



## TILMELD DIG SOM BRUGER AF ERDA

Som KU-ansat/studerende (se side 1-5) eller ekstern samarbejdspartner (se side 6-11) skal du tilmelde dig som bruger, før du kan tilgå ERDA. Du har derudover mulighed for yderligere at sikre din konto ved log ind med 2-faktor-godkendelse.

TILMELDING MED EN KU-KONTO	
TILMELDING	Gå på <u>https://erda.ku.dk/</u> Klik på "tilmelding"
	Velkommen til UCPH ERDA
	KU / UCPH brugere Eksterne brugere Avanceret adgang
	Tilmeld dig ERDA med din KU-konto? Jeg er allerede tilmeldt ERDA med min KU-konto! tilmelding log ind
	I pop-op-vinduet under "KU OpenID" skriver du:
	<ul> <li>1. Dit KU-brugernavn (Består af tre bogstaver og tre tal).</li> <li>2. Dit personlige KU-kodeord, som du også bruger til f.eks. KUnet.</li> <li>3. Klik derefter på "Yes (Allow)"</li> </ul>
2-FAKTOR GOD- KENDELSE	For at øge sikkerheden, anbefaler vi, at benytte 2-faktor-godkendelse til al ERDA-adgang.
	Med 2-faktor-godkendelse tilføjer du et ekstra kontroltrin til den login- proces, som autentificerer dig. Udover at anmode om noget man kender (i dette tilfælde dit brugernavn og kodeord), så vil en 2-faktor-beskyttet konto også anmode om information fra noget, man har (tal-nøgle fra app på mobil/tablet).
	Ved oprettelse af 2-faktor-godkendelse skal du én gang igennem en guide.

	Klik på det grønne personikon i nederste venstre hjørne. Klik på "Setup"
	Louise Outzen         Change photo         Home         Settings         Setup         Help         Sign Out         Nu kommer der en guide frem i ERDA, du skal følge nøje.
	Klik på "Okay, let's go!"
	Setup
	2-Factor Authentication We allow 2-factor authentication on UCPH 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 APP	På din mobil eller tablet* skal du downloade en af følgende apps: Google Authenticator, FreeOTP, NetIQ Advanced Authentication eller Authy. Find appen dér, hvor du normalt downloader apps.
	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.
	*Hvis du kun har en privat mobil/tablet og ikke ønsker at bruge den, har du mulighed for at få udleveret et lille apparat, som du kan bruge i stedet for. Kontakt <u>support@erda.dk</u> for yderligere information.
TRIN 2. IMPORTÉR PERSONLIG	Importér din personlige 2-faktor-kode med "Scan your personal QR code" eller "Enter your personal key". Nedenfor følger eksempel med "Scan your personal QR code".
KODE	KIIK pa "QR code"
	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 popper op i ERDA Àbn din downloadede app. Appsene er lidt forskellige. I nedenstående er det skærmbillede fra appen <i>Google Authenticator</i> , der vises. Klik på "Scan stregkoden"
	Done importing Close
	Din app kan nu generere 6-cifrede engangsnøgler (såkaldte tokens). I nedenstående eksempel er engangsnøglen "626 950". Autentificering + / UCPH ERDA 626 950 Jouise@ecoknow.dk
TRIN 3. VERIFICÉR, AT DET VIRKER	Du skal nu teste, at din 2-faktor-godkendelse er sat korrekt op, og at appen leverer de rigtige engangsnøgler. <b>3. Verify the Authenticator App Setup</b> Please verify that your authenticator app displays correct new tokens every 30 seconds before you actually enable 2-factor authentication. Otherwise you could end up locking yourself out once you enable 2-factor authentication! It works!

	Der kommer automatisk et pop-op-vindue frem, hvor du skal du skrive den engangsnøgle, appen viser (hvis det ikke kommer frem, skal du klikke på 'verify' i ovenstående). Vær opmærksom på, at engangs tal-nøglen skifter efter 30 sekunder. Skriv den 6-cifrede engangsnøgle og klik på knappen "Verify" i pop-op- vinduet
	Klik på skydeknap under "Enable 2 EA for KLI/LICPH OpenID web legis"
	så den skifter fra grå til grøn
FAKTOR	4. Enable 2-Factor Authentication
GODKEN-	Now that you've followed the required steps to prepare and verify your authenticator app, you just need to enable it for login below. This ensures that your future UCPH ERDA logins are security-enhanced with a request for your current token from your authenticator
DELSEN	app. SECURITY NOTE: please immediately contact the UCPH ERDA admins to reset your secret 2-factor authentication key if you ever loose a
	device with it installed or otherwise suspect someone may have gained access to it. Enable 2-FA for KU/UCPH OpenID web login
	Add an extra layer of security to your KU/UCPH OpenID web logins through a personal auth token generator on your phone or tablet.
	Enable 2-FA for Non-KU/UCPH OpenID web login
	Add an extra layer of security to your Non-KU/UCPH OpenID web logins through a personal auth token generator on your phone or tablet.
	Der fremkommer nu muligheder for yderligere at tilføje 2-faktor- godkendelse ved brug af WebDAVS, SFTP og FTPS. Det er protokoller, som hovedsageligt er aktuelle, hvis man vil bruge ERDA som netværksdrev på egen computer. Er du i tvivl om, hvorvidt du skal bruge ERDA som netværksdrev, anbefaler vi, at du aktiverer alle tre skydeknapper, så de bliver grønne.
	Enable 2-FA for WebDAVS network drive or client login Add an extra layer of security to your WebDAVS logins through a personal auth token generator on your phone or tablet. Works by logging in to the UCPH ERDA web site with 2FA enabled to start an authenticated session and then logging into WebDAVS as usual.
	Enable 2-FA for SFTP network drive or client login with password Add an extra layer of security to your SFTP password logins through a personal auth token generator on your phone or tablet. Works by logging in to the UCPH ERDA web site with 2FA enabled to start an authenticated session and then logging into SFTP as usual.
	Enable 2-FA for FTPS network drive or client login Add an extra layer of security to your FTPS logins through a personal auth token generator on your phone or tablet. Works by logging in to the UCPH ERDA web site with 2FA enabled to start an authenticated session and then logging into FTPS as usual.
	Klik på "Save 2-Factor Auth Settings"
	Save 2-Factor Auth Settings

	Derved er din ERDA-konto sikret med 2-faktor-godkendelse.
	Nu kan du fremover gå på <u>https://erda.ku.dk/</u> , logge på med dit KU- brugernavn og personlige KU-kodeord efterfulgt af 2-faktor-godkendelse med en 6-cifret engangsnøgle.
LOG UD	Når du er færdig med at arbejde i ERDA, så klik altid på "Sign Out" i nederste venstre hjørne. Så er du sikker på, at ingen andre uretmæssigt får adgang til dine data
LÆS MERE	I nederste højre hjørne på knapperne "Support" og "About" kan du finde vejledninger, få svar på ofte stillede spørgsmål og læse mere om ERDA m.m. Welcome to UCPH ERDA! Support About Du kan også se aktuelle eller varslede driftsforstyrrelser. Grønt flueben betyder, at systemet kører efter planen, mens f.eks. orange trekantvarsel betyder, der er aktuelle driftsforstyrrelser. Klik eventuelt på statusikonet og læs mere.
HJÆLP	Få personlig hjælp på support@erda.dk

