

## TILMELD DIG SOM BRUGER AF ERDA

Hvis du er ansat eller studerende ved AU (se side 1-5) eller hvis du er samarbejdspartner (se side 6-10) skal du tilmelde dig ERDA for at få adgang til et projekt. Du kan også yderligere sikre din konto ved at opsætte 2-faktor-godkendelse.

## TILMELDING MED EN AU-KONTO

### TILMELDING

Gå til <https://erda.au.dk/> og klik på 'Tilmeld dig ERDA med din AU-konto?' Hvis du allerede er logget på din AU-konto sker det næste trin automatisk. Ellers skal du godkende logon gennem din Microsoft Authenticator app.



Nu er du oprettet som bruger på ERDA.

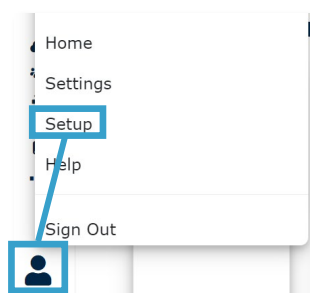
### 2-FAKTOR GODKENDELSE

For at øge sikkerheden anbefaler vi, at du sikrer din ERDA konto med 2-faktor-godkendelse.

2-faktor-godkendelse tilføjer et ekstra kontroltrin til login: udover at bede om noget du kender (brugernavn og kodeord), kræver den noget, du har (tal-nøgle fra en app).

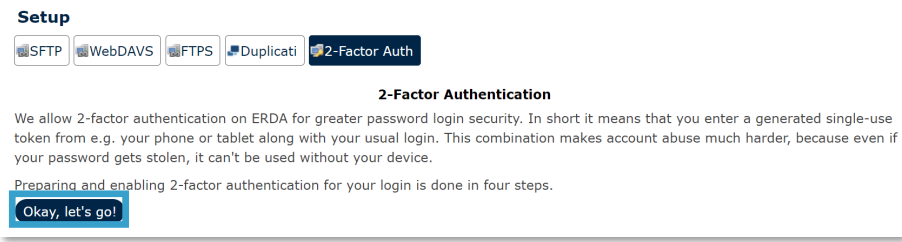
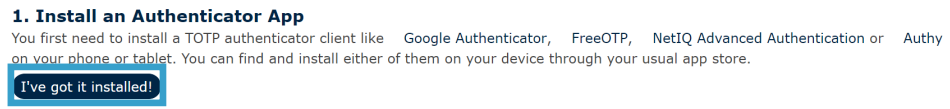
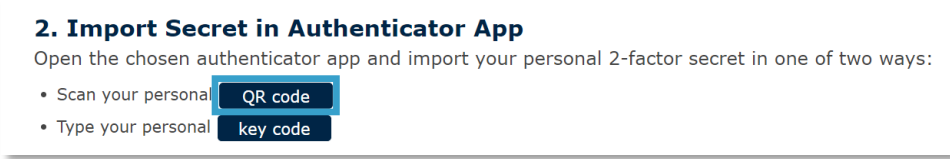

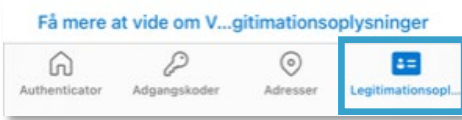
For at oprette 2-faktor-godkendelsen skal du en enkelt gang gennem en guide.

Klik på personikonet i nederste venstre hjørne. Klik på Setup.



Nu kommer der kommer en guide frem i ERDA, som du skal du følge nøje.

Klik på 'Okay, let's go!'

	
<p><b>TRIN 1: DOWNLOAD APP</b></p>	<p>Åbn <i>Microsoft Authenticator</i>, som er den app AU benytter til 2 faktor godkendelse generelt. Hvis du ikke allerede har downloadet den kan du finde den i din app store.</p> <p>Klik derefter på "I've got it installed!"</p> 
<p><b>TRIN 2: IMPORTÉR PERSONLIG 2-FAKTOR- KODE</b></p>	<p>Klik på 'Scan your personal QR code' eller 'Enter your personal key'. Her bruger vi 'Scan your personal QR code': klik på 'QR code'.</p>  <p>En QR-kode, der minder om den du kan se her, popper nu op.</p>  <p>Klik på 'Legitimationsoplysninger' nederst til højre i <i>Microsoft Authenticator</i>.</p>  <p>Klik nu på 'Scan en QR-kode'.</p>



Scan QR-koden i ERDA: ret mobilens kamera op på QR-koden (appen skal måske have lov til at bruge kameraet), så scanner appen selv koden.

