

NEM ID

Support

Signering og kryptering



Sikker e-mail er signering og kryptering

Du kan bruge NemID til at gøre dine e-mails sikre, for eksempel når du vil sende fortrolige e-mails med din kommune eller din bank. NemID i e-mail kan bruges på to måder:

- Signering – når modtageren skal være sikker på, at du er afsenderen
- Kryptering – når ingen uvedkommende må læse din besked

Begge dele er muligt, når du har installeret et lille NemID-hjælpeprogram på din computer. Og så kræver det, at dit mailprogram understøtter sikker e-mail.

[Kom i gang med sikker e-mail](#)

Signering

For at kunne sende en e-mail med NemID-signering skal du have et certifikat. Når du sender en e-mail med NemID kan modtageren af e-mailen via certifikatet se, hvem der har sendt e-mailen. Alle kan læse og verificere den signeringen. På den måde kan modtageren af e-mailen være sikker på, hvem der er afsender.

Når du bruger NemID til at signere med, er indholdet af meddelelsen som standard ikke hemmeligholdt. Alle, der modtager meddelelsen, kan derfor læse e-mailen som ved en helt almindelig e-mail.

Kryptering

Når en e-mail er krypteret, er det kun modtageren af e-mailen, der kan læse indholdet. Ved kryptering af en e-mail skal modtageren selv have et certifikat. Det skal du bruge, når du vil kryptere en e-mail, som kun modtageren skal kunne læse.

Når du modtager en e-mail med NemID, kan du gemme afsenderens certifikat i din adressebog, så du senere kan sende en krypteret e-mail til denne person.

[Søg efter certifikat](#)

Er du erhvervsbruger?

[Log på Selvbetjening på danid.dk](#)

Få hjælp nu

Ring gratis til NemID-support

80 30 70 50

[Kontakt NemID-support](#)

Søg certifikat

Brug den offentlige adressebog til at finde e-mail-adressen på dem du vil sende sikker e-mail til.

[Søg certifikat](#)

Glemt adgangskode?

[Se hvad du kan gøre](#)

Mistet nøglekort?

[Se hvad du kan gøre](#)

Glemt bruger-id?

[Se hvad du kan gøre](#)

NemID Ordbog

[Find forklaringen i vores ordbog](#)