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 <u>https://erda.au.dk/</u> 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.	
2-FAKTOR GOD- KENDELSE	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.	

	Setup SFTP WebDAVS FTPS Duplicati 22-Factor Auth C-Factor Authentication We allow 2-factor authentication on ERDA for greater password login security. In short it means that you enter a generated single-use token from e.g. your phone or tablet along with your usual login. This combination makes account abuse much harder, because even if your password gets stolen, it can't be used without your device. Preparing and enabling 2-factor authentication for your login is done in four steps. Okay, let's gol
TRIN 1: DOWNLOAD APP	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. Klik derefter på "I've got it installed!" 1. Install an Authenticator App You first need to install a TOTP authenticator client like Google Authenticator, FreeOTP, NetIQ Advanced Authentication or Authy on your phone or tablet. You can find and install either of them on your device through your usual app store. I've got it installed
TRIN 2: IMPORTÉR PERSONLIG 2-FAKTOR- KODE	Klik på 'Scan your personal QR code' eller 'Enter your personal key'. Her bruger vi 'Scan your personal QR code': klik på 'QR code'. 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 Rev code En QR-kode, der minder om den du kan se her, popper nu op. Klik på 'Legitimationsoplysninger' nederst til højre i <i>Microsoft Authenticator</i> . Få mere at vide om Vgitimationsoplysninger Legitimationsoplysninger 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'.



VIRKER

TRIN 3:Nu skal du teste, at din 2-faktor-godkendelse er korrekt sat op, og at appenVERIFICÉR,Ieverer de rigtige engangsnøgler.AT DETIntervention

	3. Verify the Authenticator App Setup
	Please verify that your authenticator app displays correct ne locking yoursen out once you enable 2-factor authentication!
	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'.
	Verify Authenticator App Token X X X X X X X X X X X X X X X X
	Hvis 2-faktor-godkendelsen lykkes, bliver du ført til næste trin.
	Hvis det ikke lykkes så kontakt din lokale IT-support, så hjælper de dig.
TRIN 4: AKTIVÉR 2- FAKTOR GODKEN-	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.
DELSEN	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'
	Nu er din ERDA-konto sikret med 2-faktor godkendelse.
	I fremtiden kan du gå på <u>https://erda.au.dk</u> , logge på med dit AU brugernavn og kode, og derefter 2-faktor godkendelse med en 6-cifret nøgle.
LOG UD	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.



TILMELDING FOR EKSTERN SAMARBEJDSPARTNER					
TILMELDING	Gå til <u>https://erda.au</u> ERDA <i>uden</i> en AU-ko Velkommen til ERDA AU brugere Eksterne brug Udfyld formularen m Full name: Dit ful Email address: Di hotmail, gmail el Organization: Na Country: Vælg di Password: Find p indeholder både kodeordet i 'Verif Optional comme med, og navnet p I accept: Læs 'ter	I.dk/, klik på fanen 'Ekster nto?' ere Avanceret adgang waden en AU-konto? neddine oplysninger: de navn in arbejds email (Ingen tre ler yahoo) vnet på din arbejdsplads/ t land i drop down å et tilpas svært kodeord, små og store bogstaver, t fy password'. nt: Skriv navn og email på bå jeres projekt. ms and conditions' og sær	rne brugere' og på 'Tilmeld dig Jeger allerede tilmeldt ERDA uden en AU-kontor Tog ind ejdepart tjenester som f.eks. virksomhed som består af mindst 10 tegn og al og specialtegn. Gentag å den AU ansatte du samarbejder t flueben i feltet		
	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!				
	Full name	Email address	Organization		
	Full name	username@organization.org	Organization or company		
	Country	Optional state code			
	Password	Verify password			
	Your password	Repeat password			
	Comment with reason why vo	u should be granted a ERDA account:			
	Typically which collaboration, project or course you need the account for AND the name and email of your affiliated contact				
	I accept the ERDA terms and	conditions			
	Send				
	Din anmodning om a	t blive bruger af ERDA bliv	ver sendt til administratorerne.		

	ERDA OpenID account request 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 <erda-admin.it@au.dk>) and include the session ID: tmpsZ0HGn</erda-admin.it@au.dk>
	Når de har accepteret din anmodning, sender de dig en email.
LOG IND	Klik på linket i emailen fra ERDA for at komme til login. Skriv din email og dit ERDA kodeord og klik på 'yes'.
2-FAKTOR GOD- KENDELSE	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
	For at oprette 2-faktor-godkendelsen skal du en enkelt gang gennem en guide.
	Klik på personikonet i nederste venstre hjørne. Klik på Setup.
	Home Settings Setup Hulp Sign Out
	Nu kommer der kommer en guide frem i ERDA, som du skal du følge nøje.
	Klik på 'Okay, let's go!'
	Setup
	2-Factor Authentication We allow 2-factor authentication on ERDA for greater password login security. In short it means that you enter a generated single-use token from e.g. your phone or tablet along with your usual login. This combination makes account abuse much harder, because even if your password gets stolen, it can't be used without your device. Preparing and enabling 2-factor authentication for your login is done in four steps. Okay, let's go!
TRIN 1: DOWNLOAD	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.
APP	Klik derefter på "I've got it installed!"
	1. Install an Authenticator App You first need to install a TOTP authenticator client like Google Authenticator, FreeOTP, NetIQ Advanced Authentication or Authy on your phone or tablet. You can find and install either of them on your device through your usual app store. The got it installed!
TRIN 2: IMPORTÉR	Klik på 'Scan your personal QR code' eller 'Enter your personal key'. Her bruger vi 'Scan your personal QR code': klik på 'QR code'.



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'.
	14.37I ? I Image: Constraint of the second sec
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.
	3. Verify the Authenticator App Setup
	Please verify that your authenticator app displays correct ne locking yourself out once you enable 2-factor authentication!
	Skriv nøglen i ERDA og klik 'Verify'.
	Verify Authenticator Ann Token X
	Image: Cancel Verify Cancel
	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:	Klik på knappen under 'Enable 2-FA' for AU web login', så den skifter fra grå til blå.
AKTIVÉR 2- FAKTOR GODKEN- DELSEN	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'

	Nu er din ERDA-konto sikret med 2-faktor godkendelse.		
	I fremtiden kan du gå på https://erda.au.dk, logge på med dit AU brugernavn og		
	kode, og derefter 2-faktor godkendelse med en 6-cifret nøgle.		
LOG UD	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.		
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	Se mere på <u>https://erda.au.dk/</u> eller få personlig hjælp på <u>support@sif.erda.dk</u>		