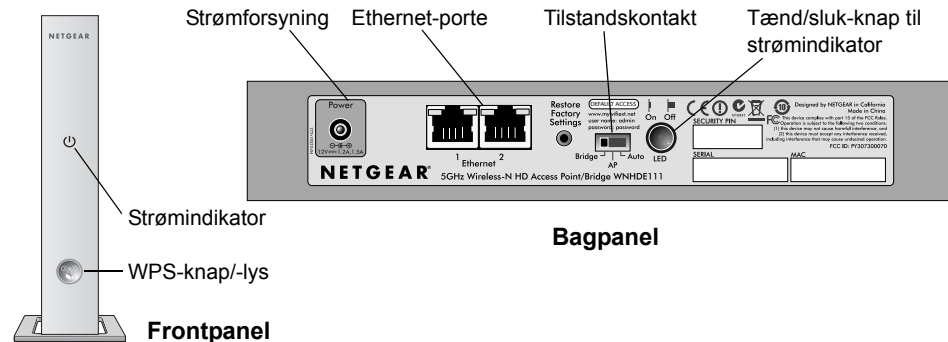


WNHDE111 5 GHz Trådløs-N HD Access Point/Bridge & WNHDE111 HD/spil 5 GHz Trådløs-N netværkssæt

Start her

Denne vejledning beskriver installation af WNHDE111 5 GHz Trådløs-N HD Access Point/Bridge eller WNHDE111 HD/spil 5 GHz Trådløs-N netværkssæt.

1. Lær funktionerne på Trådløs-N Bridge at kende.



Kontakten for tilstand kan indstilles til:

- **Auto.** I Auto-tilstand registrerer og indstiller Trådløs-N Bridge automatisk sin egen tilstand. Den kører i AP-tilstand, hvis den tilsluttes en router eller gateway. Hvis den tilsluttes en anden kablet enhed, så kører den i Bridge-tilstand. Trådløs-N Bridge er indstillet til Auto-tilstand fra fabrikken.
 - **AP.** I AP-tilstand (access point) fungerer Trådløs-N Bridge som access point. I denne tilstand skal Trådløs-N Bridge være tilsluttet en router.
 - **Bridge.** I Bridge-tilstand er Trådløs-N Bridge tilsluttet andre kablede enheder og forbinder trådløst til den Trådløs-N Bridge, der bruges som access point.
2. Kontroller, at:
 - Du har en bredbåndsinternet-adgang via en tændt router eller gateway.

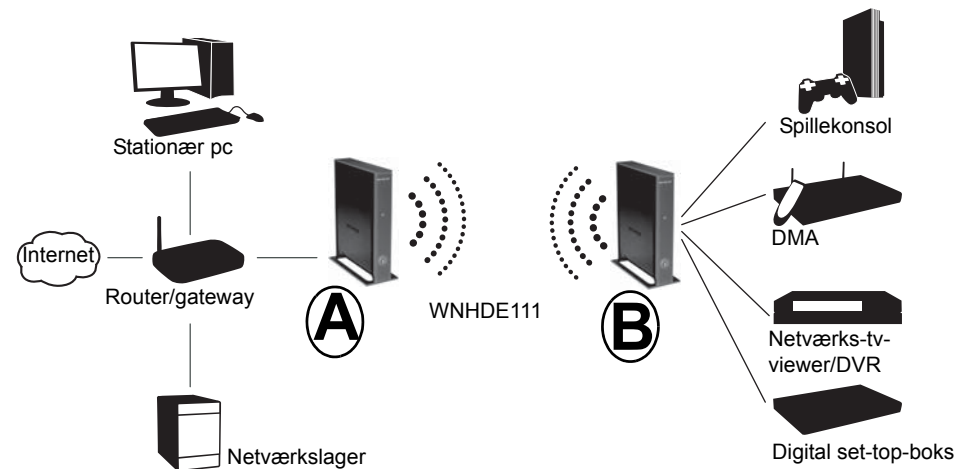
- Du er tilslutter Ethernet-kompatible enheder, som f.eks. en netværkskompatibel spillekonsol (en Xbox 360 eller Sony PS3), en digital medieafspiller (et Apple TV eller NETGEAR Digital Entertainer), en IPTV set-top-boks eller en bærbar computer med indbygget Trådløs-N netværkskort.

Konfiguration af WNHDE111 HD/spil 5 GHz Trådløs-N netværkssæt til spil eller digitalt medie

1. Indstil kontakten bag på hver Trådløs-N Bridge til Auto.

Forsigtig: Tilslut *ikke* strømforsyning før trin 2.

2. Tilslut Ethernet-kablet fra en LAN-port på routeren eller gateway'en (A) til en af LAN-portene på den ene Trådløs-N Bridge.
3. Placer den anden Trådløs-N Bridge i nærheden af medieafspilleren, spillekonsollen eller set-top-boksen (B), og tilslut det med et Ethernet-kabel.

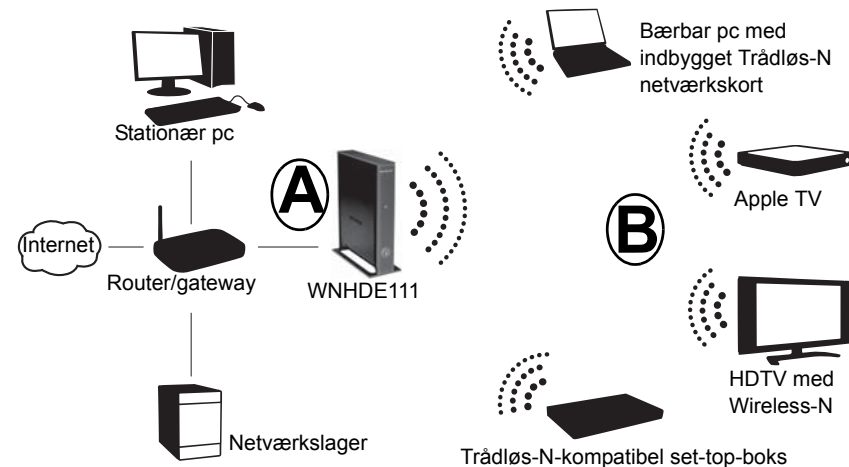


4. Afslut installation ved at tilslutte strømforsyningen til Trådløs-N Bridge('ene). Vent et par minutter, indtil enhederne får adgang til internettet. Hvis du ikke har fået adgang, skal du se i "Fejlfinding" på side 2.

Bemærk: Ved at følge trinnene i denne installation med begge Trådløs-N Bridge-enheder indstillet på Auto indstiller den Trådløs-N Bridge, der er tilsluttet til routeren, sig til AP-tilstand, mens den anden indstilles til Bridge-tilstand.

Konfiguration af en WNHDE111 5 GHz Trådløs-N HD Access Point/Bridge

1. Indstil kontakten bag på Trådløs-N Bridge på Auto (den indstiller sig selv til AP).
2. Tilslut Ethernet-kablet fra en LAN-port på routeren eller gateway'en (A) til en af LAN-portene på den ene Trådløs-N Bridge.
3. Placer computeren eller en anden enhed (B) inden for rækkevidde af Trådløs-N Bridge, der er i AP-tilstand.



4. Tilslut en strømforsyning til Trådløs-N Bridge.
5. Tilslut de trådløse klienter på en af følgende måder:
 - I klientens indstillinger for konfiguration af netværkskortet skal du indtaste **NETGEAR-HD**, i SSID og den **adgangskode**, der er trykt på *Ressource-cd'en*, for at bruge standard WPA-PSK/WPA2-PSK-sikkerhedsindstillingerne.
 - Hvis den trådløse enhed har en WPS-trykknop, skal den tilsluttes til Trådløs-N Bridge i AP-tilstand, som i trin 3-5 i "Sådan tilføjes en ekstra Trådløs-N Bridge til et system med en Trådløs-N Bridge i AP-tilstand" på side 1.

Sådan tilføjes en ekstra Trådløs-N Bridge til et system med en Trådløs-N Bridge i AP-tilstand

1. Sørg for, at den WNHDE111 5 GHz Trådløs-N HD Access Point/Bridge, du tilføjer, *ikke* er indstillet til AP-tilstand, og placer den i nærheden af de enheder, den skal arbejde sammen med.

- Tilslut en strømforsyning til den nye Trådløs-N Bridge.

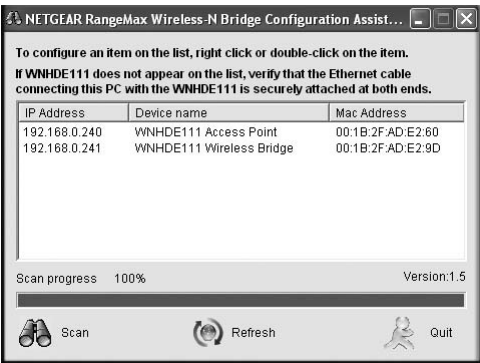
Lysdioden for strøm bør blinke hurtigt i sekvenser af 3 (hvis den ikke er tændt, skal du tænde den på bagpanelet).
- På den nye Trådløs-N Bridge skal du trykke på WPS-knappen i 10 sekunder (på frontpanelet). WPS-lyset bør begynde at blinke.
- Tryk på WPS-knappen inden for 2 minutter på Trådløs-N Bridge i AP-tilstand. WPS-lyset bør begynde at blinke.
- Efter 1-2 minutter burde den nye Trådløs-N Bridge i Bridge-tilstand være tilknyttet den Trådløs-N Bridge, der er i AP-tilstand. WPS-lyset for den enhed, der er i Bridge-tilstand, slukker. På enheden i AP-tilstand vil WPS-lyset være tændt i ca. 6 minutter. Derefter slukker det. Strømindikatorerne på begge enheder lyser konstant.

