

# All-in-one PC

## ET2300 serie



*Brugervejledning*

**DA7622****August 2012****OPHAVSRET INFORMATION**

Ingen del af denne manual, inklusive produkterne og softwaren beskrevet heri, må - undtagen som reservedokumentation for køberen selv - på nogen måde kopieres, transmitteres, transkriberes, lagres på et søgesystem eller oversættes til andet sprog uden udtrykkelig, skriftlig tilladelse fra ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS LEVERER DENNE MANUAL "SOM DEN ER" - UDEN GARANTI AF NOGEN ART, HVERKEN UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL UNDERFORSTÅEDE GARANTIER OG BETINGELSER VEDRØRENDE SALGBARHED ELLER EGNETHED TIL ET GIVENT FORMÅL. ASUS' DIREKTØRER, CHEFER, ANSATTE OG AGENTER ER IKKE I NOGET TILFÆLDE ANSVARLIGE FOR NOGEN SOM HELST INDIREKTE, SÆRLIG, TILFÆLDIG ELLER FØLGELIG SKADE (HERUNDER SKADE I FORM AF TAB AF FORTJENESTE, TAB AF FORRETNING, TAB AF BRUG ELLER DATA, FORSTYRRELSE AF FORRETNING OSV), SELV, HVIS ASUS ER BLEVET OPLYST OM MULIGHEDEN FOR SÅDANNE SKADER SOM FØLGE AF FEJL I DENNE MANUAL ELLER DETTE PRODUKT.

Produkter og selskabsnavne i denne manual kan være eller ikke være deres respektive virksomheders registrerede varemærker eller ophavsretter og tjener kun som identifikation og forklaring og til ejerens fordel uden nogen som helst hensigt om at krænke.

SPECIFIKATIONER OG INFORMATIONER I DENNE MANUAL SKAL KUN TJENE SOM INFORMATION OG KAN TIL HVER EN TID OG UDEN VARSEL ÆNDRES. DE FORPLIGTER IKKE PÅ NOGEN MÅDE ASUS. ASUS PÅTAGER SIG INTET ANSVAR FOR FEJL OG UNØJAGTIGHEDER I DENNE MANUAL, HERUNDER I RELATION TIL PRODUKTET OG SOFTWAREN BESKREVET HERI.

Copyright © 2012 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle rettigheder forbeholdt.

**ANSVARSBEGRÆNSNING**

Der kan opstå tilfælde, hvor du, som følge af mangler fra ASUS' side eller andet ansvar, er berettiget til erstatning fra ASUS. I alle sådanne tilfælde, uanset baggrunden for hvilken du er berettiget til erstatning fra ASUS, er ASUS kun ansvarlig - op til den listede kontraktpris - for skade på person (inklusive død), skade på fast ejendom, skade på konkret personlig ejendom samt for reel og direkte skade som følge af undladelse af eller fejl ved udførelse af de retslige forpligtelser under denne garanti.

ASUS vil kun være ansvarlig for og erstatte tab, skade, skader eller krav på basis af denne kontrakt, skadevoldende handling eller brud i henhold til denne garantierklæring.

Denne begrænsning gælder også ASUS' leverandører og forhandlere. Den er ASUS', dets leverandørers og din forhandlers maksimale, kollektive ansvar.

ASUS ER IKKE UNDER NOGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIG FOR: (1) TREDIEPARTS SKADESKRAV MOD DIG, (2) TAB AF ELLER SKADE PÅ DINE DATAREGISTRERINGER, (3) SÆRLIGE, TILFÆLDIGE ELLER INDIREKTE SKADER ELLER FOR NOGEN ØKONOMISK FØLGESKADE (HERUNDER TAB AF FORTJENESTE OG OPSPARING), OGSÅ SELVOM ASUS, DETS LEVERANDØRER ELLER DIN FORHANDLER ER OPLYST OM MULIGHEDEN HERFOR.

**SERVICE OG STØTTE**

Besøg vores flersprogede websted: <http://support.asus.com>

## Indhold

Om denne vejledning.....	5
Konventioner brugt i denne vejledning.....	6
Ikoner.....	6
Typografi.....	6
Sikkerhedsinformation.....	7
Installation af systemet.....	7
Forsigtighed under brugen.....	7
Lydtryk-advarsel.....	8
Tv-tuner (afhænger af model).....	8
Adapter.....	8
DC ventilatoradvarsel.....	8
Pakkeindhold.....	9
<b>Kapitel 1: Hardware-installation</b>	
Lær din All-in-one PC at kende.....	10
Set forfra.....	10
Set bagfra.....	12
Set fra siden.....	14
<b>Kapitel 2: Sådan bruges din All-in-one PC</b>	
Anbringelse af All-in-one PC.....	17
Anbringelse på bordet.....	17
Opsætning af All-in-one PC.....	18
Tilslutning af ledningsført tastatur og mus.....	18
Tilslutning af trådløs(t) tastatur og mus.....	19
Sådan tænder du din All-in-one PC.....	20
Gestus.....	21
Sådan bruger du skærmmenuen (OSD).....	23
Funktionsvejledninger i skærmmenuen.....	23
Valg af indgangssignal.....	24
Konfigurering af lydudgangen via en HDMI-enhed.....	24
Tilslutning til Intel® trådløs skærm (WiDi).....	26
Når du bruger Intel® WiDi for første gang.....	26
<b>Kapitel 3: Sådan arbejdes med Windows® 8</b>	
Systemkrav.....	27
Sådan startes den første gang.....	28

Windows® 8 låseskærm .....	28
Windows® brugergrænsefladen (UI) .....	29
Startskærm.....	29
Windows® apps.....	30
Hotspots.....	30
Sådan arbejdes med Windows® apps.....	33
Sådan starter du apps .....	33
Brugertilpasse apps .....	33
Sådan får du adgang til alle dine apps .....	34
Symbollinjen .....	35
Inde i symbollinjen.....	36
Snap-funktionen .....	37
Sådan bruges Snap .....	37
Andre tastaturgenveje.....	38
Sådan slukker du for din All-in-one PC.....	39
Sådan går du i BIOS-konfiguration .....	40
<b>Kapitel 4:    Tilslutning til internette</b>	
Wi-Fi-tilslutning .....	41
Ledningsført forbindelse.....	43
Konfigurering af en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse .....	43
Konfigurering af en statisk IP netværksforbindelse .....	46
<b>Kapitel 5:    Genopretning af systemet</b>	
Sådan nulstiller du din All-in-one PC .....	47
Sådan gendannes fra en systemafbildningsfil.....	48
Sådan oprettes et USB genopretningsdrev .....	48
Sådan fjerner du alt og geninstallerer Windows .....	49
<b>Tillæg</b>	
Bemærkninger .....	50

## Om denne vejledning

Denne vejledning indeholder oplysninger om hardware og software i din All-in-one PC, opdelt i følgende kapitler:

### **Kapitel 1: Hardware-installation**

Dette kapitel fortæller om hardwarekomponenterne i din All-in-one PC.

### **Kapitel 2: Sådan bruges din All-in-one PC**

Dette kapitel fortæller om brugen af din All-in-one PC.

### **Kapitel 3: Sådan arbejdes med Windows® 8**

Dette kapitel giver en oversigt over brugen af Windows® 8 på din All-in-one PC.

### **Kapitel 4: Tilslutning til internettet**

Dette kapitel fortæller om tilslutning af din All-in-one PC til et ledningsført eller Wi-Fi-netværk.

### **Kapitel 5: Genopretning af systemet**

Dette kapitel fortæller om mulighederne for genopretning af din All-in-one PC.

### **Tillæg**

Dette afsnit indeholder meddelelser og sikkerhedserklæringer for din All-in-one PC.

## Konventioner brugt i denne vejledning

For at fremhæve nøgleoplysninger i denne brugervejledning, vises meddelelserne på følgende måde:

---

**VIGTIGT!** Denne meddelelse indeholder vigtige oplysninger, som skal følges for at udføre en opgave.

---

---

**BEMÆRK:** Denne meddelelse indeholder yderligere oplysninger og tips, som kan hjælpe med at udføre bestemte opgaver.

---

---

**ADVARSEL!** Denne meddelelse indeholder vigtige oplysninger, som skal følges af hensyn til din sikkerhed, når du udfører opgaver, og for at forhindre beskadigelse af data og komponenter i din All-in-one PC.

---

## Ikoner

Ikonerne nedenfor angiver hvilke enheder, der kan bruges til at udføre en række opgaver eller procedurer på din All-in-one PC.



brug berøringspladen.



brug tastaturet.

## Typografi

**Fed** = dette indikerer en menu eller et punkt, som skal vælges.

*Kursiv* = dette indikerer hvilke taster på tastaturet, du skal trykke på.

Alle vejledningens illustrationer og skærbilleder er kun til reference. Faktiske produktspecifikationer og software skærbilleder kan afvige fra område til område. Besøg [ASUS webstedet](#) for de seneste opdateringer.

## Sikkerhedsinformation

Denne All-in-one PC ET2300 serie er konstrueret og testet til at opfylde de seneste sikkerhedsstandarder for informationsteknologiudstyr. Af hensyn til din sikkerhed er det imidlertid vigtigt, at du læser nedenstående sikkerhedsinstruktioner.

## Installation af systemet

- Læs og følg alle dokumentationens anvisninger, inden du bruger systemet.
- Brug ikke produktet nær vand eller varmekilder som f.eks. en radiator.
- Anbring systemet på en stabil overflade.
- Dækslets åbninger er til ventilation. Bloker eller tildæk ikke disse åbninger. Sørg for rigeligt med ventilationsrum omkring systemet. Anbring aldrig noget i ventilationsåbningerne.
- Brug produktet i omgivelser med temperaturer mellem 0°C og 40°C.
- Hvis du bruger en forlængerledning, skal du kontrollere, at de samlede ampere-specifikationer for enheder, der forbindes til forlængerledningen, ikke overstiger dennes ampere-specifikationer.

