

SND:s nätverksträff vår 2026

SND efter 2026 och SND-nätverkets framtid

- 13.00–13.45: Sedan sist och på gång inom SND
- 13.45–14.30: SND efter 2026 och SND-nätverkets framtid
- 14.30–15.00: *Fikapaus*
- 15.00–16.45: Gruppdiskussion och återsamling med reflekterande sammanfattning
- 17.00–18.00: Mingel i Atriet HVC-huset
- 18.00–Sent: Middag på Konferenscentrum Wallenberg
Restaurang Norden





Sedan senast och på gång inom SND

2026-04-21

SND-nätverket

- Ny medlem i SND-nätverket - välkomna Marie Cederschiöld högskola!



SND-nätverket

- Och välkommen till SMHI som vi berättade om i höstas

Trevligt och lyckat intromöte i Norrköping i februari
(sol hos dem så klart! 😊)





SND-nätverket

- Vi på SND-kontoret har gärna möten med alla er andra också - på plats eller på distans!
- ... för att ni kan ge oss tips och förslag
- ... för att vi kan svara på frågor och funderingar
- ... för att lösa saker tillsammans



Nätverksarrangemang

Kommande:

- 27 maj: Diskussionsforum om licenser
- 2 sep: Resultat och rekommendationer från KAFFE-projektet
- 21-22 oktober: Nätverksträff i Eskilstuna med Mälardalens Universitet som värd. Håll tiden!

Vi planerar för:

- Webinarium om SND:s flaggskepp (innan sommarsemestern)



Researchdata.se

Lite nytt om:

- Katalogen och skördning av metadata
- Kommunikationsinsatser
- Utbildningsportal och andra resurser

Nytt om katalogen och skördning av metadata

- High value datasets
- Förhandsvisning av filer
- Filter för publiceringsdatum
- Förbättrad tillgänglighet
- Fler skördade resurser



Förhandsvisning: csv

Förhandsgranskning: raw data greenhouse experiment.csv

Croptype	Country	Sitenr	P H	SOM	C
carrot	DK	1	7.32	0.05829	
carrot	ES	2	7.96	0.1061	
carrot	DE	3	5.02	0.04757	
carrot	DK	4	7.38	0.10989	
carrot	SE	5	7.76	0.08611	
carrot	UK	6	7.03	0.11194	
carrot	DK	7	7.46	0.05596	
carrot	ES	8	7.55	0.08604	
carrot	DK	9	7.38	0.04825	
carrot	UK	10	6.95	0.1092	
carrot	ES	11	7.7	0.04487	
carrot	DK	12	7.28	0.09189	
carrot	SE	14	7.3	0.04632	
carrot	DK	16	7.32	0.07404	
carrot	UK	17	6.83	0.13751	
carrot	DK	20	7.06	0.14279	

Per sida: 100 1 till 59 av 59 Sida 1 av 1

Ladda ner (14.43 KIB)

