

Oktober

Velkommen til brugerseminar

Let adgang til naturdata i Miljøportalens systemer

Danmarks Miljøportal
Data om miljøet i Danmark



Program for dagen

Kl. 9.00 Velkomst og præsentation

- Ø Hvad er Danmarks Miljøportal?
- Ø Siden sidst og næste step
- Ø Rundtur i de forskellige inddateringssystemer inkl. øvelser

Kl. 12.00 Frokost

- Ø Rundtur i de forskellige udstillingssystem
- Ø Indmelding af ændringer, vejledninger til systemer, driftsinformation mm.
- Ø Opsamling - Quiz, evaluering, afrunding

Kl. 15.00 Tak for i dag



Præsentation er deltagere

Ane Klok

Driftschef

anklo@miljoeportal.dk

31 36 17 27

Lau Lyck Nielsen

Systemansvarlig for Natur

lalni@miljoeportal.dk

31 12 81 18

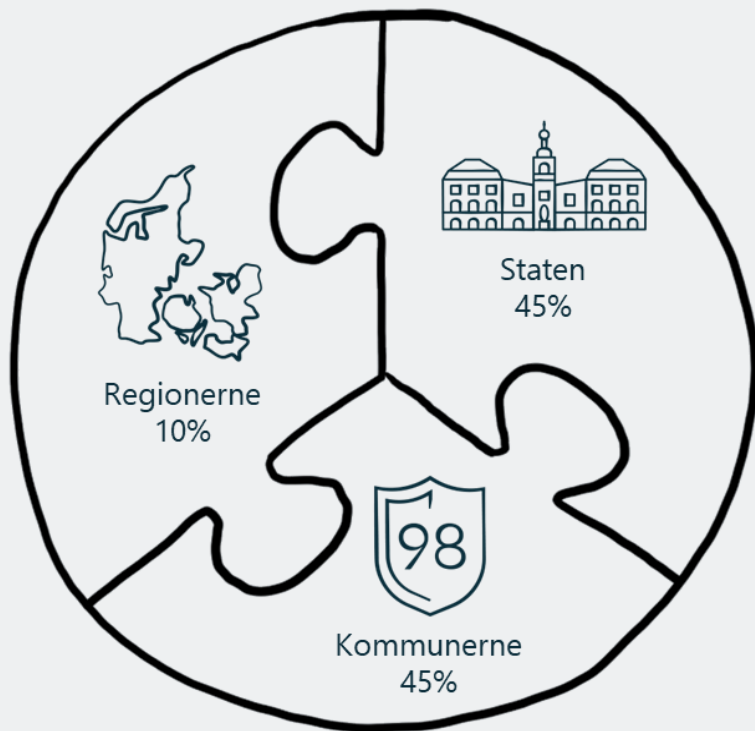


Hvad er

Danmarks Miljøportal?



Danmarks Miljøportal er noget så sjældent som et fællesoffentligt samarbejde, der fungerer og skaber værdi