## Forsigtighed under brugen

- Gå ikke på netledningen og anbring ikke noget oven på den.
- Spild ikke vand eller anden væske på systemet.
- Når der er lukket for systemet, strømmer der stadig en lille smule strøm gennem dette. Inden rengøring af systemet, skal du altid fjerne alle net-, modem- og netværksledninger fra stikkontakterne.
- For at opnå den bedste berøringssensitivitet, skal berøringsskærmen jævnligt rengøres. Hold skærmen fri for fremmedlegemer og for meget støv. Rengør skærmen på følgende måde:
  - Luk for systemet og fjern netledningen fra stikkontakten.
  - Kom en lille smule almindeligt rengøringsmiddel til glas på den medfølgende klud og tør forsigtigt skærmen af.
  - Sprøjt ikke rengøringsmidlet direkte på skærmen.
  - Rengør ikke skærmen med slibende rengøringsmidler eller en grov klud.
- Hvis du oplever nedenstående tekniske problemer med produktet, skal du fjerne netledningen fra stikkontakten og kontakte en kvalificeret servicetekniker eller forhandleren.
  - Netledningen er blevet beskadiget.
  - Der er trængt væske ind i systemet.
  - Systemet fungerer ikke korrekt, selv hvis du følger driftsanvisningerne.
  - Systemet har været tabt, eller kabinettet er blevet beskadiget.
  - Systemet fungerer ikke normalt.

## Lydtryk-advarsel

Kraftigt lydtryk fra øre- og hovedtelefoner kan medføre høreskade eller -tab. Stilles lydstyrkeknappen, samt forstærkeren til andet end på midten kan det øge udgangsspændingen på høretelefonerne, samt lydtryksniveauet.

## Tv-tuner (afhænger af model)

Oplysning til CATV systeminstallatøren: Denne påmindelse skal henlede CATV installatørens opmærksomhed på afsnit 820-93 i "National Electric Code", som indeholder retningslinjer for korrekt jordforbindelse og især specificerer, at koaksialkabel-afskærmningen skal forbindes til bygningens jordforbindelsessystem så tæt på kabelindgangen som muligt.

## Adapter




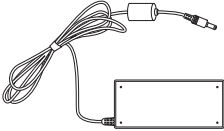
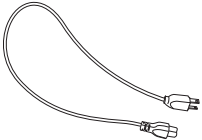
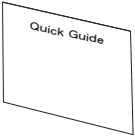
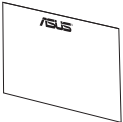


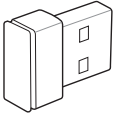
1. Adapter-information
  - a. Indgangsspænding: 100–240V AC  
Indgangsfrekvens: 50–60Hz  
Rating udgangsstrøm: 180W (19.5V, 9.23A)  
Rating udgangsspænding: 19.5Vdc
2. Stikkontakten skal være tæt på apparatet og let tilgængelig.

## DC ventilatoradvarsel

Bemærk venligst, at DC ventilatoren er en del, der bevæger sig, og derfor kan være farlig. Hold dig på afstand af roterende ventilatorblade.



## Pakkeindhold

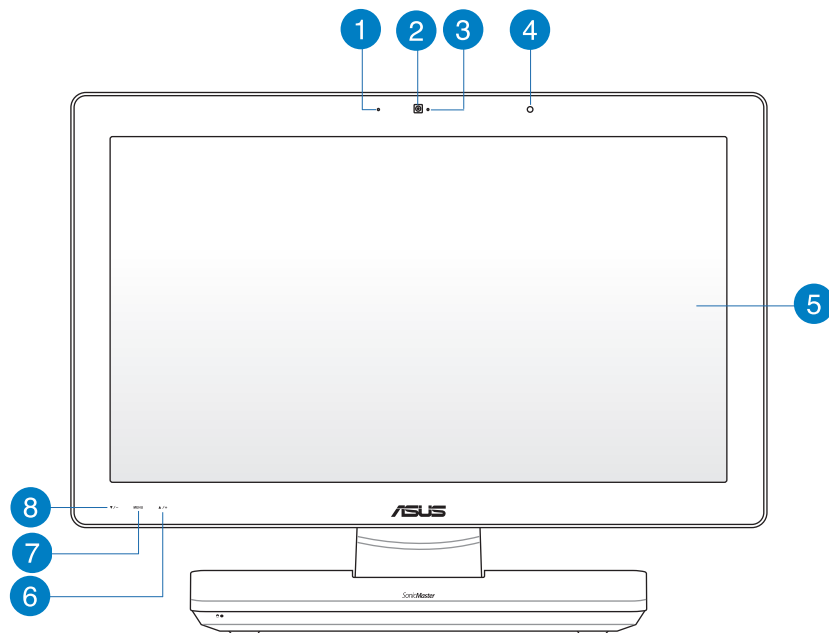
		
All-in-one PC ET2300	Tastatur (ledningsført eller trådløs, optionel)	Mus (ledningsført eller trådløs, optionel)
		
AC adapter	Netledning	Garantibevis
		
Garantikort		
	Subwoofer (optionel)	Fjernbetjening (optionel)
Trådløs tastatur og mus USB-dongle(optionel)		

**BEMÆRK:** Tegningerne af tastaturet, musen, strømforsyningen, fjernbetjeningen og den trådløse USB-dongle er udelukkende til reference. Faktiske produktspecifikationer kan afvige fra område til område.

# Kapitel 1: Hardware-installation

## Lær din All-in-one PC at kende

### Set forfra



- 1 Digital mikrofon (indbygget)**  
Den indbyggede, digitale mikrofon kan bruges til videokonferencer, stemmeindtaling, lydoptagelser og multimedieprogrammer.
- 2 Webcamera**  
Med det indbyggede webkamera og mikrofonen kan du foretage online video-chat
- 3 Webkamera LED**  
Indikerer, at det indbyggede webkamera er aktiveret.

**4 Fjernbetjeningmodtager**

Fjernbetjeningmodtageren modtager det infrarøde signal fra fjernbetjeningen.

**5 LCD skærm**

LCD display har optimal opløsning. Berørings-følsomme modeller bringer digitalt liv til dine fingerspidser.

**6 Menu op-knap**

Tryk på den for at bevæge dig op i menuen.

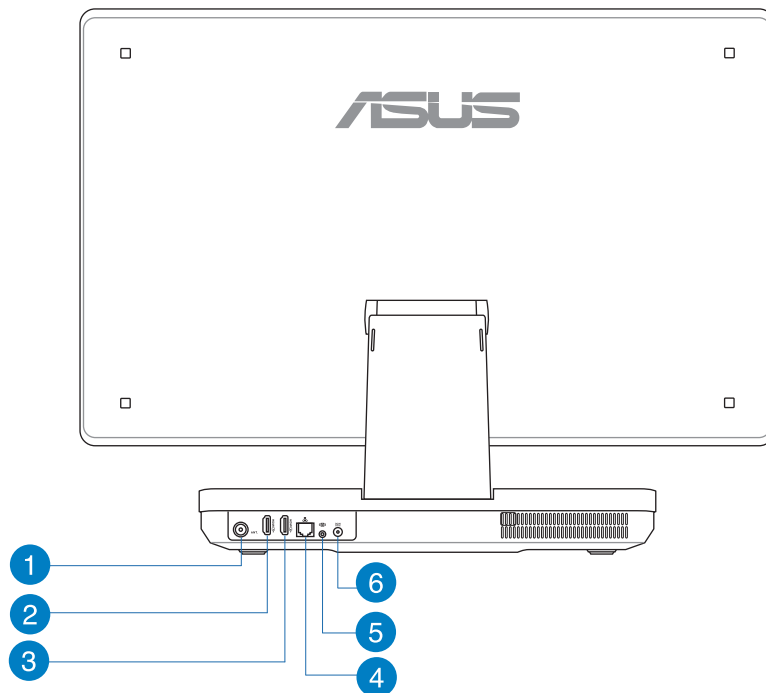
**7 Menuknap**

Tryk for at vise menuen. Tryk på denne knap for, at åbne/vælge det fremhævede ikon (funktion) i skærmmenuen.

**8 Menu ned-knap**

Tryk på den for at bevæge dig ned i menuen.

## Set bagfra



### 1 Antenneindgang (på udvalgte modeller)

Antenneindgangen er til brug for tv-frekvenssignaler og giver mulighed for at anvende den sammen med den medfølgende digitale tv-antenne eller input fra betalings-tv-tjenester. Antennen kan modtage digitalt tv. En kabeltjenesteforbindelse kan modtage digitalt tv og analogt tv alt efter, hvad der abonneres på.

### 2 HDMI input port

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) er en ukomprimeret digitalt lyd/video grænseflade mellem alle lyd/videokilder, såsom en notebook pc.

### 3 HDMI output port

Forbind venligst denne port med enheder beregnet for HDMI input port, så som LCD skærm eller projektor.

#### 4 LAN port

Den otte-pindede RJ-45 LAN port understøtter et standard ethernet-kabel til tilslutning til et lokalt netværk.

#### 5 Subwoofer stik (på udvalgte modeller)

Subwooferstikket bruges tiol at forbinde ASUS All-in-one Pc til en subwoofer. Subwooferen tillader dig at nyde fuld bas (lave frekvenser) lyd i dine multimedieprogrammer.

---

**BEMÆRK:** Subwooferstikket kan kun forbindes til All-in-one P subwoofers eller lydenheder fra ASUS. Forbind IKKE andre enheder til dette stik. Hvis du gør kan du beskadige enheden.

---

#### 6 Strømindgang

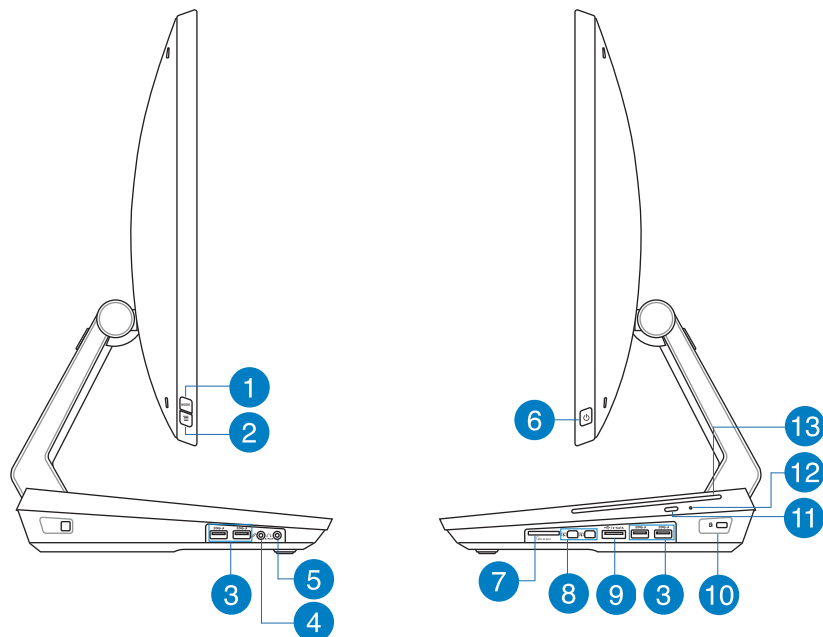
Den medfølgende strømadapter omformer vekselstrøm (AC) til jævnstrøm (DC) til brug med dette stik. Pc'en får strøm gennem dette stik. For at undgå skade på pc'en, skal du altid bruge den medfølgende strømadapter.