Klik så på 'Done importing' i ERDA.

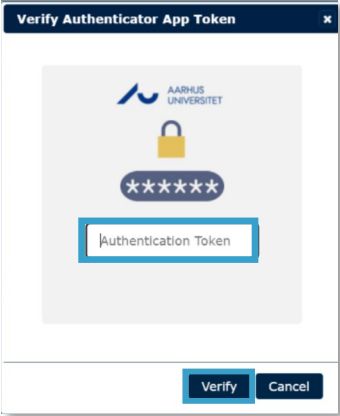
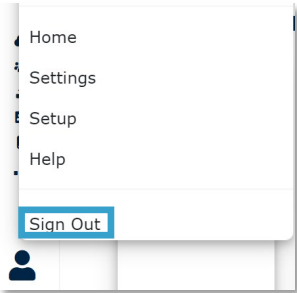


Nu kan din app generere 6-cifrede engangsadgangskoder. Du finder dem på *Microsoft Authenticators* forsider, under Aarhus universitet. I vores eksempel er koden '472 580'.



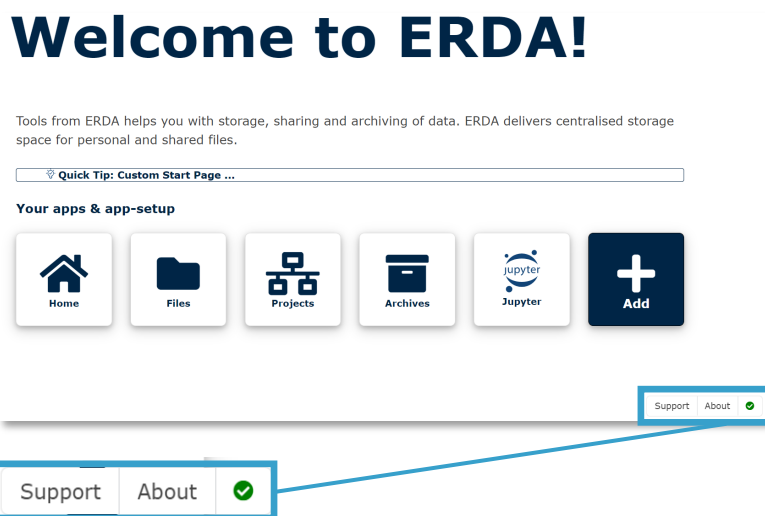
### TRIN 3: VERIFICÉR, AT DET VIRKER

Nu skal du teste, at din 2-faktor-godkendelse er korrekt sat op, og at appen leverer de rigtige engangsnøgler.

	<p><b>3. Verify the Authenticator App Setup</b></p> <p>Please <input type="button" value="verify"/> that your authenticator app displays correct number that matches the number displayed on the screen. Locking yourself out once you enable 2-factor authentication!</p> <p>ERDA laver et pop op-vindue, hvor du skal skrive den nøgle, appen viser (hvis vinduet ikke popper op, skal du klikke på 'verify'). NB: Nøglen skifter efter 30 sekunder.</p> <p>Skriv nøglen i ERDA og klik 'Verify'.</p>  <p>Hvis 2-faktor-godkendelsen lykkes, bliver du ført til næste trin.</p> <p>Hvis det ikke lykkes så kontakt din lokale IT-support, så hjælper de dig.</p>
<p><b>TRIN 4: AKTIVÉR 2-FAKTOR GODKENDELSEN</b></p>	<p>Klik på knappen under 'Enable 2-FA' for AU web login', så den skifter fra grå til blå.</p> <p>Nu kan du tilføje yderligere 2-faktor-godkendelse ved at bruge WebDAVS, SFTP, og FTPS. Det er protokoller, der oftest er aktuelle hvis du vil bruge ERDA som netværksdrev på din egen computer.</p> <p>Hvis du er tvivl om du skal bruge ERDA som netværksdrev anbefaler vi at du klikker på alle knapperne, så de bliver blå.</p> <p>Klik på 'Save 2-Factor Auth Settings'</p> <p>Nu er din ERDA-konto sikret med 2-faktor godkendelse.</p> <p>I fremtiden kan du gå på <a href="https://erda.au.dk">https://erda.au.dk</a>, logge på med dit AU brugernavn og kode, og derefter 2-faktor godkendelse med en 6-cifret nøgle.</p>
<p><b>LOG UD</b></p>	<p>Når du er færdig med at arbejde i ERDA skal du altid klikke på 'Sign Out' i nederste venstre hjørne, så du er sikker på, at ingen uretmæssigt får adgang til dine data.</p> 

## LÆS MERE

I nederste højre hjørne kan du finde flere vejledninger ved at klikke på 'Support' og 'About', hvor du også kan finde svar på ofte stillede spørgsmål og læse mere om ERDA.



