

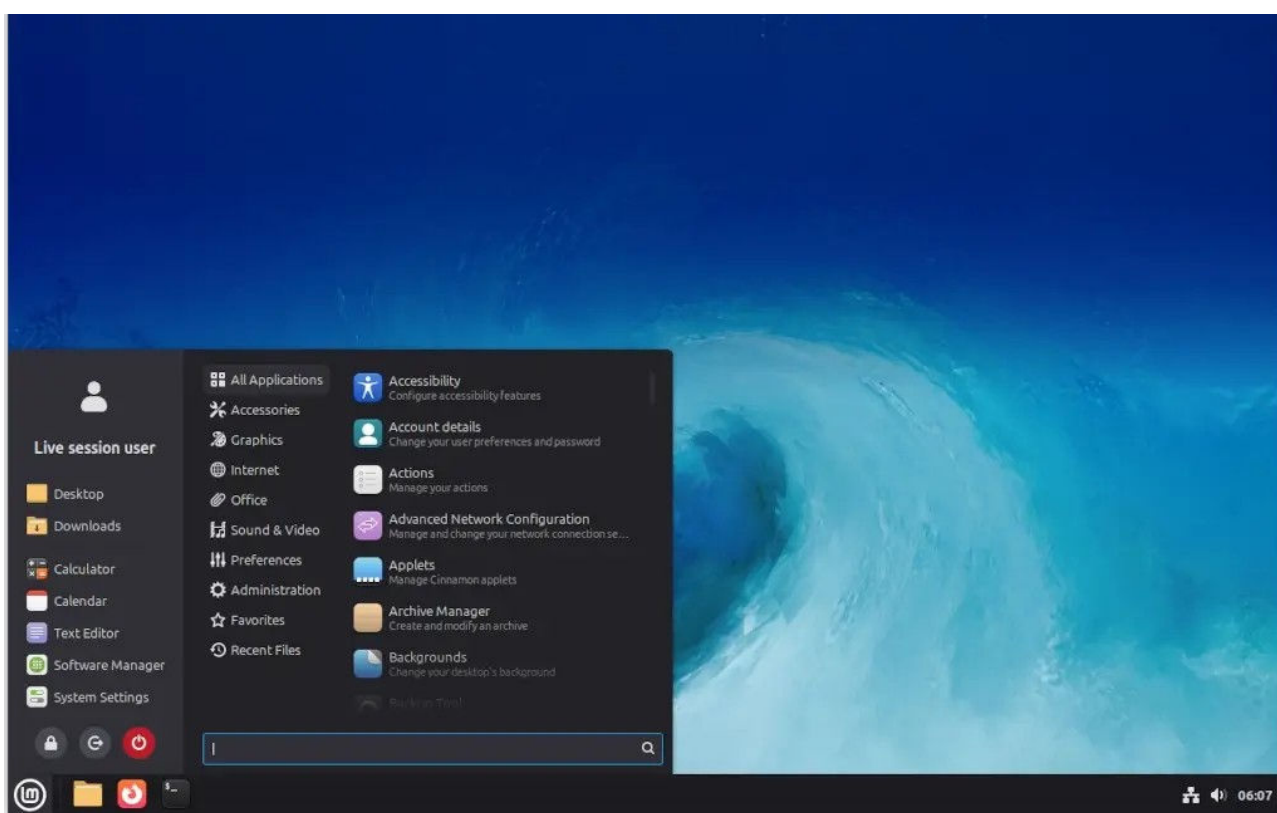
Overvejer du [Linux](#) for første gang? Disse fire distributioner er velegnede til nybegyndere, der søger et gennemprøvet og pålideligt udgangspunkt.

At skifte til Linux er spændende for mange computerbrugere. De fleste mennesker bruger Windows af vane, men før eller siden bliver nogle utilfredse og begynder at lede efter et alternativ.

Før du tager dette seriøse skridt, anbefaler jeg du læser denne [artikel](#) og den [her](#). Lad mig være ærlig – at skifte fra Windows til Linux er et ret stort skridt ud af komfortzonen.

## Linux distributioner for Windows brugere

### Linux Mint



[Linux Mint](#) bruger [Cinnamon skrivebordsmiljøet](#) som er udviklet internt af Linux Mint teamet og fungerer som deres flagskibs skrivebordsmiljø. Visuelt ligner det en moderne, raffineret version af Windows 7 – eller hvad Windows 7 kunne være blevet, hvis Microsoft ikke var skiftet til Metro UI. Det tilbyder den samme polering, du ville forvente af GNOME baserede distributioner, parret med en rig samling af funktioner, der typisk forbindes med KDE Plasma – omend ikke så righoldige.