Förhandsvisning: text

```
Förhandsgranskning: README.txt

README
=====

Dataset title:
R package - HultenRangeMaps

Creators:
Matilda Arnell

Responsible organization:
Stockholm university

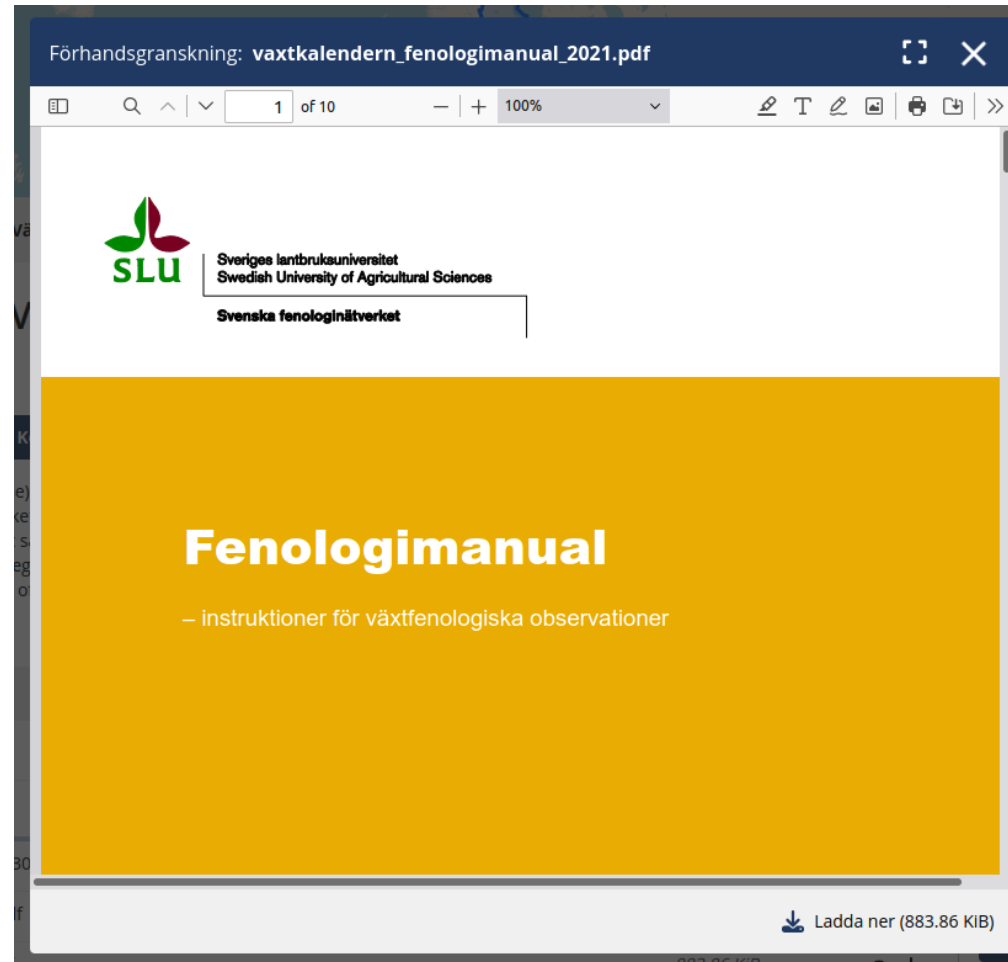
See the Researchdata.se catalogue entry for this dataset for complete metadata, including
the dataset description, recommended citation, contact information, and information about
how to obtain the dataset.

Description:
This dataset contains the R package (R Core Team 2025) "HultenRangeMaps" with the methods
employed to digitise the historical
range maps in the 'Atlas of the distribution of vascular plants in northwestern Europe'