---

**ADVARSEL!** Under brugen kan strømadapteren blive meget varm. Tildæk ikke adapteren og hold den væk fra dig.

---

## Set fra siden



- 1 TILSTAND knap**  
Tryk for at skifte skærmsignalet mellem din All-in-one PC og HDMI-skærmen.
- 2 Menulås**  
Tryk for at aktivere eller deaktivere MENU-knappen på frontpanelet.
- 3 USB 3.0 porte**  
Disse USB-porte (Universal Serial Bus) leverer overførselshastigheder på op til 5 Gbit/s og er bagudkompatible med USB2.0.
- 4 Mikrofonstik**  
Mikrofonstikket er til tilslutning af mikrofon til video, konferencer, stemmeindtaling og simple lydoptagelser.
- 5 Hovedtelefonstik**  
Stereohovedtelefonstikket (3,5mm) bliver brugt til at forbinde systemets audio udgang til et par hovedtelefoner. Når dette stik bruges, afbrydes de indbyggede højtalere automatisk.
- 6 Tænd/sluk-knap**  
Tryk på denne knap for at tænde din All-in-one PC.

### 7 Hukommelseskortlæser

Denne All-in-one PC har et enkelt indbygget hukommelseskortstik, der understøtter formaterne MMC, SD og SDHC.

### 8 Mini DisplayPort/ ThunderBolt Port (varierer efter model)

Brug en Thunderbolt-adapter til at forbinde din All-in-one PC til enten en DisplayPort, VGA, DVI eller en ekstern HDMI skærm\*, og se billeder i HD via Intel® Thunderbolt™ teknologien.

---

**VIGTIGT!** \* Den eksterne skærm skal være Thunderbolt-certificeret til Windows®. For at se de seneste Thunderbolt-certificerede enheder til Windows®, bedes du venligst besøge <https://thunderbolttechnology.net/products>

---

**BEMÆRK:** For at sikre at din Thunderbolt-certificerede enhed til Windows virker ordentligt, bedes du venligst besøge forhandlerens hjemmeside.

---

### 9 E-SATA + USB 2.0 combo

Denne port bruges til at forbinde din All-in-one PC til en ekstern serie-ATA harddisk. Du kan også bruge denne port til, at forbinde din All-in-one PC til forskellige USB 2.0 og USB 1.1 enheder, såsom et tastatur, pegeenhed, flash-disk, ekstern harddisk, højttalere, kameraer og printere.

---

**BEMÆRK:** Indsæt IKKE et andet stik til den eksterne SATA port.

---

### 10 Port til Kensington® lås

Kensington® lås porten gør det muligt at sikre computeren med Kensington® kompatible sikkerhedsprodukter.

### 11 Udskubningsknap til optisk diskdrev

Tryk på denne knap for at udskubbe det optiske diskdrevs bakke.

## 12 Manuel udskubningshul

Hullet til manuel udskubning bruges til at skubbe diskbakken ud i tilfælde af, at den elektroniske udskubningsknap ikke virker.

---

**ADVARSEL!** Brug kun hullet til manuel udskubning, hvis den elektroniske udskubningsknap ikke virker.

---

## 13 Optisk drev

Cd-drevet på din All-in-one PC understøtter muligvis flere diskformater som f.eks. cd, dvd og brændbare diske.



# Kapitel 2: Sådan bruges din All-in-one PC

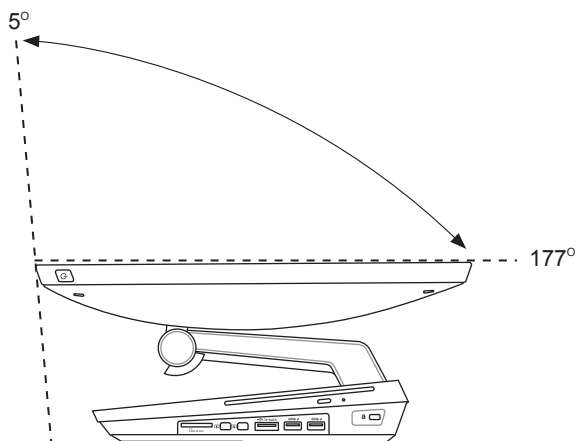
## Anbringelse af All-in-one PC

### Anbringelse på bordet

#### Sådan anbringes den på bordet:

1. Anbring din All-in-one PC på en flad overflade som f.eks. et bord.
2. Sørg for, at din All-in-one PC er indenfor 5 grader til 177 grader.

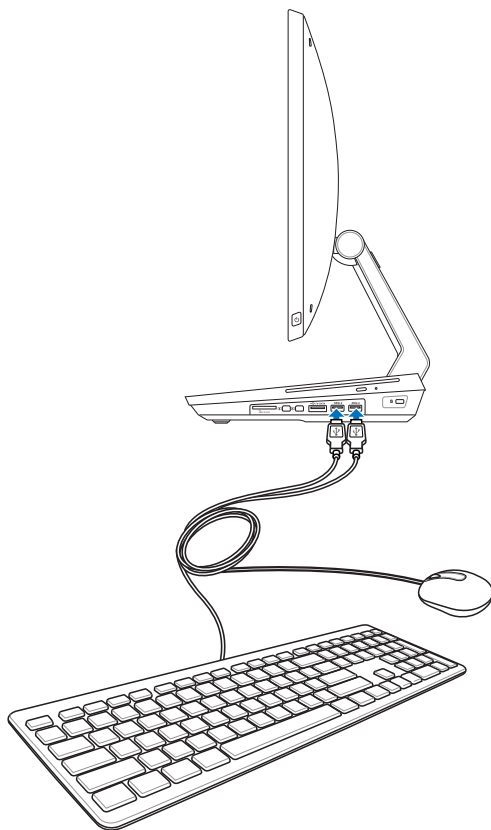
**VIGTIGT!** Stil skærmen indenfor denne hældning for at undgå at beskadige All-in-one PC'en.



## Opsætning af All-in-one PC

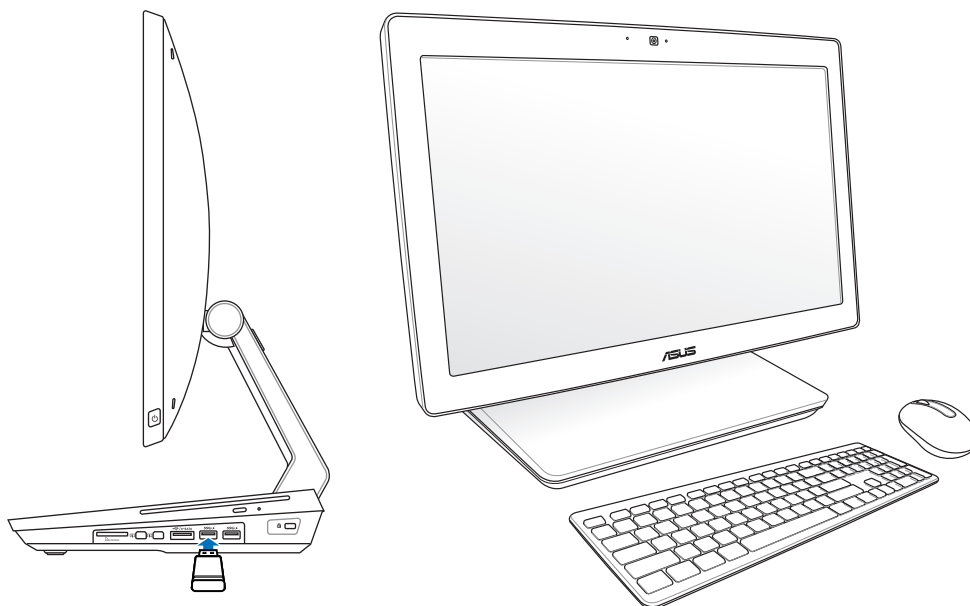
### Tilslutning af ledningsført tastatur og mus

Forbind tastaturet og musen til **USB** port på bagpanelet. Du kan også forbinde tastaturet og musen til **USB** porten på venstre side af panelet hvis tastaturets kabel ikke er langt nok.



## Tilslutning af trådløs(t) tastatur og mus

1. Anbring batterier i det trådløse tastatur og i den trådløse mus.
2. Tilslut den trådløse dongle til tastatur og mus til en USB-port.
3. Du kan begynde at bruge det trådløse tastatur og den trådløse mus.

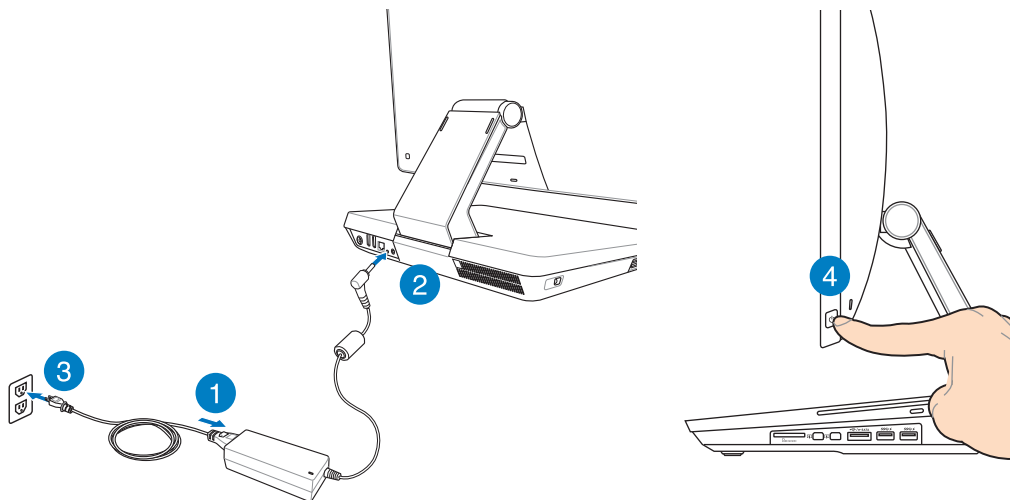


---

### BEMÆRK:

- Remonter det trådløse tastatur og mus hvis det mister forbindelsen. Undgå andre WiFi enheder med mindst 20 cm eftersom de kan interferere med forbindelsen.
  - Ovenstående illustrationer er kun til reference. Tastaturets og musens faktiske udseende og specifikationer (ledningsført eller trådløst) kan variere fra område til område.
-

## Sådan tænder du din All-in-one PC



**ADVARSEL!** Forbind IKKE AC netledningen til en AC stikkontakt, før DC stikket er forbundet til systemet. Hvis du gør det, kan det skade AC-DC adapteren.