Du får skrivebordswidgets (kaldet Desklets) for at gøre skrivebordet mere funktionelt. Du kan tilføje flere paneler (fire i alt) til de fire skærmkanter og udfylde dem med nyttige widgets kaldet Applets. Det er også et af – hvis ikke – de bedste skrivebordsmiljøer med indbyggede, fuldt tilpasselige touchpad bevægelseskontroller med ægte 1:1 fingersporing. Den virtuelle

skrivebordsoplevelse er stærk med en oversigtslignende skrivebordsskifter, som du kan aktivere med Ctrl+Alt+Pil op.

De medfølgende systemapps er også veldesignede og funktionelle. Terminalen er standard GNOME terminalen, hvilket er mere end tilstrækkeligt – især da du sjældent behøver at bruge terminalen takket være alle de grafiske apps. [Nemo filhåndteringen](#) er hurtig og kapabel, og Indstillinger appen er meget grundig og ligner en mere organiseret version af Windows 7 Kontrolpanel. Linux Mint er selvfølgelig på dansk.

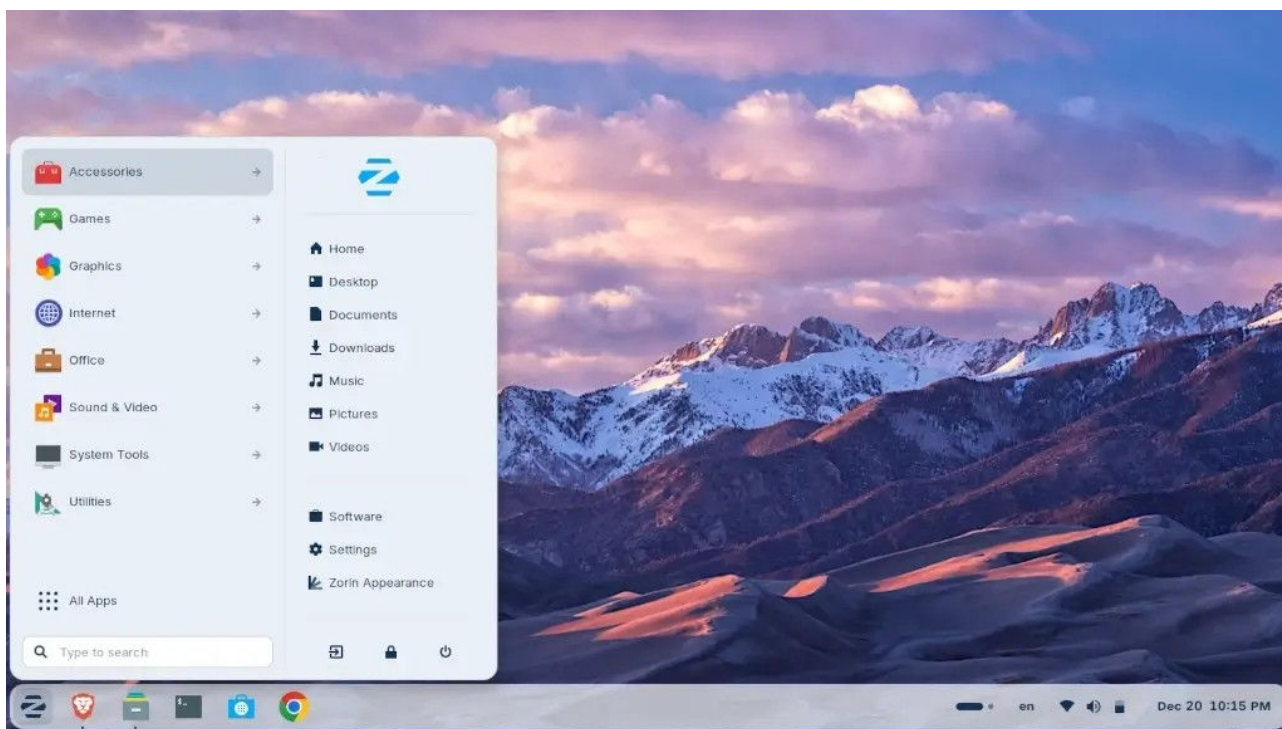
### Systemkrav:

4 GB RAM (8 GB anbefales for komfortabel brug).

20 GB diskplads (100 GB anbefales).

1024×768 opløsning (ved lavere opløsninger, tryk på ALT for at trække vinduer med musen, hvis de ikke passer på skærmen).

