

# Trådløst nett UiT

## Feilsøking



# Wireless network

## UiT

### Problem solving



---

**UiT** / NORGES ARKTISKE  
UNIVERSITET

April 2015

# Hvorfor får jeg ikke koblet meg opp mot trådløst nettverk med Windows 8?

## Why can't I connect to the wireless network with Windows 8?

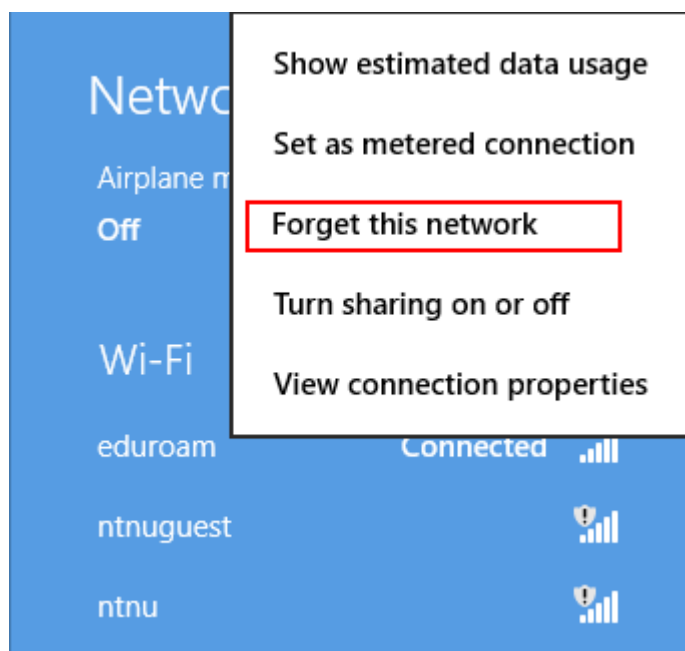
Klikk **Skrivebord** eller **Desktop**.

Click **Desktop**.



Klikk på ikonet for trådløst nettverk..

Click the wireless network icon..



Høyreklikk på eduroam. Hvis det ikke kommer opp en meny her trenger du ikke å gjennomføre dette steget.

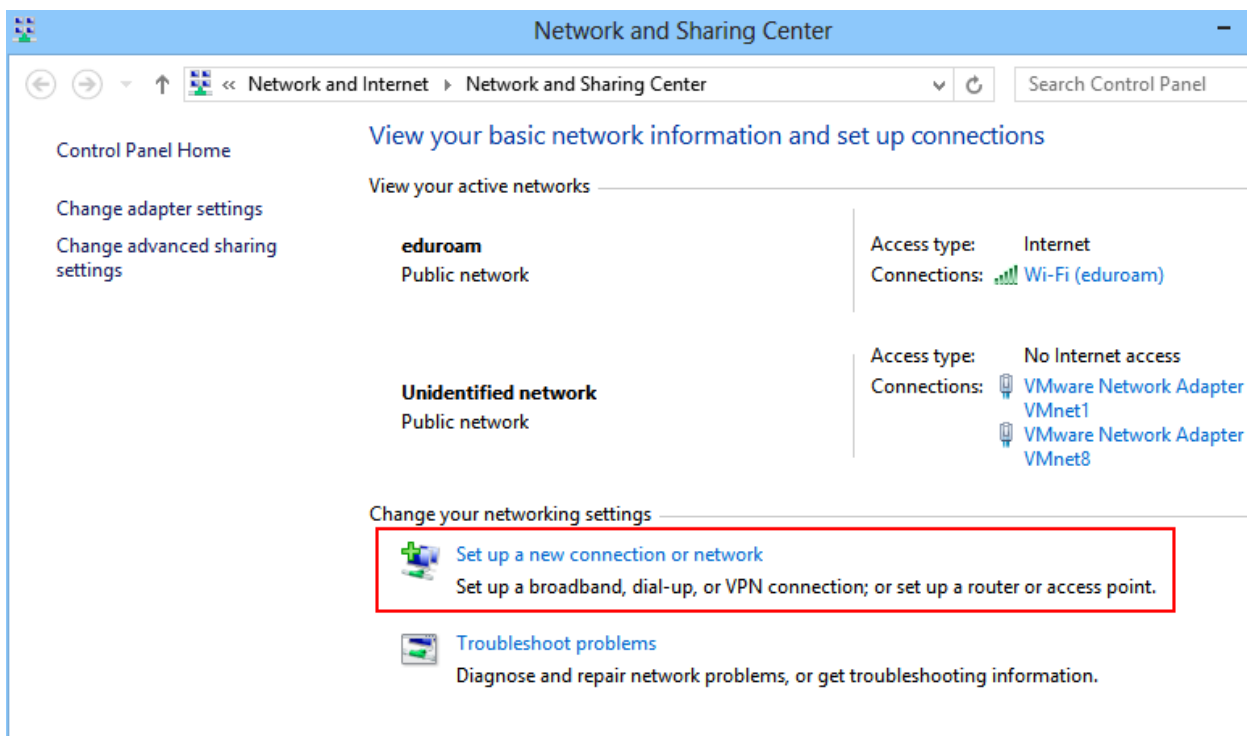
Klikk **“Glem dette nettverket”**

Right-click eduroam. If you don't see a menu you can skip this step.

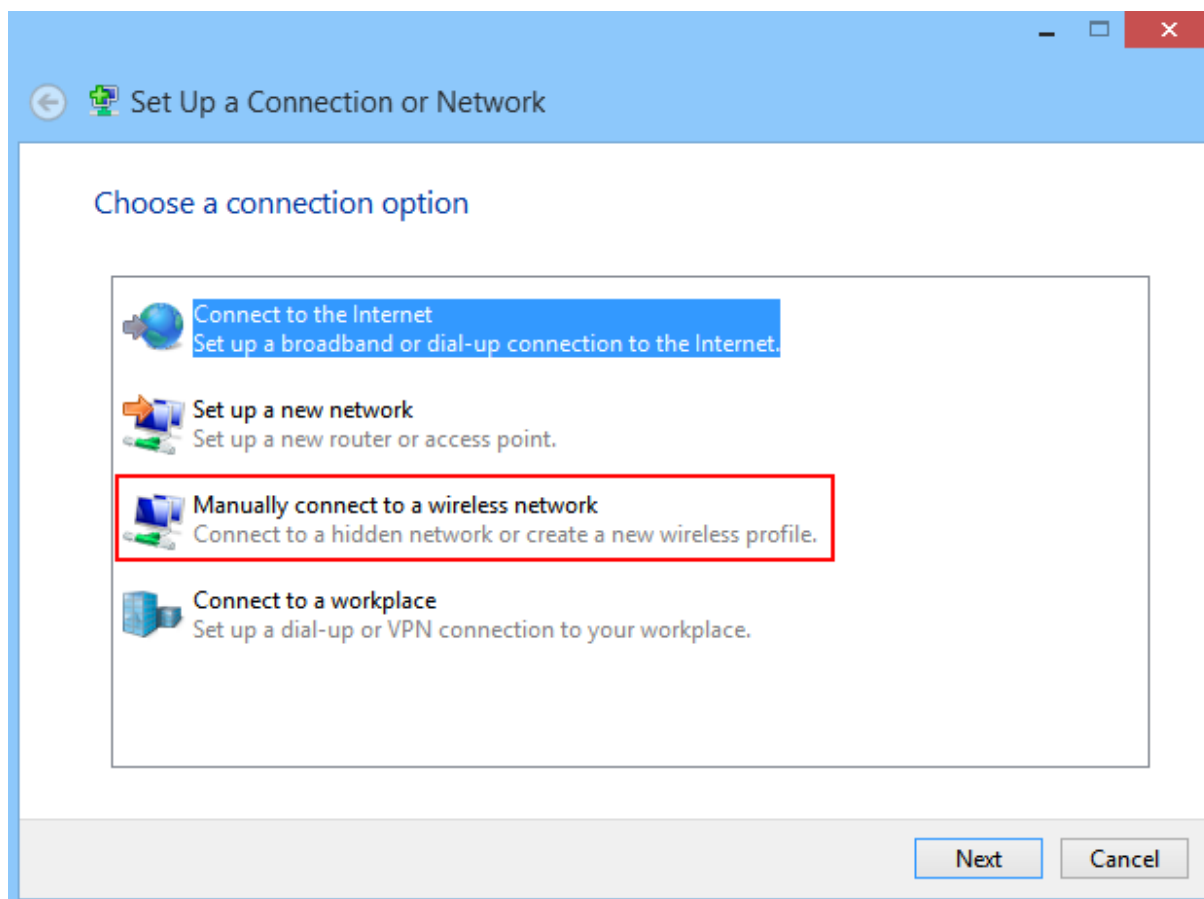
Click **“Forget this network”**



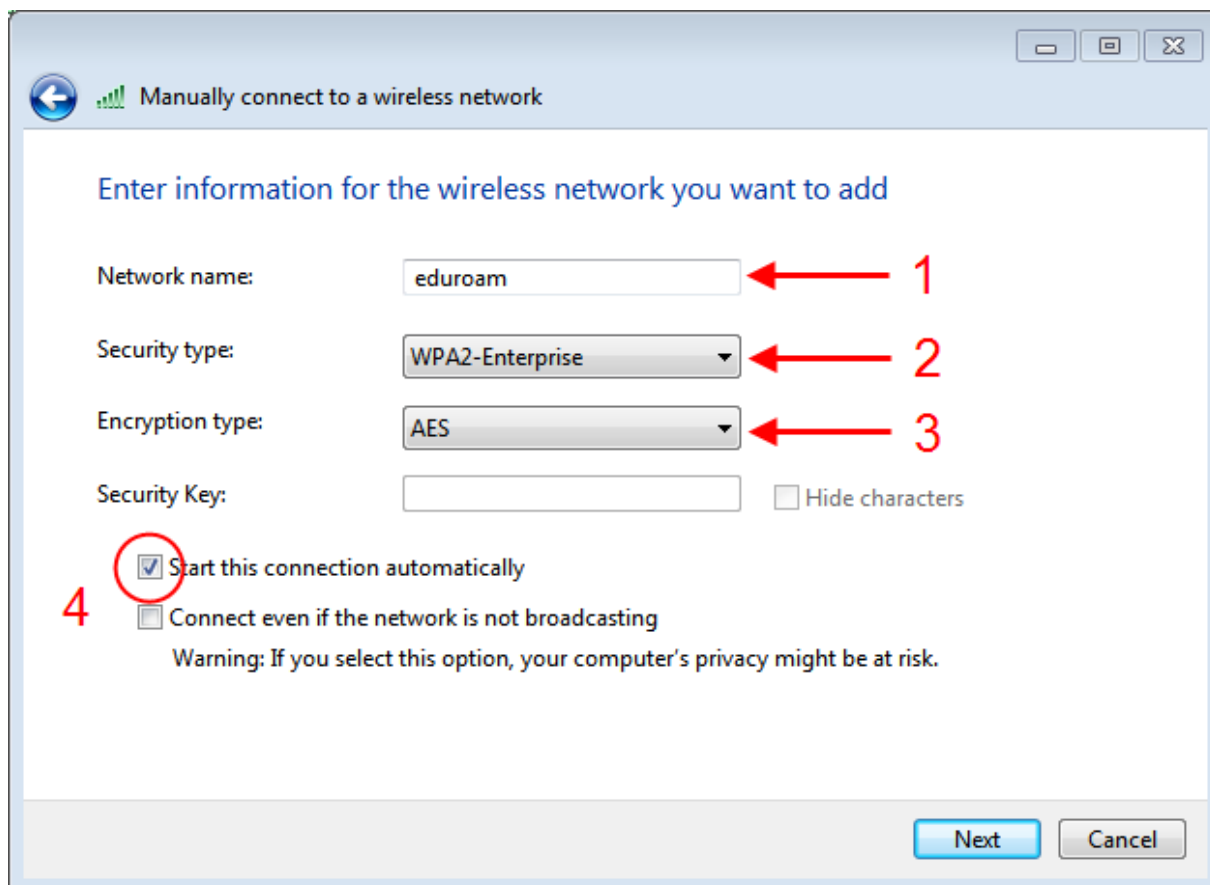
Høyreklikk på nettverksikonet og velg **Åpne nettverks- og delingssenter**.  
Right-click the wireless network icon and choose **Open Network and Sharing Center**.



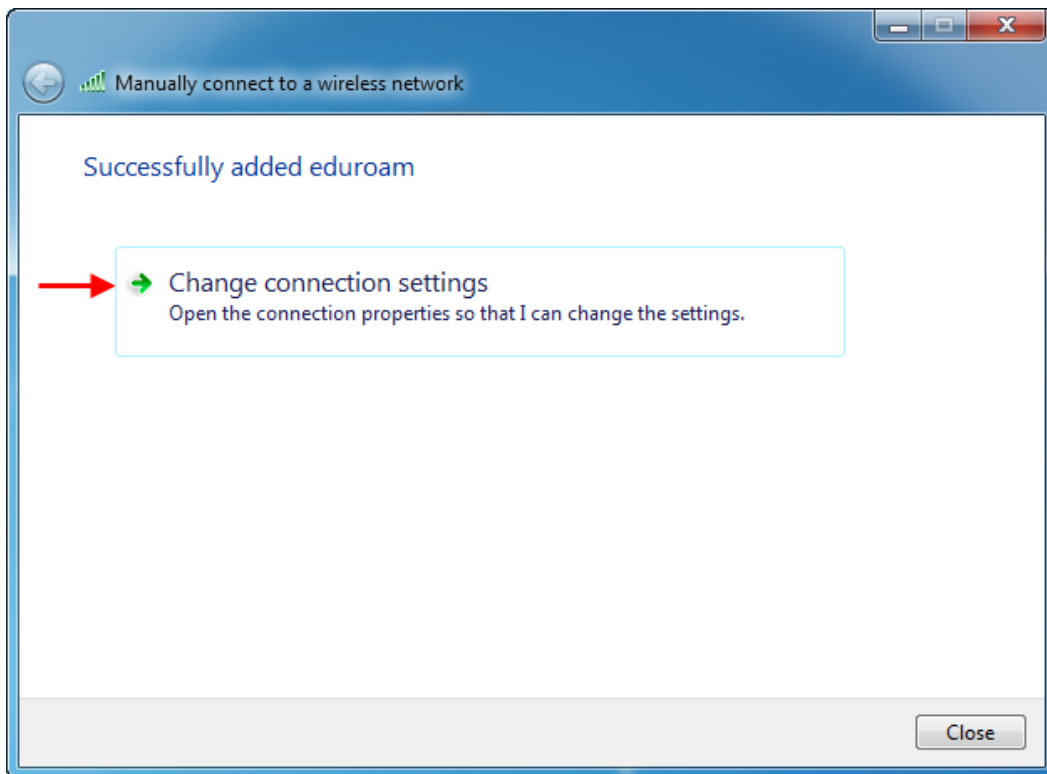
Velg **Konfigurer en ny tilkobling eller et nytt nettverk**.  
Choose **Setup a new connection or network**.



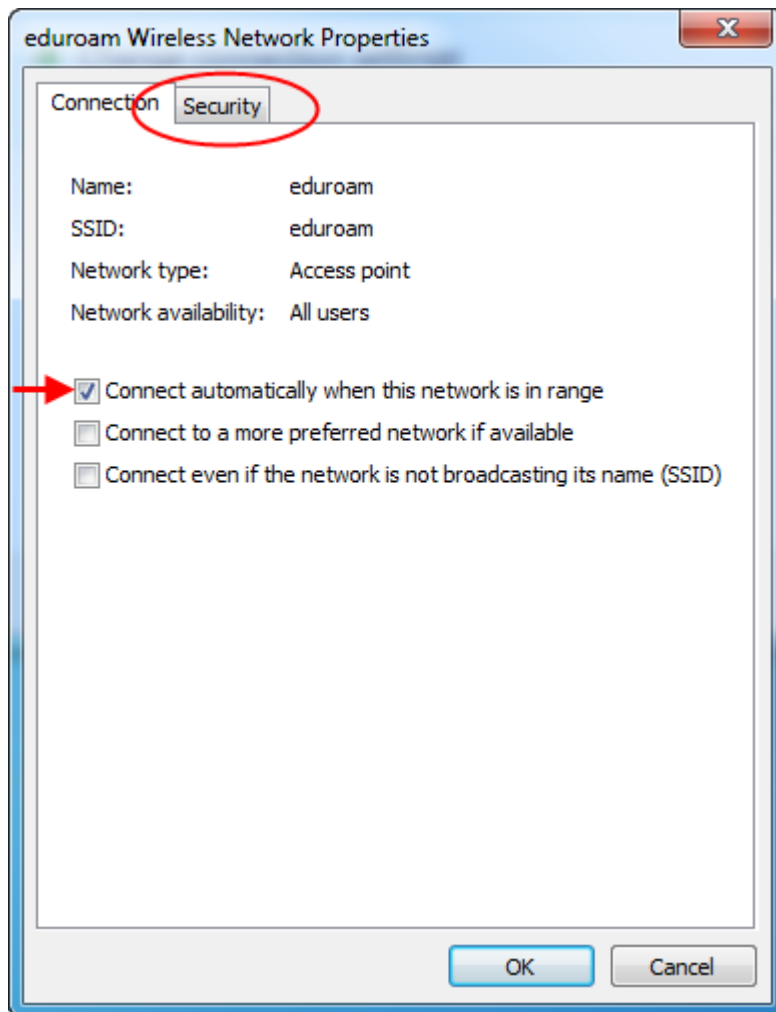
Velg **Koble til et trådløst nettverk manuelt.**  
Choose **Manually connect to a wireless network.**



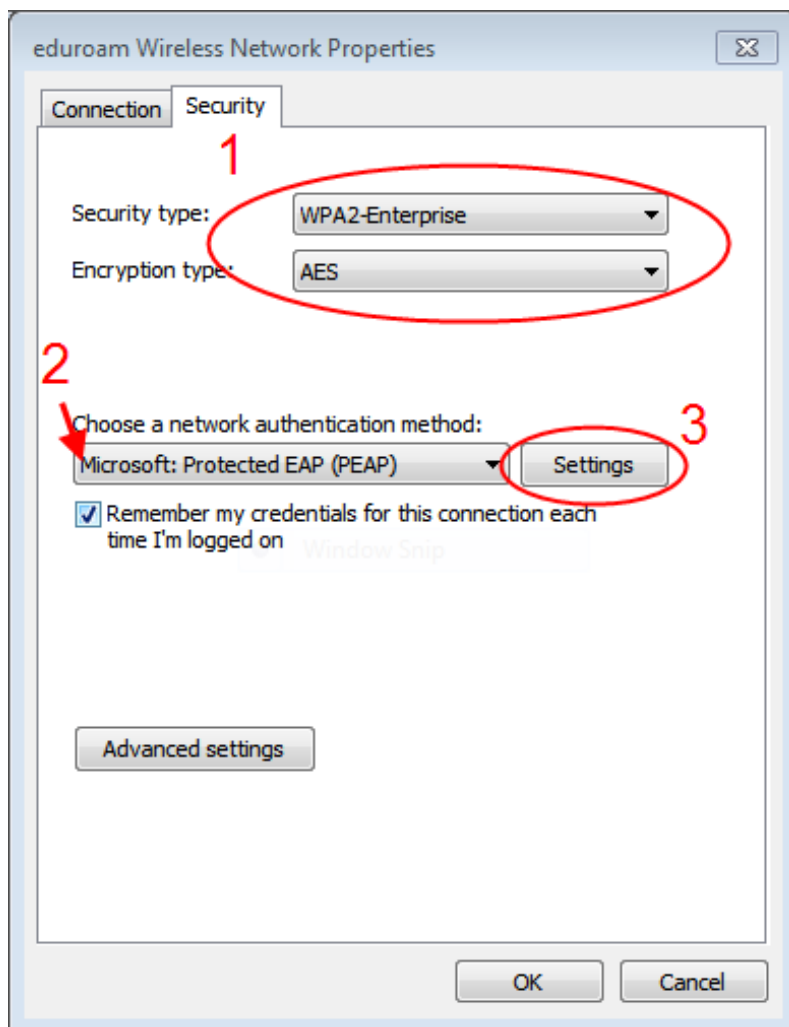
1. Skriv inn **eduroam** (pass på at det er skrevet rett) i feltet for Nettverksnavn.
  2. Velg **WPA2-Enterprise** som Sikkerhetstype.
  3. Velg **AES** som Krypteringstype.
  4. Kryss av for **Start denne tilkoblingen automatisk** og klikk **Neste**.
1. Type **eduroam** (be sure it's written exactly like this) as the Network name.
  2. Choose **WPA2-Enterprise** as security type.
  3. Choose **AES** as Encryption type.
  4. Mark the box at **Start this connection automatically** and click **Next**.



Klikk **Endre tilkoblingsinnstillinger**.  
.Choose **Change connection settings**.

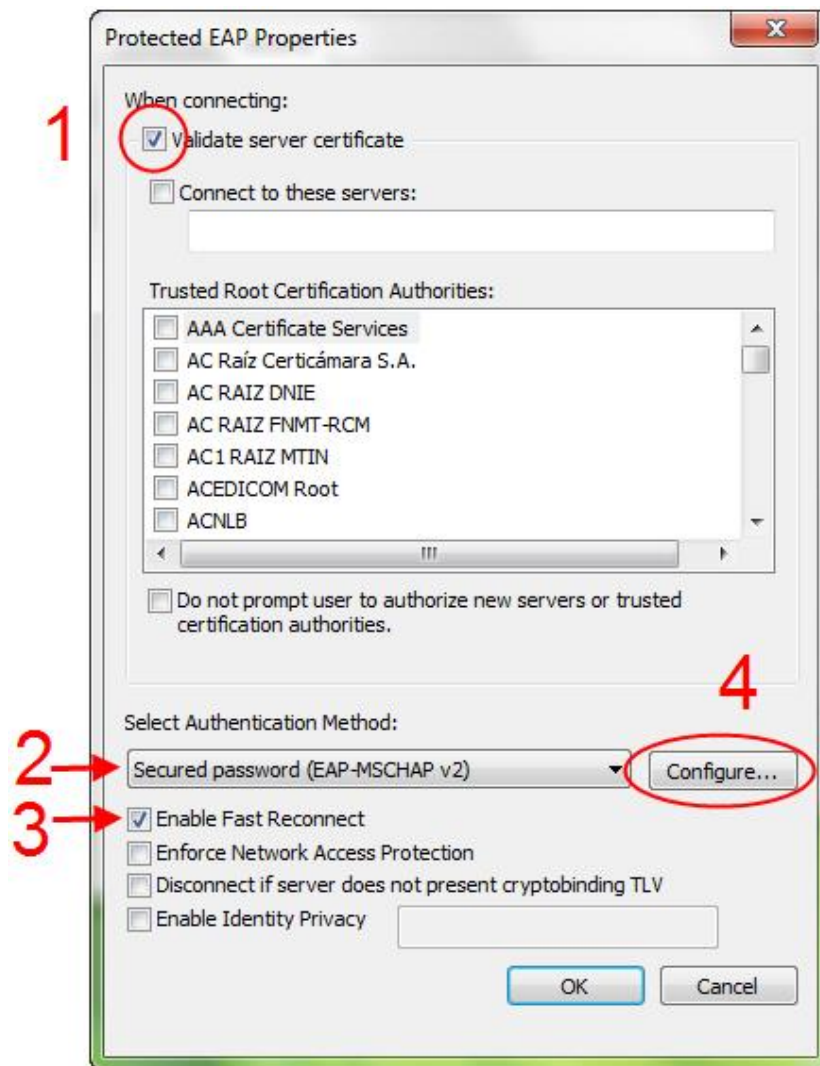


Fjern alle kryss unntatt foran **Koble til automatisk.....** og klikk på **Sikkerhet**.  
Remove all marks except for **Connect automatically....** and choose **Security**.

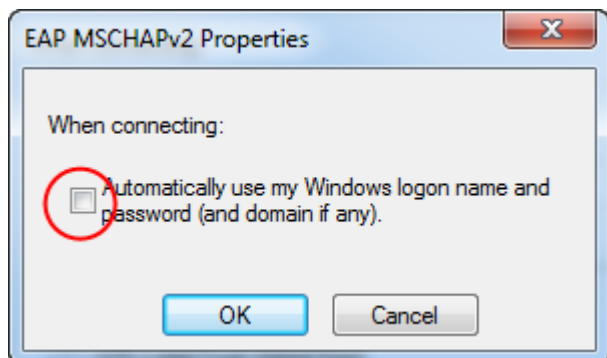


1. Sjekk at Sikkerhetstype er **WPA2-Enterprise** og Krypteringstype er **AES**.
  2. Sjekk at Godkjenningstype er **Beskyttet EAP (PEAP)**.
  3. Klikk på **Innstillinger**.
1. Check that Security type is **WPA2-Enterprise** and Encryption type is **AES**.
  2. Check that Authentication method is **Protected EAP (PEAP)**.
  3. Click **Settings**.

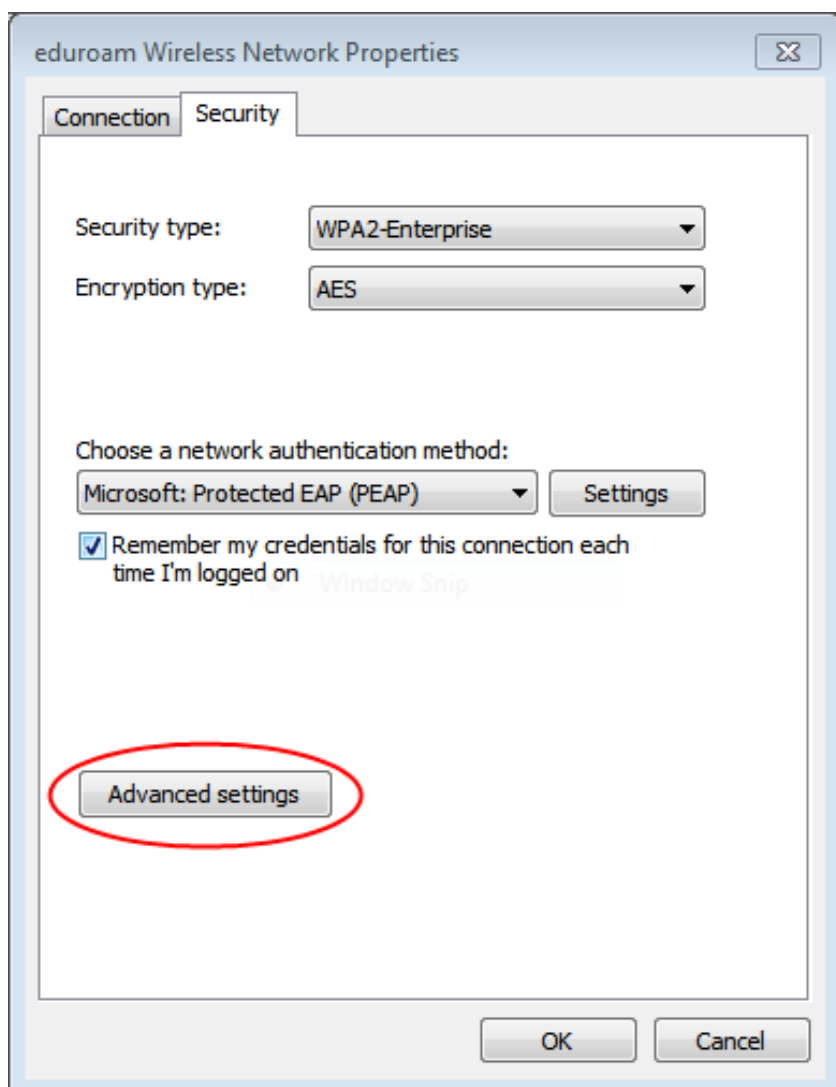




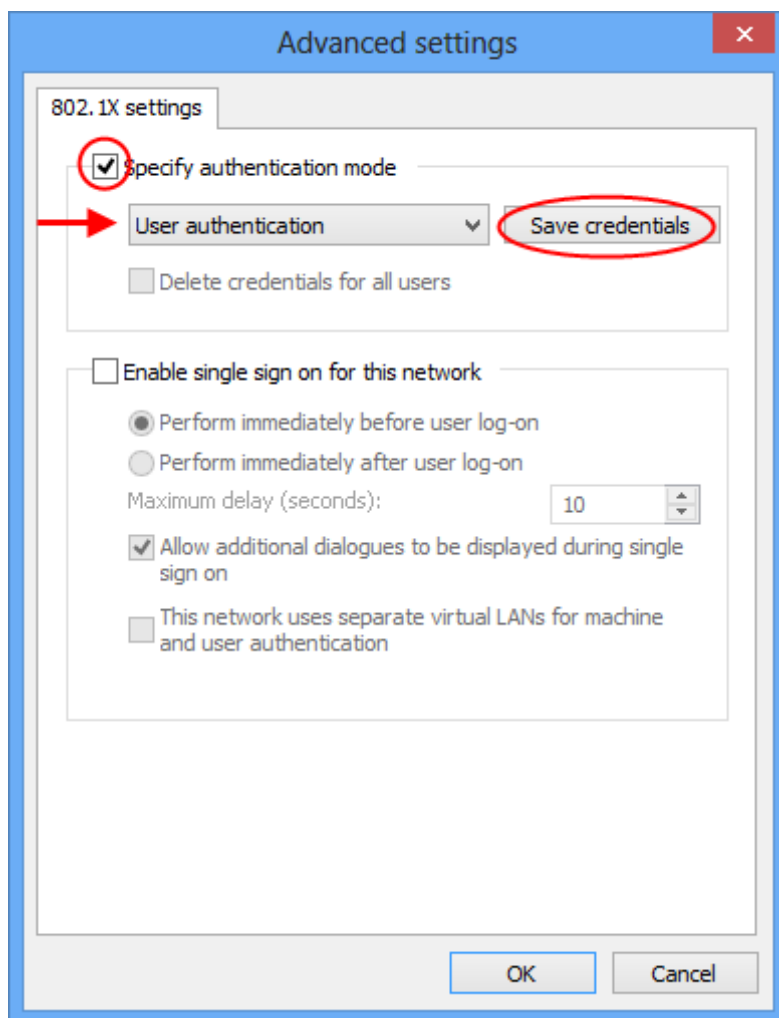
1. Sjekk at **Valider serversertifikat** er avkrysset.
  2. Sjekk at Godkjenningsmetoden er **Sikret passord (EAP-MSCHAP v2)**.
  3. Fjern alle kryss unntatt for **Aktiver rask gjenoppretting av forbindelse**.
  4. Klikk **Konfigurer**.
1. Check the box at **Validate server certificate**.
  2. Be sure that the Authentication method is **Secured password (EAP-MSCHAP v2)**.
  3. Remove all markings except for **Enable fast reconnect**.
  4. Click **Configure**.



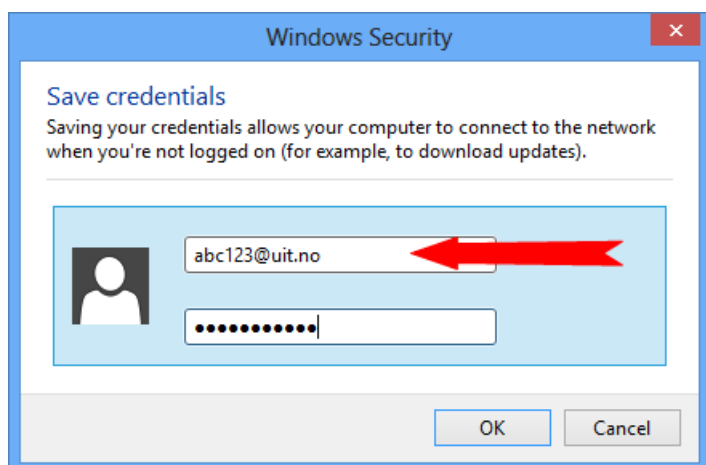
Pass på at det ikke er krysset av i dette feltet.  
Klikk **OK** i dette og det neste vinduet til du får opp vinduet nedenfor.  
[Be sure to uncheck this box.](#)  
[Click \*\*OK\*\* in this and the next window until you get the window below.](#)



Klikk **Avanserte innstillinger**.  
[Click \*\*Advanced settings\*\*.](#)



Kryss av for **Angi Godkjenningsmodus**, velg **Brukergodkjenning** og klikk **Lagre legitimasjon**.  
Mark **Specify authentication method**, choose **User authentication** and click **Save Credentials**.



Legg til @uit.no  
etter  
bruker navnet!

Skriv inn **<brukernavn>@uit.no** og passordet.  
Studenter ved Unis skriver **<brukernavn>@unis.no**  
Enter **<username>@uit.no** and your password.  
Students at Unis log on with **<username>@unis.no**.

Klikk OK i alle vinduer for å lagre informasjonen.  
Click OK in all windows to save the configuration.

Høyreklikk nettverksikonet og velg **Koble til**. Prøv flere ganger hvis det ikke hjelper.  
Rightclick the network icon and choose **Connect**.

Hvis du får melding **Kan ikke bekrefte serverens identitet**, klikk **Koble til** for å godkjenne sertifikatet.  
If you get a message saying **Windows can't verify the server's identity**, click **Connect** to accept the certificate.

Restart pc'en hvis den ikke kobler seg opp mot nettet.  
Restart the computer if it is not connecting to the network