



## iPass

### – internetopkobling for rejsende

Forskningsnettets iPass-tjeneste tilbyder nem og sikker netforbindelse for rejsende fra lufthavne, tog, hoteller, konferencer m.m. Med iPass bliver netadgang nemmere for rejsende medarbejdere og billigere for medarbejdernes institution.



## Kom i gang

- Få en iPass-konto ved at kontakte din iPass-repræsentant hos din institution eller hos Forskningsnettet, [forskningsnettet.dk/ipass/oprettelse](http://forskningsnettet.dk/ipass/oprettelse)
- Installer iPass-software på din computer eller PDA m.m.
- Brug iPass og kom på nettet, når du er i nærheden af et iPass-hotspot eller en iPass-forbindelse.

## Teknik

Du etablerer netforbindelse via trådløst netværk (Wi-Fi), Ethernet eller modem.

Din identitet kontrolleres ved, at brugernavn og adgangskode sendes krypteret til din institution eller til UNI·C.

Ved godkendelse sendes accept til den internetleverandør, der har modtaget dit "opkald", hvorefter leverandøren åbner for internetadgang. Du kan administrere dit iPass-forbrug i en administrationsbrugerflade ved Forskningsnettet.

## Yderligere information

iPass-forbruget afregnes mellem din institution og Forskningsnettet med en fast pris pr. måned, uanset hvor i verden du har været opkoblet.

[forskningsnettet.dk/da/ipass](http://forskningsnettet.dk/da/ipass)



### Eksempler på anvendelsesområder

Når du har fået netforbindelse via iPass, kan du åbne din VPN-klient og få adgang til hjemmeinstitutionens tjenester via VPN, eksempelvis mail og intranet.

Et godt supplement til iPass er eduroam, som giver netadgang overalt i universitetsverdenen.

### Værktøjer

I administrationsbrugerfladen kan du:

- Downloade iPass-software
- Finde konfigurationsoplysninger/-koder
- Ændre adgangskode
- Overvåge forbrug m.m.

Som administrator ved en institution under Forskningsnettet kan du oprette brugere og overvåge forbruget for hele institutionen.



## iPass-brugerne

Lektor Marianne Hokland, Aarhus Universitet:

– Fra lufthavne tjekker jeg mail, mens jeg venter på fly. Når jeg lander i fx USA sender jeg de mail, jeg har skrevet i flyet. Fra hoteller og konferencecentre har jeg kontakt med mine medarbejdere via mail.

Seniorforsker Steen Weber, DTU MAN bruger iPass, når han en til tre gange om måneden rejser til forskellige europæiske byer, fx Milano, Paris og Athen:

– Med iPass' fastprisordning behøver man ikke tage stilling til, om man vil betale for en time eller et helt døgn.

Lektor i fysik og it-ansvarlig Björn S. Nilsson, Niels Bohr Institutet:

– Som it-ansvarlig bruger jeg iPass, når jeg skal tjekke vores systemer, mens jeg er ude.

### Hvorfor iPass i forhold til ...?

Det kan være særdeles dyrt og besværligt for den enkelte institution at sørge for internetforbindelse til alle de rejsende medarbejdere.

iPass løser et kendt problem i forhold til dyre roamingpriser via trådløse forbindelser som 3G/4G/EDGE i udlandet.

Med iPass skal den rejsende ikke tænke på selv at betale med fx kreditkort, da iPass-forbruget afregnes direkte mellem institutionen og Forskningsnettet.

iPass er den globale netudbyder, der har de fleste hotspots og den bredeste palet af forbindelsestyper som fx Wi-Fi, ethernet og modem.