## Zorin OS



Zorin OS bruger stærkt tilpasset version af [GNOME](#) som sit primære skrivebordsmiljø, der tilbyder brugerne et valg afhængigt af deres ydeevnebehov og ønskede æstetik. Denne fleksibilitet giver mulighed for en skræddersyet brugeroplevelse, der appellerer til både nybegyndere og erfarne Linux brugere.

Zorin OS er en Linux distribution designet med enkelhed og brugervenlighed i tankerne, især rettet mod brugere, der migrerer fra Windows eller macOS. Dens mål er at give en velkendt og intuitiv brugerflade, der reducerer læringskurven forbundet med at skifte operativsystem. Nøglen til denne tilgang er gennemtænkt valg og ændring af skrivebordsmiljøer.

### Hvilket skrivebordsmiljø bruger Zorin OS?

Zorin OS bruger primært en tilpasset version af GNOME kaldet Zorin Desktop. En letvægtsversion, Zorin OS Lite, bruger en tilpasset version af XFCE.

Kan jeg ændre skrivebordsmiljøet i Zorin OS efter installationen?

Ja, men det er ikke officielt understøttet eller anbefalet, især for begyndere. Du kan installere andre skrivebordsmiljøer, men du kan støde på kompatibilitetsproblemer eller ustabilitet. Sikkerhedskopier dine data først!

### **Er Zorin OS baseret på Ubuntu?**

Ja, Zorin OS er baseret på Ubuntu, som giver et solidt fundament af software- og hardwarekompatibilitet. Det betyder også, at Zorin OS drager fordel af Ubuntu's omfattende fællesskabssupport.

### **Understøtter Zorin OS NVIDIA drivere?**

Ja, Zorin OS understøtter NVIDIA drivere. Installationsprocessen inkluderer en driverhåndtering, der giver brugerne mulighed for nemt at installere de anbefalede NVIDIA drivere til deres hardware.

Systemkrav

### **Systemkrav:**

Dette er de minimale hardwarespecifikationer, der kræves for at installere Zorin OS på en computer. Hvis din computer ikke opfylder disse krav, kan du muligvis ikke køre Zorin OS på den.

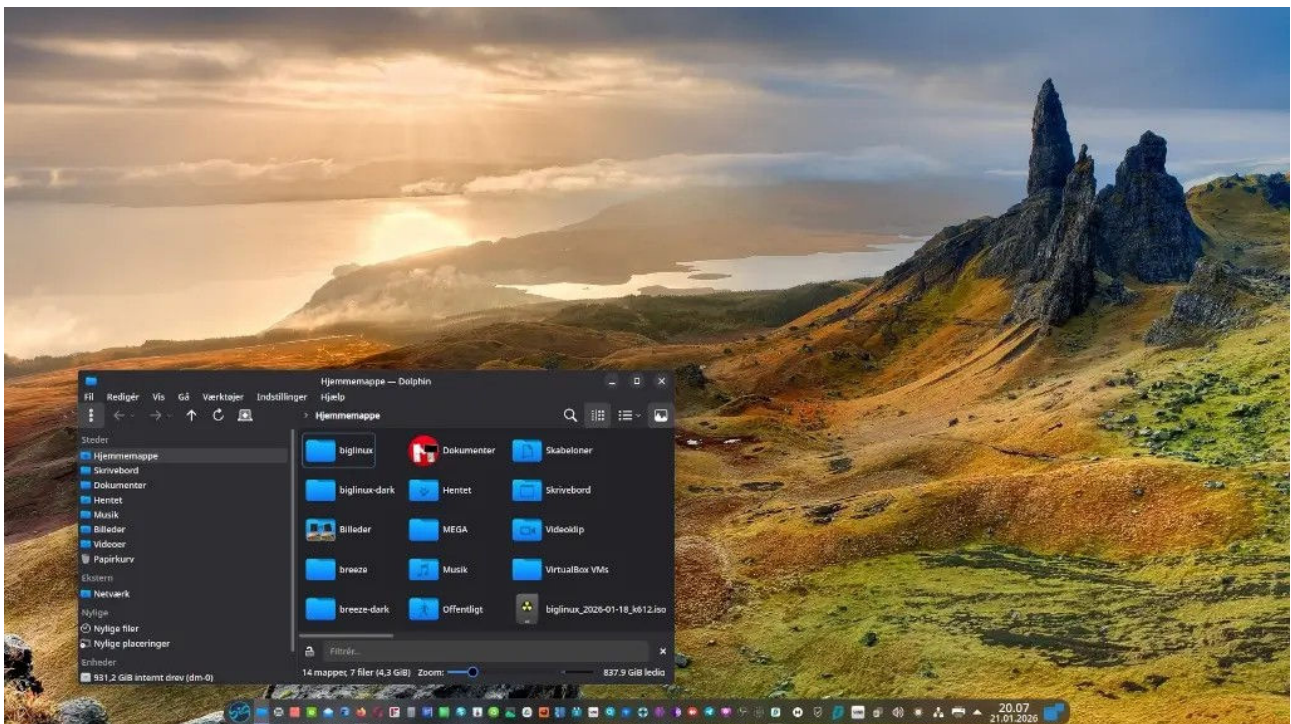
CPU: 1 GHz Dual Core – Intel/AMD 64-bit processor