Formål, mission og strategi



Vores fem strategiske pejlemærker

Værdi af data

– bruge data effektivt

Deling af data

– bedre sammenhæng og brugeroplevelse

Indsamling af data

– flere, mere automatisk og med forbedret kvalitetsikring

Samarbejde

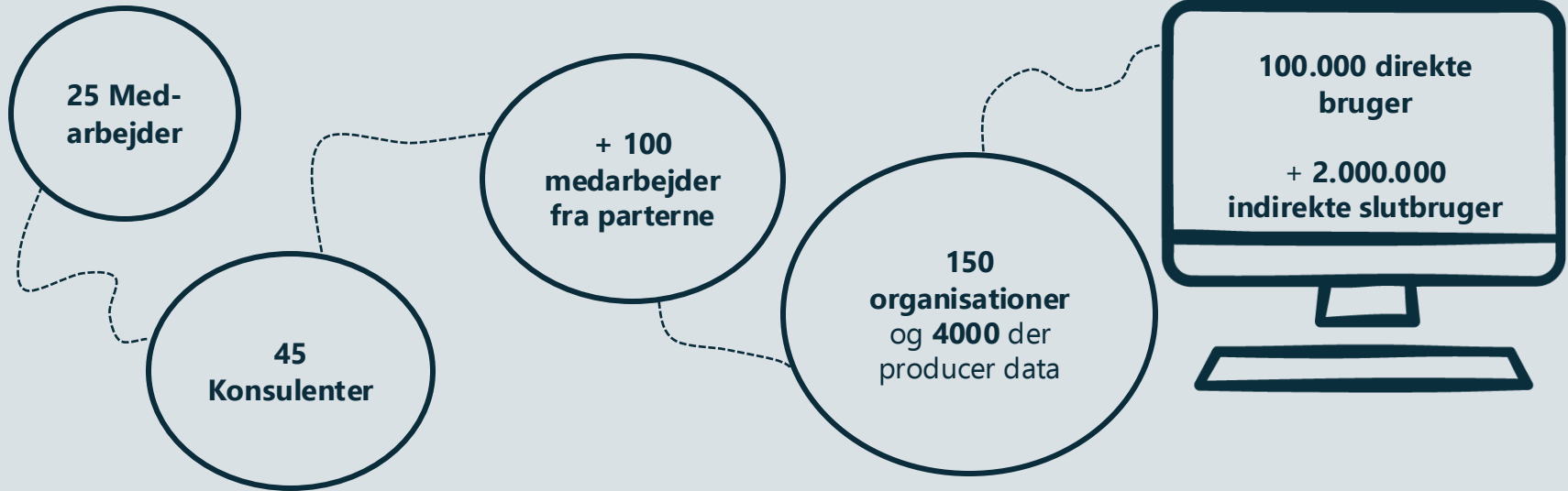
– om innovativ udvikling

Standardisering

– fælles sprog

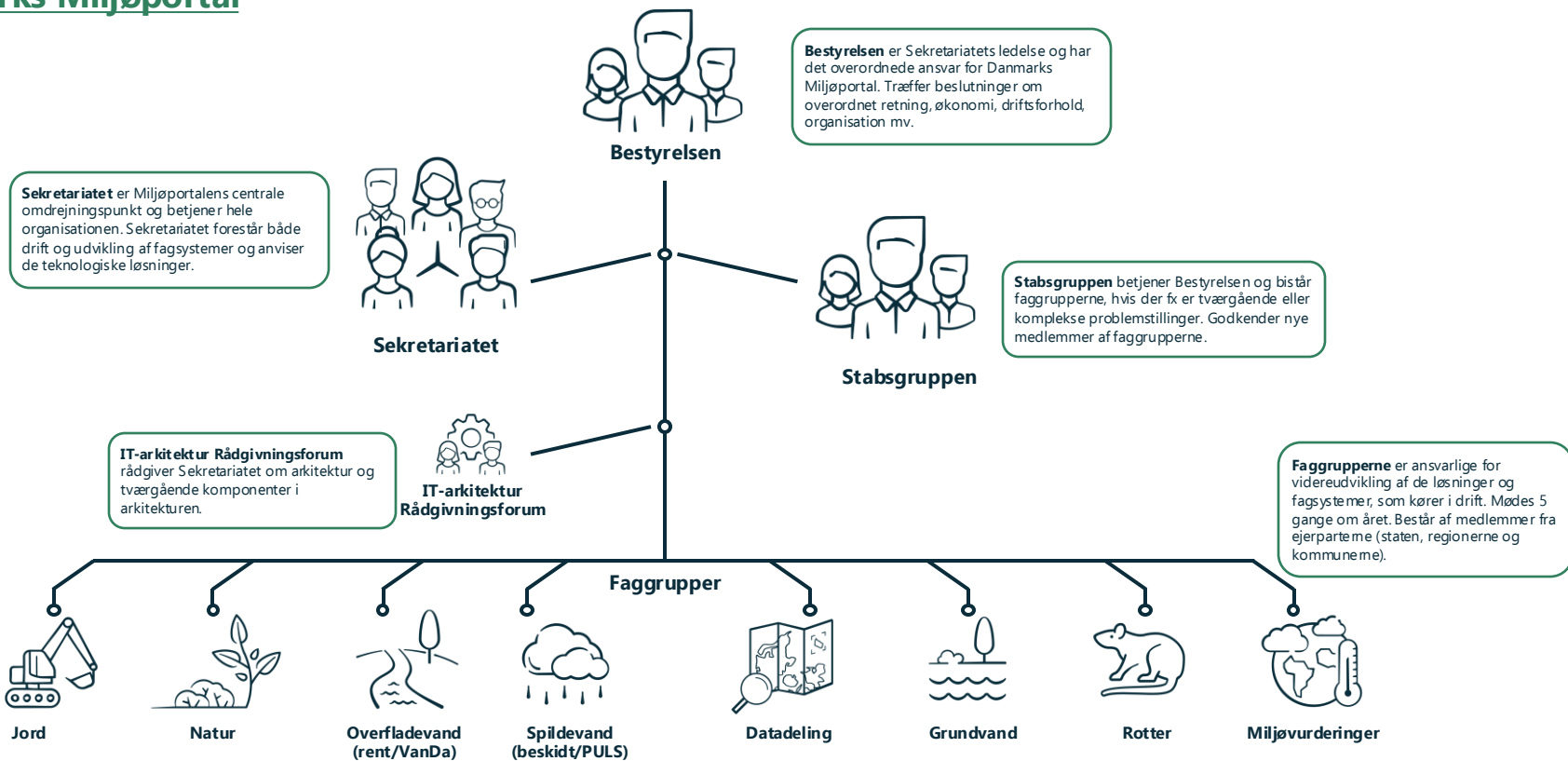
Tilføjet til strategien i december 2020.

Danmarks Miljøportal organisation i tal



Organisering

Danmarks Miljøportal



Hvem er vi i Danmarks Miljøportal?

Danmarks Miljøportal

Sekretariatet



[Link til film](#)



Data hos Miljøportalen

Opbevaring af data har været en kerneopgave siden Miljøportalen blev stiftet
Data indberettes af parterne, der har fælles dataansvarsaftaler på hvert fagområde

- Dataansvarsaftaler
- Registreringsvejledninger
- Faggrupperne sørger for at systemerne lever op til krav for hvordan/hvornår/hvem skal registrere data

Hvem kan registrere data?

Vores brugerstyring sørger for, at kun fagmedarbejdere fra myndigheder kan registrere og redigere i data

I nogle tilfælde er det også muligt for eksempelvis laboratorier, virksomheder og andre at behandle data i fagsystemerne

Udstilling af data fra fagsystemer

Hvert fagsystem har egen distribution af data hvor data til offentliggørelse udstilles som tabeller eller wms/wfs



Brug af Miljøportalens systemer og webservices



Hvad har vi lavet siden sidst?



**Nyt fagsystem til
natur website og app**

**Lagvælgeren og
databutik med 750+**

**EA-Tools og EA-Hub
til miljøvurderinger**



Hvad arbejder vi på?



Den store brugerrejse



“ Alle stationer ligner hinanden, men jeg kan forskellige ting ved de forskellige stationer ”



Danmarks Miljøportal er din indgang til data om miljøet i Danmark

Danmarks Miljøportal er et fællesoffentligt partnerskab ejet af staten, kommunerne og regionerne, der har til formål at understøtte digital miljøforvaltning i Danmark.



Find data

Søg data på tværs af alle vores systemer



11,5 mio artsregistreringer - 100+ datasæt - 1.020.136 jordforureningsattester

Mest besøgte systemer



Danmarks arealinformation



Arter



Danmarks Naturdata





Inddatering Natur

Naturdatabasen website og app

Om platformen

Naturdatabasen web
naturdatabasen.miljoeportal.dk/

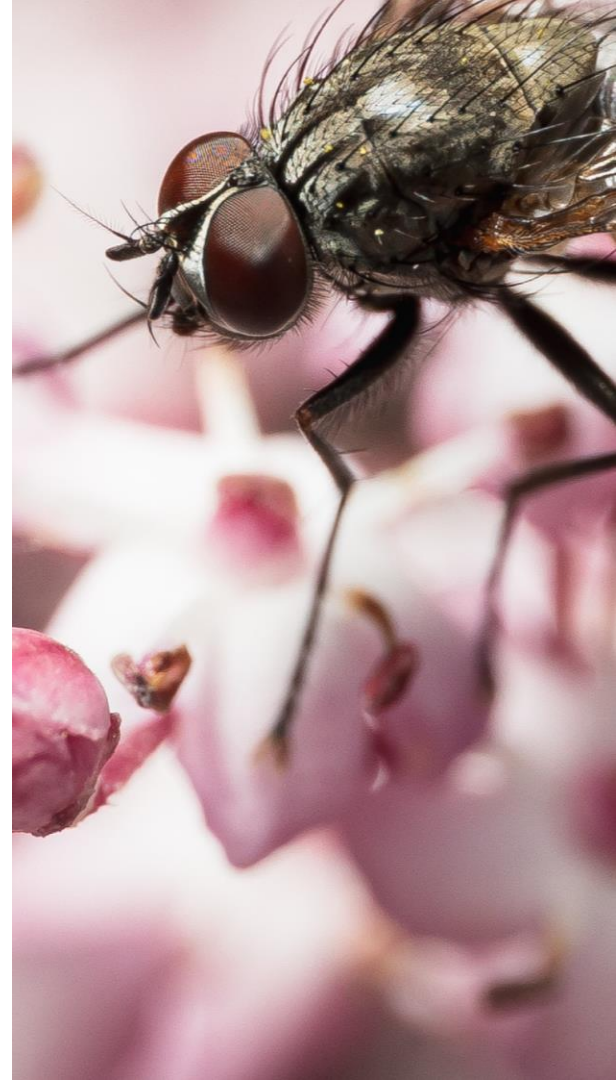
- ✦ **Adgang:** med login for professionelle brugere
- ✦ **Målgruppe:** Miljøfaglige anvendere
- ✦ Netop opgraderet til ny platform marts 2024

Hvad kan man?

- ✦ Her kan du **inddatere, fremsøge og eksportere naturdata**. Du kan bl.a. se naturdata, som er samlet ind af en række forskellige myndigheder, samt inddatere data i mange forskellige indsamlingsformål
- ✦ Her findes flere **GIS-værktøjer** og mulighed for at genbruge geometri fra alle lag fra lagvælgeren
- ✦ Her kan du mere overskueligt **kvalitetssikre data**
- ✦ Der findes mere end **13 mio. artsfund** i naturdatabasen, primært af plantefund

Opgraderet version er lanceret

- Tiden var kommet til modernisering og teknisk opgradering
 - Sikre stabil drift og fremtidssikre løsningen
 - Den eksisterende platform har kørt i mere end 10 år
- Sikre integration til de mange datasæt i *databutikken* og *lagvælgeren*
- Bidrage til bedre brug af naturdata i myndighedernes og kommunernes forvaltning, overvågning og administration af bl.a. §3-beskyttede natur, NOVANA-områder, mm.
- Systemet bliver konkurrencedygtigt ift. udgående arbejdsmetoder (papir-metoden) og andre ikke-autoritative fagsystemer
- Sikre at al naturdata samles ét sted og gøres tilgængeligt for forskellige brugertyper
- Datakvalitet og -troværdighed højnes samt naturdata hurtigere tilgængeliggøres



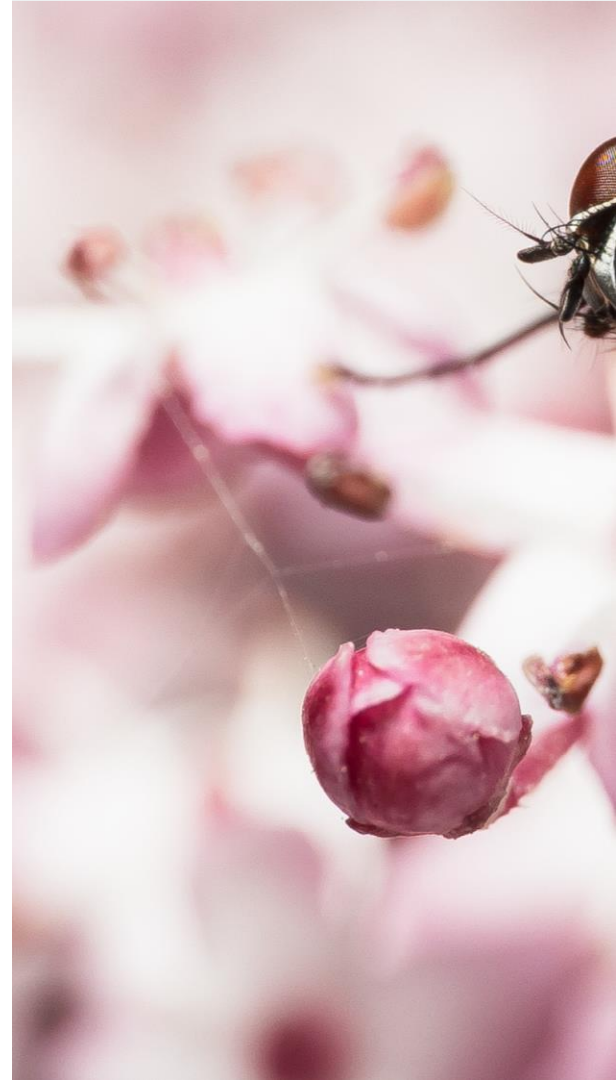
Faggruppen for natur

Ambassadør

Kristian Kjeldsen
Miljøstyrelsen

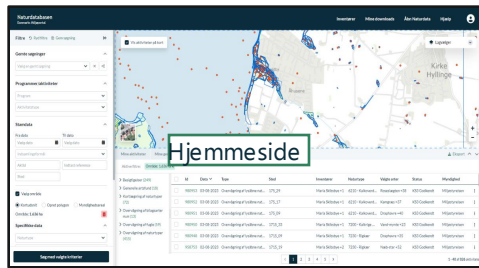


[Link til film](#)

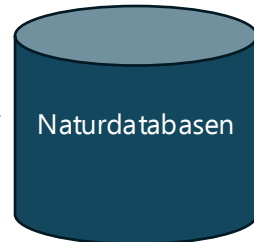


Sammenhæng mellem web og app

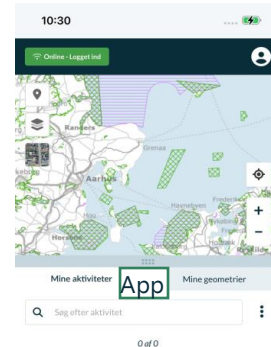
- Webstedet er tiltænkt i samarbejde med en mobil-app. Begge systemer benytter samme database, og tanken er at brugere i felten let og hurtigt vil kunne indsamle naturdata og indlevere dette til naturdatabasen.