(Hultén 1971). Methods include
georeferencing the scanned maps, extract range data, clean data and convert data from
raster to spatial polygon data.
A detailed description of how the original atlas was compiled as well as the method used
to georeference and digitize the
distribution maps can be found in Arnell et al. (2026a). The resulting dataset can be
found at
https://doi.org/10.58141/y1x5-cx68 (Arnell et al. 2026b).

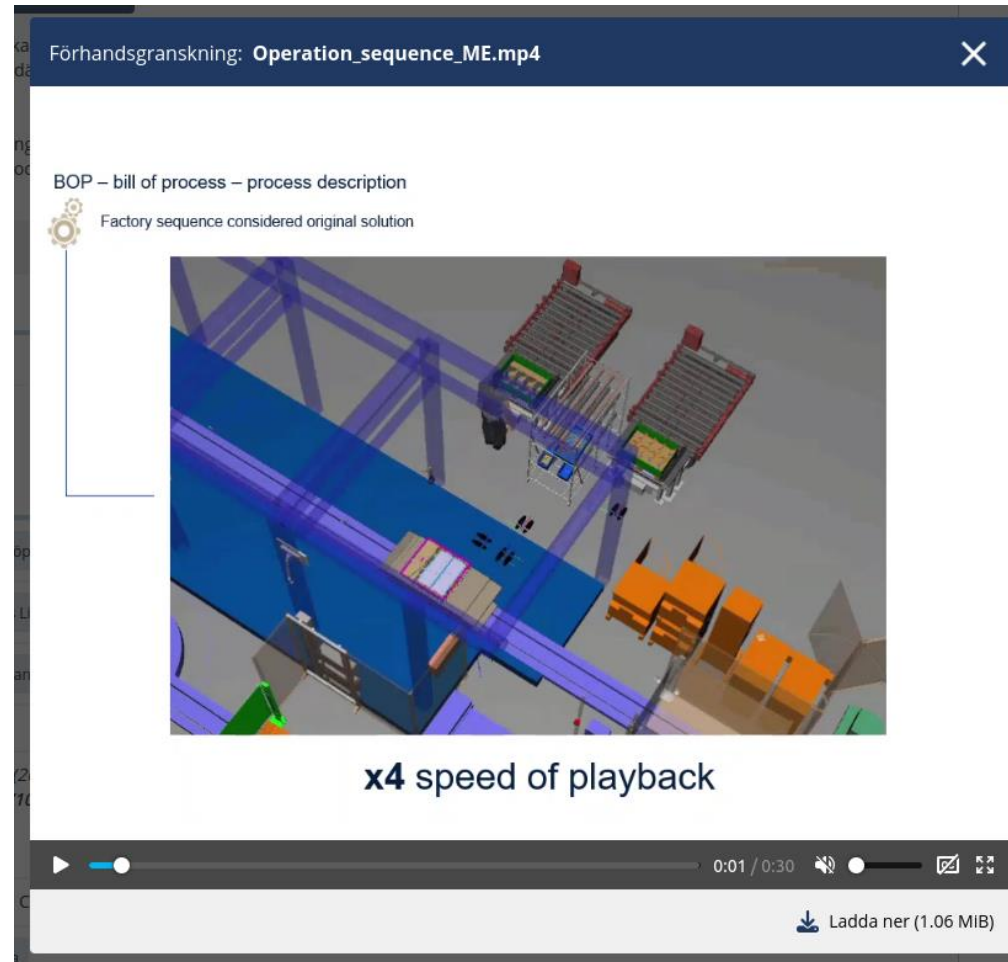
A package tutorial with examples can be found at GitHub https://github.com/ArnellM/
HultenRangeMaps/.

Ladda ner (4.79 KIB)
```