**BEMÆRK:** For oplysninger om at slukke for din All-in-one PC henvises til afsnittet *Sådan slukker du for din All-in-one PC* under *Sådan arbejdes med Windows® 8*.

## Gestus

Du kan starte programmer og få adgang til indstillingerne på din All-in-one PC ved hjælp af Gestus. Funktionerne kan aktiveres ved at bruge håndgestus på dit All-in-one PC's skærmpanel.

### Brug af gestus

#### Før fingeren fra venstre kant



Før fingeren fra venstre skærpkant for at blande dine kørende apps.

#### Før fingeren fra højre kant



Før fingeren fra højre skærpkant for at starte Symbollinjen.

#### Før fingeren fra øverste kant

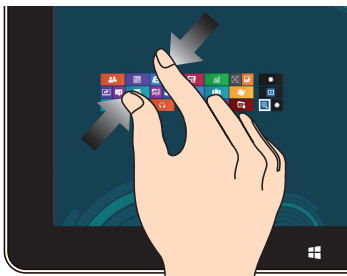


- Før fingeren på Startskærmen fra skærmens øverste kant for at se linjen Alle Apps.
- Før fingeren i en kørende app fra øverste skærpkant for at se dens menu.

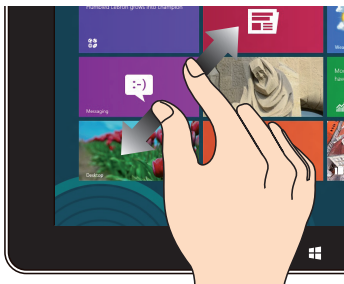
#### Før fingeren



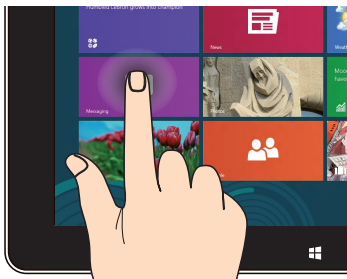
Før fingeren for at rulle op og ned og før fingeren for at panorere skærmen til venstre eller højre.

**Zoom ud**

Saml dine to fingre på berøringspanelet.

**Zoom ind**

Spred dine to fingre på berøringspanelet.

**Tryk og hold**

- For at flytte en app skal du holde app-flisen og trække den til det ønskede sted.
- For at lukke en app skal du trykke og holde på toppen af den kørende app og trække den ned til bunden af skærmen for at lukke den.

**Tryk/dobbeltryk**

- Tryk på en app for at starte den.
- Dobbeltryk i Skrivebordstilstand på et element for at starte det.

## Sådan bruger du skærmmenuen (OSD)

Skærmmenuen (OSD) kommer frem, hvis du gør følgende:

- Aktiver OSD ved at trykke på Menulås-knappen i venstre side af din All-in-one PC, og tryk så på Menu-knappen på frontpanelet.

## Funktionsvejledninger i skærmmenuen

For at vise OSD-menuen skal du trykke på MENU-knappen på frontpanelet. For at navigere gennem OSD-funktionerne eller ændre OSD-indstillingerne skal du trykke på tasterne Menu op eller Menu ned.

### Panel fra

Denne funktion giver dig mulighed for, at slukke for skærmpanelet på din All-in-one PC. Tryk på **MENU** knappen, for at aktivere denne funktion.

### Farve

- **Lysstyrke:** Justeringsområde spænder fra 0 til 100.
- **Kontrast:** Justeringsområde spænder fra 0 til 100.
- **Farvetemp.:** Indeholder fire farvefunktioner, som er Kold, Normal, Varm og Brugerdefineret.

### Billede

- **Skarphed:** Justeringsområde spænder fra 0 til 100.
- **Billedforhold:** Justere billedforholdet til enten "Fuld" eller "Overscan". Denne funktion kan kun justeres, når du bruger din All-in-one PC som en standard stationær LCD-skærm.
- **Auto-justering:** Justere billedets vandrette placering (H-position) og lodrette placering (V-Position). Denne funktion kan kun justeres, når du bruger din All-in-one PC som en standard stationær LCD-skærm, og skærm-indgangsstikket står som indgangskilde.

### Valg af indgang

- **PC:** Stiller din All-in-one PC som signalkilden til skærmen.

## Systemopsætning

- **Opsætning af skærmmenu:**
  - Justere skærmmenuens vandrette placering (H-position) og lodrette placering (V-Position).
  - Indstiller hvor lang tid skærmmenuen står på skærmen, fra 10 til 120 sekunder.
  - Aktivere og deaktivere DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) funktionen.
- **Information:** Viser informationerne om skærmen.
- **Sprog:** Giver dig mulighed for, at vælge sproget i skærmmenuen.
- **Nulstil alt:** Giver dig mulighed for, at nulstille alle indstillingerne i skærmmenuen.

## Valg af indgangssignal

Der vises en **Input Select OSD (Valg af indgang)** menu, når du tilslutter et HDMI- eller Thunderbolt-kabel til HDMI-stikket eller Display-indgangsstikket bag på enheden. Brug tasterne til Menu op eller Menu ned for at navigere gennem indgangsindstillingerne, og tryk på **MENU**-knappen for at aktivere indstillingen. Se **Valg af indgang** i det forrige afsnit for yderligere oplysninger.

## Konfigurering af lydudgangen via en HDMI-enhed

Hvis du vil bruge et HD-fjernsyn som lydudgangsenhed, skal du forbinde det til hjemmebiograf-pc'en og konfigurere lydindstillingerne ved at følge nedenstående trin:

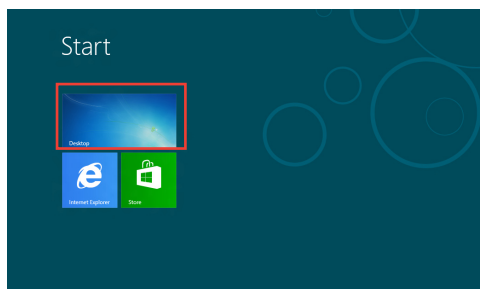
### Sådan konfigureres lydudgangen via en HDMI-enhed:

1. Klik fra Startskærmen på **Desktop (Skrivebord)** for at starte skrivebordstilstand.

---

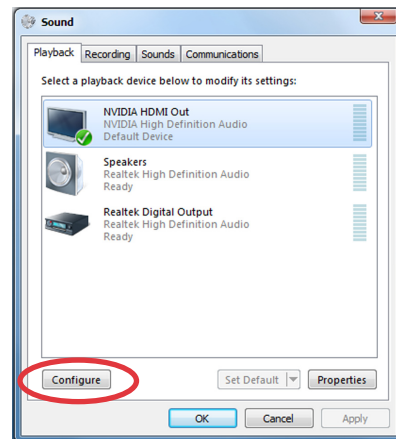
**BEMÆRK:** For yderligere oplysninger henvises til afsnittet *Startskærm* under *Sådan arbejdes med Windows® 8*.

---

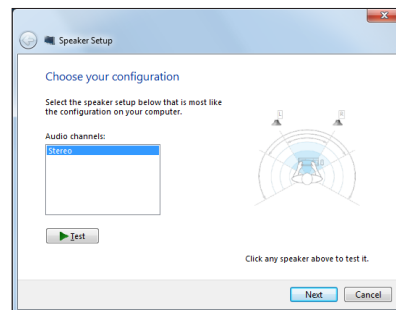




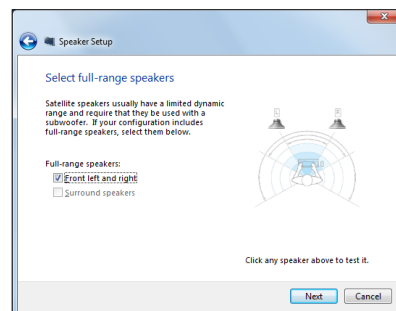
- Højeklik på ikonen Volume Mixer (Lydstyrke-mixer) på Windows® jobbjælken og klik på **Playback devices (Afspilningsenheder)**.
- Vælg fra afspilningsskærmen **Digital Audio (HDMI) (Digital lyd (HDMI))**.
- Klik på **Configure (Konfigurer)** og vinduet til højttalerkonfiguration vises.



- Vælg **Stereo** og klik på **Next (Næste)**.



- Afkryds indstillingen **Front left and right (Front venstre og højre)** og klik på **Next (Næste)**.
- Klik på **Finish (Afslut)** for at forlade højttalerkonfigurationen.



## Tilslutning til Intel® trådløs skærm (WiDi)

Intel® trådløs skærm (WiDi) giver dig mulighed for, at oprette en trådløs forbindelse mellem din All-in-one PC og en ekstern skærm, såsom et HDTV, en skærm eller en projektor, så du kan dele, downloade og streame musik, film og andet medieindhold.

### Når du bruger Intel® WiDi for første gang

---

**VIGTIGT!** Før du begynder at bruge Intel® WiDi, skal du sørge for at du har Wi-Fi.

---

#### Sådan bruges Intel WiDi:

1. Forbind en WiDi-adapter til HDMI-porten på din eksterne skærm.

---

**BEMÆRK:** WiDi-adapteren købes separat.

---

2. På startskærmen på din All-in-one PC, skal du klikke på **Intel® WiDi**, for at starte Intel® WiDi-programmet.
3. Læs licensaftalen omhyggeligt, og klik på **I agree to the terms of the license (jeg accepterer licensbetingelserne)**. På din eksterne skærm, viser statussen "Ready for connection" (klar til forbindelse).
4. Intel® WiDi begynder automatisk at søge efter WiDi-adaptore i omådet. Hvis Intel® WiDi ikke automatisk begynder at søge efter WiDi-adaptore, eller hvis den ikke finder din adapter, skal du klikke på **Scan for available adapters (søg efter tilgængelige adaptore)**.
5. Vælg din adapter på listen, og klik på **Connect (forbind)**.
6. Vent indtil Intel® WiDi opretter en forbindelse til din eksterne skærm. Når forbindelsen er blevet oprettet, vises din WiDi-adapter i 'Connected adapter' området.
7. Du kan nu trådløst se, dele og streame medieindhold på din eksterne skærm.