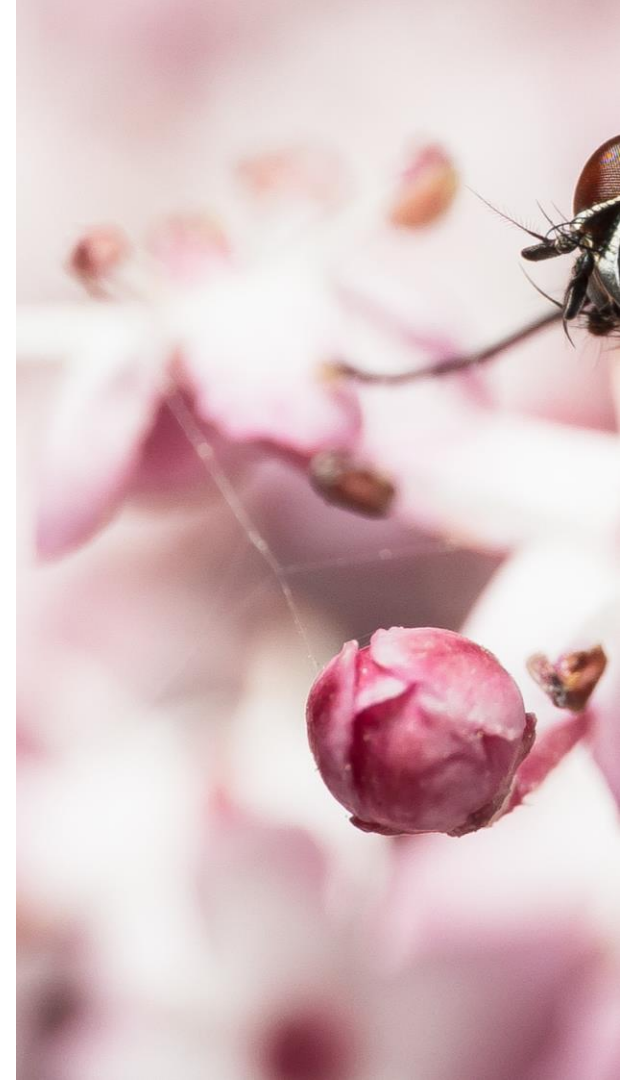
Inddatering, udtræk, avanceret GIS



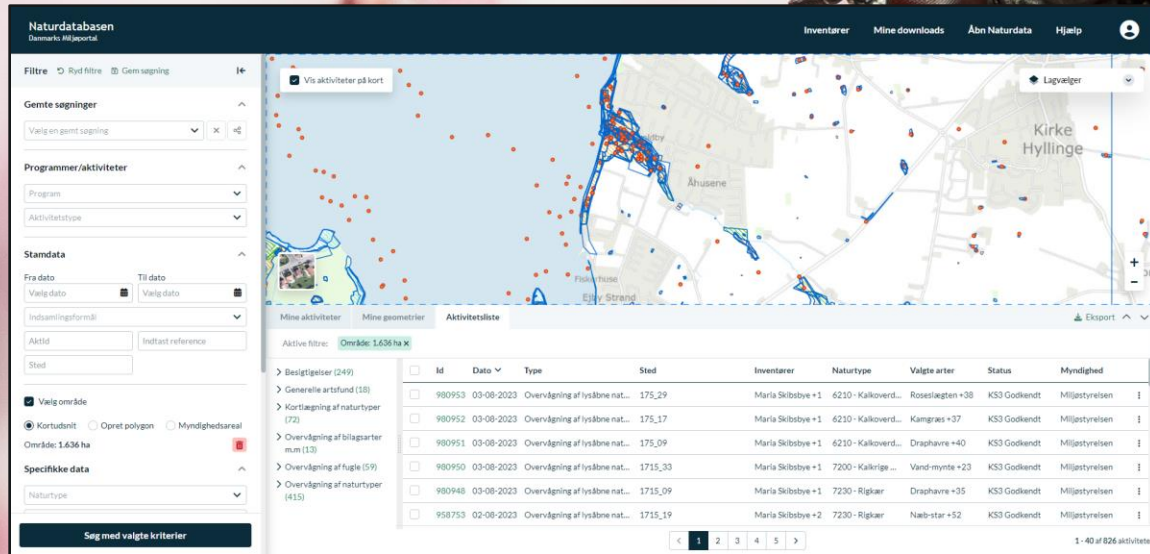
Opbevaring af data og udstiller til website og app



Indsamling af naturdata i felten



Live demo website



Naturdatabasen
Danmarks Miljøportal

Inventarer Mine downloads Åbn Naturdata Hjælp

☑ Vis aktiviteter på kort

▼ Gem søgninger

▼ Gernete søgninger

Vælg en gemt søgning

▼ Programmer/aktiviteter

▼ Program

▼ Aktivitetstype

▼ Stamdata

Fra dato Til dato

Vælg dato Vælg dato

▼ Indsamlingsformål

Aktid Indtast reference

Sted

☑ Vælg område

☑ Kortudsnit ☐ Opret polygon ☐ Myndighedsareal

Område: 1.636 ha

▼ Specifikke data

▼ Naturtype

☑ Gem med valgte kriterier

▼ Mine aktiviteter

▼ Mine geometrier

▼ Aktivitetsliste

▲ Eksport

Aktive filtre: Område: 1.636 ha x

<input type="checkbox"/>	Id	Dato	Type	Sted	Inventarer	Naturtype	Vælgte arter	Status	Myndighed
>	Besigtigelser (249)								
>	Generelle artfund (18)								
>	Kortlægning af naturtyper (72)								
>	Overvågning af bilsparter m.m. (13)								
>	Overvågning af fugle (59)								
>	Overvågning af naturtyper (413)								
<input type="checkbox"/>	980953	03-08-2023	Overvågning af lysløbene nat...	175_29	Maria Skibbye +1	6210 - Kalkoverd... Roselægen +38	K33 Godkendt	Miljøstyrelsen	
<input type="checkbox"/>	980952	03-08-2023	Overvågning af lysløbene nat...	175_17	Maria Skibbye +1	6210 - Kalkoverd... Kamgræs +37	K33 Godkendt	Miljøstyrelsen	
<input type="checkbox"/>	980951	03-08-2023	Overvågning af lysløbene nat...	175_09	Maria Skibbye +1	6210 - Kalkoverd... Drachhave +40	K33 Godkendt	Miljøstyrelsen	
<input type="checkbox"/>	980950	03-08-2023	Overvågning af lysløbene nat...	1715_33	Maria Skibbye +1	7200 - Kalkrige ... Vand-mynte +23	K33 Godkendt	Miljøstyrelsen	
<input type="checkbox"/>	980948	03-08-2023	Overvågning af lysløbene nat...	1715_09	Maria Skibbye +1	7230 - Rigkar Drachhave +35	K33 Godkendt	Miljøstyrelsen	
<input type="checkbox"/>	958753	02-08-2023	Overvågning af lysløbene nat...	1715_19	Maria Skibbye +2	7230 - Rigkar Nalb-star +52	K33 Godkendt	Miljøstyrelsen	

1 - 40 af 826 aktiviteter

[Link til naturdatabasen testsystem](#)

Øvelser i Naturdatabasen

- ∅ Frem søg aktiviteter, hvor der er fundet bilag IV arter i Lejre kommune
- ∅ Genbrug geografien fra en af disse registrering og forsøg at tilret denne. Evt. beskær med til tilstødende §3-areal fra laget de beskyttede naturtyper.
- ∅ Gem geometrien og forsøg at dele den med en kollega via mine geometrier
- ∅ Opret en ny aktivitet pba. denne geometri
- ∅ Udtræk: Lav en søgning med forskellige parametre, forsøg at trække data ud i excel.

