

# Eagle 1500 FAQ

## Innholdsfortegnelse

Hva er Eagle 1500? .....	2
Hvordan setter jeg opp Eagle 1500? .....	3
Hvordan koble opp Eagle 1500 med WPS? .....	5
Hvordan endrer jeg navnet på det trådløse nettverket? ..	6
Hvor bør jeg plassere Eagle 1500? .....	7
Hva kan jeg bruke nettverksporten til? .....	7
Hvordan nullstiller jeg Eagle 1500? .....	8
Eagle 1500 vil ikke koble seg til mitt nettverk? .....	9
Kontrollere status på tilkoblingen .....	10
Lamper og tilkoblinger på Eagle 1500 .....	11
Hvordan oppdatere firmware? .....	12
Hvor får jeg mer hjelp? .....	13

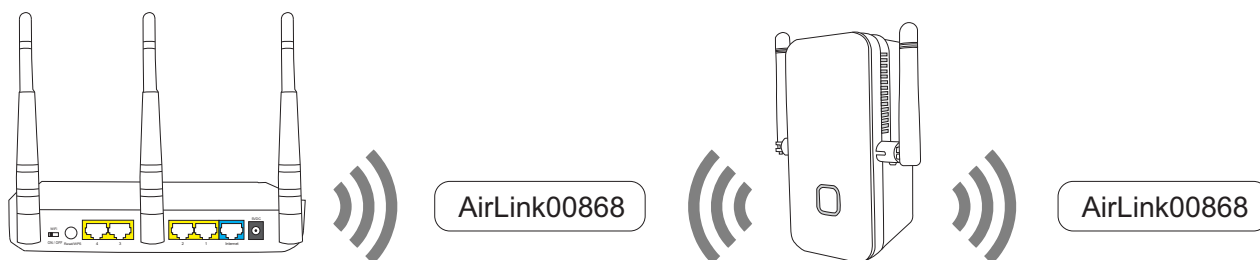


**Jensen**<sup>®</sup>  
OF SCANDINAVIA

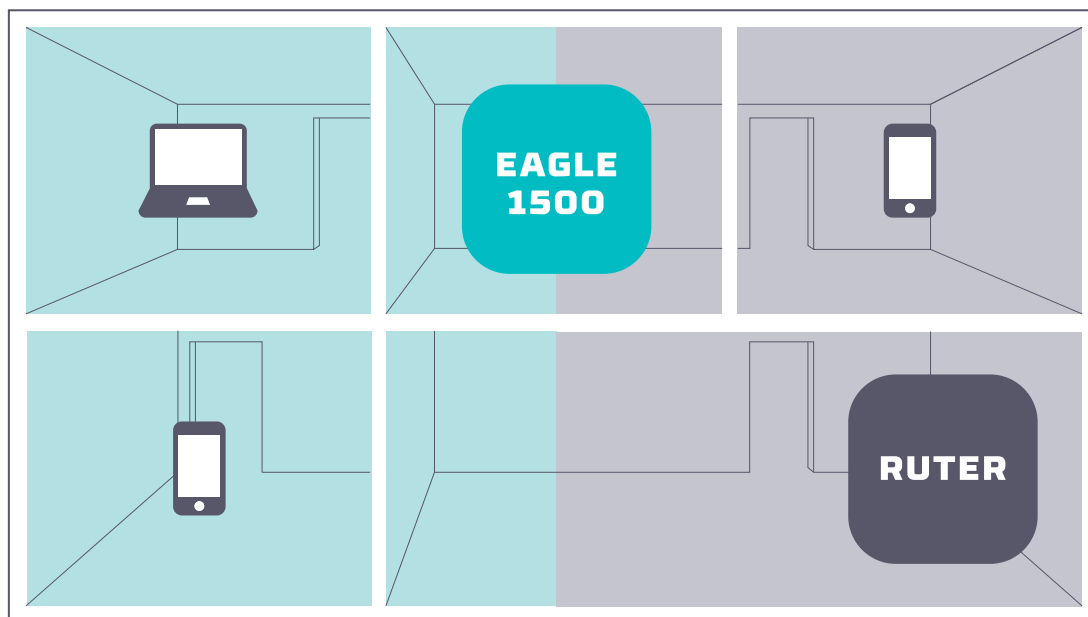
## Hva er Eagle 1500?

Eagle 1500 er en trådløst forsterker for enkelt å kunne utvide dekningen av ditt eksisterende trådløse nettverk.