## Kapitel 3: Sådan arbejdes med Windows® 8

### Systemkrav

For at sikre, at overgangen fra dit tidligere operativsystem sker uden problemer, skal du læse systemkravene nedenfor, før du opgraderer til Windows® 8:

<b>Processor</b>	1 GHz eller hurtigere
<b>RAM</b>	1 GB (32-bit) eller 2 GB (64-bit)
<b>Harddiskplads</b>	16 GB (32-bit) eller 20 GB (64-bit)
<b>Grafikkort</b>	Microsoft DirectX9 grafikenhed med WDDM driver
<b>Skærmopløsning</b>	1024 x 768 til Windows®-apps
	1366 x 768 til Snap-funktion

---

**BEMÆRK:** For at læse de opdaterede systemkrav, bedes du venligst besøge <http://www.windows.microsoft.com/en-us/windows-8/faq>

---

## Sådan startes den første gang

Når du starter computeren første gang, vises en række skærbilleder, der vejleder dig i konfiguration af de grundlæggende indstillinger i Windows® 8 operativsystemet.

### Sådan startes den første gang:

1. Tryk på tænd-sluk-knappen på din All-in-one PC. Vent i nogle minutter, før konfigurationsskærmen vises.
2. Vælg et sprog, du vil bruge på din All-in-one PC.
3. Læs licensbetingelserne omhyggeligt. Afkryds **I accept the terms for using Windows (Jeg accepterer betingelserne for at bruge Windows)** og klik på **Accept (Accepter)**.
4. Følg instruktionerne på skærmen for at konfigurere følgende grundelementer:
  - Personaliser
  - Trådløs
  - Indstillinger
  - Log på din pc
5. Når du har konfigureret grundelementerne, vises Windows® 8 video selvstudiet. Se dette selvstudium for at få mere at vide om funktionerne i Windows® 8.
6. Startskærmen vises, når du har logget på din brugerkonto.

## Windows® 8 låseskærm

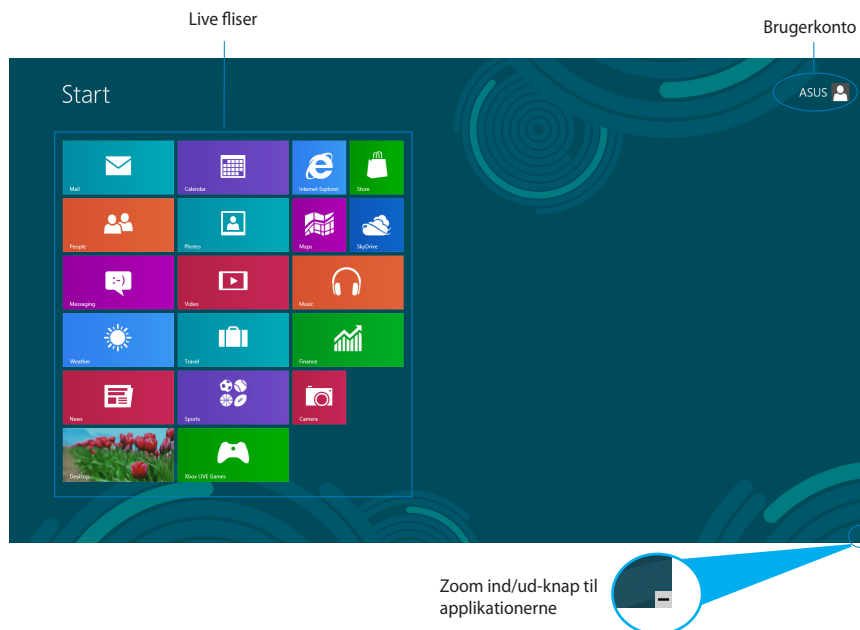
Windows® 8 låseskærmen vises muligvis, når din All-in-one PC starter Windows® 8 operativsystemet. Fortsæt ved at trykke på låseskærmen eller på en tast på tastaturet.

## Windows® brugergrænsefladen (UI)

Windows® brugergrænsefladen (UI) er det samme flisebaserede skærmlayout, som bruges i Windows® 8. Den indeholder følgende funktioner, som du kan bruge, når du bruger din All-in-one PC.

### Startskærm

Startskærmen kommer frem, når du har logget på din brugerkonto. Den hjælper dig med, at samle alle dine ønskede programmer og applikationer på et sted.



## Windows® apps

Dette er apps, der er fastgjort til Startskærmen, og som vises i fliseformat, så du har let adgang til dem.

---

**VIGTIGT!** Du skal have en skærmopløsning på 1024 x 768 pixels eller højere, for at køre en Windows-app.

---

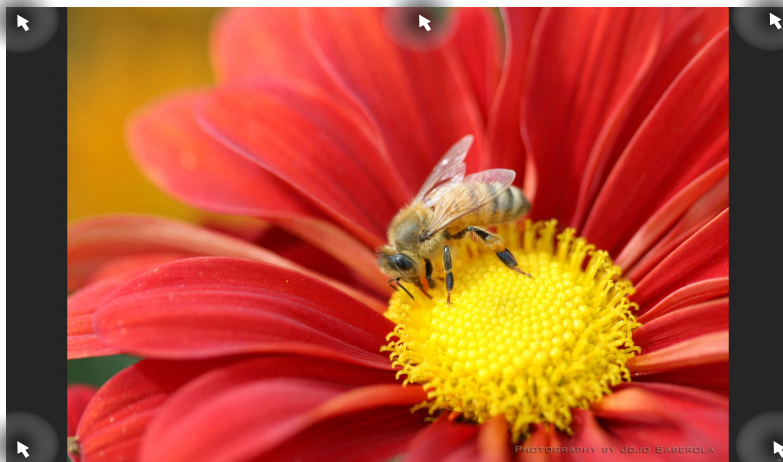
**BEMÆRK:** Nogle apps kræver, at du logger på din Microsoft-konto, før de kan startes helt.

---

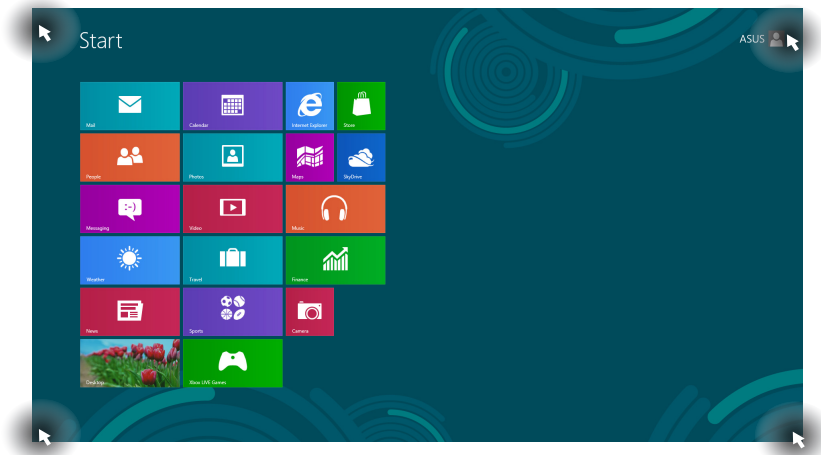
## Hotspots

Onscreen hotspots giver dig mulighed for, at starte programmer og få adgang til indstillingerne på din All-in-one PC. Funktionerne på disse hotspots kan aktiveres med musen.


### Hotspots på en kørende app



## Hotspots på startskærmen



**BEMÆRK:** Der henvises til næste side vedrørende funktioner for Hotspots.

Hotspot	Handling
<b>øverst venstre hjørne</b>	<p>Hold musemarkøren over og tryk på den seneste apps miniaturebillede, for at vende tilbage til den kørende app.</p> <p>Hvis du startede mere end én app, kan du rulle ned for at vise alle kørende apps.</p>
<b>nederst venstre hjørne</b>	<p><b>Fra en skærm til en kørende app:</b></p> <p>Hold musemarkøren over og tryk på startskærmens miniaturebillede for at vende tilbage til startskærmen.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> Du kan også trykke på Windows-tasten  på tastaturet for at gå tilbage til Startskærmen.</p> <p><b>Fra Startskærmen:</b></p> <p>Hold musemarkøren over og tryk på den kørende apps miniaturebillede for at vende tilbage til app'en.</p> <p>Hold musemarkøren over og klik på den seneste apps miniaturebillede for at vende tilbage til app'en.</p>
<b>top</b>	<p>Hold musemarkøren over, indtil den ændre sig til et hånd-ikon. Træk-og-slip app'en til den nye placering.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> Denne hotspot-funktion fungerer kun på en kørende app eller hvis du vil bruge Snap-funktionen. For yderligere oplysninger henvises til <i>Snap-funktion</i> under <i>Sådan arbejdes med Windows® apps</i>.</p>
<b>øverste og nederste højre hjørne</b>	<p>Hold musemarkøren over for, at åbne Charm bar.</p>



## Sådan arbejdes med Windows® apps



Brug berøringspladen eller tastaturet på din All-in-one PC til at starte og tilpasse dine apps.

### Sådan starter du apps



Tryk på en app for at starte den.



1. Tryk to gange på  og brug herefter piltasterne til at kikke igennem apps'ene.
2. Tryk på  for at starte den valgte app.

### Brugertilpasse apps

Du kan flytte, ændre størrelse på eller frigive apps fra startskærmen med følgende trin:



#### Flytte apps



Tryk og hold på app'ens flise og træk den til dens nye position.


#### Ændre størrelse på apps



Før ned ad app-flisen for at vælge og starte dens indstillingslinje. Tryk på  for at reducere eller tryk på  for at forstørre app'en.

#### Frigive apps



Før ned ad app-flisen for at vælge og starte dens indstillingslinje. Tryk på  for at frigive en app.