<https://naturdatabasen.demo.miljoportal.dk/>

20 fungerende testbrugere:

350Seminar1

350Seminar2

.....

350Seminar20

Kodeordet til dem alle er: Seminar2024!





Feedback på øvelser

Naturdatabasen

Ambassadør

Kasper Grønbech Andersen
Miljøstyrelsen



[Link til film](#)



Om platformen

Naturdatabasen app

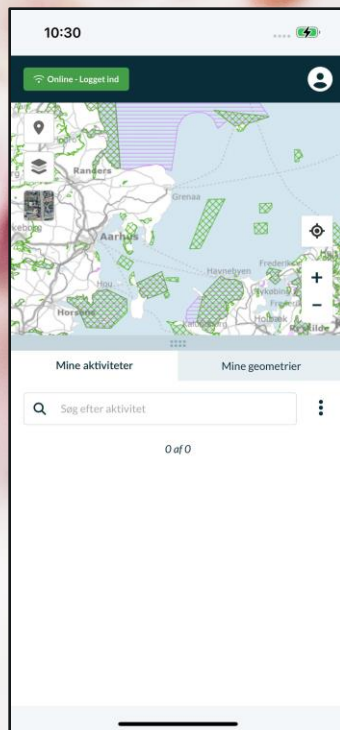
naturdatabasen.miljoeportal.dk/

- 🍃 **Adgang:** med login for professionelle brugere
- 🍃 **Målgruppe:** Miljøfaglige anvendere
- 🍃 **Lanceringsdatoen** er pt. ukendt, men forventes at være tilgængelig 2024. Appen er tilgængelig til feltsæsonen 2025.

Hvad kan man?

- 🍃 Oprette **aktiviteter direkte** i felten
- 🍃 **Genbruge geometrier** fra andre aktiviteter i naturdatabasen eller genbruge geometrien fra §3-laget de beskyttede naturtyper
- 🍃 **Data kan samtidigt indleveres**, og evt. efterbehandles på naturdatabasen web.

Live demo app



[Link til live præsentation via browserstack testversion](#)

Overgang fra NaturAppl til Naturdatabasen

- ✦ Det er besluttet, at vi har udskudt nedlukningen af NaturAppl til efter feltsæsonen 2024. Dvs. at vi lukker NaturAppl i vores release 24.4 medio december 2024.
- ✦ Det anbefales, at man har alle sine aktiviteter indleveret inden december, da ikke indleverede aktiviteter vil gå tabt herefter.
- ✦ Når du går i gang med det nye system, er din brugeradgang og rolle de samme.

- ✦ Bemærk du allerede nu kan tage det nye system i brug





Data ud

Danmarks Naturdata

Om platformen

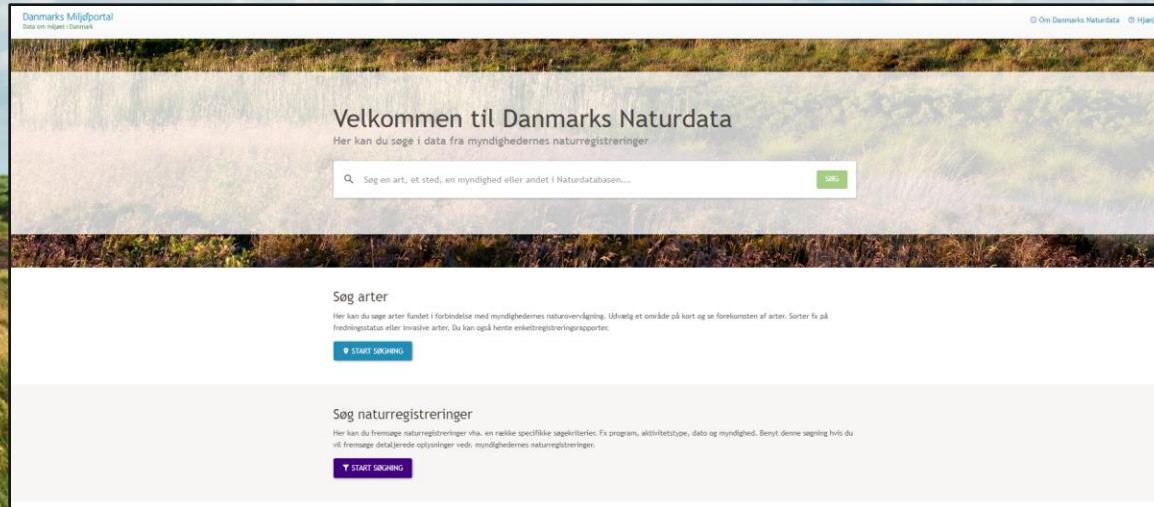
Danmarks Naturdata
naturdata.miljoeportal.dk/

- 🍃 **Adgang:** Alle har adgang
- 🍃 Målgruppe: Miljøfaglige anvendere samt andre naturdata interesserede

Hvad kan man?

- 🍃 Danmarks Naturdata er udelukkende en data-ud portal for data indberettet i Naturdatabasen.
- 🍃 Her findes data om naturtyper og arter, der kan tilgås vha. tre forskellige søgeindgange; fritekst, artssøgning og avanceret søgning.
- 🍃 Under hver søgeindgang, er det muligt yderligere at specificere sin søgning, og eksportere data i forskellige filformater.

Live demo Danmarks Naturdata



Danmarks Miljøportal
Data om miljøet i Danmark

© Øst Danmarks Naturdata © Hjælp

Velkommen til Danmarks Naturdata

Her kan du søge i data fra myndighedernes naturregistreringer

🔍 Søg en art, et sted, en myndighed eller andet i Naturdatabasen...

Søg arter

Her kan du søge arter fundet i forbindelse med myndighedernes naturovervågning. Udvalg et område på kort og se forekomsten af arter. Sorter fx på fredningsstatus eller invasive arter. Du kan også hente enkeltregistreringsrapporter.

[📄 START SØGEN](#)

Søg naturregistreringer

Her kan du fremsøge naturregistreringer rha, en række specifikke sagkategorier: Fx program, aktivitetstype, dato og myndighed. Benyt denne søgning hvis du vil fremsøge detaljerede oplysninger vedr. myndighedernes naturregistreringer.

[📄 START SØGEN](#)

[Link til live præsentation Danmarks Naturdata](#)

Data ud

Miljødata

Om platformen

Miljødata

<https://miljoedata.miljoeportal.dk/>

- ✦ **Adgang:** offentlig adgang
- ✦ **Målgruppe:** miljøfaglige anvendere
- ✦ Blev til med VanDa-projektet
- ✦ Data fra VanDa, PULS og Hydrometri

Hvad kan man?

- ✦ **Se rådata** - fra miljøundersøgelser i hav, søer og vandløb (vist på kort – stationer)
- ✦ **Afgrænsning og filtrering af data** - filtrer på undersøgelsestype, arter og kemi
- ✦ **Se data i kort sammen med andre miljødata** – benytter lagvælgeren og adgang til databutik med samtlige datasæt
- ✦ **Udtræk af resultater** – i csv-format

Live demo Miljødata

Miljødata
Denmarks Miljøportal

Søg miljødata [Hjælp](#)

Kemi Arter Undersøgelse Prøvested

1. Vælg prøvesteder

Undersøelsesområde

2. Vælg fitre

Kortudsnit Tegn område

Prøvested Kommune Region

Valgte område i kortet (99,3 km²)

Ejer

Operatør

Link til søgning: <https://miljoedata.miljoportal.dk>

Resultat: Prøvesteder (326)

Prøvested	Kommune	Region
00A7C6FF-B81D-4BC4-ABBD-2A203FB46284 - U00217R		
01B69EB1-D6DA-40C2-AA2B-29FDEAE87A3D - U17601R	Haderslev	Region Syddanmark
038A1FF2-46E9-4CEE-A7CD-958F7A2D51BB - U08101R	Haderslev	Region Syddanmark

[Download alle](#)

[Link til live præsentation Miljødata](#)

EA-Hub



Om platformen

EA-Hub

eahub.miljoeportal.dk/

- ✦ Adgang: offentlig adgang, men mulighed for login til visse funktioner
- ✦ Målgruppe: miljøfaglige anvendere
- ✦ Netop lanceret, en del af DREAMS-projektet
- ✦ "Bibliotek" med miljøvurderinger med avanceret søgning

Hvad kan man?

- ✦ **Fremsøge og se miljøvurderinger** – se og søge i historiske vurderinger
- ✦ **Hente vurderinger** – download af vurderinger i pdf-format
- ✦ **Se placering** - se tilknyttet geometri på kort
- ✦ **Uploade vurderinger** – virksomheder og myndigheder kan uploade vurderinger og tilhørende stamdata

Demo inkl. spørgsmål

The screenshot displays the EA Hub Danish portal interface. At the top, there is a navigation bar with 'Hjem', 'Sag vurderinger', 'Om', 'Hjælp', and a user profile icon. Below the navigation bar, there are search filters and a search input field containing 'dyreliv generet af solceller'. A yellow warning banner indicates 'Kort matcher ikke aktivt søgeområde'. The main content area shows search results for '21 Resultater fundet i det markede kortområde'. Two results are visible:

- Miljøkonsekvensrapport solenergi anlæg ved Hjøllerup Enge**
Miljøkonsekvensrapport_for_solenergianlaeg_ved_Hjoellerup_Enge_06102021-1... side nr[29]
Miljøkonsekvensrapport for solenergi anlæg ved Hjøllerup Enge. I øvrigt vil beboelsen på ejendommen Hjøllerup Enge -vå 15 blive nedlagt, og hele bygningmassen på ejendommen vil blive nedrevet. 3,2 teknisk beskrivelse af anlægget. Solcellepaneler producerer elektrisk strøm af solens stråler og er bygget op i tynde lag af halvledere (silici-um), anti-...
- Solcellepark øst for Bur**
0203_solcellepark_Bur.pdf side nr[31]
Fynsgade 2 Telefon +45 70 70 70 40 32 Miljøkonsekvensrapport Solcellepark øst for Bur September 2019 Et solcellepanel er bygget til at absorbere lys og er af samme årsag behandlet med et antirefleksions glaslag, som tilsammen gør, at et solcellepanel ikke giver generende...

The interface also includes a map of Denmark on the right side, a 'Lagvælger' dropdown menu, and various map controls like zoom and pan.

<https://eahub.miljoportal.dk/>

A wide landscape of a coastal dune area. In the foreground, a sandy dune slopes down towards a shallow, calm lagoon. The water reflects the sky and the surrounding landscape. In the middle ground, there are patches of low-lying, dry vegetation and more dunes. The background shows a range of low, rolling hills under a vast sky filled with large, white, fluffy clouds. The overall color palette is dominated by blues, whites, and earthy tones.

EA-Tools

Om platformen

EA-Tools

eatools.miljoportal.dk/

- Adgang: offentlig adgang, men mulighed for login til visse funktioner
- Målgruppe: miljøfaglige anvendere
- Netop lanceret, en del af DREAMS-projektet
- Overlapsanalyser relevant i forbindelse med miljøvurderingsarbejde

Hvad kan man?

- Målrettet søgning** - i forhold til undersøgelser i forbindelse med arbejdet med miljøvurderinger
- Foretage overlapsanalyser** – indtegne område og se hvilke data der indgår i søgeområdet
- Eksportere rapport med resultater** – download af vurderinger i pdf-format
- Se grupperede data** – data er grupperet relevant for sagsarbejde med miljøvurderinger
- Kortlag fra Lagvælger** - få vist alle lag fra datakataloget i kortet og se informationer om objekter

Demo inkl. spørgsmål


EA Tools
Danmarks Miljøportal

DA

VELKOMMEN

Velkommen til miljøvurderingsværktøj

Formålet med værktøjet er at give brugere mulighed for at foretage overlapsundersøgelser på udvalgte arealer. Undersøgelserne tager udgangspunkt i offentligt tilgængelige, landsdækkende og opdaterede data, der er systematiseret efter miljøfaktorer og andre forhold. Resultaterne af undersøgelserne kan gemmes (ved login), downloades som PDF-rapporter og bruges som dokumentation i en miljøvurderingsproces. Data kan udtrækkes via .csv-filer til deling og yderligere analyse.



Lovgivningen og praksis på området rummer mange aspekter, og dette værktøj opdeler miljøfaktorer i en bred forståelse af begrebet "miljø".
For support kontakt [Danmarks Miljøportals Support](#)

Begynd >

Kortet er låst (Aktiveres på trin 2)

<https://eatools.miljoportal.dk/landing>

Vejledning, driftsinformation, indmelding af ændringer



Overblik over systemer hos Danmarks Miljøportal

<https://miljoportal.dk>

The screenshot displays the 'Danmarks Miljøportal' website. The header includes the logo 'Danmarks Miljøportal' with the tagline 'Data om miljøet i Danmark', a search bar containing 'Søg efter indhold', and a navigation breadcrumb: 'Forside > IT-systemer, udvikling og webservices > IT Systemer'. The main heading is 'Adgang til data - offentlig adgang'. Below this, there is a 3x3 grid of service tiles, each with a title and a small preview image:

- Danmarks Arealinformation**: Shows a map of Denmark.
- Danmarks Naturdata**: Features a search bar and a 'Søg' button.
- Miljødata**: Shows a map of Denmark.
- Arealdata**: Promotes 'Data til grøn omstilling' with a search bar.
- Arealnotifikation**: Includes the text 'Til alle, der vil holde sig opdateret' and a 'Kom gang' button.
- EA-Hub**: Shows a search bar and a list of results.
- EA-Tools**: Shows a map and a list of tools.
- Parameterlisten**: Shows a table of parameters.
- Arter**: Shows a search bar and a list of species.

Hjælp og vejledning: HelpCenter

<https://support.miljoportal.dk>

Help Center
Danmarks Miljøportal

[Send en e-mail](#) [Log ind](#)

Søg i vejledninger (ingen adresserøgning her)

Brugerseminarer Materialer, film og informationslides	Tjps fra supporten	Brugeradministration - Adgang & rettigheder
Danmarks Arealinformation - Offentligt tilgængelige miljødata om arealer i Danmark	Arealidtering - til sagsbehandlere	Lægvælger
Arealdata Søg datasæt	Arealnotifikation	FA-Hub - En samling af miljøvurderinger og miljøkonsekvensrapporter
FA-Tools - Miljøvurderingsværktøj	Miljødata	Arter Drives for Miljøstyrelsen

Hvordan kommer du i kontakt med os?

SUPPORT

Ring hverdage mellem
kl. 9 og 14
31 50 15 70

support@miljoportal.dk



Du kan få vores
nyheder
direkte via RSS

in

Følg os på
LinkedIn

Abonner på
vores
nyhedsbrev

Læs mere på
vores hjemmeside
miljoportal.dk

Ændringsønsker og fejl

Hvordan melder man ind?

Ændringsønsker og fejl er også velkomne via vores support.

Herefter sendes de til de systemansvarlige, som har ansvar for at bringe det med videre til den relevante faggruppe som prioriterer ændringsønsker til de forskellige systemer.

Help Center

Danmarks Miljøportal

[Danmarks Miljøportal](#) > Indsend en anmodning

Indsend en anmodning

E-mailadresse *

Emne *

Emnet for din henvendelse

Beskrivelse *



Monitorering af datasæt

Se status på de datasæt, som vi overvåger og hvorfor de evt. ikke svarer

<https://monitoring.datakatalog.miljoeportal.dk/datasets-monitoring>

Datasæt monitorering

Tilgængelig (617) 99.68% Delvist tilgængelig (2) 0.32% Utilgængelig (3) 0%

Indtast søgning

Tilgængelig Delvist tilgængelig Utilgængelig

Der findes 619 resultater

Titel	Opdateret	CORS	Kilder
Afgrænsning af hovedvandsplande	15.03.2024 - 08:02		WMMS WFS
Afgrænsning af kystvandsplande	15.03.2024 - 08:05		WMMS WFS
Afgrænsning af vandområdedistrikter	15.03.2024 - 08:01		WMMS WMMS WFS
Afgrænsning, Grundvand, dybe forekomster	15.03.2024 - 08:06		WMMS WFS
Afgrænsning, Grundvand, regionale forekomster	15.03.2024 - 08:00		WMMS WFS
Afgrænsning, Grundvand, terrænnære forekomster	15.03.2024 - 08:08		WMMS WFS
Afgrænsning, Kystvande	15.03.2024 - 08:16		WMMS WMMS WFS
Afgrænsning, Søer	15.03.2024 - 08:08		WMMS WMMS WFS
Afgrænsning, Vandløb	15.03.2024 - 08:06		WMMS WMMS WFS
Aftaleområder for grundvand	15.03.2024 - 08:05		WMMS WFS File
Afvandingsgrøfter, GeoDanmark	15.03.2024 - 08:00		WMMS WFS
Akvakulturanlæg: Analyse- og Måleresultater	15.03.2024 - 08:12		File

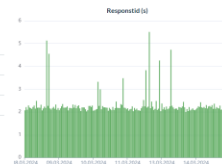
Datasæt monitorering
Danmarks Miljøportal

← Tilbage

Alger (fytoenthos). Økologisk tilstand eller potentiale. Vandløb

Admin modul ⓘ

Datasæt ID	urn:nbn:dk:tiland-1-vandb- alger-fytoenthos- vandloebvaedslaener-2021-2027
Siste tilgængelig	15.03.2024 - 08:11
Opdateret	15.03.2024 - 08:11
CORS	Kilden kan tilgås fra alle sider.
Datasæt detalje	Ansæt Data ⓘ



Tilgængelig (176) 100% Delvist tilgængelig (0) 0% Utilgængelig (0) 0%

Dato 08.03.2024 Dato 15.03.2024

Tilgængelig Delvist tilgængelig Utilgængelig

Der findes 176 resultater

Status	Dato	Responsid (s)	CORS	Kilder
Tilgængelig	15.03.2024 - 08:11	2,14		WMMS WMMS WMMS
Tilgængelig	15.03.2024 - 07:18	2,09		WMMS WMMS WMMS



Driftsinformation

<https://miljoeportal.dk/driftsinformation>

Se årsag til driftsforstyrrelser

Se planlagte systemopdateringer (inkl. indhold)

Driftsinformation

Driftsstatus

Herunder finder du en oversigt over aktuelle og planlagte driftsforstyrrelser hos Danmarks Miljøportals systemer.

Oversigt over systemernes kendte fejl og mangler kan ses her: [Kendte fejl og mangler](#).

Oversigt over overvågning af datasæt findes [her](#).

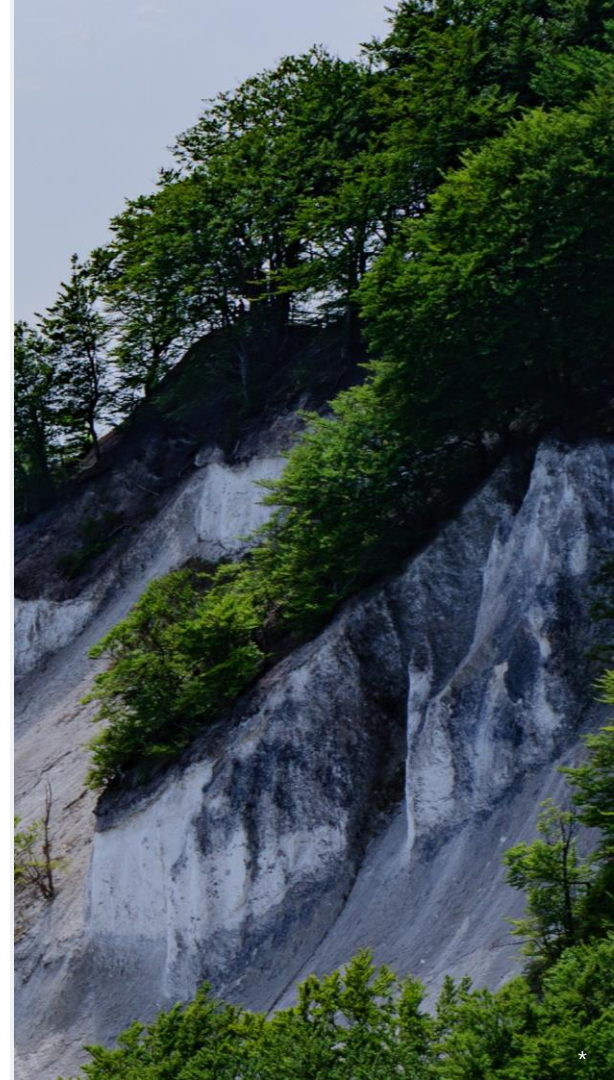
Tidspunkter for planlagte systemopdateringer fremgår af nedenstående oversigt, da deployments midlertidigt kan påvirke driften og tilgængeligheden af et system.

Titel	Område(r)	Miljø	▲ Starttidspunkt	Sluttidspunkt	System(er)
<input type="text" value="Søg i titel"/>	<input type="text" value="Alle"/>	<input type="text" value="Alle"/>			<input type="text" value="Alle"/>
Kortlag fra Naturdatabasen vises kun på den nye version af Danmarks Arealinformation		Prod	11-12-2023 07:00		Danmarks Arealinformation
Screening for overfladevand er utilgængelig	Jordforurening	Prod	06-03-2024 13:47		Screening for Overfladevand
24.1 - Danmarks Arealinformation	Data ud	Test	18-03-2024 08:00	18-03-2024 15:00	DAIZ
24.1 - Natur	Natur	Demo	18-03-2024 08:00	18-03-2024 15:00	NaturAppl, Naturdatabasen,



Seneste nyt fra brugerstyringsprojektet

- ✦ Der er gennemført 3 pilotmigreringer (2 kommuner og en organisation)
- ✦ Roll back fra testmigreringer medfører nogle løsningsjusteringer
- ✦ Lige nu pågår der en omfattende test mod alle applikationerne
- ✦ Lige nu pågår der etablering af et ekstra miljø, da pilotmigreringerne har afdækket er nødvendigheden af et dedikeret testmiljø til migreringen
- ✦ Tidsplanen er forsinket – igen
- ✦ Forventningen er at en samlet migreringsplan kan udsendes Q2 2024.
- ✦ Hele migreringsprocessen forventes at tage et lille år, dvs. strække sig ind i 2025
- ✦ Se yderligere info [her](#)



Opsamling

A photograph of a dense forest with tall, thin trees. Sunlight filters through the canopy, creating a hazy, golden atmosphere. The ground is covered in fallen leaves and tree roots.

Nu tid til en quiz!



A photograph of a dense forest with tall, thin trees. Sunlight filters through the canopy, creating a hazy, golden atmosphere. The ground is covered in fallen leaves and tree stumps.

**Hvad kan vi gøre bedre
næste gang?**

An aerial photograph of a rural landscape. A dirt road with two tracks curves from the bottom left towards the top right. A stream flows parallel to the road, starting from the top right and moving towards the center. The terrain is covered in lush green grass and some yellow wildflowers. The overall scene is peaceful and scenic.

Tak for i dag og kom godt hjem

Prøv selv Miljødata

1. Hvor mange åleforekomster (*Anguilla anguilla*) er der registreret i undersøgelser foretaget i region Syddanmark?
2. Hvor mange af disse undersøgelser er foretaget efter 1-1-2020?
3. Hvor mange forekomster er der registreret af stoffer fra stofgruppen "Organisk mikroforurening" på Amager.
4. Hvilket år er den første forekomst registreret?



Prøv selv Danmarks Naturdata

- ☞ Fremsøg hvor mange forskellige arter, der er fundet på Anholt.
- ☞ Se hvor mange af disse aktiviteter på Anholt, der er fundet invasive artsfund
- ☞ Åbn en aktivitetsrapport for en aktivitet
- ☞ Fremsøg registreringer i lobeliesøer indenfor det seneste år og se efterfølgende, hvor mange der har invasive artsfund



Prøv selv EA-Hub

1. I det generelle søgefelt – prøv at skrive "Natura 2000" – hvor mange miljøvurderinger kommer frem?
2. Brug den filterfunktionen til at finde frem til, hvor mange miljøvurderinger Miljøstyrelsen er myndighed for?
3. Hvor mange miljøvurderinger efter bilag 1, angår råstofindvinding og region Midtjylland er myndighed?
4. Ryd alle filtre, zoom ind i kortet og opdatér, tryk i kortet og klik dig frem til en af miljøvurderingerne.
5. Gå til avanceret søgning – prøv at lege med AI-assisteret søgning. Det er en god idé at gå ind i dokumentet for at skabe overblik over konteksten i rapporten

<https://eahub.miljoportal.dk/home>



Prøv selv EA-Tools

1. Find et område, tegn en afgrænsning og tilføj en buffer. Hvor stort et område er det muligt at undersøge i EA-Tools?
2. Foretag undersøgelse. Klik ind i under de forskellige miljøparametre, tænd sluk for visning og meget gerne prøv tabelvisningen.
3. Sæt et ekstra punkt ind i din søgepolygon og foretag endnu en undersøgelse, giver det et "bedre" resultat? Her må du vurdere og forestille dig, at du eventuelt er en byggherre.
4. Er der andre, som har foretaget en miljøvurdering i dit valgte område?
5. Kan du finde hvordan du henter et lille kort til brug i f.eks. et dokument du skriver på?