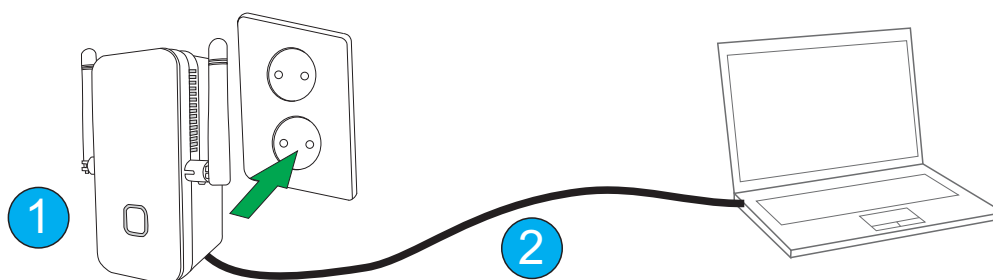
Oppsettet av Eagle 1500 gjøres enkelt fra din din datamaskin, smarttelefon eller nettbrett. Vi anbefaler at du bruker medfølgende nettverkskabel mellom datamaskinen og Eagle 1500 når du setter den opp.



Dekningsområde: ■ EAGLE 1500 ■ RUTER




## Hvordan setter jeg opp Eagle 1500?



1. Sett Eagle 1500 i en ledig stikkontakt i nærheten (vi anbefaler ca. 3 m) av din eksisterende trådløse ruter.
2. Koble Eagle 1500 til en datamaskin (Windows, Mac OS eller Linux) med hjelp av den medfølgende nettkabelen.
3. Åpne et nettleser vindu (Internet Explorer, Chrome osv.) og skriv inn **http://jensen.setup** og trykk **enter**.

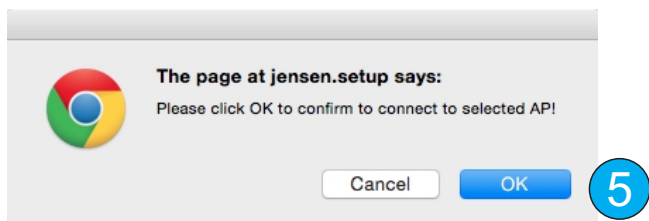
 \* Om <http://jensen.setup> ikke virker kan du forsøke **http://192.168.39.1**

Du vil nå få opp veiviseren som hjelper deg med å sette opp Eagle 1500.

 Adressen <http://jensen.setup> og <http://192.168.39.1> fungerer **KUN** når datamaskinen du bruker er tilkoblet Eagle 1500 via trådløst eller kabel.

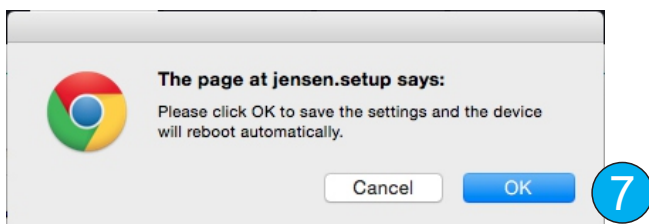
Select	SSID	MAC Address	Channel	Security	Signal Strength
<input type="radio"/>	CBK	88:DC:96:18:AF:C5	6	WPAWPA2_AESTKI#50dBm	
<input type="radio"/>	CBK	88:DC:96:18:AF:9E	6	WPAWPA2_AESTKI#8dBm	
<input type="radio"/>	capst	84:78:AC:E8:9B:00	11	WPAWPA2_AESTKI#7dBm	
<input type="radio"/>	maxbo	84:78:AC:E8:9B:02	11	WPA2_AES	-85dBm
<input type="radio"/>	AirLink7000	34:21:09:1D:44:68	1	WPA2_AES	-39dBm
<input type="radio"/>	CBK	88:DC:96:18:AF:9B	1	WPAWPA2_AESTKI#64dBm	
<input type="radio"/>	JensenScandinavi..	34:21:09:1E:94:B8	1	WPA2_AES	-9dBm

4. Velg det trådløse nettverk som Eagle 1500 skal forsterke fra listen

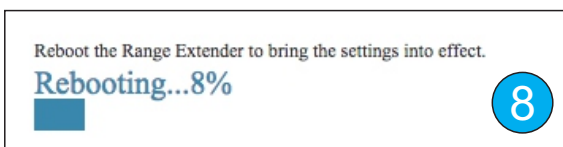


5. Trykk **OK**

6. Skriv inn ditt passord til eksisterende trådløst nettverk og trykk **Save**.



7. Trykk **OK**




8. Eagle 1500 vil nå ta en omstart og koble seg til det trådløse nettverket.

9. Etter omstarten vil du få beskjed om tilkoblingen var vellykket eller ikke. Om tilkoblingen feilet trykker du på **Retry** knappen som bringer deg tilbake til oppsettet igjen. Kontroller at du har valgt riktig trådløst nettverk og at passordet er skrevet inn riktig.