## Sådan lukker du apps



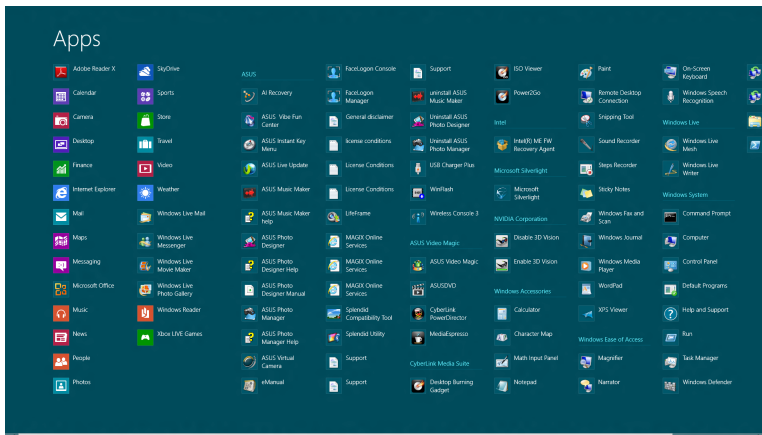
Tryk og hold på den øverste del af den kørende app og træk den ned til bunden af skærmen for at lukke den.



Fra den kørende app's skærm trykker du på **alt** + **f4**.

## Sådan får du adgang til alle dine apps


Udover de apps, som allerede er fastgjort på din startskærm, har du også mulighed for at åbne andre applikationer som f.eks. softwareapplikationerne fra ASUS, der følger med din All-in-one PC, og som du kan finde via Apps-skærmen.





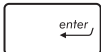
## Sådan starter du Apps-skærmen

Start Apps-skærmen ved at bruge berøringskærmen eller tastaturet på din All-in-one PC.




1. Før ned ad app-flisen for at vælge og starte dens indstillingslinje.
2. Tryk på  for at vise alle installerede apps på din All-in-one PC.



Tryk fra startmenuen på  +  for at vælge ikonet All Apps (Alle apps) og tryk så på .

## Sådan fastgør du flere apps til Startskærmen

Du kan fastgøre flere apps på startskærmen med berøringsskærmen.

1. Før ned ad app-flisen for at vælge og starte dens indstillingslinje.
2. Tryk på  for at fastgøre den valgte app til Startskærmen.

## Symbollinjen

Symbollinjen er en værktøjslinje, som du kan finde på højre siden af din skærm. Den består af adskillige værktøjer, som giver dig mulighed for at dele applikationer, og giver dig hurtig adgang til indstillingerne på din All-in-one PC.



## Sådan starter du symbollinjen

**BEMÆRK:** Når du åbner symbollinjen, vises den først med en række hvide ikoner. Billedet ovenfor viser hvordan symbollinjen ser ud, når du bruger den for første gang.

Brug berøringsskærmen eller tastaturet på din All-in-one PC til at starte Symbollinjen.

 Før skærmens højre kant.

 Tryk på  + .

## Inde i symbollinjen



### Search (Søg)

Med dette værktøj kan du søge efter filer, applikationer og programmer på din All-in-one PC.



### Share (Del)

Dette værktøj giver dig mulighed for, at dele applikationer via sociale netværker og e-mail.



### Start

Dette værktøj får skærmen til, at gå tilbage til startskærmen. Du kan også gå tilbage til en nylig brugt applikation via startskærmen.



### Devices (Enheder)

Dette værktøj giver dig mulighed for at åbne og dele filer med enheder, som er sluttet til din All-in-one PC, så som en ekstern skærm eller en printer.



### Settings (Indstillinger)

Dette værktøj giver dig mulighed for at åbne dine pc-indstillinger på din All-in-one PC.

## Snap-funktionen

Snap-funktionen viser to apps side om side, hvor du kan arbejde eller skifte imellem de to apps.

**VIGTIGT!** Sørg for at din All-in-one PC's skærmopløsning er indstillet til mindst 1.366 x 768 pixels, før du bruger Snap-funktionen.



Snap-linje

## Sådan bruges Snap

Udfør følgende trin for at aktivere Snap ved at bruge berøringskærmen eller tastaturet på din PC.





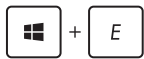





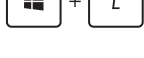



1. Start den app, du vil bruge Snap på.
2. Hold musemarkøren op foroven på din skærm.
3. Når markøren ændres til et hånd-symbol, skal du trække og slippe app'en til venstre eller højre side af skærmpanelet.
4. Start en anden app.

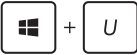
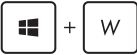







1. Start en app, og
2. Tryk på  + .
3. Skift imellem apps ved at trykke på  + .

## Andre tastaturgenveje





Med tastaturet kan du også bruge følgende genveje til at starte applikationer og navigere i Windows®8.

-  Skifter imellem startskærmen og den seneste kørende app
-  Starter skrivebordet
-  Starter Computer-vinduet i skrivebordstilstand
-  Åbner ruden File search (Filsøgning)
-  Åbner ruden Share (Del)
-  Åbner ruden Settings (Indstillinger)
-  Åbner ruden Devices (Enheder)
-  Aktiverer låseskærmen
-  Minimerer Internet Explorer-vinduet
-  Åbner ruden til den anden skærm
-  Åbner ruden Apps search (Apps-søgning)
-  Åbner vinduet Run (Kør)

	Åbner Ease of Access Center (Øget tilgængelighed)
	Åbner ruden Settings search (Søg indstillinger)
	Åbner en menuboks med Windows-værktøjer
	Starter forstørrelsesikonet og zoomer ind på skærmen
	Zoom ud af skærmen
	Åbner Narrator Settings (Indstillinger for Oplæser)
	Aktiverer skærmpoint-funktionen

## Sådan slukker du for din All-in-one PC

Gør et af følgende for at lukke din All-in-one PC:

- 
 Tryk på  på symbollinjen, og tryk herefter på  > **Shut down (Luk ned)** for at lukke ned på normal vis.
- Fra log-in-skærmen kan du trykke på  > **Shut down (Luk ned)**.
- Hvis din All-in-one PC ikke reagerer, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i mindst 4 sek., indtil din All-in-one PC slukker.

## Sådan går du i BIOS-konfiguration

BIOS (Basic Input and Output System) lagrer systemindstillinger for hardware, der skal bruges til systemstart på din All-in-one PC.

Under normale omstændigheder sikrer standardindstillingerne af BIOS optimal ydeevne under de fleste betingelser. Du skal ikke ændre standardindstillingerne af BIOS med undtagelse af i følgende situationer:

- En fejlmeddelelse vises på skærmen under systemstart og anmoder dig om at køre BIOS-opsætningen.
- Du har installeret en ny systemkomponent, der kræver yderligere indstillinger eller opdateringer af BIOS.

---

**ADVARSEL!** Forkerte BIOS-indstillinger kan medføre ustabilitet og fejl ved start af pc'en. Det anbefales stærkt kun at ændre BIOS-indstillingerne med hjælp fra uddannet serviceteknikere.

---

## Gå hurtigt i BIOS

Windows<sup>®</sup> 8 starter ret hurtigt, så vi har udviklet disse tre måder, hvorpå du hurtigt kan få adgang til BIOS:

- Når din All-in-one PC er slukket, skal du holde tænd/sluk-knappen nede i mindst 4 sek. for at få adgang til BIOS'en direkte.
- Tryk på tænd/sluk-knappen i mindst 4 sek. for at lukke All-in-one PC'en, og tryk så på tænd/sluk-knappen igen for at tænde All-in-one PC'en igen og tryk på <F2> under POST.
- Når din All-in-one PC er slukket, bør du tage stikket ud af All-in-one PC'en. Sæt strømkablet i igen og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde for All-in-one PC'en. Tryk på <F2> under POST.

---

**BEMÆRK:** POST (Power-On Self Test) er en serie af softwarestyrede diagnostiske test, der kører, når du tænder for All-in-one PC'en.

---



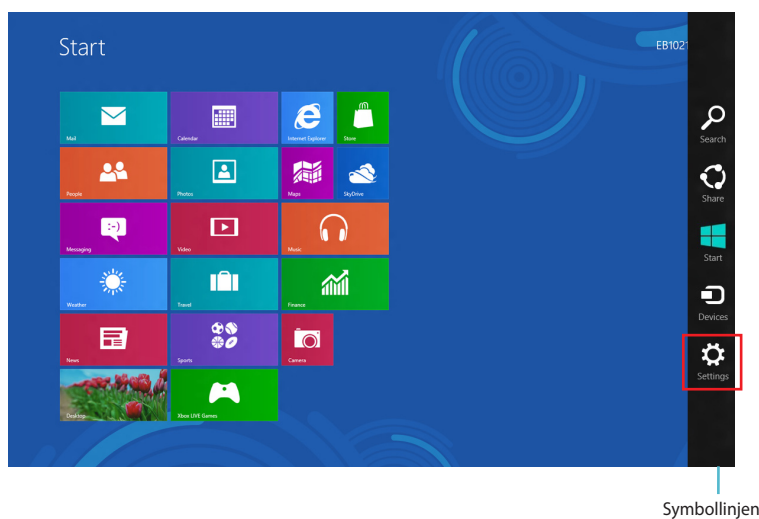
## Kapitel 4: Tilslutning til internettet

Få adgang til e-mails, gå på nettet og del programmer via sociale netværkssteder med Wi-Fi-forbindelsen på din på eller fra din All-in-one PC.

### Wi-Fi-tilslutning

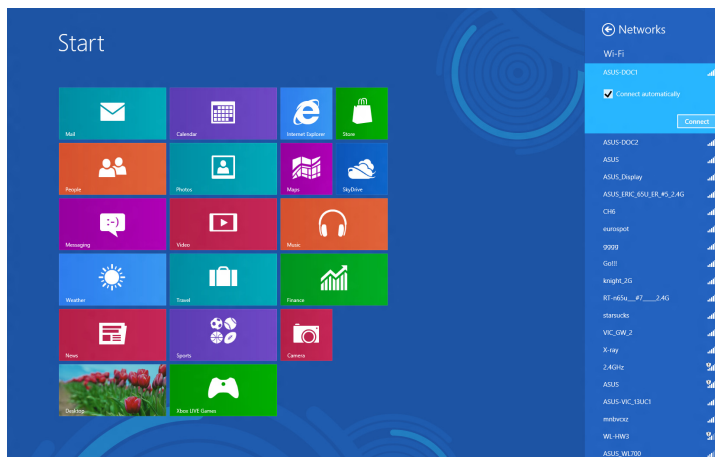
1. Start Symbollinjen fra startskærmen eller fra en applikationstilstand.

