

# Installationsvejledning

BE18400 Tri-Band PoE 10G/Multi-Gigabit Insight  
Managed WiFi 7 Access Point  
Model WBE750



Marts 2024



201-30609-02

## Pakkens indhold



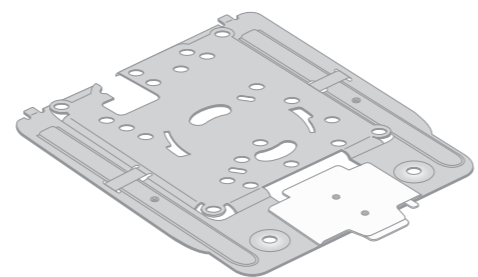
Adgangspunkt model WBE750



Portdæksel (leveres monteret)



Flad holder



Monteringsplade  
[den justerbare størrelse er indstillet til "P2"-positionen.]



Dyb holder



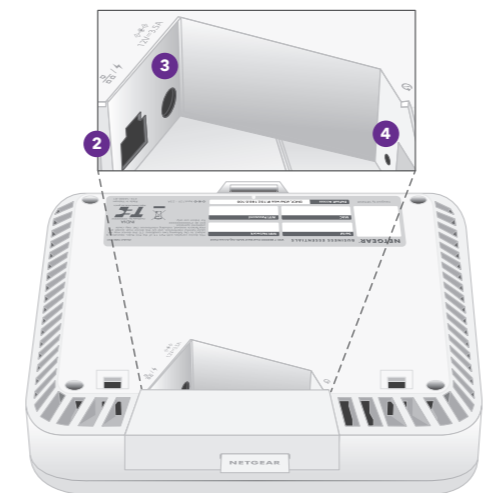
### **FORSIGTIG: Vilkår for anvendelse**

Denne enhed skal installeres professionelt. Det er installatørens ansvar at følge lokale bestemmelser, inklusive drift inden for lovbestemte frekvenskanaler, udgangseffekt og DFS-krav. Leverandøren, forhandleren eller distributøren er ikke ansvarlig for ulovlig trådløs drift. Se Vilkår og betingelser for enheden for at få flere oplysninger.

## Oversigt



- 1 Statusindikator
- 2 LAN/PoE-port
- 3 DC-strømkontakt
- 4 Knappen Reset (Nulstil)



## Trin 1: Tilslut WBE750 til dit netværk

Før du installerer adgangspunktet WBE750 på den permanente placering, skal du først teste det ved at tilslutte det til dit netværk og tænde for det.

**BEMÆRK:** De mange monteringsmuligheder for adgangspunktet er beskrevet i installationsvejledningen til NETGEAR Pro WiFi-montering, som du kan finde på [netgear.com/support/download](https://netgear.com/support/download). QR-koden for NETGEAR Download Center vises til højre.



**FORSIGTIG:** Når du er færdig med at teste adgangspunktet, skal du slukke for det og lade det køle af i 10 minutter, før du monterer det på den permanente placering.

Adgangspunktet er designet til at bruge et PoE-kabel til strøm og internet, men du kan bruge en separat købt 12 V (3,5 A) strømadapter og Ethernet-kabel:

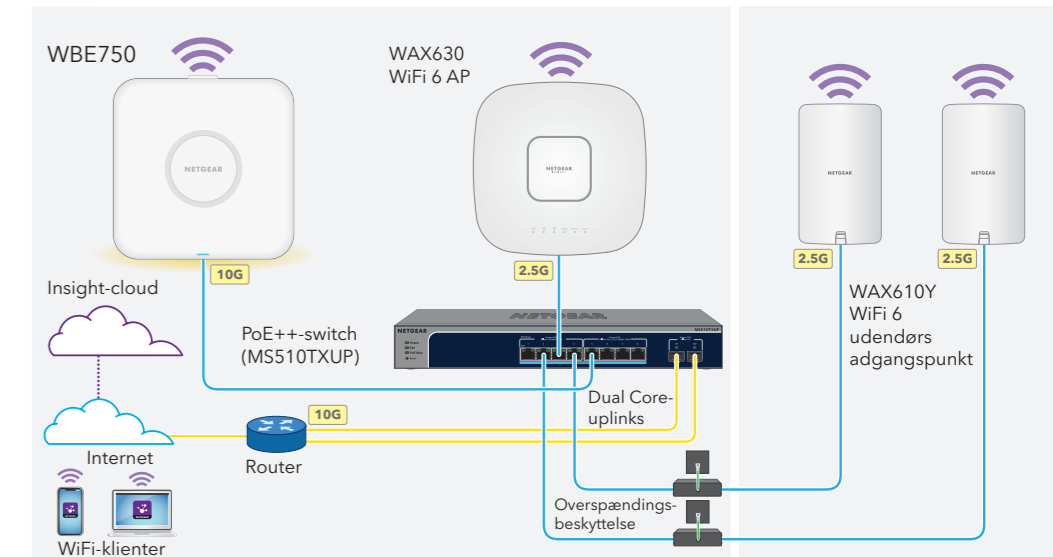
- **Brug et PoE-kabel:** Tilslut den ene ende af et Ethernet-kabel til LAN/PoE-porten på adgangspunktet, og tilslut den anden ende til en port på en PoE+-switch, der leverer 802.3bt PoE+-strøm. Kontrollér, at switchen har internetforbindelse.
- **Brug en 12 V (3,5 A) strømadapter:** Tilslut strømforsynings DC-stik til adgangspunktet, og sæt strømforsyningen i en stikkontakt. Tilslut derefter den ene ende af et Ethernet-kabel til LAN/PoE-porten på adgangspunktet, og tilslut den anden ende til en port på en switch eller en router med en internetforbindelse.

Strømindikatoren på adgangspunktet lyser. Du kan finde flere oplysninger i tabellen med LED-oplysninger.

Adgangspunktet modtager en IP-adresse fra en DHCP-server (normalt en router på dit netværk). Hvis netværket ikke omfatter en DHCP-server, bruger adgangspunktet sin IP-standardadresse: 192.168.0.100.

Fortsæt til trin 2 på bagsiden

## Eksempler på forbindelse



### Efter opstart og under konfigurationen kan indikatoren lyse i disse farver:

	<b>Konstant orange:</b> Adgangspunktet starter op, eller der blev trykket på knappen Reset (Nulstil).
	<b>Blinker langsomt orange:</b> Internetforbindelsen er ved at blive oprettet.
	<b>Blinker hurtigt orange:</b> Firmwaren opdateres, eller adgangspunktet er ved at blive nulstillet til fabriksindstillingerne, fordi der blev trykket på knappen Reset (Nulstil).
	<b>Konstant grøn:</b> Adgangspunktet fungerer i enkeltstående tilstand eller er ikke forbundet til Insight.
	<b>Blinker langsomt grønt:</b> Utilstrækkelig strømforsyning (under 802.3bt).
	<b>Konstant blå:</b> Adgangspunktet fungerer i Insight-tilstand og er forbundet til Insight.



**BEMÆRK:** Der findes andre LED-funktioner, herunder LED-funktioner for et Insight Instant Mesh-netværk. Du kan få yderligere oplysninger om indikatorer i brugervejledningen, som du kan downloade på [netgear.com/support/download](https://netgear.com/support/download).

## Trin 2. Adgang til og administration af adgangspunktet


Dit nye adgangspunkt understøtter den cloud-baserede NETGEAR Insight-administrationsplatform til fjernadministration. Insight tilbyder automatisk overvågning og notifikationer samt tillægstjenester som Insight Instant Mesh, der ikke er tilgængelige i enkeltstående tilstand. Alternativt kan du administrere adgangspunktet lokalt i enkeltstående tilstand via enhedens brugergrenseflade.

Du kan finde oplysninger om oprettelse af en Insight Premium-konto eller en Insight Pro-konto ved at besøge [kb.netgear.com/000044343](https://kb.netgear.com/000044343). Din my.NETGEAR.com-konto er også din Insight-konto, så med dine brugeroplysninger kan du logge ind på Insight Cloud Portal eller Insight-appen. Der findes yderligere oplysninger på følgende sider:

- [netgear.com/business/services/insight](https://netgear.com/business/services/insight)
- [kb.netgear.com/000061848](https://kb.netgear.com/000061848)

**Brug én af de metoder, der er beskrevet i denne tabel, til at administrere adgangspunktet:**

A.	Fjernadministration af Insight Cloud Portal	<b>NETGEAR Insight Cloud Portal</b> Se <a href="#">A. Brug NETGEAR Insight Cloud Portal til at administrere adgangspunktet</a>
B.	Fjernadministration via Insight-appen	<b>NETGEAR Insight-appen</b> Se <a href="#">B. Brug NETGEAR Insight-appen til at administrere adgangspunktet</a>
C.	Enkeltstående lokal administration	<b>Webbrowser</b> Se <a href="#">C. Brug en webbrowser til at administrere adgangspunktet i enkeltstående tilstand</a>

 **FORSIGTIG:** Hvis du tilføjer adgangspunktet til Insight, før du tilslutter det til strømmen for første gang, skal du vente 10 minutter, så standardloginoplysningerne kan erstattes af brugeroplysningerne til Insight-netværkets placering. Men hvis du vil administrere adgangspunktet som en enkeltstående enhed, skal du ikke tilføje det til Insight, før du tilslutter det til strøm for første gang. Du kan altid tilføje adgangspunktet til Insight efter første konfiguration.

### A. Brug NETGEAR Insight Cloud Portal til at administrere adgangspunktet

Insight Cloud Portal giver adgang til et komplet sæt værktøjer til fjernadministration, herunder topologivisningen. For Insight Pro-brugere er det en hurtig metode til at tilføje flere adgangspunkter på samme tid.

- Sørg for, at adgangspunktet har forbindelse til internettet.
- Besøg [insight.netgear.com](https://insight.netgear.com) på en computer eller tablet.
- Indtast e-mailadresse og adgangskode til din NETGEAR-konto, og klik på knappen **NETGEAR Sign In** (NETGEAR-logon).
- Hvis du er Insight Pro-bruger, skal du vælge den organisation, som du vil tilføje adgangspunktet til.
- Tilføj en ny netværksplacering, hvor du vil tilføje adgangspunktet, eller vælg en eksisterende netværksplacering.

Enhedens admin-adgangskode, som du indtastede for netværksplaceringen, erstatter den eksisterende admin-adgangskode på alle enheder, som du føjer til netværksplaceringen.

- Klik på knappen **+ (Add Device)** (Tilføj enhed).

**BEMÆRK:** Hvis du er Insight Pro-bruger, kan du enten tilføje en enkelt enhed, eller du kan tilføje flere Insight-administrerede enheder ved at uploade en enhedsliste som en CSV-fil.

- På pop op-siden Add New Device (Tilføj ny enhed), skal du indtaste adgangspunktets serienummer og MAC-adresse og derefter klikke på **Go** (Start).

- Du kan også ændre enhedsnavnet på adgangspunktet og derefter klikke på **Next** (Næste).

En side viser en bekræftelse af, at konfigurationen er i gang.

**BEMÆRK:** Hvis adgangspunktet er online, men Insight ikke registrerer adgangspunktet, kan firewallen på den fysiske placering, hvor adgangspunktet er placeret, forhindre kommunikation med Insight-cloud. I denne situation skal du tilføje port- og DNS-indstillinger for udgående adgang til firewallen. Du kan finde flere oplysninger på [kb.netgear.com/000062467](https://kb.netgear.com/000062467).

Adgangspunktet opdaterer automatisk til den seneste Insight-firmware og Insight-placeringskonfiguration. Dette kan tage op til 10 minutter, hvor adgangspunktet genstarter undervejs.

Indikatoren lyser konstant blå, når adgangspunktet er forbundet til Insight. Adgangspunktet er nu en Insight-administreret enhed, der er forbundet til den Insight-cloudbaserede administrationsplatform.

### B. Brug NETGEAR Insight-appen til at administrere adgangspunktet

Insight-appen giver dig en praktisk metode til at tilføje nye enheder, modtage meddelelser i realtid og administrere dit netværk fra hvor som helst.

- Tilslut din mobilenhed til adgangspunktets SSID (WiFi-netværksnavn) ved hjælp af en af disse metoder:

- Scan QR-koden:** Scan QR-koden på adgangspunktets etiket til at oprette forbindelse til setup- (opsætnings-) SSID'et.
- Tilslut manuelt:** Opsætnings-SSID'et findes på mærkaten og vises i formatet NETGEARxxxxx-SETUP, hvor xxxxxx er de sidste seks cifre i adgangspunktets MAC-adresse. Standardadgangskoden for WiFi er **sharedsecret**.

- Åbn NETGEAR Insight-appen.
- Indtast e-mailadresse og adgangskode til din konto, og tryk på **LOG IN** (LOG PÅ).
- Vælg en netværksplacering, eller tilføj en ny netværksplacering, hvor du vil tilføje adgangspunktet, ved at trykke på knappen **Next** (Næste), og tryk derefter på **OK**.

Enhedens admin-adgangskode, som du indtastede for netværksplaceringen, erstatter den eksisterende admin-adgangskode på alle enheder, som du føjer til netværksplaceringen.

I de fleste situationer registrerer Insight automatisk adgangspunktet, hvilket kan tage flere minutter.

- Gør et af følgende for at tilføje adgangspunktet til din netværksplacering:

- Hvis adgangspunktet registreres automatisk og vises i afsnittet Insight Manageable Devices (Enheder, der kan administreres med Insight), skal du trykke på ikonet for adgangspunktet og derefter trykke på knappen **ADD DEVICE** (TILFØJ ENHED).

- Hvis adgangspunktet ikke registreres automatisk, eller du foretrækker at bruge en anden metode til at tilføje adgangspunktet, skal du trykke på ikonet **+** i den øverste linje og gøre et af følgende:

- Trykke på knappen **SCAN BARCODE OR QR CODE** (SCAN STREGKODE ELLER QR-KODE) og derefter scanne adgangspunktets kode.
- Trykke på linket **Enter Serial Number and MAC Address** (Indtast serienummer og MAC-adresse) og derefter indtaste adgangspunktets serienummer og MAC-adresse manuelt.

- Hvis du bliver bedt om det, skal du navngive adgangspunktet og trykke på knappen **Next** (Næste).

Adgangspunktet opdaterer automatisk til den seneste Insight-firmware og Insight-placeringskonfiguration. Dette kan tage op til 10 minutter, hvor adgangspunktet genstarter undervejs.

Indikatoren lyser konstant blå, når adgangspunktet er forbundet til Insight. Adgangspunktet er nu en Insight-administreret enhed, der er forbundet til den Insight-cloudbaserede administrationsplatform.

### C. Brug en webbrowser til at administrere adgangspunktet i enkeltstående tilstand

- Tilslut din computer eller mobilenhed til adgangspunktets SSID (WiFi-netværksnavn) ved hjælp af en af følgende metoder:

- Scan QR-koden:** Scan QR-koden på adgangspunktets etiket til at oprette forbindelse til setup- (opsætnings-) SSID'et.
- Tilslut manuelt:** Opsætnings-SSID'et findes på mærkaten og vises i formatet NETGEARxxxxx-SETUP, hvor xxxxxx er de sidste seks cifre i adgangspunktets MAC-adresse. Standardadgangskoden for WiFi er **sharedsecret**.