### Tilkoblingen vellykket

Configuration successful, your network is extended!  
You can now close this window.

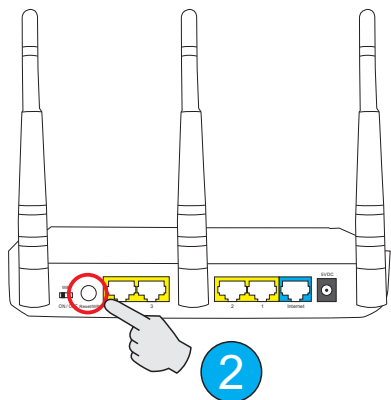
### Tilkoblingen feilet

The connection failed.  
Please make sure to select the correct wireless network and that you use the correct password.  
Click the Retry button to go back to the setup again.  


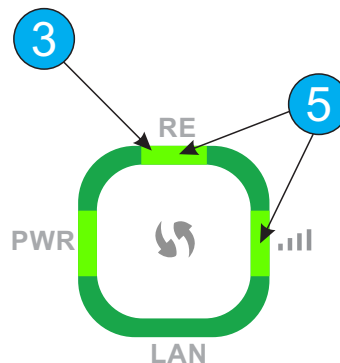
## Hvordan koble opp Eagle 1500 med WPS?



WPS er en funksjon for å enkelt legge til nye enheter uten å måtte skrive inn passordet. Tilkoblingen skjer ved å aktivere WPS (normalt ved å trykke på en WPS knapp) på den trådløse ruterer og den enheten som skal legges til (i dette tilfelle Eagle 1500). I løpet av kort tid blir den nye enheten lagt til, og har da full tilgang til det trådløse nettverket.

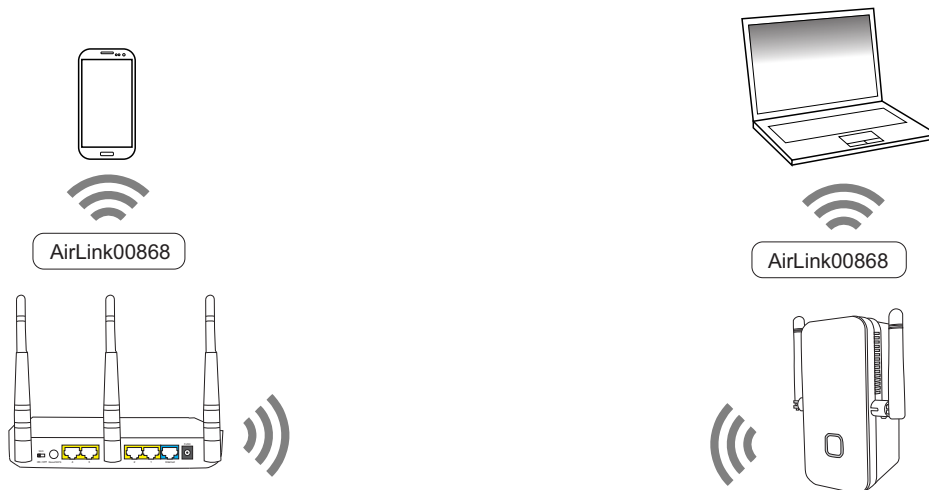


1. Sørg for at WPS funksjonen i din trådløse ruter er aktivert. Se manual/FAQ til din rutermodell for hvordan du gjør dette.
2. Trykk inn WPS knappen i 2 sekunder først på den trådløse ruterer, og deretter på din Eagle 1500. Eagle 1500 vil nå forsøke å koble seg til det trådløse nettverket. (Dette tar normalt 30-60 sekunder)
3. Lampen RE på Eagle 1500 vil blinke så lenge tilkoblingen foregår.
4. Når WPS tilkoblingen er fullført vil RE lampen slukkes.
5. Om tilkoblingen er vellykket vil både RE og signalindikator LED begynne å lyse.