**BEMÆRK:** For yderligere oplysninger henvises til afsnittet *Symbollinjen* under *Sådan arbejdes med Windows® apps*.



2. Vælg fra Symbollinjen **Settings (Indstillinger)** og klik på netværksikonet .

3. Vælg det trådløse netværk i listen, du ønsker at forbinde til.
4. Klik på **Connect (Tilslut)**.



---

**BEMÆRK:** Du vil muligvis blive bedt om at indtaste en sikkerhedsnøgle for at aktivere Wi-Fi-forbindelsen.

---

## Ledningsført forbindelse

1. Brug et netværkskabel (RJ-45) til at forbinde din All-in-one PC til et DSL/kabelmodem eller til et lokalnetværk (LAN).
2. Tænd for din computer.
3. Konfigurer de nødvendige indstillinger for Internetforbindelsen.

---

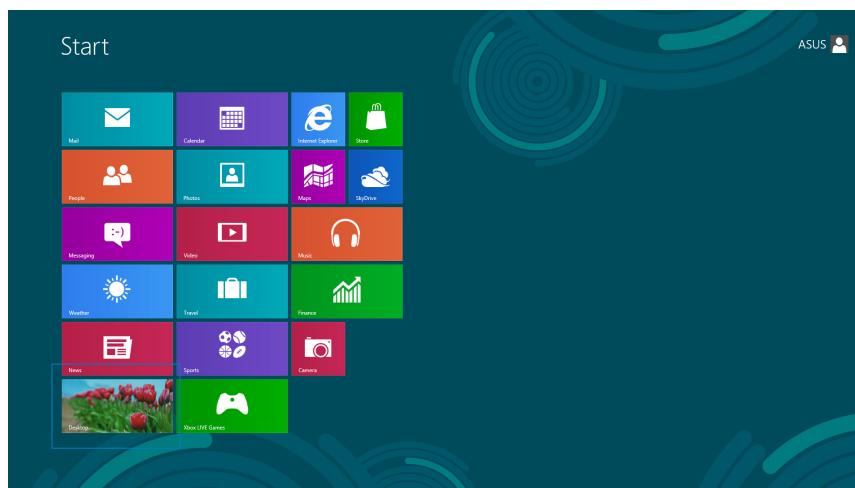
### BEMÆRK:


- For flere oplysninger henvises til afsnittene *Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection* (Konfigurering af en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse) eller *Configuring a static IP network connection* (Konfigurering af en statisk IP netværksforbindelse).
  - Kontakt din Internetudbyder (ISP) for oplysninger eller hjælp til konfigurering af din Internetforbindelse.
- 

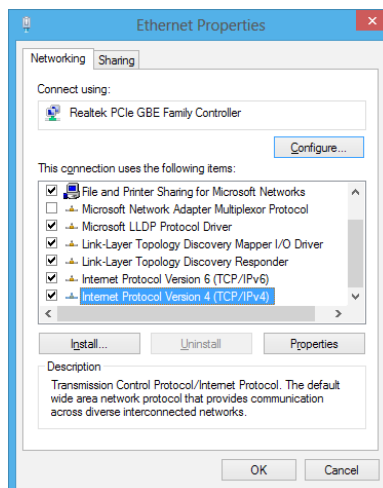
## Konfigurering af en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse

### Sådan konfigurerer du en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse:

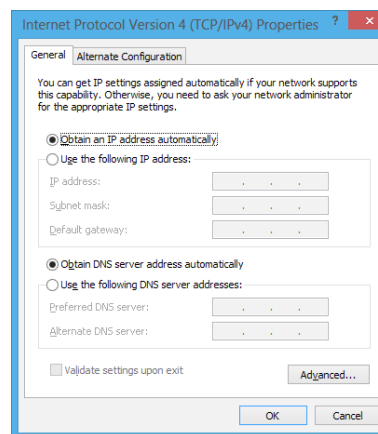
1. Klik fra Startskærmen på **Desktop (Skrivebord)** for at starte skrivebordstilstand.



2. Højreklik fra Windows® opgavebjælken på netværksikonet  og klik på **Open Network and Sharing Center (Åbn Netværks- og delingscenter)**.
3. Klik fra skærmen Open Network and Sharing Center (Åbn Netværks- og delingscenter) på **Change Adapter settings (Skift adapterindstillinger)**.
4. Højreklik på dit LAN og vælg **Properties (Egenskaber)**.
5. Klik på **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) (Internetprotokol version 4 (TCP/IPv4))** og klik på **Properties (Egenskaber)**.

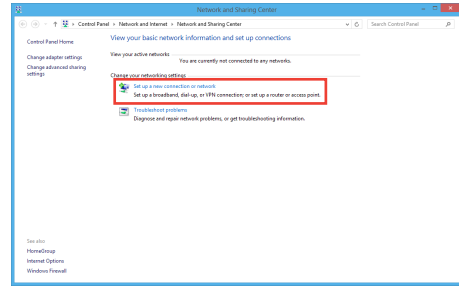


6. Klik på **Obtain an IP address automatically (Få en IP-adresse automatisk)** og klik på **OK**.

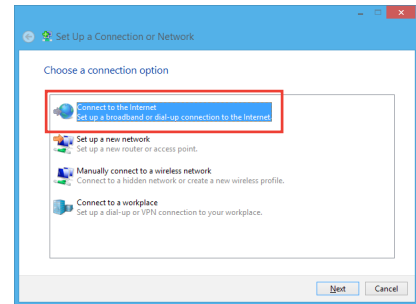


**BEMÆRK:** Fortsæt til næste trin, hvis du bruger PPPoE-forbindelse.

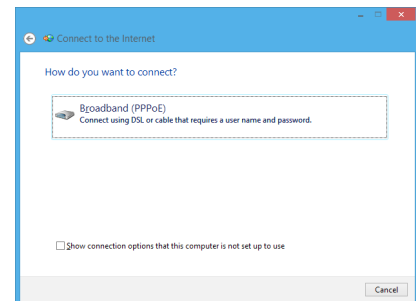
7. Vend tilbage til **Network and Sharing Center (Netværks- og delingscenter)** og klik på **Set up a new connection or network (Konfigurer en ny forbindelse eller netværk)**.



8. Vælg **Connect to the Internet (Tilslut til internettet)** og klik på **Next (Næste)**.

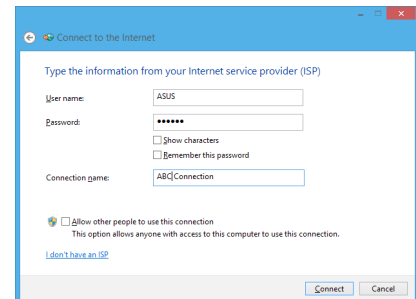


9. Vælg **Broadband (PPPoE) (Bredbånd (PPPoE))** og klik på **Next (Næste)**.



10. Indtast dit **User name (Brugernavn), Password (Adgangskode)** og **Connection name (Forbindelsesnavn)**. Klik på **Connect (Opret forbindelse)**.

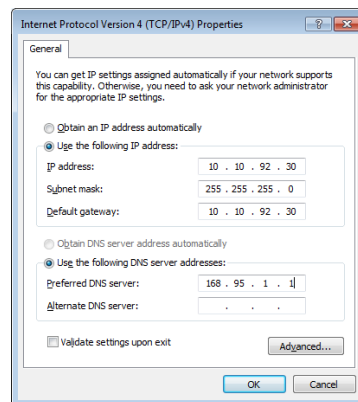
11. Klik på **Close (Luk)** for at afslutte konfigurationen.
12. Klik på netværksikonet i opgavebjælken og klik på den forbindelse, du netop har oprettet.
13. Indtast dit brugernavn og din adgangskode. Klik på **Connect (Tilslut)** for at forbinde til internettet.



## Konfigurering af en statisk IP netværksforbindelse

Sådan konfigurerer du en statisk IP netværksforbindelse:

1. Gentag trin 1-4 i forrige afsnit **Configuring a dynamic IP/PPPoE network connection (Konfigurering af en dynamisk IP/PPPoE netværksforbindelse)**.
2. Klik på **Use the following IP address (Brug den følgende IP-adresse)**.
3. Indtast IP-adressen, undernetmasken og gateway fra din internetudbyder.
4. Indtast om nødvendigt den foretrukne DNS serveradresse og alternative adresse.
5. Når dette er gjort, skal du klikke på **OK**.



# Kapitel 5: Genopretning af systemet

## Sådan nulstiller du din All-in-one PC

Indstillingen **Reset your PC (Nulstil din pc)** gendanner din pc til fabriksindstillingerne.

---

**VIGTIGT!** Sørg for at sikkerhedskopiere alle dine data, før du bruger denne mulighed.

---

### Sådan nulstiller du din All-in-one PC:

1. Tryk på <F9> under systemstart.

---

**VIGTIGT!** Følg en af de muligheder, der er beskrevet i afsnittet *Gå hurtigt i BIOS* i kapitel 3 for at gå igennem POST.

---

2. Klik fra skærmen på **Troubleshoot (Fejlfinding)**.
3. Vælg **Reset your PC (Nulstil din pc)**.
4. Klik på **Next (Næste)**.
5. Vælg **Only the drive where the Windows is installed (Kun det drev, hvor Windows er installeret)**.
6. Vælg **Just remove my files (Fjern blot mine filer)**.
7. Klik på **Reset (Nulstil)**.

## Sådan gendannes fra en systemafbildningsfil

Du kan oprette et USB genopretningsdrev og bruge det til at gendanne dine indstillinger på All-in-one PC'en.

## Sådan oprettes et USB genopretningsdrev

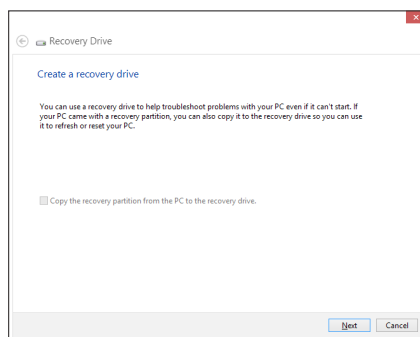
**ADVARSEL!** Alle filer på din USB lagerenhed slettes permanent i denne proces. Før du fortsætter, bør du sikkerhedskopiere alle vigtige data.

### Sådan oprettes et USB genopretningsdrev:

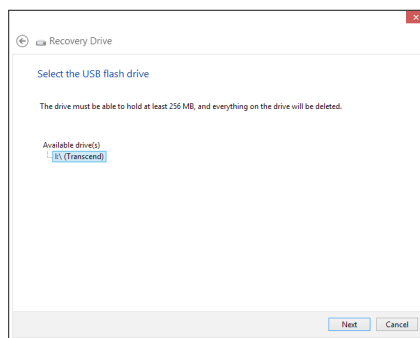
1. Åbn kontrolpanelet fra skærmen All Apps (Alle apps).