Du kan også se aktuelle eller varslede driftsforstyrrelser her. Grønt flueben betyder, at systemet kører efter planen, mens f.eks. orange trekantsvarsel betyder, der er aktuelle driftsforstyrrelser. Klik eventuelt på statusikonet for at læse mere.

## HJÆLP


Du kan få personlig hjælp på [erda@support.au.dk](mailto:erda@support.au.dk)

## TILMELDING FOR EKSTERN SAMARBEJDSPARTNER

### TILMELDING

Gå til <https://erda.au.dk/>, klik på fanen 'Eksterne brugere' og på 'Tilmeld dig ERDA uden en AU-konto?'

#### Velkommen til ERDA



Udfyld formularen med dine oplysninger:

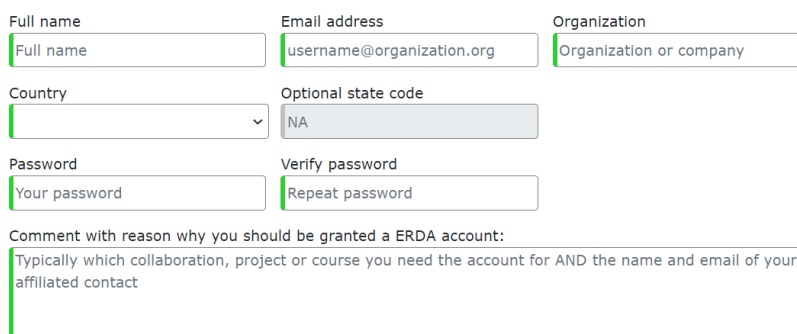
- Full name: *Dit fulde navn*
- Email address: *Din arbejds email (Ingen tredje part tjenester som f.eks. hotmail, gmail eller yahoo)*
- Organization: *Navnet på din arbejdsplads/virksomhed*
- Country: *Vælg dit land i drop down*
- Password: *Find på et tilpas svært kodeord, som består af mindst 10 tegn og indeholder både små og store bogstaver, tal og specialtegn. Gentag kodeordet i 'Verify password'.*
- Optional comment: *Skriv navn og email på den AU ansatte du samarbejder med, og navnet på jeres projekt.*
- I accept: *Læs 'terms and conditions' og sæt flueben i feltet*

Klik på 'Send'

#### ERDA account request - with OpenID login

Please enter your information in at least the **mandatory** fields below and press the Send button to submit the account request to the ERDA administrators.

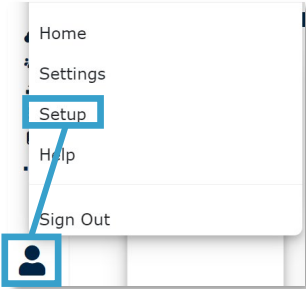
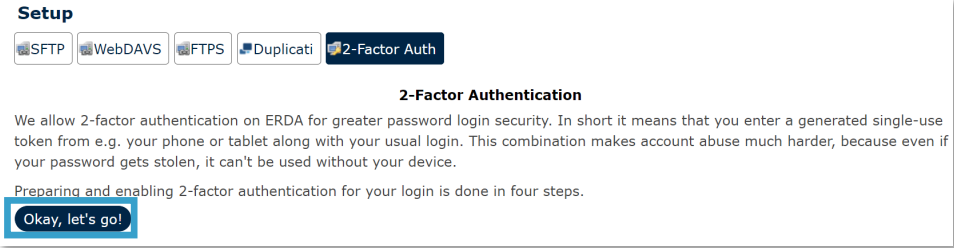
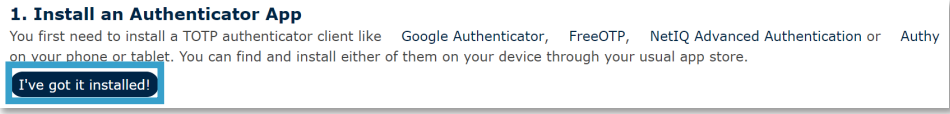
**IMPORTANT:** we need to identify and notify you about login info, so please use a working Email address clearly affiliated with your Organization!