RAM: 4 GB

Lagerplads: 15 GB (Core), 35 GB (Education) eller 45 GB (Pro)

Skærm: 800 × 600 opløsning

## **BigLinux**



[BigLinux](#) adskiller sig fra andre Linux distributioner gennem flere nøglefunktioner, der bidrager til brugervenlighed og omfattende funktionalitet.

[KDE Plasma skrivebordsmiljøet](#) er kendt for sine omfattende tilpasningsmuligheder. BigLinux udnytter denne kraft og giver brugerne en yderst konfigurerbar og personlig skrivebordsoplevelse. Fra temaer og widgets til panellayout og systemindstillinger har brugerne fuld kontrol over deres desktop.

BigLinux bygger videre på Manjaro Linux og giver adgang til [Arch User Repository \(AUR\)](#). AUR er et community drevet arkiv, der indeholder en stor samling af softwarepakker (over 97.000), som ikke findes i de officielle arkiver. Dette giver brugerne adgang til en bredere vifte af applikationer og værktøjer, hvilket udvider distributionens funktionalitet betydeligt. Det er oversat til 30 sprog, også dansk.

BigLinux henvender sig til en bred vifte af brugere, herunder:

- Linux nybegyndere: Det brugervenlige design og den forudinstallerede software gør BigLinux til et godt valg for personer, der er nye til Linux.
- KDE Plasma entusiaster: Brugere, der sætter pris på tilpasningen og fleksibiliteten ved KDE Plasma, vil finde BigLinux som et overbevisende valg
- Brugere, der søger en omfattende og funktionsrig distribution: BigLinux' omfattende softwarepakke og multimedieunderstøttelse gør den til et passende valg for brugere, der ønsker en komplet computeroplevelse fra starten.
- Brugere, der kræver de nyeste softwareversioner. BigLinux, der er Manjaro baseret, drager fordel af en rullende udgivelsesplan, der giver brugerne en næsten banebrydende oplevelse.

### **Understøtter BigLinux NVIDIA drivere?**

Ja, BigLinux understøtter NVIDIA drivere. Installationsprocessen inkluderer en driverhåndtering, der giver brugerne mulighed for nemt at installere de anbefalede NVIDIA drivere til deres hardware.