- Start en webbrowser på din computer, og indtast alogin.net i adresselinjen.**

Din browser viser muligvis en sikkerhedsadvarsel på grund af det selvsigtede certifikat på adgangspunktet, hvilket er forventet adfærd. Du kan fortsætte eller tilføje en undtagelse for sikkerhedsadvarslen. Du kan finde flere oplysninger på [kb.netgear.com/000062980](https://kb.netgear.com/000062980).

- Indtast brugernavnet og standardadgangskoden til adgangspunktet. **Brugernavnet er admin. Standardadgangskoden er password.** Der skelnes mellem store og små bogstaver i brugernavn og adgangskode.

- Vælg alternativknappen **Web-browser (Local)** (webbrowser (lokal)).

Siden Day Zero Easy Setup (Nem indledende opsætning) vises.

- Følg instruktionerne på siden Day Zero Easy Setup (Nem indledende opsætning)**, og klik derefter på knappen Apply (Anvend).

Vi anbefaler, at du noterer den nye administratoradgangskode, SSID (WiFi-netværksnavn), WiFi-adgangskoden og IP-adressen og gemmer dem.

Der vises en meddelelse for at angive, at dine indstillinger anvendes.

- Hvis WiFi-forbindelsen på din computer eller mobilenhed afbrydes, skal du genoprette forbindelsen til adgangspunktet ved hjælp af det nye SSID og WiFi-adgangskoden, som du valgte på siden Day Zero Easy Setup (Nem indledende opsætning).

- Når logosiden vises, kan du logge på adgangspunktet ved hjælp af din nye administratoradgangskode for at konfigurere adgangspunktet.

Du kan få oplysninger om konfiguration af adgangspunktet i brugervejledningen, som du kan downloade på [netgear.com/support/download](https://netgear.com/support/download).

Vi anbefaler, at du registrerer dit adgangspunkt hos NETGEAR.

- Du kan registrere dit adgangspunkt hos NETGEAR, fra en computer eller mobilenhed, der er forbundet til internettet, på [my.NETGEAR.com](https://my.NETGEAR.com) ved at logge ind eller oprette en ny konto, og derefter klikke på knappen **Register New Product** (Registrer nyt produkt).

Der sendes en bekræftelses-e-mail til din NETGEAR-kontos e-mailadresse.

## Support og Community

Gå til [netgear.com/support](https://netgear.com/support) for at få svar på dine spørgsmål og få adgang til de seneste downloads.

Du kan også se vores NETGEAR-onlinefællesskab for at få nyttige råd på [community.netgear.com](https://community.netgear.com).

## Lovgivningsmæssige og juridiske oplysninger

Få oplysninger om overholdelse af bl.a. EU Declaration of Conformity (Erklæring om overholdelse) på <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Se dokumentet om overholdelse af lovmæssige krav, før du opretter forbindelse til strømforsyningen.

Dette apparat må ikke anvendes udendørs. PoE-kilden er kun beregnet til tilslutning indendørs.

Gælder kun for 6 GHz-enheder: Brug kun enheden indendørs. Det er forbudt at anvende 6 GHz-enheder på olieplatforme, i biler, tog, både og fly. Anvendelse af denne enhed er dog tilladt i store fly ved flyvning over 10.000 fod. Anvendelse af sendere i 5,925-7,125 GHz-båndet er forbudt til kontrol med eller kommunikation med ubemandede flysystemer.

**NETGEAR, Inc.**  
350 East Plumeria Drive  
San Jose, CA 95134, USA

**NETGEAR INTERNATIONAL LTD**  
Floor 6, Penrose Two  
Penrose Dock, Cork, T23 YY09, Irland

© NETGEAR, Inc., NETGEAR og NETGEAR-logoet er varemærker tilhørende NETGEAR, Inc. Varemærker, der ikke tilhører NETGEAR bruges kun som reference.