

VPN på MF

Innhold

VPN på MF	1
Hva er VPN?	1
ipad / iphone / ios	2
Android	3
Macbook (MacOS)	4
Windows 7	5
Windows 10	7

Hva er VPN?

På MF kan du som ansatt bruke VPN for å få tilgang et utvalg interne ressurser. Se på Intranett under Passord for mer informasjon og informasjon om din pålogging.

Når VPN er på går all din trafikk gjennom MF sitt nett kryptert.

VPN gir deg også trafikken din en ekstra trygghet om du bruker ukjente nettverk.

Det forventes at enheter dere setter opp med VPN også er sikret med påloggingpassord/skjermlås (passord, kode, fingeravtrykk el.), og at enheten i regel kun benyttes av deg eller har egen bruker for andre.

VPN drar litt ressurser fra MF (cpu og nett) Og vil dra litt mer strøm og gi all internett-trafikk en omvei om MF på dine enheter, så gjør deg derfor kjent med hvordan du enkelt skrur det av og på når du trenger det.

ipad / iphone / ios

Innstillinger -> Generelt -> VPN

Legg til VPN konfigurasjon

Type **IKEv2**

Beskrivelse f.eks. : **MF**

Tjener **vpn.mf.no**

Ekstern ID **vpn.mf.no**

Lokal ID tomt

Brukerautentisering **Brukernavn**

Brukernavn **ditt brukernavn**

Passord **ditt vpn passord**

PROXY **AV**

Android

1. Install «strongSwan VPN Client» fra Google Play
2. Åpne applikasjonen
3. ADD VPN PROFILE
4. Server: vpn.mf.no

VPN Type IKEv2 EAP (Username/Password)

Username: **ditt brukernavn**

Password: **ditt vpn-passord**

CA certificate: Select automatically

Profile name: f.e. **MF**



15:21

← Add VPN profile SAVE CANCEL

Server
vpn.mf.no

VPN Type
IKEv2 EAP (Username/Password)

Username

Password (optional)

CA certificate
 Select automatically

Profile name (optional)
MF

Defaults to "vpn.mf.no"

Show advanced settings

5. SAVE
6. Nå kan du koble til

Macbook (MacOS)

Innstillinger -> Nettverk -> +

Grensesnitt **VPN**

VPN-type **IKEv2**

Tjenestenaavn, f.eks.: **MF**

-> Opprett

Tjeneradresse **vpn.mf.no**

Ekstern ID **vpn.mf.no**

Lokal ID tomt

-> Autentiseringsinnstillinger

Brukernavn

Brukernavn **ditt brukernavn**

Passord **ditt vpn passord**

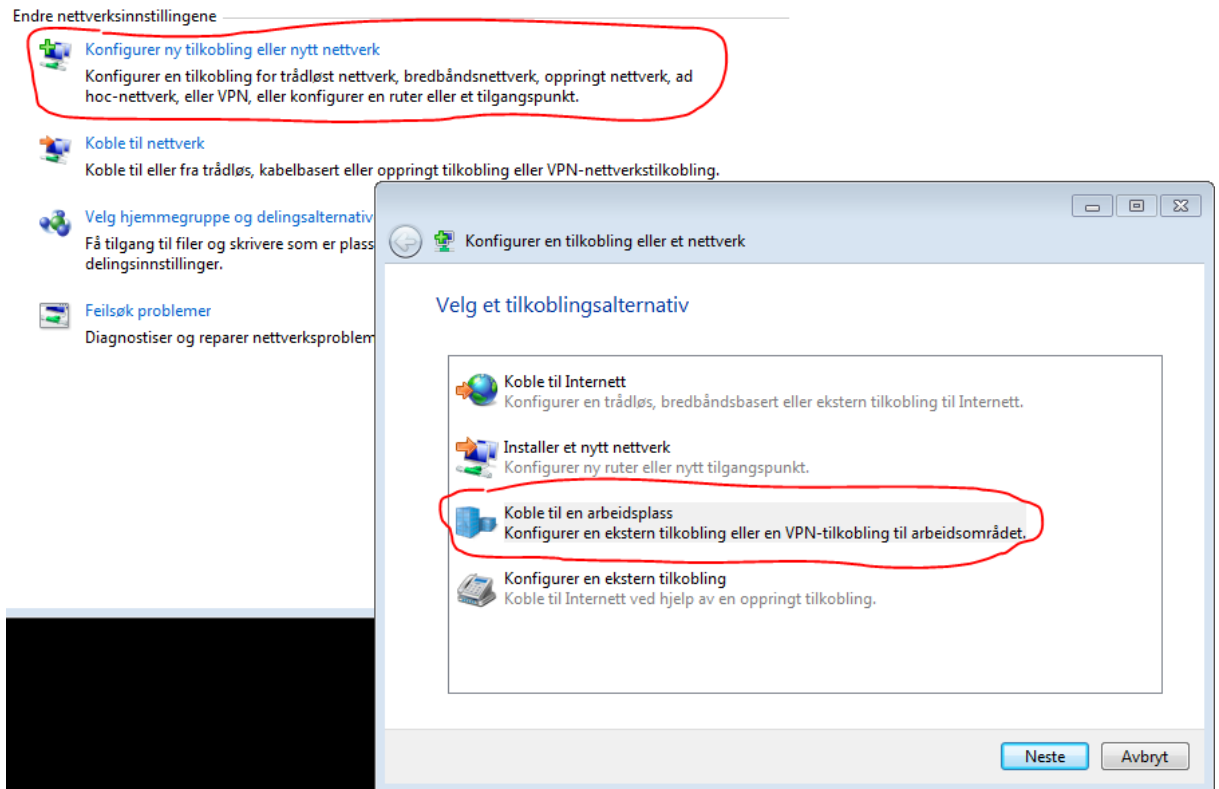
Slå på «Vis VPN-status i menylinjen»

-> Bruk

Du kan nå koble til

Windows 7

1. Gå til Kontrollpanel -> Nettverk og Internett -> Nettverks- og delingscenter -> Konfigurer ny tilkobling -> Koble til en arbeidsplass -> Neste



2. Bruk min Internett-tilkobling (VPN)

3. Skriv til *Internett-adresse*: **vpn.mf.no** og *Målnavn*: Hva som helst, f.eks. : **MF**

Skriv Internett-adressen det skal kobles til

Systemansvarlig kan gi deg denne adressen.