TILMELDING F	TILMELDING FOR EKSTERN SAMARBEJDSPARTNER		
TILMELDING	Gå på https://erda.ku.dk/		
	Klik på fanebladet "Ekster	rne bruaere" oa klik	dernæst på "tilmelding"
	Velkommen til UCPH ERDA	0 0	1 0
	KU / UCPH brugere Eksterne brugere	Avanceret adgang	
	Tîlmeld dig ERDA <i>uden</i> en KU- tilmelding	-konto?	Jeg er allerede tilmeldt ERDA <i>uden</i> en KU-konto! log ind
	Du skal nu udfylde formul	laren med dine oply	sninger:
	<ul> <li>Full name: Skriv dit full</li> <li>Email address: Din an såsom hotmail, gmail</li> <li>Organization: Navnet</li> <li>Country: Vælg dit land</li> <li>Password: Find på et skal bestå af minimun store bogstaver samt slags). I "Verify passw</li> <li>Optional comment: Københavns Universik kursus eller samarbej</li> <li>I accept: Læs "term.</li> <li>Klik på "Send"</li> <li>UCPH ERDA account request - wi</li> <li>Please enter your information in at le the account request to the UCPH ERD</li> </ul>	Ilde navn "bejds e-mail (Ingen eller yahoo) på din arbejdsplads d i rullemenuen tilpas svært kodeon n 8 tegn og indehol tal og specialtegn ( vord" gentager du k Henvis til din konta- itet (navn + e-mail) o ide. s and conditions" og th OpenID login tast the mandatory fields belov A administrators.	e trejdeparts e-mail tjenester s/virksomhed rd til din ERDA-adgang. Det de en kombination af små og mindst tre af de nævnte fire odeordet. kt, som er ansat på og eventuelt til hvilket projekt, g sæt flueben i feltet
	Full name	Email address	Organization
	Louise Outzen	louise@ecoknow.dk	EcoKnow
	Country	Optional state code	
	Password	Verify password	
	•••••		
	Optional comment or reason why you should b For my collaboration with Jonas Bardino (bard	be granted a UCPH ERDA account: dino@science.ku.dk) on the project Ec	oKnow
	I accept the UCPH ERDA terms and conditions		
	[Send]		
	Dit ønske om at tilmelde o administratorerne som ind samarbejdet.	dig som bruger af E dhenter samtykke fr	RDA bliver nu sendt til ERDA- a den KU-ansatte omkring

	UCPH 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 ('louise@ecoknow.dk') with further information. In case of inquiries about this request, please email the site administrators (ERDA Info <info@erda.dk>) and include the session ID: tmpw9tuon Når ERDA-administratorerne har accepteret din anmodning, får du tilsendt en e-mail.</info@erda.dk>
LOG IND	Klik på linket til ERDA i den tilsendt e-mail og log ind på ERDA.
	Skriv din e-mail og dit ERDA-kodeord. Klik på "yes"
	UCPHERDA Deale Colored
2-FAKTOR	For at øge sikkerheden, anbefaler vi, at benytte 2-faktor-godkendelse til al
GOD- KENDELSE	ERDA-adgang. Med 2-faktor-godkendelse tilføjer du et ekstra kontroltrin til den login-
	proces, som autentificerer dig. Udover at anmode om noget man kender (i dette tilfælde dit brugernavn og kodeord), så vil en 2-faktor-beskyttet konto også anmode om information fra noget, man har (tal-nøgle fra app på mobil/tablet).
	Ved oprettelse af 2-faktor-godkendelse skal du <i>én</i> gang igennem en guide.
	Klik på det grønne personikon i nederste venstre hjørne. Klik på "Setup"

	Nu kommer der en guide frem i ERDA, du skal følge nøje. Klik på "Okay, let's go!"
	Setup
	SFTP WebDAVS
	2-Factor Authentication
	We allow 2-factor authentication on UCPH 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.
TRIN 1. DOWNLOAD APP	På din mobil eller tablet skal du downloade en af følgende apps: Google Authenticator, FreeOTP, NetlQ Advanced Authentication eller Authy. Find appen dér, hvor du normalt downloader apps.
	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.
TRIN 2. IMPORTÉR PERSONLIG 2-FAKTOR- KODE	Importer din personlige 2-faktor-kode med "Scan your personal QR code" eller "Enter your personal key". Nedenfor følger eksempel med "Scan your personal QR code".
	Klik på "QR code"
	<ul> <li>2. Import Secret in Authenticator App</li> <li>Open the chosen authenticator app and import your personal 2-factor secret in one of two ways:</li> <li>Scan your personal QR code</li> <li>Type your personal key code</li> </ul>
	En QR-kode popper op i ERDA
	Åbn din downloadede app. Appsene er lidt forskellige. I nedenstående er det skærmbillede fra appen