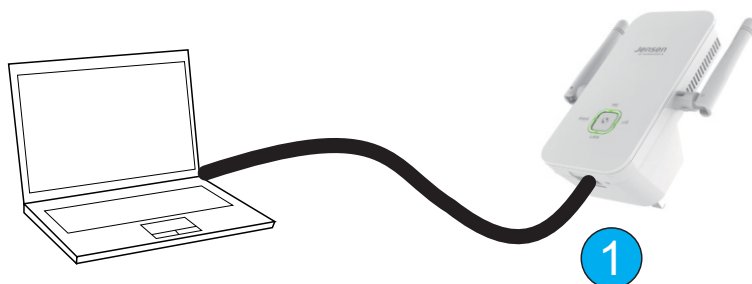
6. Eagle 1500 er nå klar til bruk. Nettverket som Eagle 1500 sender ut vil ha samme navn og passord som det eksisterende nettverket.

Om du heller vil ha et eget navn på det utvidede nettverket (f. eks. stue) kan du se neste side for hvordan du gjør det.

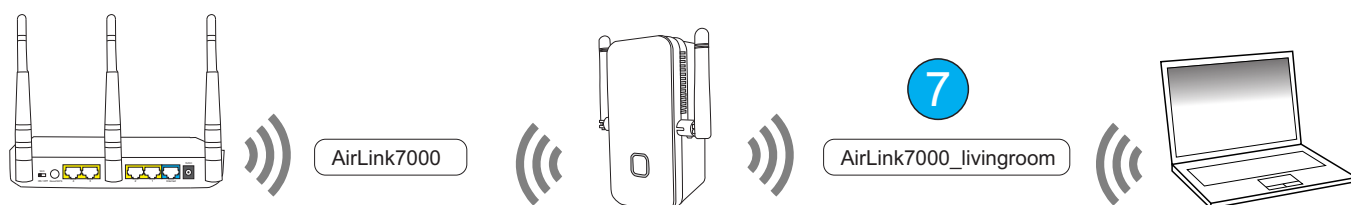
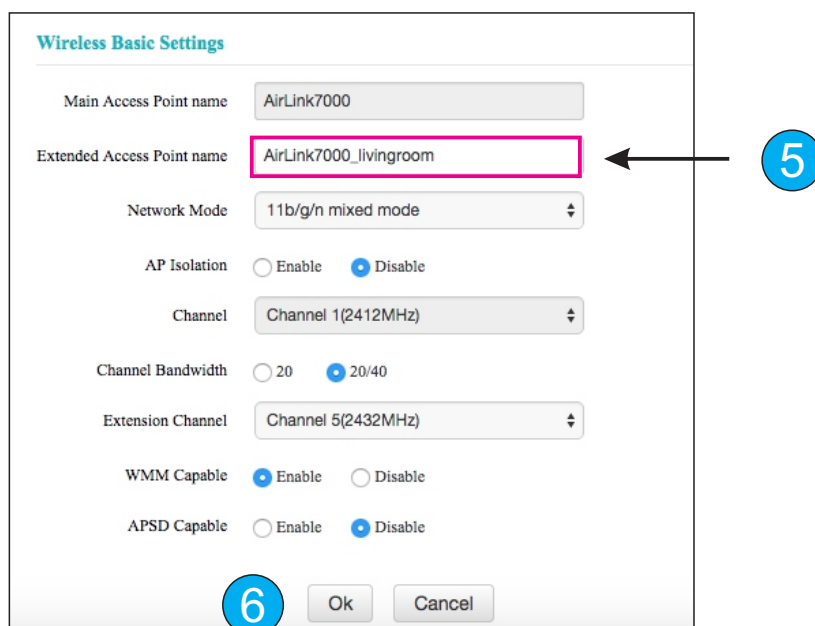


## Hvordan endrer jeg navnet på det trådløse nettverket?

Når du setter opp Eagle 1500 første gangen vil det nye nettverket har samme navn som det eksisterende. Om du ønsker å ha et eget navn er det mulig å endre dette i etterkant ved å følge stegene under:



1. Koble datamaskinen til Eagle 1500 med en kabel.
2. Skriv inn `http://jensen.setup` i nettleseren.
3. Logg på med passord = 1234
4. Trykk Wireless -> Wireless Basic Settings
5. Extended Access Point name er navnet på det trådløse nettverket Eagle 1500 sender ut. Om ønskelig kan du endre dette til f. eks. stue e.l. (AirLink7000\_livingroom i vårt eksempel).
6. Trykk OK for å lagre endringen.
7. Eagle 1500 vil nå sende med det nye navnet.  
NB!Passordet for det trådløse nettverket vil fortsatt være det samme.