Konfigurering med Smart Wizard

Brug NETGEARs Smart Wizard Configuration Assistant til at ændre IP-adresstype (statisk eller dynamisk), indstille trådløs netværks-SSID, definere trådløs sikkerhed, eller se status for enheden. Som standard tildeles IP-adressen dynamisk af routeren. Uden router sættes IP-adressen på Trådløs-N Bridge i AP-tilstand som standard til **192.168.0.240** og IP-adressen på Trådløs-N Bridge i Bridge-tilstand som standard til **192.168.0.241**. Når Trådløs-N Bridge konfigureres til brug med fast eller dynamisk IP-adresse, kan du få adgang til konfigurationen til Trådløs-N Bridge fra Smart Wizard Configuration Assistant eller en webbrowser.

- Udfør en af følgende muligheder:
 - Tilslut via en trådløs forbindelse til Trådløs-N Bridge som beskrevet i "Konfiguration af en WNHDE111 5 GHz Trådløs-N HD Access Point/Bridge" på side 1.
 - Tilslut et Ethernet-kabel fra pc'en til en Ethernet-port på den Trådløs-N Bridge, der er i AP-tilstand.
- Sæt *Ressource-cd* i cd-rom-drevet. Hvis programmet ikke starter automatisk, skal du dobbeltklikke på **autorun.exe**.
- Vælg **Run the Configuration Assistant (Udfør Configuration Assistant)**.

Bemærk: Hvis IP-adressen på pc'en, der kører Configuration Assistant, ikke passer til IP-netværket, beder Configuration Assistant om, at du først ændrer IP-adressen. NETGEAR anbefaler, at du ændrer IP-adressen på pc'en, så den passer til Trådløs-N Bridges IP-netværk.



Configuration Assistant scanner dit LAN og viser derefter alle Trådløs-N Bridges på netværket, samt hvorvidt de er i AP- (access point) eller Bridge-tilstand.

- For at konfigurere en Trådløs-N Bridge på oversigten skal du klikke på den. Så kommer du til den webbaserede guide til denne Trådløs-N Bridge.
- Indtast **adgangskode** for at logge ind.

Der findes flere oplysninger om konfiguration i *referencemanualen WNHDE111 RangeMax Next Trådløs-N HD Bridge*. Der er et link på cd'en til denne manual. Du kan også downloade den fra <http://netgear.com/support>.

Fejlfinding

Hvis der er problemer med at konfigurere WNHDE111 5 GHz Trådløs-N HD Access Point/Bridge, se nedenstående tip.

Strømindikatorerne blinker hurtigt i sekvenser af 3. Trådløs-N Bridge i Bridge-tilstand er ikke tilsluttet Trådløs-N Bridge i AP-tilstand. Se "Sådan tilføjes en ekstra Trådløs-N Bridge til et system med en Trådløs-N Bridge i AP-tilstand" på side 1.

Strømindikatorerne blinker langsomt (en gang i sekundet). Firmwaren er ødelagt. *Referencemanualen WNHDE111 RangeMax Next Trådløs-N HD Bridge* indeholder vejledning til fejlretning.

Smart Wizard Configuration Assistant finder ikke nogen af Trådløs-N Bridge-enhederne. Sørg for, at Ethernet-kablet sidder ordentligt imellem pc og Ethernet-port på enheden i AP-tilstand. Hvis Smart Wizard ikke finder enheden i Bridge-tilstand, skal du sikre dig, at strømindikatoren på enheden i Bridge-tilstand ikke blinker i sekvenser af 3.

Der er ingen forbindelse til internettet. Du har ikke angivet den rigtige Trådløs-N Bridge IP-adresse, eller også er der problemer med systemet.

- Sørg for, at Trådløs-N Bridge i AP-tilstand er tilsluttet en router eller gateway via et Ethernet-kabel.
- Sørg for, at både Trådløs-N Bridge i AP-tilstand og Trådløs-N Bridge i Bridge-tilstand viser de rigtige IP-adresser på router-netværket.

Teknisk support

Tak, fordi du har købt et produkt fra NETGEAR.

Registrer dit produkt på <http://www.NETGEAR.com/register>. Du skal registrere produktet på webstedet eller via telefonen for at kunne bruge vores telefoniske kundesupport. Telefonnumrene til de regionale kundesupportcentre står på det garantikort, der blev leveret sammen med produktet.

Du kan finde opdateringer og websupport til produkter på <http://netgear.com/support>.



Bemærk: Når du konfigurerer denne enheds trådløse indstillinger, skal du sørge for at vælge de rigtige landeindstillinger. På grund af EU-lovgivningen skal landeindstillingerne være identiske med det land, hvor enheden arbejder.



Dette symbol er blevet sat på WEEE-udstyret (Waste Electrical and Electronic Equipment) i henhold til EU-direktivet 2002/96. Hvis produktet bortskaffes inden for EU, skal det behandles og genanvendes i henhold til regler defineret af de myndigheder, der administrerer WEEE-direktivet.

© 2007 NETGEAR, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. NETGEAR og NETGEAR-logoet er registrerede varemærker, der tilhører NETGEAR, Inc. i USA og/eller andre lande. Andre mærke- og produktnavne er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører de respektive ejere. Oplysningerne kan ændres uden varsel.



207-10190-02

Januar 2008