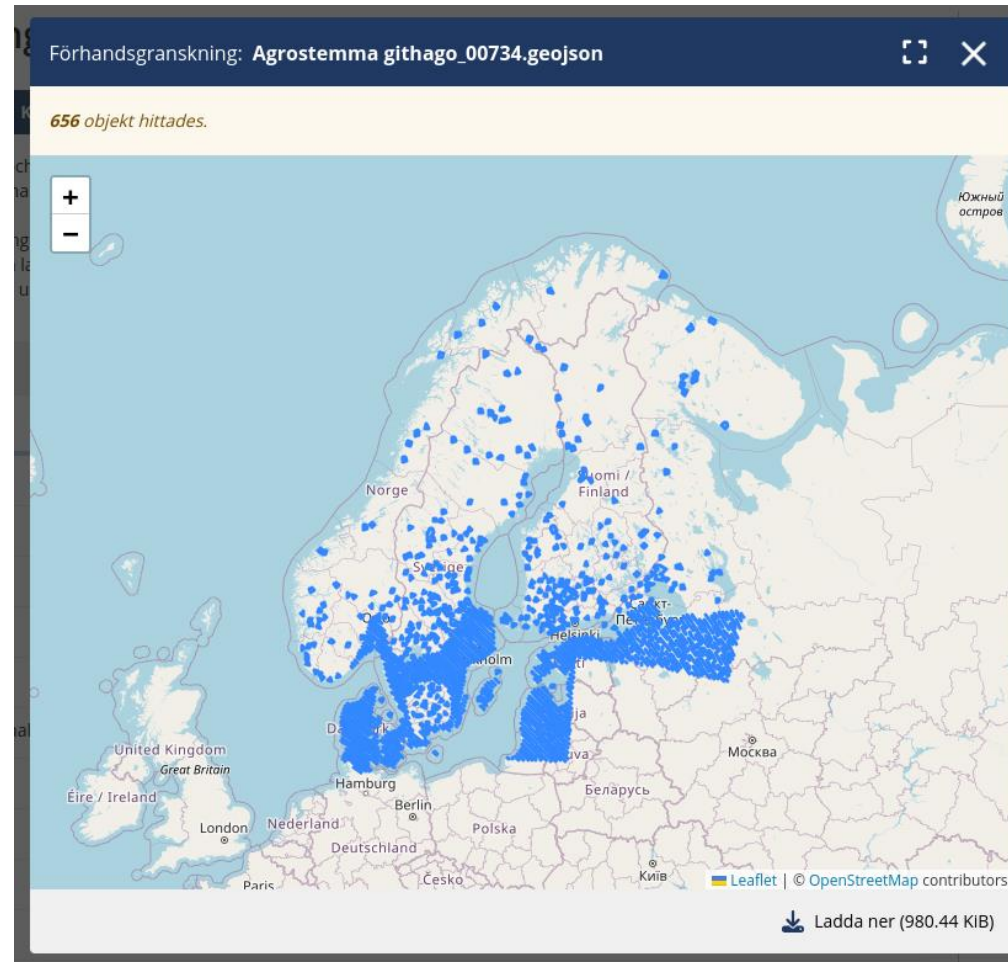
Förhandsvisning: pdf



Förhandsvisning: mp4



Förhandsvisning: geojson



Förhandsvisning: zip

Förhandsgranskning: HultenRangeMaps.zip

- ^ HultenRangeMaps
 - ^ .git
 - ^ hooks
 - pre-commit 423 Bytes
 - README.sample 177 Bytes
 - ^ info
 - exclude 113 Bytes
 - ^ logs
 - ^ refs
 - ^ heads
 - main 2.73 KiB
 - ^ remotes
 - ^ origin
 - gh-pages 149 Bytes
 - main 2.58 KiB
 - HEAD 2.71 KiB
 - ^ objects
 - ^ 00
 - dafcd1d41ab97795199e907a1d925d012e1d36 114 Bytes
 - ^ 02
 - e7852e3d878fec9d759cbc7a86932c3ef4303b 174 Bytes
 - ^ 03

Ladda ner (26.5 MiB) | Öppna alla | Stäng alla

Förenklad registrering

Ämnesprofil

Förenklad registrering ↻ Byt

Avsnitt

1. Filer och åtkomst >
2. Citering och beskrivning >
3. Administrativ information >
4. Ämnesområden och nyckelord >
5. Geografisk täckning >
6. Publikationer och relationer >

Förenklad

Unelius Bark Beetle experiment 2022

<https://doi.org/10.5878/pqce-rt82> Kopiera DOI

Fångstdata på barkborrar från experiment med kombination av olika attrahenter

Ladda ner data och dokumentation (2 filer / 8.37 KiB)

- Datafiler
- Dokumentationsfiler

Visa all metadata

Citering och åtkomst

Tillgänglighetsnivå: Data är öppet tillgängliga

Skapare/primärforskare: Andreas Svensson - Linnéuniversitetet Rikard Unelius - Linnéuniversitetet - Fakulteten för hälso- och livsvetenskaper Fredrik Schlyter - Sveriges lantbruksuniversitet Suresh Ganji - Linnéuniversitetet Anton Hubner - Linnéuniversitetet

Forskningshuvudman: Linnéuniversitetet

Data innehåller personuppgifter: Nej

Citering: *Svensson, A., Unelius, R., Schlyter, F., Hubner, A., & Ganji, S. (2026). Unelius Bark Beetle experiment 2022 (Version 1) [Data set]. Linnéuniversitetet. <https://doi.org/10.5878/pqce-rt82>*

APA Kopiera BibTeX Ladda ner

Licens: Creative Commons Erkännande 4.0 Internationell (CC BY 4.0)

Språk: Engelska

Geografisk täckning

Geografisk beskrivning: Småland

Administrativ information

Finansiering



Kommunikationsinsatser

- Grattiskampanj
- Informationsmaterial och trycksaker för Researchdata.se
- Ny arbetsgrupp: Kommunikation och utåtriktad verksamhet

Grattiskampanjen (fas 2 av lanseringen av Researchdata.se)

