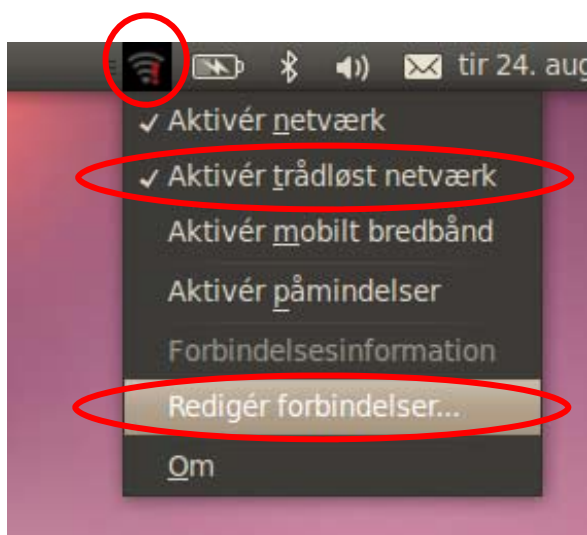


## Opsætning af eduroam til Linux Ubuntu

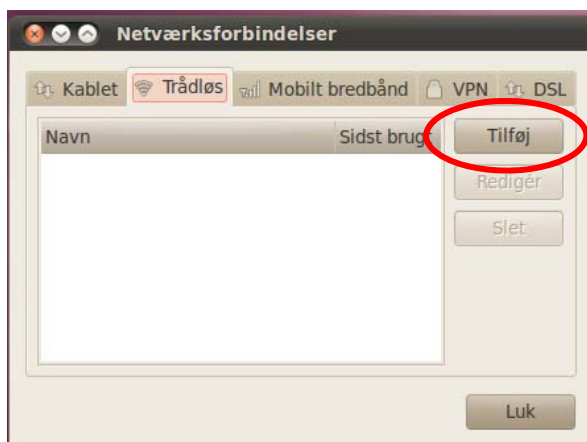
For at opsætte din computer til det trådløse netværk eduroam, skal din computer have et trådløst netværkskort. Samtidigt skal du befinde dig et sted på universitetet, hvor eduroam netværket er tilgængeligt. Hvis ovenstående krav er opfyldt, er du klar til opsætningen af eduroam på din computer.



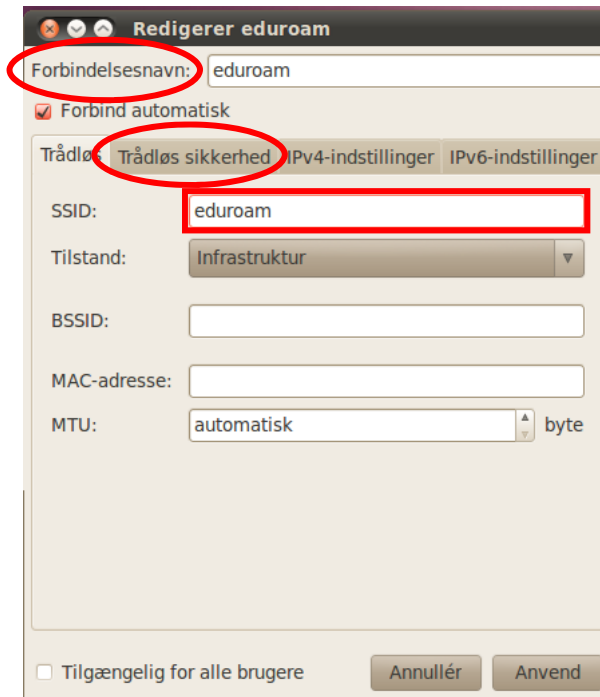
Klik på ikonet for **trådløse forbindelser** i øverste højre hjørne af din skærm.

**Aktiver trådløst netværk** skal være markeret.

Vælg **Redigér forbindelser**.



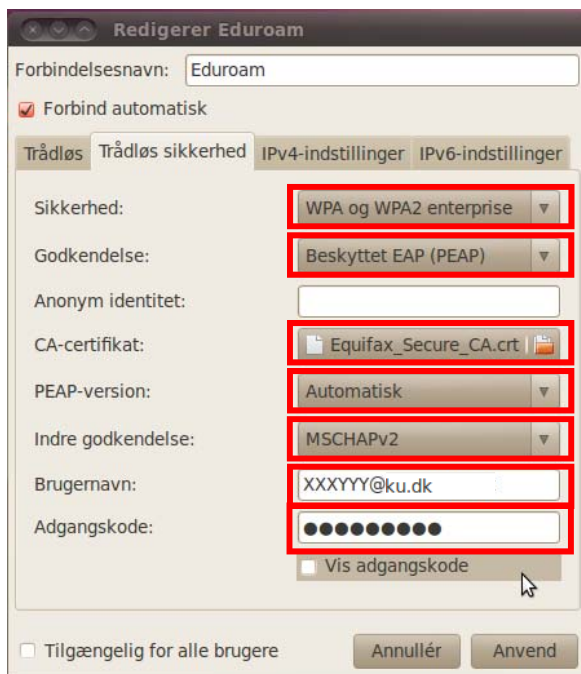
Vælg **Tilføj**.



Indtast et **Forbindelsesnavn**.

I feltet **SSID** indtastes **eduroam**.

Vælg fanebladet **Trådløs sikkerhed**.



Under **Sikkerhed** vælg **WPA og WPA2 Enterprise**.

Under **Godkendelse** vælg **Beskyttet EAP (PEAP)**.

Under **CA-Certifikat** sættes indstilling til **/usr/share/ca-certificates/mozilla/Equifax\_Secure\_CA.crt**

Under **PEAP-version** vælg **Automatisk**.

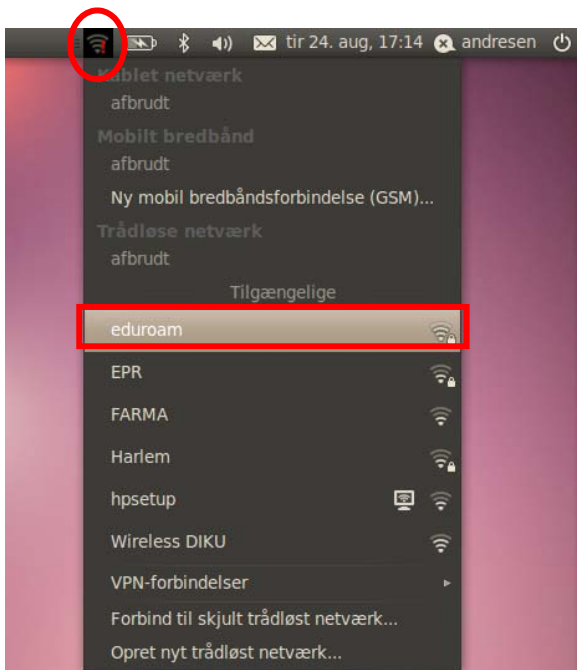
Sæt **Indre godkendelse** til **MSCHAPv2**.

Indtast **KU-brugernavn** efterfulgt af **@ku.dk** og **din adgangskode**.

Vælg **Anvend**.



Kontroller at **eduroam** er vist under **Netværksforbindelser**.



Klik på ikonet for **trådløse forbindelser** og vælg **eduroam**.

**NB:** Der kan forekomme en midlertidig mangel på IP-adresser, hvilket kan resultere i manglende adgang til netværket.

Nu er du tilkoblet det gratis trådløse netværk eduroam. Test din internetforbindelse ved at oprette forbindelse til [www.ku.dk](http://www.ku.dk)

Endelig er det vigtigt at understrege, at når du skifter dit KU password hver tredje måned, skal eduroam-opsætningen tilsvarende ændres.