I accept the ERDA terms and conditions

Send

Din anmodning om at blive bruger af ERDA bliver sendt til administratorerne.

	<p><b>ERDA OpenID account request</b></p> <p>Request sent to site administrators: Your OpenID account request will be verified and handled as soon as possible, so please be patient. Once handled an email will be sent to the account you have specified ('samawe@au.dk') with further information. In case of inquiries about this request, please email the site administrators (ERDA Info &lt;erda-admin.it@au.dk&gt;) and include the session ID: tmpsZ0HGn</p> <p>Når de har accepteret din anmodning, sender de dig en email.</p>
<p><b>LOG IND</b></p>	<p>Klik på linket i emailen fra ERDA for at komme til login. Skriv din email og dit ERDA kodeord og klik på 'yes'.</p>
<p><b>2-FAKTOR GODKENDELSE</b></p>	<p>For at øge sikkerheden anbefaler vi, at du sikrer din ERDA konto med 2-faktor-godkendelse.</p> <p>2-faktor-godkendelse tilføjer et ekstra kontroltrin til login: udover at bede om noget du kender (brugernavn og kodeord), kræver den noget, du har (tal-nøgle fra en app).</p> <p>For at oprette 2-faktor-godkendelsen skal du en enkelt gang gennem en guide.</p> <p>Klik på personikonet i nederste venstre hjørne. Klik på Setup.</p>  <p>Nu kommer der kommer en guide frem i ERDA, som du skal du følge nøje.</p> <p>Klik på 'Okay, let's go!'</p> 
<p><b>TRIN 1: DOWNLOAD APP</b></p>	<p>Åbn <i>Microsoft Authenticator</i>, som er den app AU benytter til 2 faktor godkendelse generelt. Hvis du ikke allerede har installeret den kan du finde den i din app store.</p> <p>Klik derefter på "I've got it installed!"</p> 
<p><b>TRIN 2: IMPORTÉR</b></p>	<p>Klik på 'Scan your personal QR code' eller 'Enter your personal key'. Her bruger vi 'Scan your personal QR code': klik på 'QR code'.</p>

## PERSONLIG 2-FAKTOR KODE

### 2. Import Secret in Authenticator App

Open the chosen authenticator app and import your personal 2-factor secret in one of two ways:

- Scan your personal **QR code**
- Type your personal **key code**

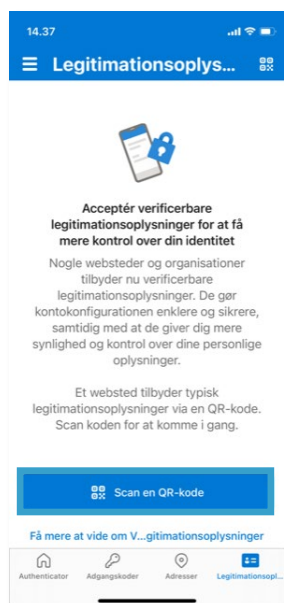
En QR-kode, der minder om den du kan se her, popper nu op.



Klik på 'Legitimationsoplysninger' nederst til højre i *Microsoft Authenticator*.



Klik nu på 'Scan en QR-kode'.



Scan QR-koden i ERDA: ret mobilens kamera op på QR-koden (appen skal måske have lov til at bruge kameraet), så scanner appen selv koden.

Klik så på 'Done importing' i ERDA.



Nu kan din app generere 6-cifrede engangsadgangskoder. Du finder dem på *Microsoft Authenticators* forside, under Aarhus universitet. I vores eksempel er



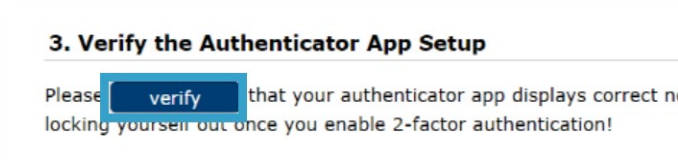
koden '472 580'.



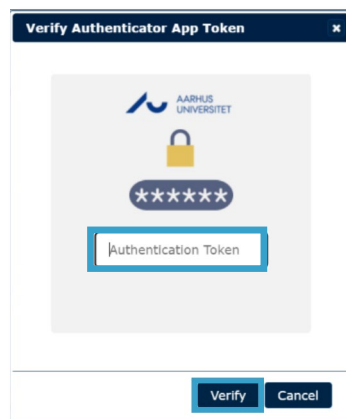
### TRIN 3: VERIFICÉR, AT DET VIRKER

Nu skal du teste, at din 2-faktor-godkendelse er korrekt sat op, og at appen leverer de rigtige engangsnøgler.

