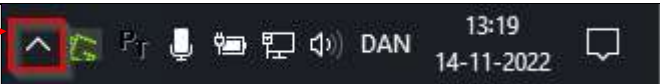
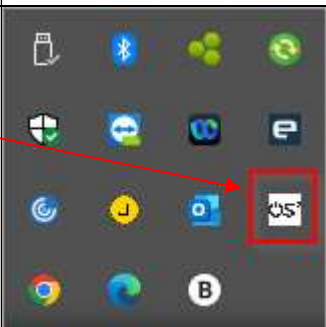
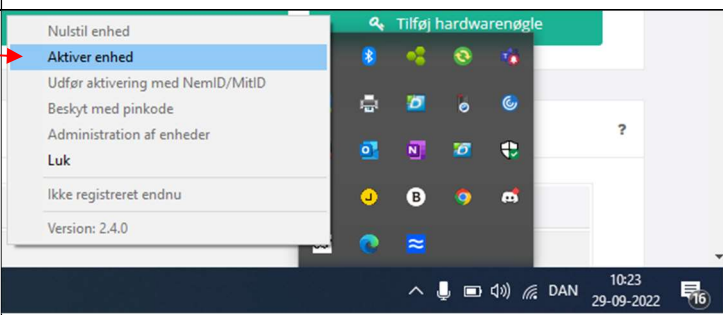
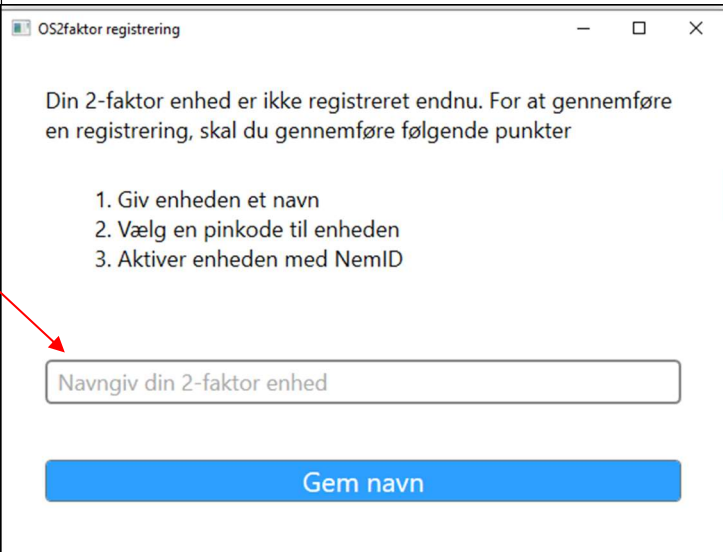


## Vejledning

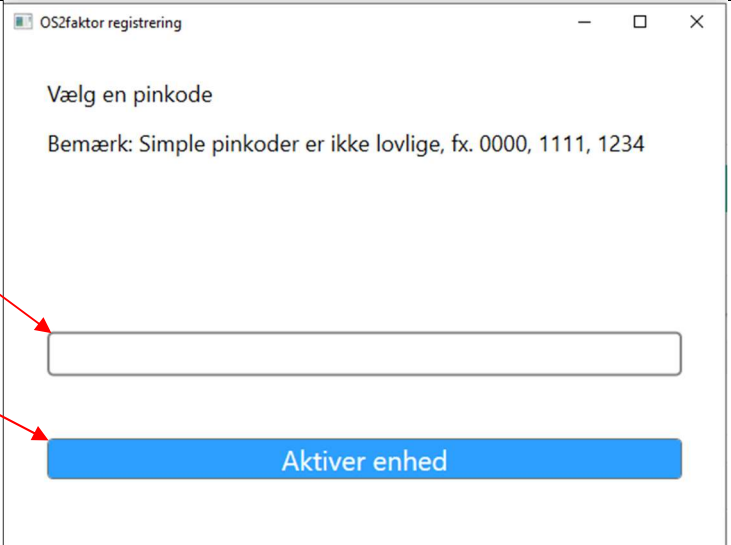
|                |  |
|----------------|--|
| <b>Vedr.:</b>  | <b>OS2Faktor. Aktivér Win10 app som 2-faktor enhed</b>                 |
| Oprettet dato: |  |
| Ændret data:   | 13. januar 2025  |
| Kontaktperson: | <a href="mailto:helpdesk@ikast-brande.dk">helpdesk@ikast-brande.dk</a> |

|   |  |
|---|--|
| <b>OS2faktor "app" er allerede installeret på din PC.<br/>Tryk.</b> |    |
| <b>Højreklik.</b>   |    |
| <b>Vælg.</b>  |   |
| <b>Skriv dit pc-nummer WKS-XXXX</b>                                 |  |

## Vejledning

Vælg en 4 cifret Pinkode.

