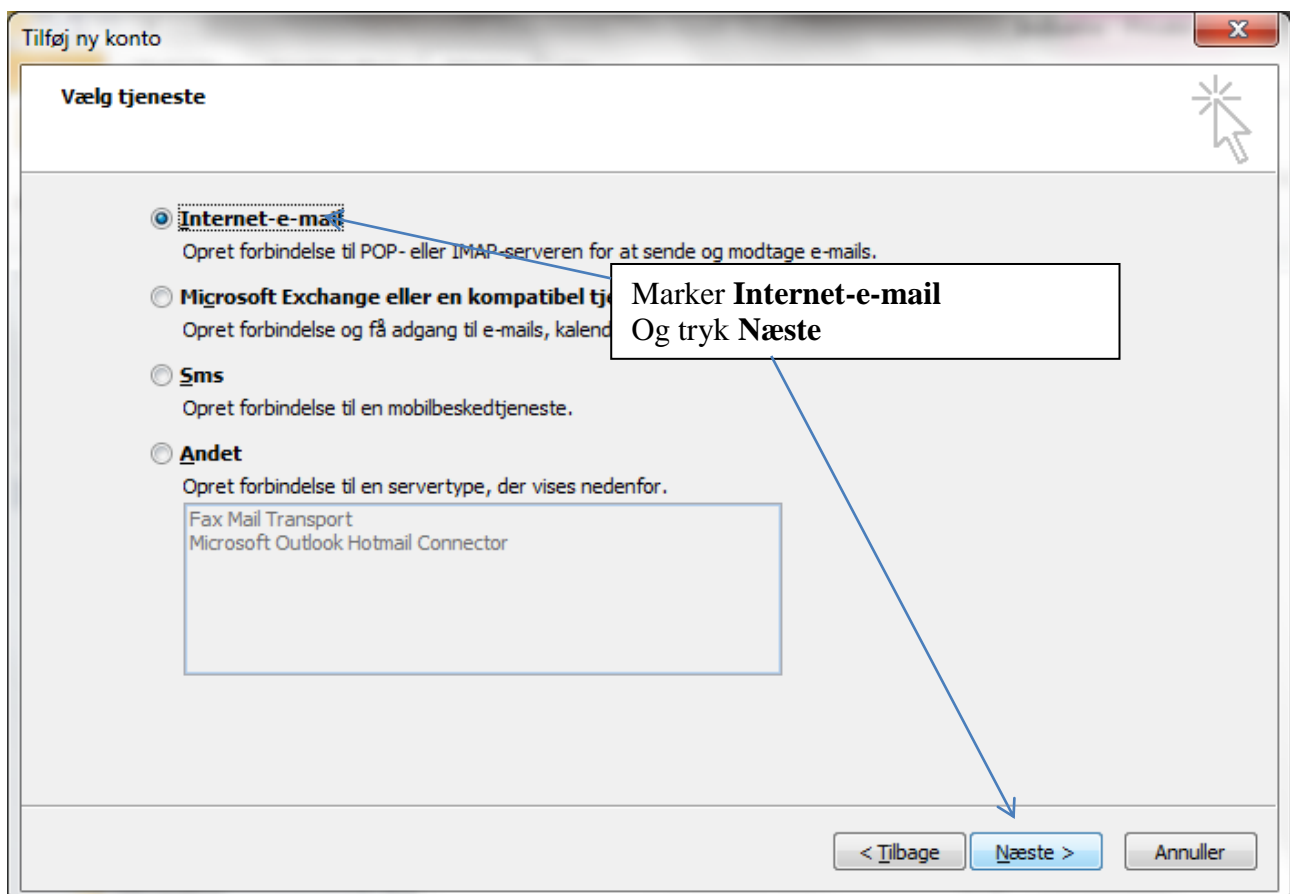