## Hvor bør jeg plassere Eagle 1500?

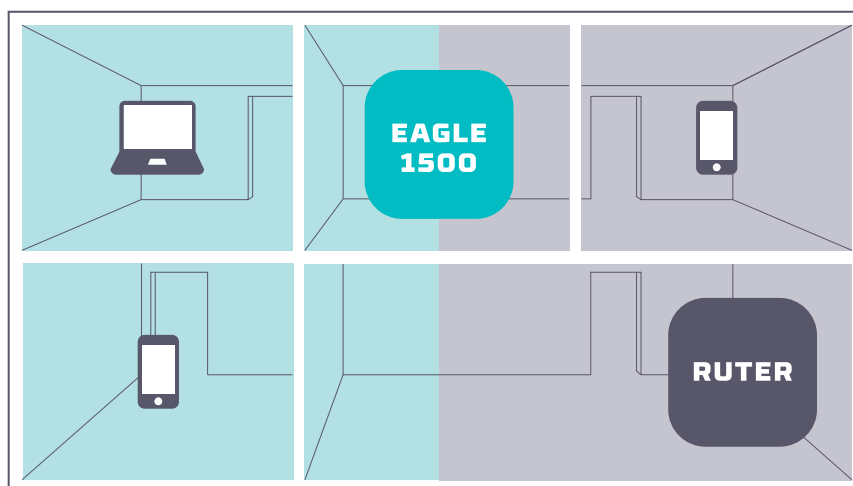
For at den skal fungere optimalt er det viktig at den plasseres et sted der den får forholdsvis gode signaler fra den trådløse ruter den skal hente signaler fra (signalkilden).

Unngå plassering der Eagle 1500 blir «pakket inn», som f. eks. inne i hyller, skap, bak tven, tv-benken, bak sofaen og liknende. Unngå også plassering i nærheten av annen elektronikk som kan generere elektromagnetisk stråling som TV, høytalere, forsterker, strømkabler, trådløs telefon osv.

Hastighet/kvalitet på det forsterkede signalet avhenger i stor grad av hvor gode signaler den klarer å få fra hovedruter.

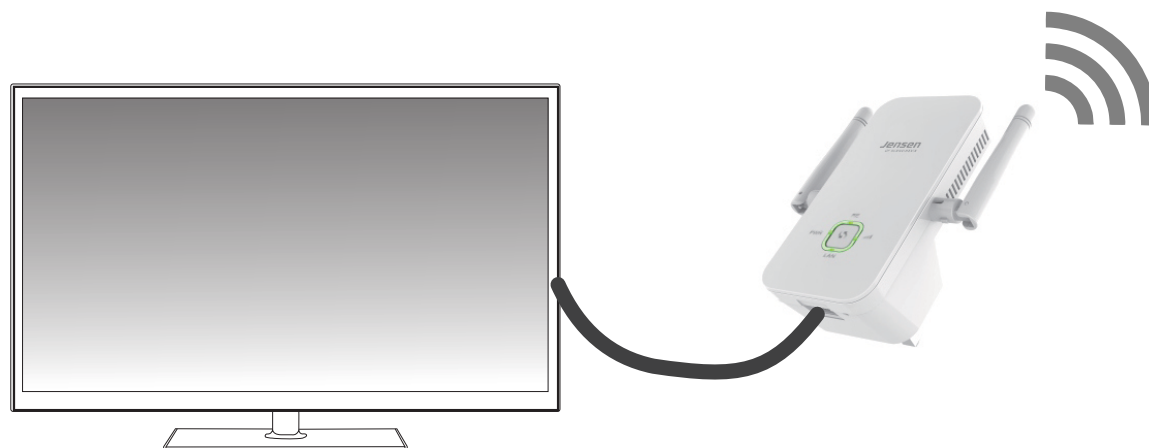
**Vi anbefaler å se på lampen for signal som vil indikere hvor godt signal som mottas. Se side 10 for mer informasjon om lampestatus.**

Dekningsområde: ■ EAGLE 1500 ■ RUTER



## Hva kan jeg bruke nettverksporten til?

Eagle 1500 er utstyrt med en nettverksport (10/100Mbps). Når den er tilkoblet et trådløst nettverk er det mulig å koble til enheter som TV, dekker, PC osv. for å gi disse tilgang til internett via kabel. Eagle 1500 vil fortsatt fungere som en trådløs repeater/forsterker selv om du kobler til en enhet med kabel.