Internett-adresse:	<input type="text" value="vpn.mf.no"/>
Målnavn:	<input type="text" value="MF"/>

Bruk et smartkort



Tillat andre å bruke denne tilkoblingen

Dette alternativet lar alle som har tilgang til datamaskinen, bruke denne tilkoblingen.

Ikke koble til nå, bare konfigurere slik at jeg kan koble til senere

Neste

Avbryt

4. -> Neste
5. Skriv *Brukernavn*: **ditt brukernavn** og *Passord*: **ditt vpn passord**
6. Det er lurt å krysse av «Husk dette passordet»
7. Koble til

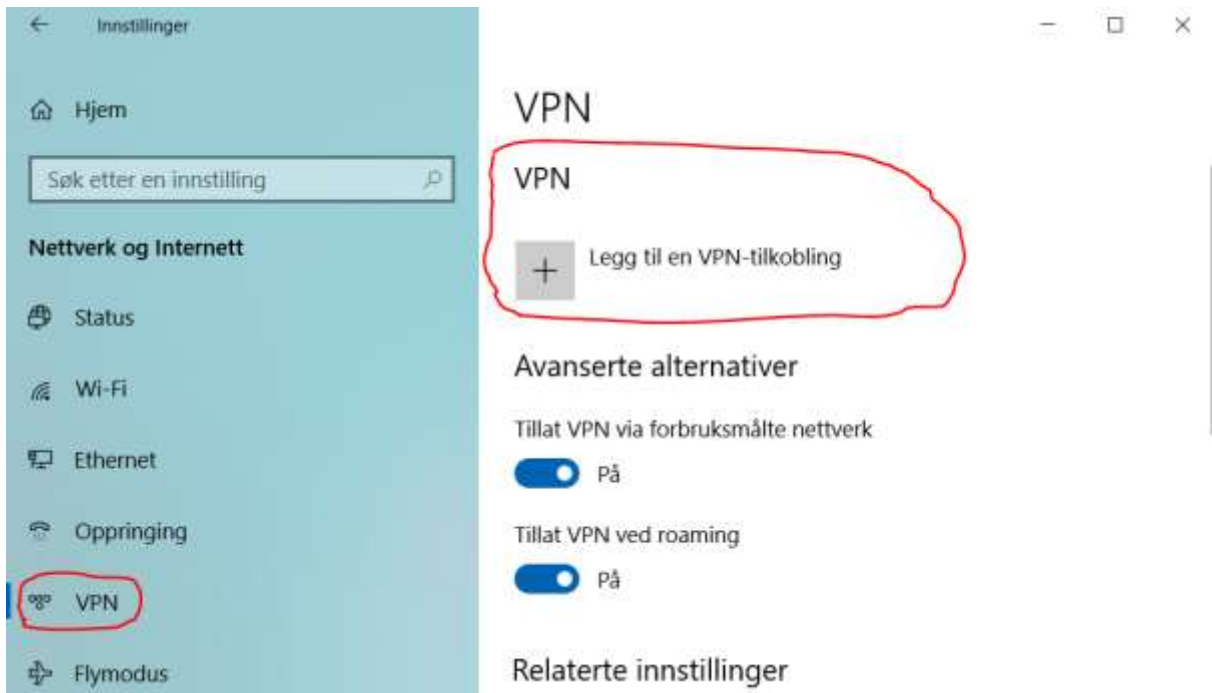
Windows 10

Enkel (rask) variant:

Ta [den skripten](#) og kjør med powershell. Når du kobler til første gang, spør Windows deg om brukernavn og passord.

Via (brukergrensesnitt) innstillinger:

Innstillinger -> Nettverk og internett -> VPN -> Legg til en VPN-tilkobling



VPN-leverandør: **Windows (innebygd)**

Navn på tilkobling, hva som helst, f.eks.: **MF**

Servernavn eller -adresse: **vpn.mf.no**

VPN-type: **IKEv2**

Type påloggingsinformasjon: **Brukernavn og passord**

Brukernavn: **ditt brukernavn**

Passord: **ditt vpn passord**

(Om du ikke skriver inn brukernavn og passord vil Windows spørre hver gang)

Legg til en VPN-tilkobling

VPN-leverandør
Windows (innebygd) ▾

Navn på tilkobling
MF

Servernavn eller -adresse
vpn.mf.no

VPN-type
IKEv2 ▾

Type påloggingsinformasjon
Brukernavn og passord ▾

Brukernavn (valgfritt)
|

Passord (valgfritt)

Lagre Avbryt

«Lagre» .

Gå til «Nettverks og delingssenter» -> «Endre innstillinger for nettverkskort». Høyre klikk på «MF» (eller på navn som ble konfigurert). Gå til «Egenskaper», etterpå til fane «Nettverk». Gå til egenskaper av «Internet Protokoll versjon 4» -> «Avansert». Sjekk at «Bruk standart gateway» er krysset på.



Du kan koble til nå.