Tryk



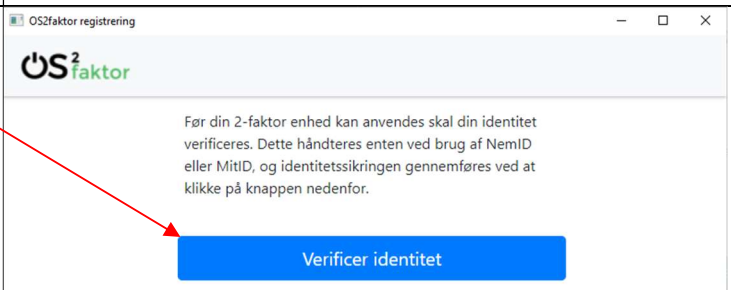
OS2faktor registrering

Vælg en pinkode

Bemærk: Simple pinkoder er ikke lovlige, fx. 0000, 1111, 1234

Aktiver enhed

Ved registrering af 2-faktor enhed skal du verificere dig med dit private MitID via NemLog-in.



OS2faktor registrering

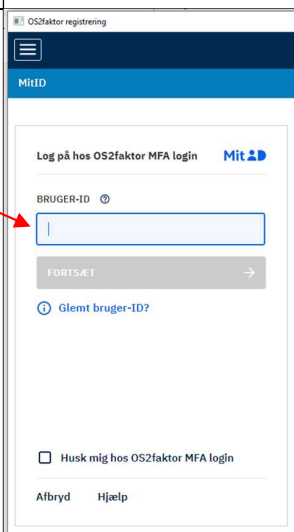
OS<sup>2</sup>faktor

Før din 2-faktor enhed kan anvendes skal din identitet verificeres. Dette håndteres enten ved brug af NemID eller MitID, og identitetssikringen gennemføres ved at klikke på knappen nedenfor.

Verificer identitet

Indtast dit private bruger-id.

Accepter efterfølgende login med din MitID app (Mobil) som du plejer



OS2faktor registrering

MitID

Log på hos OS2faktor MFA login [MitID](#)

BRUGER-ID

FORTSÆT

[Glem bruger-ID?](#)

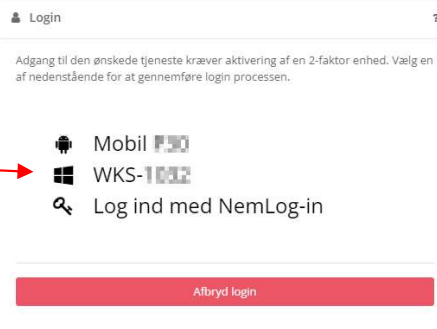
Husk mig hos OS2faktor MFA login

Afbryd [Hjælp](#)

Du er nu klar til at logge ind med OS2Faktor app'en på din pc næste gang du skal lave en ekstra godkendelse. Se på næste side, hvordan du gør

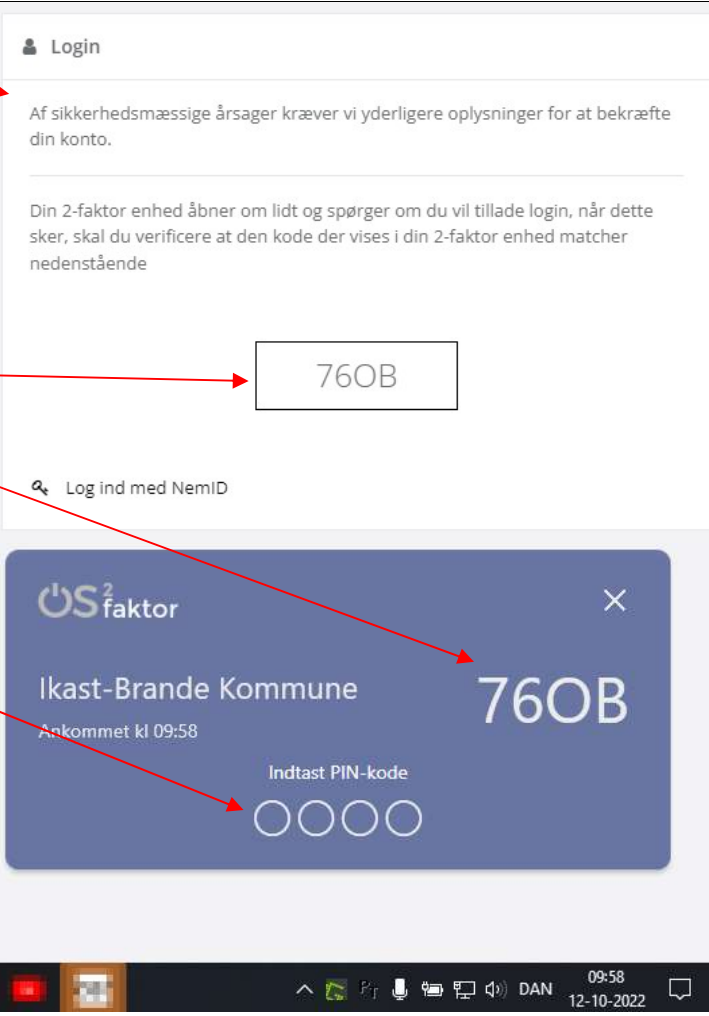
Ved næste login på f.eks. [login.ikast-brande.dk](https://login.ikast-brande.dk) eller et fagsystem der kræver ekstra godkendelse (2faktor login), kan du vælge hvilken OS2faktor enhed du vil bruge hvis du har flere.

Vælg PC OS2faktor app.



På skærmen vises dette

- og en OS2faktor app pop-up  
I nederste højre hjørne.



Verificer pop-up koden er ens.

Klik med musen i boksen.  
Indtast din personlige pin kode.