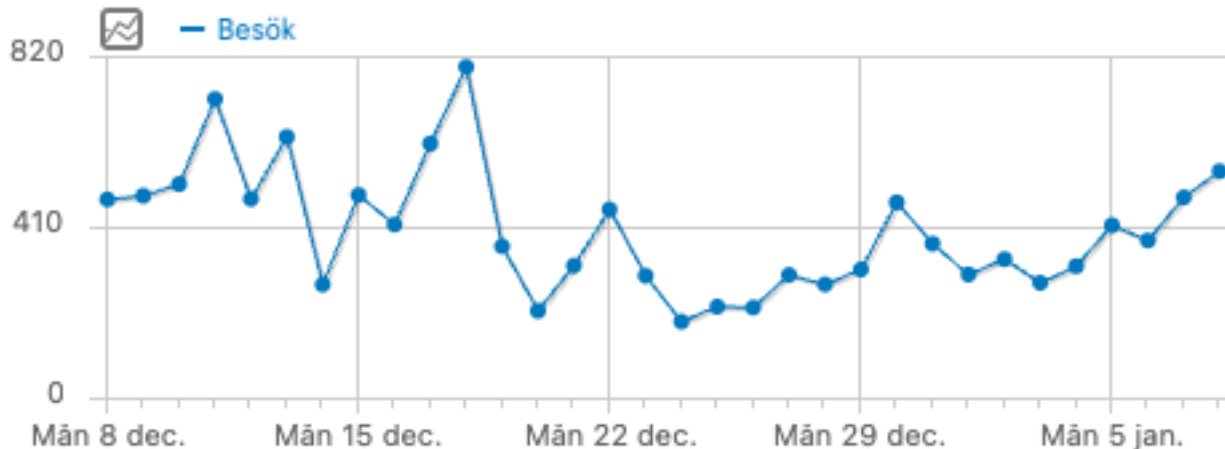
- Kampanj riktad till forskare på de största universiteten som blivit beviljade forskningsbidrag från VR, Forte och Formas för att informera om Researchdata.se, dess tjänster och hjälpmedel, DAU-stöd på lärosäten m.m:
- E-postutskick till forskare som fått anslag, anpassat för respektive lärosäte
- Annonser i Universitetsläraren, tryck och digitalt
- Intresse av att vara med i nästa omgång?
Kontakta helena.rohden@snd.se



Webbstatistik under kampanjen:

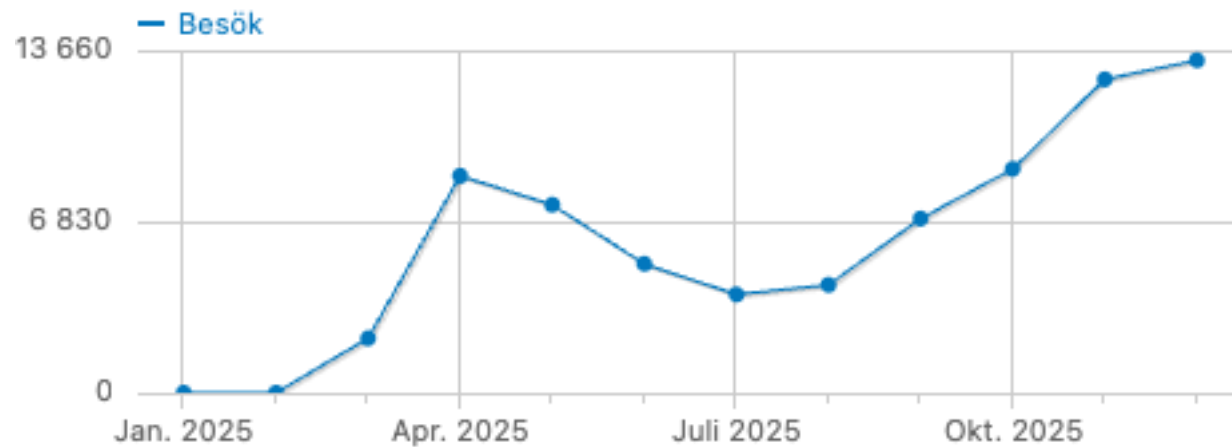
- 18 december (dagen efter e-postutskicket): rekord i besöksstatistiken för Researchdata.se med 793 besök.
- 11 december (Universitetslärarens nyhetsbrev): 716 besök.

Besöksgraf



Webbstatistik månadsvis:

- December var mest populära månaden med 13 257 besök





Ny arbetsgrupp: Kommunikation och utåtriktad verksamhet

- Ny arbetsgrupp för utåtriktad verksamhet och kommunikation, med huvudfokus på Researchdata.se
- I gruppen ingår kommunikatörer och andra intressenter från samarbetspartner och lokala funktioner för forskningsdatastöd
- Inledningsvis skapa en gemensam kalender- och/eller nyhetstjänst på Researchdata.se samt ökad samverkan kring inlägg och kampanjer i sociala medier
- Första möte med gruppen planeras i maj
- Intresserad? Mejla helena.rohden@snd.se.