	Skriv den 6-cifrede engangsnøgle og klik på knappen "Verify" i pop-op-
	vinduet
	Verify Authenticator App Token
	Cencel
	Hvis din 2-faktor-godkendelse lykkes, føres du direkte til næste trin.
TRIN 4. AKTIVÉR 2-	Klik på skydeknap under "Enable 2-FA for Non-KU/UCPH OpenID web login", så den skifter fra grå til grøn
FAKTOR GODKEN- DELSEN	<ul> <li>4. Enable 2-Factor Authentication Now that you've followed the required steps to prepare and verify your authenticator app, you just need to enable it for login below. This ensures that your future UCPH ERDA logins are security-enhanced with a request for your current token from your authenticator app. SECURITY NOTE: please immediately contact the UCPH ERDA admins to reset your secret 2-factor authentication key if you ever loose a device with it installed or otherwise suspect someone may have gained access to it. Enable 2-FA for Non-KU/UCPH OpenID web logins Add an extra layer of security to your Non-KU/UCPH OpenID web logins through a personal auth token generator on your phone or tablet. Enable 2-FA for KU/UCPH OpenID web login Add an extra layer of security to your KU/UCPH OpenID web logins through a personal auth token generator on your phone or tablet. </li> </ul>
	Der fremkommer nu muligheder for yderligere at tilføje 2-faktor- godkendelse ved brug af WebDAVS, SFTP og FTPS. Det er protokoller, som hovedsageligt er aktuelle, hvis man vil bruge ERDA som netværksdrev på egen computer.
	Er du i tvivl om, hvorvidt du skal bruge ERDA som netværksdrev, anbefaler vi, at du aktiverer alle tre skydeknapper, så de bliver grønne.
	<ul> <li>Enable 2-FA for WebDAVS network drive or client login</li> <li>Add an extra layer of security to your WebDAVS logins through a personal auth token generator on your phone or tablet. Works by logging in to the UCPH ERDA web site with 2FA enabled to start an authenticated session and then logging into WebDAVS as usual.</li> <li>Enable 2-FA for SFTP network drive or client login with password</li> <li>Add an extra layer of security to your SFTP password logins through a personal auth token generator on your phone or tablet. Works by logging in to the UCPH ERDA web site with 2FA enabled to start an authenticated session and then logging into SFTP as usual.</li> <li>Enable 2-FA for FTPS network drive or client login</li> <li>Enable 2-FA for FTPS network drive or client login</li> <li>Add an extra layer of security to your FTPS logins through a personal auth token generator on your phone or tablet. Works by logging in to the UCPH ERDA web site with 2FA enabled to start an authenticated session and then logging into SFTP as usual.</li> </ul>
	Klik på "Save 2-Factor Auth Settings"
	Save 2-Factor Auth Settings
	Derved er din ERDA-konto sikret med 2-faktor-godkendelse.
	Nu kan du fremover gå på <u>https://erda.ku.dk/</u> , vælge fanebladet 'Eksterne brugere' og logge på med din e-mail og password efterfulgt af 2-faktor- godkendelse med en 6-cifret engangsnøgle.

LOG UD	Når du er færdig med at arbejde i ERDA, så klik altid på "Sign Out" i nederste venstre hjørne. Så er du sikker på, at ingen andre uretmæssigt får adgang til dine data.
LÆS MERE	I nederste højre hjørne på knapperne "Support" og "About" kan du finde vejledninger, få svar på ofte stillede spørgsmål og læse mere om ERDA m.m. Welcome to UCPH ERDA! were deter and deter to deter to be deter were deter d
HJÆLP	Få personlig hjælp på <u>support@erda.dk</u>