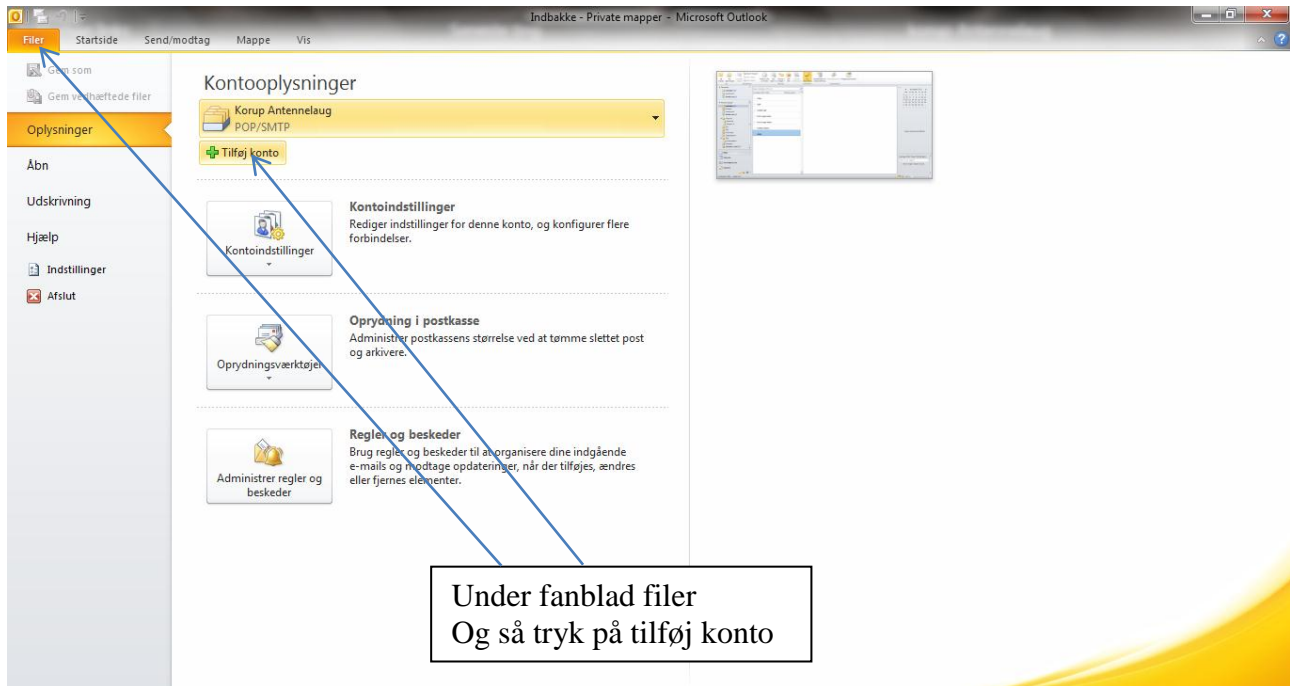


Opsætning af Korup Antennelaug mail i Outlook 2010



Tilføj ny konto

Automatisk kontoopsætning
Opret forbindelse til andre servertyper.

E-mail-konto

Dit navn:
Eksempel: Lene Aalling

E-mail-adresse:
Eksempel: pernille@contoso.com

Adgangskode:

Skriv adgangskoden igen:
Skriv den adgangskode, du er blevet tildelt af internetudbyderen.

Sms

Konfigurer serverindstillinger eller yderligere servertyper manuelt

< Tilbage **Næste >** Annuller

Marker her og tryk Næste

Tilføj ny konto

Internet-e-mail-indstillinger
Alle disse indstillinger er nødvendige, for at e-mail-kontoen kan fungere.

Brugeroplysninger

Dit navn:

E-mail-adresse:

Serveroplysninger

Kontotype:

Server til indgående post:

Server til udgående post (SMTP):

Logonoplysninger

Brugernavn:

Adgangskode:

Husk adgangskode

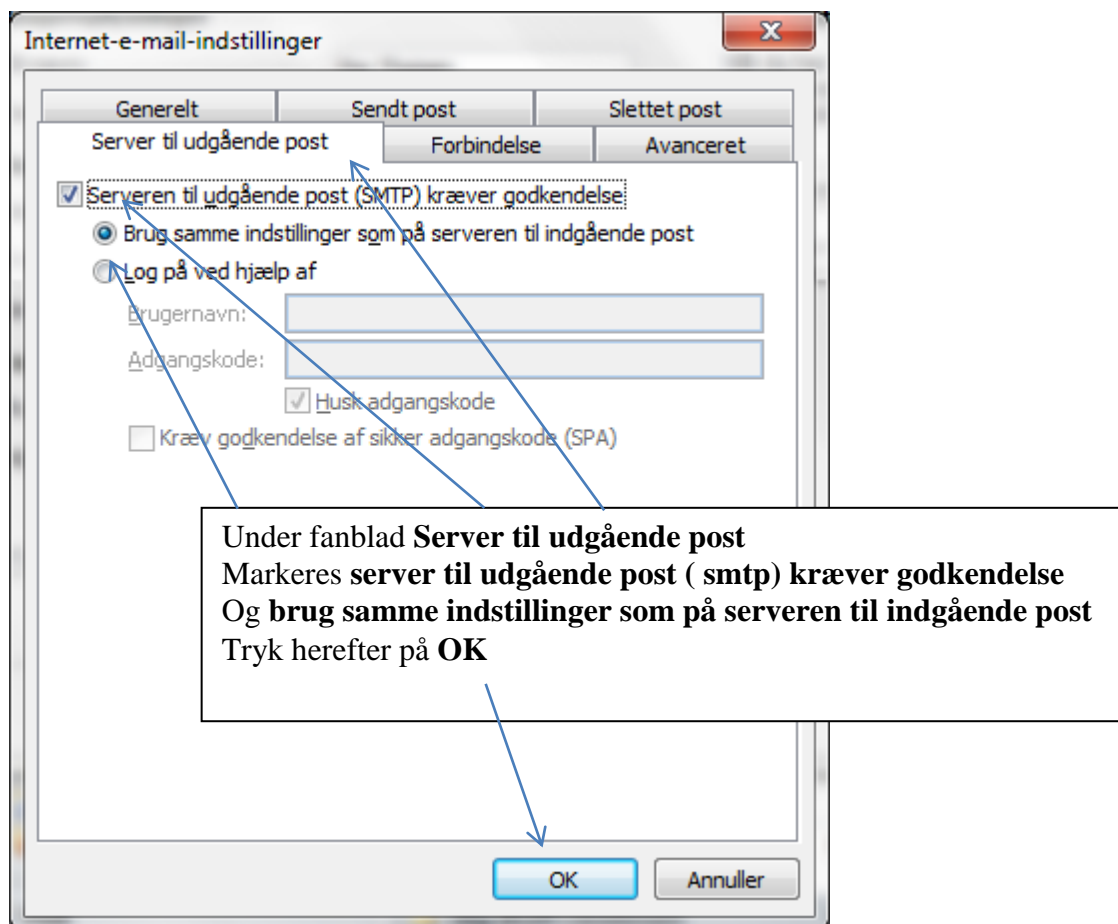
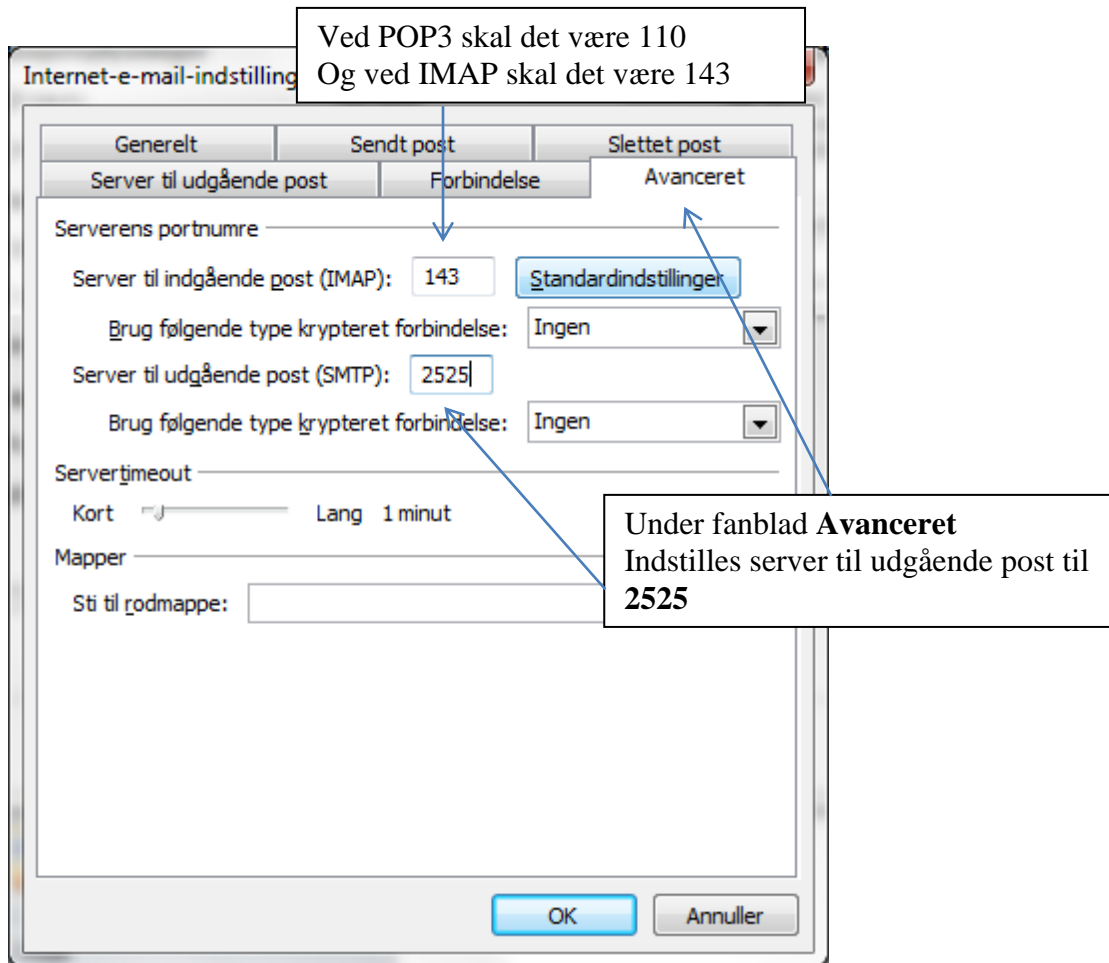
Kræv logon med godkendelse af sikker adgangskode (SPA)

Test kontoindstillinger
Når du har indtastet oplysningerne, anbefales det, at du tester kontoen ved at klikke på knappen nedenfor (kræver netværksforbindelse)

Indtast herefter dine **brugeroplysninger**
Under Kontotype vælger du enten **POP3** eller **IMAP**
Og vælg så **flere indstillinger**

Flere indstillinger...

< Tilbage **Næste >** Annuller



Tilføj ny konto

Internet-e-mail-indstillinger

Alle disse indstillinger er nødvendige, for at e-mail-kontoen kan fungere.

Brugeroplysninger

Dit navn:

E-mail-adresse:

Serveroplysninger

Kontotype:

Server til indgående post:

Server til udgående post (SMTP):

Logonoplysninger

Brugernavn:

Adgangskode:

Husk adgangskode

Kræv logon med godkendelse af sikker adgangskode (SPA)

Test kontoindstillinger

Når du har indtastet oplysningerne, anbefales det, at du tester kontoen ved at klikke på knappen nedenfor (kræver netværksforbindelse)

Test kontoindstillinger ved at klikke på knappen Næste

Tryk på Næste

Der bliver lavet en test på at E-mail adressen virker, når testen er gennemført er opsætningen færdig og du kan bruge din nye E-mail adresse.