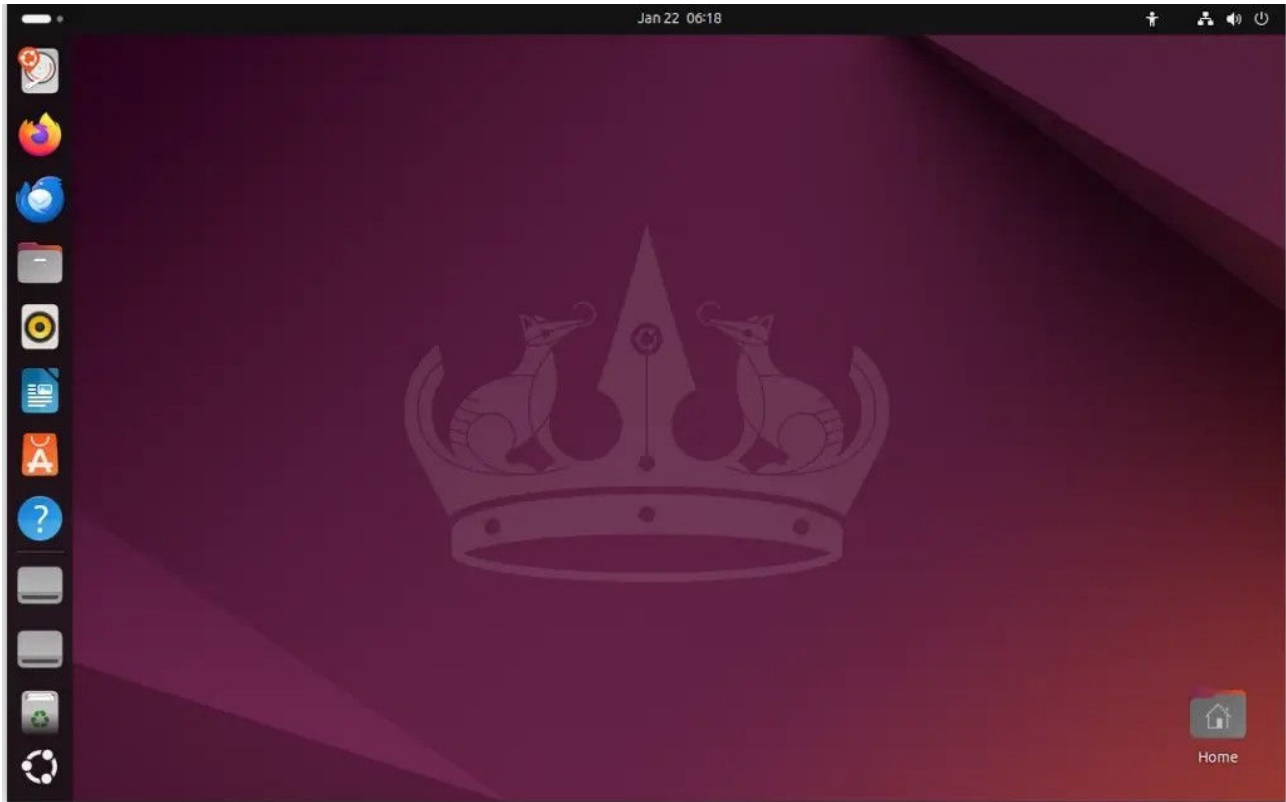
### **Systemkrav:**

64-bit dual-core CPU (2 GHz) Intel- eller AMD-processor

16 GB RAM

100 GB lagerplads

# Ubuntu



[GNOME](#) er standardskrivebordsmiljøet på Ubuntu, så det er ikke overraskende at finde det først her. Det er et solidt valg, et moderne udseende miljø, der er 100% understøttet af Ubuntu teamet.

I løbet af det sidste årti er GNOME blevet en af de mest dominerende og bredt omfavnede skrivebordsmuligheder på tværs af Linux-distributioner, herunder Ubuntu, hvor det regerer suverænt som standardskrivebordet.

I stedet for at jage uendelige funktioner sætter GNOME brugeroplevelsen i centrum. Deres retningslinjer for menneskelig grænseflade tilbyder strenge anbefalinger omkring pladseffektivitet, minimerer rod og kontekstuel feedback.

GNOME leveres med et strømlinet layout, der omfatter en topline plus en ren dock til kørende programmer. Forhåndsvisninger af arbejdsområder muliggør problemfri vindueshåndtering.

Du har adgang til en række medfølgende programmer som [Epiphany webbrowsersen](#), [Evince dokumentlæseren](#) og [GNOME Foto håndteringen](#).

Hvis du prioriterer æstetisk sammenhængende grænseflader med brugervenlighed til produktivitet frem for uendelig tilpasning, passer GNOME perfekt til dig.

Især for dem, der migrerer fra proprietære desktops, sænker GNOMEs designdrevne for at anvende Linux. Dens gennemtænkte begrænsninger vejleder nye brugere.

Med over 400 officielle udvidelser har du selvfølgelig rigelig plads til at tilpasse, hvis du ønsker mere funktionalitet som avancerede systemskærme og docks.

Med Ubuntu's førstepartsintegration kan du også forvente en poleret oplevelse.

**Systemkrav:**

64-bit dual-core CPU (2 GHz)

Hukommelse (RAM) 8 GB

Lagerplads 100 GB ledig diskplads

Grafik/skærm 1024 x 768 opløsning (integreret grafik)

**Understøtter Ubuntu NVIDIA drivere?**

ja læs mere [her](#)