## Hvordan nullstiller jeg Eagle 1500?

Om du vil sette opp Eagle 1500 mot et annet trådløst nettverk eller har problemer med den, kan du nullstille den på følgende måte:

1. Sett Eagle 1500 i stikkontakten og vent i 20 sekunder.
2. Trykk og hold inne RESET knappen i 10 sekunder med en binders, kulepenn etc.
3. Eagle 1500 vil nå settes tilbake til fabrikkinnstillingen.
4. Eagle 1500 er nå klar til å settes opp på nytt.





## Eagle 1500 vil ikke koble seg til mitt nettverk?

Kontroller følgende om du har problemer med å få satt opp Eagle 1500, eller om den ikke fungerer som forventet.

### 1. Plasseringen.

Eagle 1500 vil delvis/ikke fungere om den plasseres utenfor dekningsområdet for ditt trådløse nettverk. Se side 10 for hvordan du ser status på tilkoblingen.

Vi anbefaler at du plasserer Eagle 1500 i nærheten av eksisterende trådløse ruter når du setter den opp. En «dårlig» plassering kan føre til dårlig hastighet og/eller at forbindelsen faller ut av og til.

### 2. Valgt nettverk

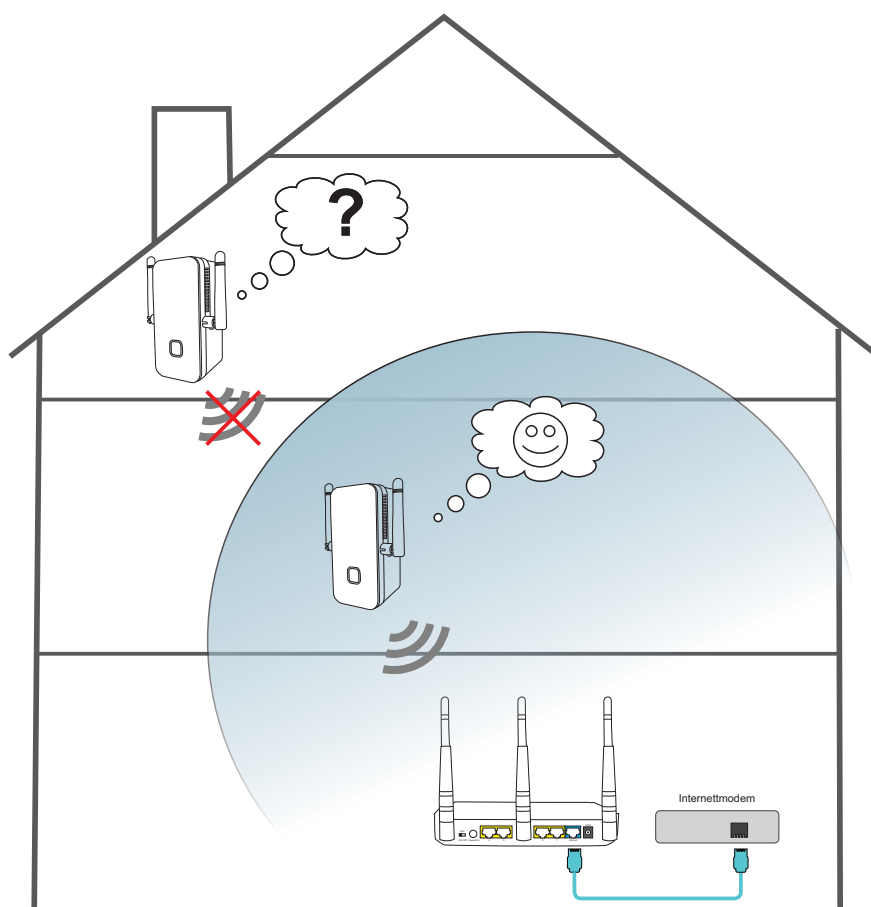
Pass på at du velger riktig trådløst nettverk når du setter opp Eagle 1500. Nettverksnavnet til din ruter står som regel under ruterens din.

### 3. Krypteringskode

Pass på at du legger inn riktig krypteringskode for ditt nettverk når du setter opp Eagle 1500. Krypteringskoden til din ruter står under ruterens din.

Om du har ytterligere problemer med å sette opp Eagle 1500 anbefaler vi at du gjør en nullstilling av den og forsøker å sette den opp på nytt.

Vi anbefaler at du plasserer den i nærheten av din trådløse ruter når du skal sette den opp første gangen.



## Kontrollere status på tilkoblingen

For å kontrollere om Eagle 1500 er tilkoblet det trådløse nettverket kan du enten se på LED/lampene eller statusmenyen i Eagle 1500.

### Kontrollere status på tilkobling ved hjelp av LED/lampen:

1. Når Eagle 1500 er tilkoblet vil lampen RE lyse.  
Om lampen blinker betyr det at Eagle 1500 forsøker å koble til nettverket.
2. Lampen for signalstyrke vil enten lyse grønt (godt signal), orange (svakt signal) eller ikke lyse (ingen signal/ikke tilkoblet)



### Kontrollere status på tilkoblingen via statusmenyen:

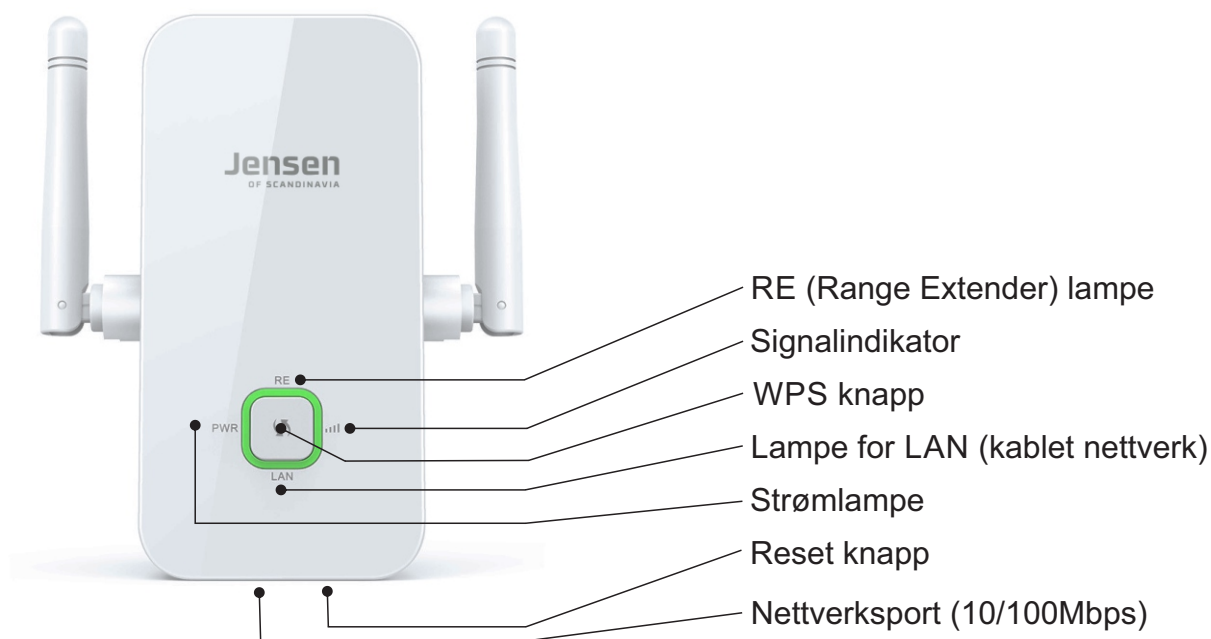
1. Koble datamaskinen til Eagle 1500 med en kabel.
2. Skriv inn `http://jensen.setup` i nettleseren.
3. Password = 1234


4. Trykk **System Status**
5. Her vil du se status for Eagle 1500 enten som **Disconnected** eller **Connected**.

 Tilkoblet

 Ikke tilkoblet

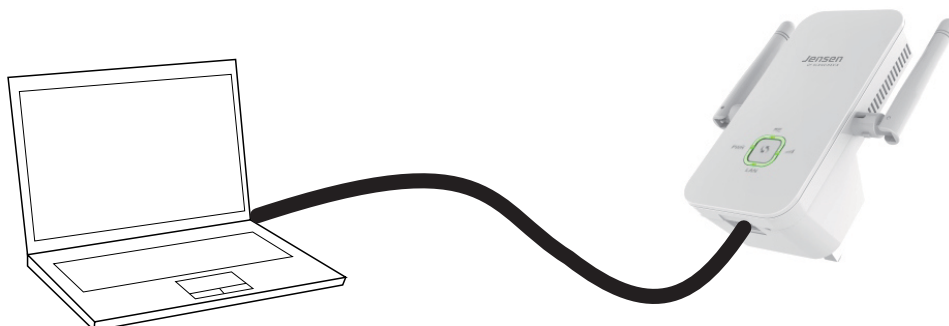
## Lamper og tilkoblinger på Eagle 1500



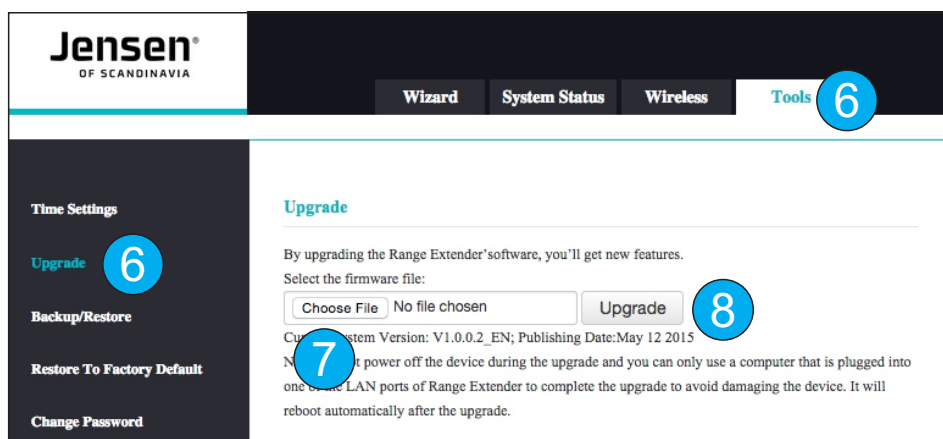
LED	Farge	LED status
 Signalstyrke	Lyser grønt	Sterkt signal
	Lyser oransje	Svakt signal
	Av	Ingen signal / ikke tilkoblet
RE	Lyser fast	Tilkoblet
	Blinker	Tilkobling pågår
	Av	Ingen signal / ikke tilkoblet
PWR	Lyser fast	Eagle 1500 er tilkoblet strøm
LAN	Lyser fast	Nettverkskabel tilkoblet

## Hvordan oppdatere firmware?

Firmware er programvare som forteller hvordan Eagle 1500 skal fungere. I situasjoner der vi oppdager feil eller ønsker å legge til nye funksjoner vil vi legge ut ny en ny firmware versjon på vår hjemmeside [www.jensenscandinavia.com/downloads](http://www.jensenscandinavia.com/downloads)



1. Last ned firmware til Eagle 1500 fra vår hjemmeside [www.jensenscandinavia.com/downloads](http://www.jensenscandinavia.com/downloads)
2. Pakk ut firmware filen til f. eks. skrivebordet slik at du sitter igjen med en \*.bin fil
3. Koble datamaskinen til Eagle 1500 med en nettverkskabel.
4. Skriv inn adressen <http://jensen.setup> og trykke enter.
5. Password = 1234
6. Trykk Tools -> Upgrade.
7. Trykk Choose file og velg filen du pakket i steg 2.
8. Trykk Upgrade for å starte oppgraderingen av Eagle 1500.



9. Oppgraderingen starter.  
Vent til den er kommet til 100% + vent 1-2 minutter så skal den være klar til bruk igjen.

## Hvor får jeg mer hjelp?

Om du behøver mer hjelp kan du ringe vår telefonsupport eller sende en epost.



### telefon

Det følger med 12 mnd. gratis telefon support (lokal takst) med din Eagle 1500.

### Telefonsupport

Telefon: 22 32 30 76

### Åpningstider

Mandag - Fredag 8 - 20

Lørdag 14 - 18



### epost

Kontakt oss gjerne på epost på [support@jensenscandinavia.com](mailto:support@jensenscandinavia.com)

For at vi skal kunne hjelpe deg på best mulig måte, vennligst inkluder følgende informasjon:

- \* **Hvilke Jensen produkt det gjelder.**
- \* **Hvilke andre produkter du bruker i kombinasjon med Eagle 1500**
- \* **Komplett beskrivelse av problemet.**

Svartiden er normalt innenfor en arbeidsdag.



### Facebook

Besøk oss gjerne på vår facebook side.

<http://www.facebook.com/pages/Jensen-Scandinavia/144145278972471>