**BEMÆRK:** For yderligere oplysninger henvises til Sådan starter du Alle Apps-skærmen under Sådan arbejdes med Windows® apps.

2. Klik fra kontrolpanelets System and Security (System og sikkerhed) på **Find and fix problems (Find og løs problemer)**.
3. Klik på **Recovery (Genopretning) > Create a recovery drive (Opret et genopretningsdrev)**.
4. Klik på **Next (Næste)**.

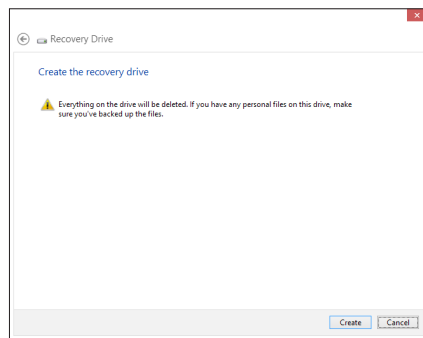


5. Vælg den USB lagerenhed, hvor du vil kopiere genopretningsfilerne.
6. Klik på **Next (Næste)**.





7. Klik på **Create (Opret)**. Vent et stykke tid på at processen afslutter.
8. Når processen er fuldført, klikker du på **Finish (Afslut)**.



## Sådan fjerner du alt og geninstallerer Windows

Du kan gendanne indstillingerne på din All-in-one PC til deres originale fabriksindstillinger ved at bruge indstillingen Fjern alt og geninstaller i Pc-indstillinger. Se trinene nedenfor for at bruge denne mulighed.

---

**VIGTIGT!** Sørg for at sikkerhedskopiere alle dine data, før du bruger denne mulighed.

---

**BEMÆRK:** Dette kan godt tage et stykke tid.

---

1. Åbn Symbollinjen.
2. Klik på **Settings (Indstillinger) > Change PC Settings (Tilpas pc-indstillinger) > General (Generelt)**.
3. Rul ned for at se muligheden Remove everything and reinstall Windows (Fjern alt og geninstaller Windows). Klik under denne mulighed på **Get Started (Kom godt i gang)**.
4. Følg instruktionerne på skærmen for at fuldføre geninstallationen og nulstillingen.

## Bemærkninger

### REACH

Idet vi overholder REACH (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier) bestemmelserne, offentliggør vi vores produkters kemiske stoffer på ASUS REACH webstedet <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

### ASUS Genbrug / Returservice

ASUS's genbrugs- og returprogrammer skyldes vores forpligtelse til at opfylde de højeste standarder indenfor miljøbeskyttelse. Vi tror på at finde løsninger for dig, så du er i stand til at genbruge vores produkter, batterier og andre komponenter, samt vores emballage. Se venligst <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for yderligere oplysninger om genbrug i de forskellige lande.

### Bemærkning om belægningen

**VIGTIGT!** For at isolere og bibeholde sikkerheden omkring elektriciteten, har enheden fået en overfladebelægning, undtagen omkring hvor IO-portene sidder.

### Erklæring fra Den Føderale Kommunikationskommission (FCC)

Dette apparatet overholder FCC reglernes afsnit 15. Dets drift sker på følgende to betingelser:

- Dette apparat må ikke forårsage skadelig interferens, og
- Dette apparat skal acceptere enhver modtagen interferens, inklusive interferens, som kan forårsage uønsket drift.

Dette udstyr er testet og fundet at opfylde grænserne for klasse B digitalt udstyr i henhold til FCC reglernes afsnit 15. Disse grænser har til formål at skabe rimelige beskyttelse mod skadelig interferens i private installationer. Dette udstyr skaber, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, som, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan forårsage skadelig interferens med radiokommunikation. Der er imidlertid ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en given installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens på radio- og fjernsynsmodtagelse, hvilket kan afgøres ved at slå udstyret til og fra, skal brugeren prøve at afhjælpe interferensen på en eller flere af følgende måder:

- Ret modtagerantennen i en anden retning eller anbring den et andet sted.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.

- Forbind udstyret til en anden kontakt i et andet kredsløb end det, modtageren er forbundet til.
- Bed forhandleren eller en erfaren radio- eller TV-tekniker om hjælp.

**FORSIGTIG:** Enhver ændring eller modifikation, der ikke er udtrykkeligt godkendt af forhandleren af denne enhed, kan annullere brugerens ret til at betjene udstyret.

## RF eksponeringsadvarsel

Dette udstyr skal installeres og betjenes i overensstemmelse med de medfølgende instruktioner, og antennen/antennerne, der bruges til denne sender, skal installeres mindst 20 cm væk fra alle personer, ligesom de ikke må placeres eller bruges sammen med nogen anden antenne eller sender. Slutbrugere og installatører skal forsynes med installations- og sender anvisninger, så de kan opfylde RF eksponeringsoverholdelsen.

## Erklæring fra det canadiske kommunikationsministerium

Dette digitale udstyr overskrider ikke klasse B grænserne for radiostøjemission fra digitalt udstyr som anført i det canadiske kommunikationsministeriums regulativer vedrørende radiointerferens.

Dette klasse B digitale udstyr overholder canadisk ICES-003.

## IC erklæring for Canada vedrørende strålingseksponering

Dette apparat overholder IC grænserne for strålingseksponering i ukontrollerede omgivelser. For at opfylde IC kravene vedrørende RF udsættelse, skal du undgå direkte kontakt med transmissionsantennen under transmission. Slutbrugere skal følge de specifikke betjeningsanvisninger vedrørende RF udsættelse.

Drift er betinget af følgende to betingelser:

- Dette apparat må ikke forårsage skadelig interferens, og
- Dette apparat skal acceptere enhver modtagen interferens, inklusive interferens, som kan forårsage uønsket drift af enheden.

## (R&TTE directive 1999/5/EC)

Følgende punkter er fuldført og anses for relevante og tilstrækkelige:

- Essentielle krav som i [Artikel 3]
- Beskyttelseskrav i forbindelse med sundhed og sikkerhed som i [Artikel 3.1a]
- Test af elektrisk sikkerhed i henhold til [EN 60950]
- Beskyttelseskrav for elektromagnetisk kompatibilitet i [Artikel 3.1b]
- Test af elektromagnetisk kompatibilitet i [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Effektivt brug af radiospektrum som i [Artikel 3.2]
- Radiotest passer i henhold til [EN 300 328-2]

## CE mærke advarsel

Dette er et Klasse B produkt. I private miljøer kan dette produkt forårsage radiointerferens, i hvilket tilfælde kræves, at brugeren træffer de nødvendige forholdsregler.



## CE mærkning af enheder uden trådløs LAN/Bluetooth

Den afsendte version af denne enhed overholder kravene i EEC direktiverne 2004/108/EC vedrørende "Elektromagnetisk kompatibilitet" og 2006/95/EC, "Lavspændingsdirektivet"



## CE mærkning af enheder med trådløs LAN/Bluetooth

Dette udstyr overholder kravene i direktiv 1999/5/EC fra Europaparlamentet og -kommissionen af 9. Marts 1999 vedrørende radio- og telekommunikationsudstyr og gensidig anerkendelse af overensstemmelse.

**ⓘ er for klasse II-enheder.**

## Kanal til trådløs drift for forskellige domæner

Nordamerika	2.412-2.462 GHz	Ch01 til CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 til CH14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 til CH13

**SKIL IKKE AD**

**Garantien dækker ikke, hvis produktet har været skilt ad af brugere**

**Advarsel vedrørende lithium-ion batteri**

**PAS PÅ:** Fare for eksplosion, hvis batteriet anbringes forkert. Udskift kun med samme eller lignende type batteri anbefalet af fabrikanten. Borskaf batterier i henhold til producentens anvisninger.

**Udsæt ikke for væsker**

Udsæt og brug den IKKE i nærheden af væsker, regn eller fugt. Dette product er ikke vand- og olietæt



Dette symbol med den overkrydsede affaldscontainer på hjul angiver, at produktet (elektrisk og elektronisk udstyr samt kviksløvholdige knapcellebatterier) ikke må bortskaffes med et almindelige husholdningsaffald. Tjek de lokale regler vedrørende bortskaffelse af elektroniske produkter.



Bortskaf IKKE batteriet sammen med husholdningsaffaldet. Symbolet med den overkrydsede affaldscontainer på hjul indikerer, at batteriet ikke må anbringes sammen med husholdningsaffald.

## Globale regler vedrørende miljøbeskyttelse - overholdelse og erklæring

ASUS følger "grønt design" konceptet ved fremstillingen af sine produkter og sørger for, at hvert stadi i et ASUS produkts livscyklus er i overensstemmelse med globale regler vedrørende miljøbeskyttelse. Derudover giver ASUS relevante oplysninger baseret på lovkrav.

Gå venligst til <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> for oplysninger vedrørende lovregler, som ASUS overholder:

**Japan JIS-C-0950 erklæringer vedrørende materialer**

**EU REACH SVHC**

**Korea RoHS**

**Svejtiske energilove**

## ENERGY STAR overholdende produkt



ENERGY STAR er et fælles program under U.S. Environmental Protection Agency og U.S. Department of Energy og hjælper os alle med at spare penge og beskytte miljøet via energieffektive produkter og -praksisser.

Alle ASUS produkter med ENERGY STAR bomærket overholder ENERGY STAR standarden og energistyringsfunktionen er som standard aktiveret. Skærmen og computeren er indstillet til automatisk, at gå i dvale efter henholdsvis 15 og 30 minutter uden aktivitet. Klik med musen eller tryk på tastaturet for, at aktivere din computer.

Besøg <http://www.energy.gov/powermanagement> for yderligere oplysninger vedrørende energistyring og dens fordele for miljøet. Besøg også <http://www.energystar.gov> for yderligere oplysninger vedrørende det fælles ENERGY STAR program.

---

**BEMÆRK:** Energistjernen understøttes IKKE på FreeDOS og Linux-baserede operativsystemer.

---

<b>Producent</b>	ASUSTeK Computer Inc.	
	Tlf.:	+886-2-2894-3447
	Adresse	4F, No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
<b>Autoriseret repræsentant i Europa</b>	ASUSTeK Computer GmbH	
	Adresse	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY