



Tilslutning til VIA trådløst netværk

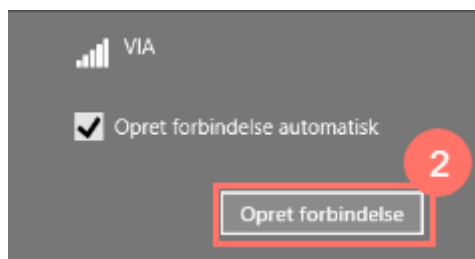
Denne vejledning henvender sig primært til studerende og medarbejdere på de adresser, hvor der er adgang til det trådløse net kaldet "VIA". Også medarbejdere der ønsker at tilgå det trådløse net fra andre enheder end deres VIA computer (fx mobiltelefon) kan gøre brug af vejledningen. Vejledningen gennemgår, hvordan du kan oprette forbindelse til VIA Wi-Fi.

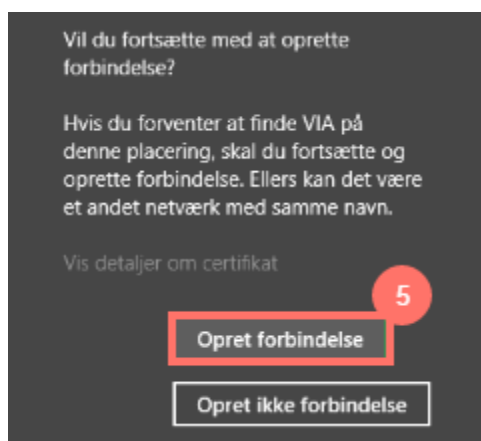
Tilslutning til det trådløse net "VIA"

Vælg nedenfor det styresystem eller mobil, du ønsker at tilslutte netværket fra.

Windows 10

1. Klik på "Netværks ikonet" nederst til højre i proceslinjen.
2. Klik på "VIA" og opret forbindelse
3. Indtast din VIAmail adresse og adgangskode
4. Vælg derefter ok
5. Vælg opret forbindelse





Mac

1. Klik på "Netværks ikonet" fra top-menuen
2. Klik på "VIA"
3. Indtast din VIAmail adresse og adgangskode
4. Vælg "Opret forbindelse"
5. Vælg "Fortsæt" og indtast adgangskoden til din computer for at godkende indstillinger





Wi-Fi-netværket "VIA" kræver WPA2-enterprise-godkendelse.

Brugernavn: 3

Adgangskode:

☐ Vis adgangskode
☒ Husk dette netværk

? Annuller Opret forbindelse 4

Kontroller certifikat

Godkendes på netværket "VIA"

Før du prøver at godkende til server "URN-RADIUS02.VIA.DK", bør du undersøge serverens certifikat for at sikre, at det passer til dette netværk.

Klik på 'Vis certifikat' for at se certifikatet.

? Vis certifikat Annuller Fortsæt 5

iOS – iPhone/iPad

1. Gå ind i Indstillinger og vælg Wi-Fi
2. Vælg netværket "VIA"
3. Indtast din VIAmail adresse og adgangskode
4. Vælg "Tilslut"
5. Vælg "Enig" under certifikat.





••••• Telenor DK 3G 08.06

Skriv adgangskoden til "VIA"

[Annuller](#) **Adgangskode** [Tilslut](#)


Brugernavn VIAID

Adgangskode ••••••••

Q W E R T Y U I O P Å
A S D F G H J K L Æ Ø
↑ Z X C V B N M ↵
.?123 mellemrum retur

••••• Telenor DK 3G 09.27

[Adgangskode](#) **Certifikat**

 **URN-RADIUS02.VIA.DK**
Ikke bekræftet [Enig](#)

Beskrivelse Servergodkendelse
Udlever 20/08/2018 09.16.40

Flere oplysninger >

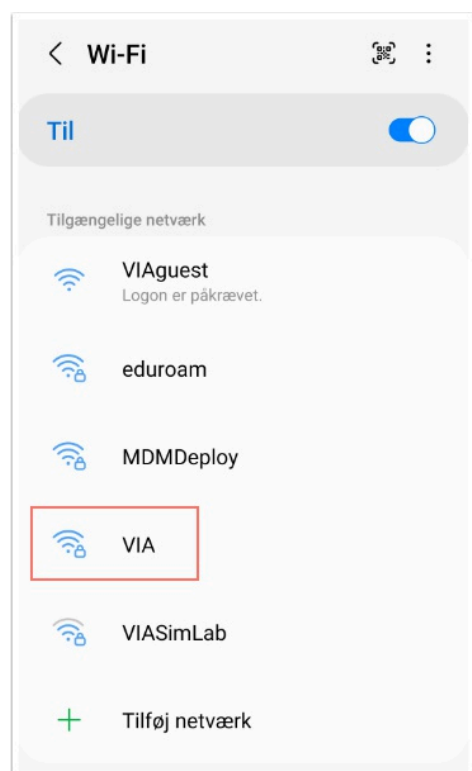


Android

💡 Androidtelefoner har forskellig brugergrænseflade, hvorfor nedenstående kan se anderledes ud på din telefon - her er en oversigt over de vigtigste indstillinger:

- **EAP-metode:** PEAP
- **Fase-2 godkendelse:** MSCHAPv2
- **Serverens CA-certifikat:** Undlad at kontrollere
- **Emnematch:**
- **Brugercertifikat:**
- **Identitet:** (brugernavn@via.dk)
- **Adgangskode:** (brugerens adgangskode)
- **Anonym identitet:**

Vælg netværket "VIA" fra listen over tilgængelige netværk



1. Vælg **PEAP** som EAP-metode
2. Indtast dit **VIA ID**
3. Indtast din **VIA kode**
4. Vælg **Valider ikke** under CA-certifikat
5. Vælg **MSCHAPV2** under Fase 2-godkendelse.



6. Tryk opret forbindelse.

The screenshot shows the VIA network configuration interface. It includes a back arrow and the title 'VIA'. The settings are as follows:

- EAP-metode:** PEAP (highlighted with a red box and number 1)
- Identitet:** mikh (highlighted with a red box and number 2)
- Adgangskode:** (highlighted with a red box and number 3, with a toggle icon to the right)
- CA-certifikat:** Valider ikke (highlighted with a red box and number 4). Below this, a message states: 'Der er ikke angivet et certifikat. Din forbindelse vil ikke være privat.'
- Tilslut automatisk:** A toggle switch is turned on.
- Fase 2-godkendelse:** MSCHAPV2 (highlighted with a red box and number 5)

Chromebook

På Chromebooks skal VIAs trådløse netværk sættes op med følgende indstillinger:

1. **EAP-metode:** PEAP
2. **Fase-2 godkendelse:** MSCHAPv2
3. **Serverens CA-certifikat:** Undlad at kontrollere
4. **Emnematch:**
5. **Brugercertifikat:**
6. **Identitet:** (brugernavn@via.dk)
7. **Adgangskode:** (brugerens adgangskode)
8. **Anonym identitet:**

Chromebooken skal i nogle tilfælde genstartes, før det virker.