrunnsbelysningen på LCD-skjermen er blitt slått av.

Skjermen er uleselig eller forvrengt.

- Sørg for at:
 - Skjermdriveren er riktig installert.
 - Skjermopløsningen og fargekvaliteten er riktig innstilt.
 - Skjermtypen er riktig.

Feil tegn vises på skjermen.

- Er operativsystemet eller programmene riktig installert? Hvis de er installert og konfigurert riktig, trenger datamaskinen service.

Kapittel 4. Feilsøking

Lydproblemer

Ingen lyd kan høres fra høyttaleren selv om volumet er skrudd opp.

- Sørg for at:
 - Dempingsfunksjonen er av.
 - Den kombinerte lydkontakten ikke er i bruk.
 - Høyttalere er valgt som avspillingsenhet.

Problemer med batteripakke

Datamaskinen slår seg av før batteristatusindikatoren viser at batteriet er tomt.
-eller-

Datamaskinen virker etter at batteristatusindikatoren viser at batteriet er tomt.

Datamaskinen fungerer ikke med en fulladet batteripakke.

- Lad ut batteripakken, og lad den på nytt.
- Overspenningsvernet i batteripakken kan være aktivt. Slå av datamaskinen i ett minutt for å nullstille overspenningsvernet, og slå deretter datamaskinen på igjen.

Et problem med harddisken

Harddisken fungerer ikke.

- Sørg for at harddisken inkluderes riktig i **Boot** (Oppstartsmenyen) i BIOS-oppsettprogrammet.

Problemer med OneKey Recovery System

Sikkerhetskopiering kan ikke utføres.

Gjenoppretter ikke systempartisjonen til fabrikkstandard.

- Pass på at du benytter Windows operativsystem.
- Det er kanskje ikke nok plass til å lagre sikkerhetskopierte data. Du må frigjøre mer harddiskplass på partisjonen for sikkerhetskopiering.
- Systempartisjonen (for eksempel partisjonsstørrelsen eller diskplassen til C) har blitt endret.

Andre problemer

- Datamaskinen svarer ikke.
- For å slå av datamaskinen, trykk og hold inne Av/på-knappen i fire sekunder eller mer. Hvis datamaskinen fremdeles ikke svarer, fjern strømadapteren.
 - Datamaskinen kan låse seg når den går i hvilemodus under en kommunikasjonsoperasjon. Deaktiver tidsinnstillingen for hvilemodus når du arbeider på nettverket.
- Datamaskinen starter ikke fra en ønsket enhet.
- Se **Boot** (Oppstartsmenyen) i BIOS-oppsettprogrammet. Sørg for at BIOS-oppsettprogrammet er innstilt slik at datamaskinen starter fra ønsket enhet.
 - Kontroller også at enheten som datamaskinen starter fra, er aktivert. Sørg for at enheten inkluderes riktig i **Boot** (Oppstartsmenyen) i BIOS-oppsettprogrammet.
 - Mens strømmen er slått av, trykk på Novo-knappen for å velge enheten som du ønsker at datamaskinen skal starte fra.
- Tilkoblet ekstern enhet fungerer ikke.
- *Ikke* koble til eller fra noen eksterne enhetskabler bortsett fra USB-kabelen når datamaskinen er på. Ellers kan du skade datamaskinen.
 - Når du bruker eksterne enheter med høyt strømforbruk, som ekstern USB optisk stasjon, bruk en strømadapter for eksterne enheter. Ellers kan det hende at enheten ikke gjenkjennes, eller systemet kan slå seg av som resultat.

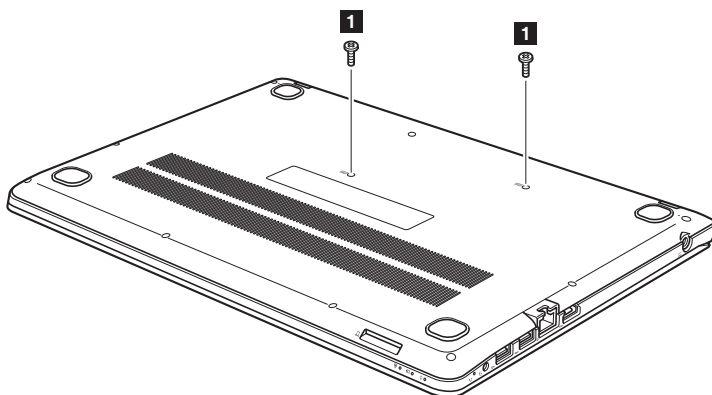
Tillegg A. CRU-instruksjoner

■ ■ Fjerne tastaturet

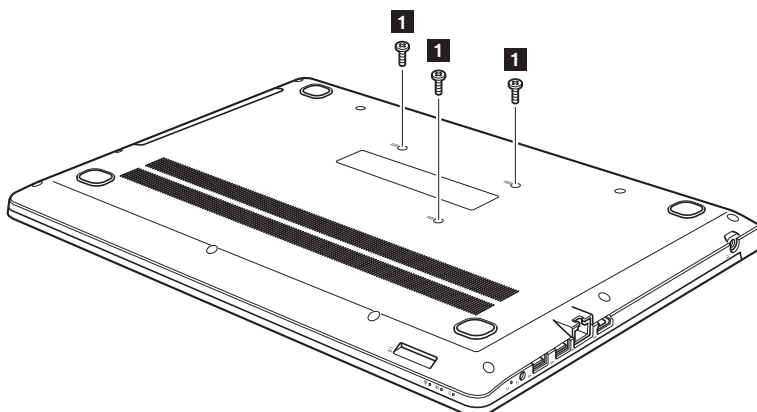
Gjør følgende for å fjerne tastaturet:

- ❶ Slå av datamaskinen. Koble strømadapteren og alle kabler fra datamaskinen.
- ❷ Lukk skjermen på datamaskinen og snu datamaskinen.
- ❸ Fjern skruene som holder tastaturet på plass **1**.

Lenovo ideapad 100-14IBY



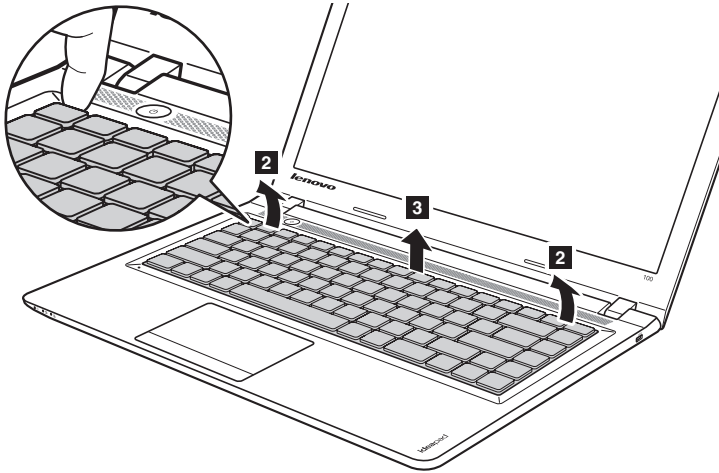
Lenovo ideapad 100-15IBY



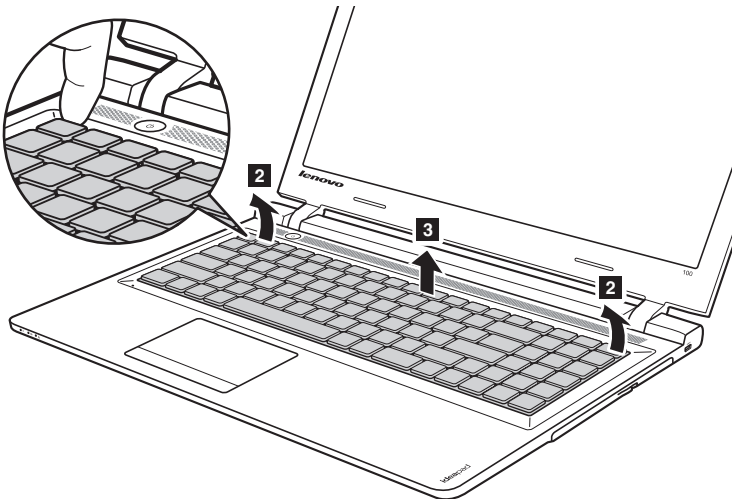
- ❹ Snu datamaskinen og åpne skjermen på datamaskinen.
- ❺ Skyv tastaturet med tuppen av en utbrettet binders (eller lignende objekt uten en skarp spiss) gjennom skruehullet i bakdekselet.

- 6 Løsne tastaturet med fingrene **2**, og løft tastaturet ørlite opp **3**.

Lenovo ideapad 100-14IBY



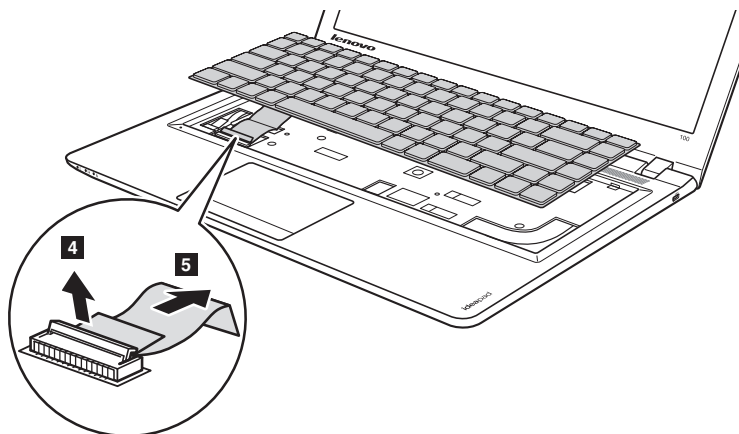
Lenovo ideapad 100-15IBY



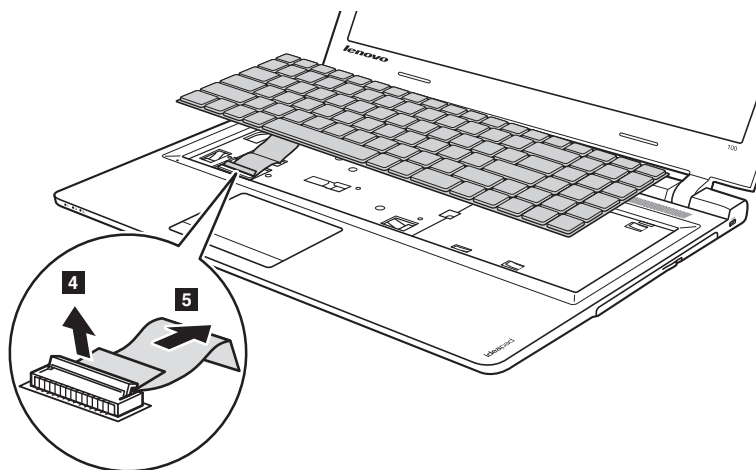
Tillegg A. CRU-instruksjoner

- 7 Koble fra tastaturet kontakten i retningen vist med piler på **4** og **5**. Ta så ut tastaturet.

Lenovo ideapad 100-14IBY



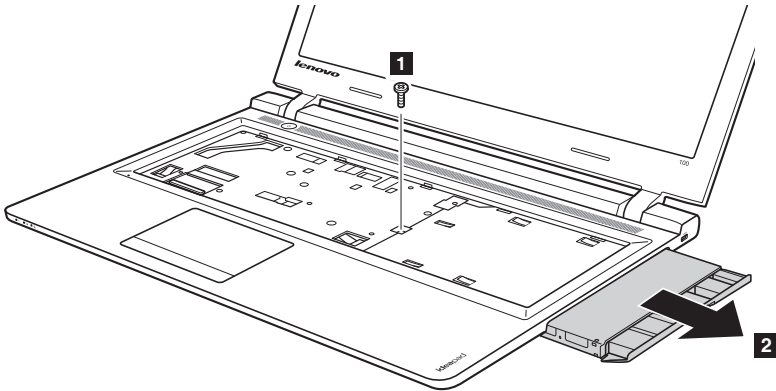
Lenovo ideapad 100-15IBY



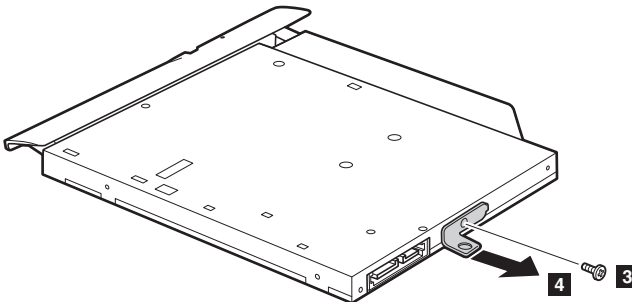
■ ■ Fjerne optisk stasjon (Lenovo ideapad 100-151BY)

For å fjerne den optiske stasjonen, gjør som følger:

- 1 Fjern tastaturet. For detaljer, se “Fjerne tastaturet” på side 30.
- 2 Fjern skruen som vises på illustrasjonen **1**.
- 3 Trekk forsiktig den optiske stasjonen ut **2**.

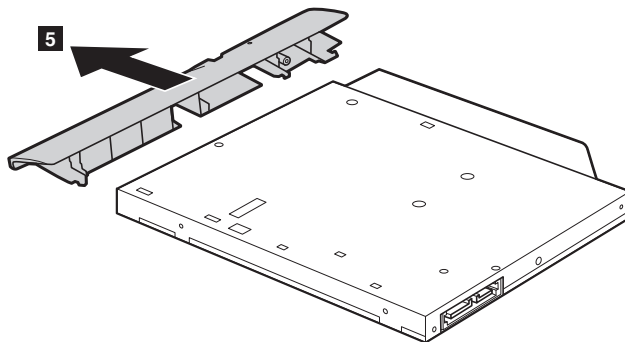


- 4 Fjern skrue **3**, og deretter fjern den optiske driverbraketten i pilen **4** retning.



Tillegg A. CRU-instruksjoner

- 5 Fjern forsiktig den optiske driverrammen i pilen 5 retning.



Følgende tabell gir en liste over CRU-er (Customer Replaceable Units) for datamaskinen din, og gir deg informasjon om hvor du finner instruksjoner for utskifting.

	Veiledningen Sikkerhet, garantier og installasjon	Brukerhåndbok
Strømadapter	○	
Tastatur		○
Optisk stasjon (Lenovo ideapad 100-15IBY)		○

Varemerker

Følgende er varemerker eller registrerte varemerker for Lenovo i Norge og/eller andre land.

Lenovo
OneKey
ideapad

Microsoft og Windows er varemerker for Microsoft Corporation i USA, andre land eller begge deler.

Andre selskaper, produkter eller navn på tjenester kan være varemerker som tilhører andre.

lenovo

©Lenovo China 2015

nb-NO
Rev. AA00