ERDA laver et pop op-vindue, hvor du skal skrive den nøgle, appen viser (hvis vinduet ikke popper op, skal du klikke på 'verify'). NB: Nøglen skifter efter 30 sekunder.



Skriv nøglen i ERDA og klik 'Verify'.



Hvis 2-faktor-godkendelsen lykkes, bliver du ført til næste trin.

Hvis det ikke lykkes så kontakt dit lokale IT support center, så hjælper de dig.

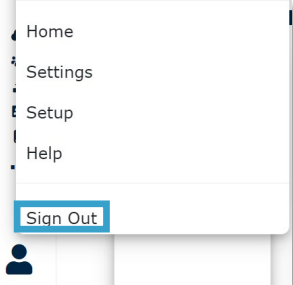
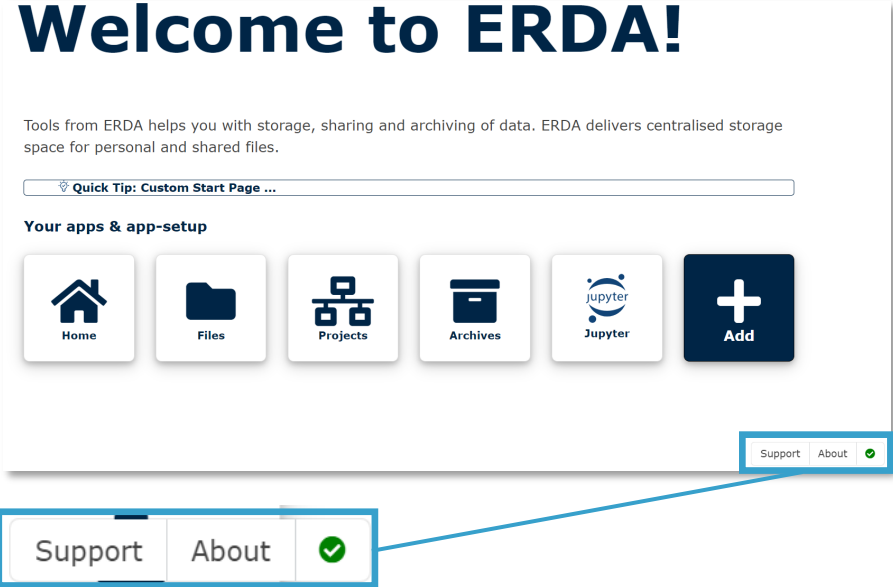
### TRIN 4: AKTIVÉR 2- FAKTOR GODKEN- DELSEN

Klik på knappen under 'Enable 2-FA' for AU web login', så den skifter fra grå til blå.

Nu kan du tilføje yderligere 2-faktor-godkendelse ved at bruge WebDAVS, SFTP, og FTPS. Det er protokoller, der oftest er aktuelle hvis du vil bruge ERDA som netværksdrev på din egen computer.

Hvis du er tvivl om du skal bruge ERDA som netværksdrev anbefaler vi at du klikker på alle knapperne, så de bliver blå.

Klik på 'Save 2-Factor Auth Settings'

	<p>Nu er din ERDA-konto sikret med 2-faktor godkendelse.</p> <p>I fremtiden kan du gå på <a href="https://erda.au.dk">https://erda.au.dk</a>, logge på med dit AU brugernavn og kode, og derefter 2-faktor godkendelse med en 6-cifret nøgle.</p>
<p><b>LOG UD</b></p>	<p>Når du er færdig med at arbejde i ERDA skal du altid klikke på 'Sign Out' i nederste venstre hjørne, så du er sikker på, at ingen uretmæssigt får adgang til dine data.</p> 
<p><b>LÆS MERE</b></p>	<p>I nederste højre hjørne kan du finde flere vejledninger ved at klikke på 'Support' og 'About', hvor du også kan finde svar på ofte stillede spørgsmål og læse mere om ERDA.</p>  <p>Du kan også se aktuelle eller varslede driftsforstyrrelser her. Grønt flueben betyder, at systemet kører efter planen, mens f.eks. orange trekantsvarsel betyder, der er aktuelle driftsforstyrrelser. Klik eventuelt på statusikonet for at læse mere.</p>
<p><b>HJÆLP</b></p>	<p>Se mere på <a href="https://erda.au.dk/">https://erda.au.dk/</a> eller få personlig hjælp på <a href="mailto:support@sif.erda.dk">support@sif.erda.dk</a></p>