Nytt om utbildningsinsatser

- Råd om att dela vetenskaplig kod
- Råd om att skriva en Data Availability Statement
- Råd om formuleringar i Forskningsinformation till deltagare



Vägledning med exempel

Det är svårt att ge helt allmängiltiga riktlinjer för personuppgiftshandling i forskningsdata. Ofta är det omständigheterna i det enskilda fallet som avgör hur data bör hanteras, och i många situationer krävs därför en individuell bedömning. Syftet med den här sidan är därför att ge en överblick kring några grundläggande begrepp men också ge konkreta exempel på vad som betraktas som personuppgifter och hur de kan hanteras i olika scenarier.

Exemplen bygger på SND:s verkliga erfarenheter av att stödja forskare i frågor som rör personuppgiftshandling. Vägledningen ska ses som ett stöd i bedömningen men ersätter inte lokala bestämmelser vid ditt lärosäte.

Innehåll på sidan:

- Risken för återidentifiering – grundproblemet
- Skyddsåtgärder – hur data lagras och hanteras
- Transparens, information och dokumentation
- Exempel på personuppgifter och hur de kan hanteras

Risken för återidentifiering – grundproblemet

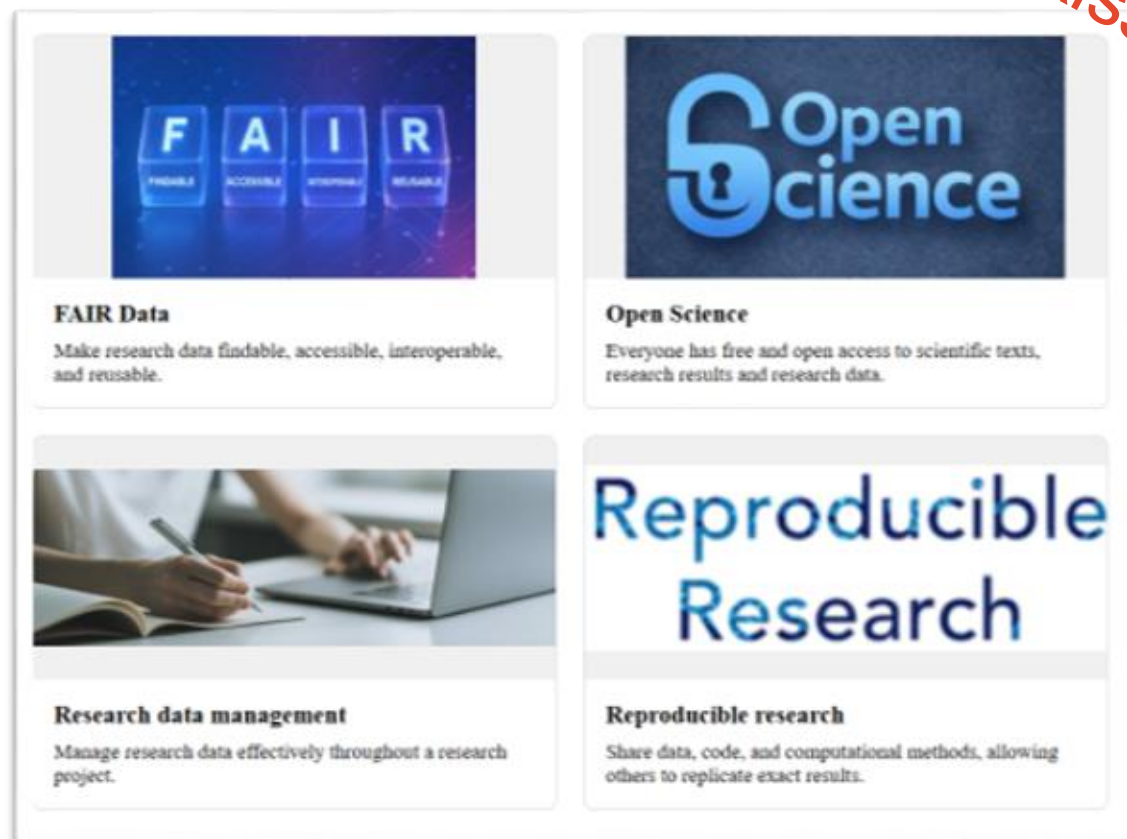
En aspekt som alltid behöver beaktas är risken för återidentifiering eller bakvägsidentifiering. Bakvägsidentifiering av personuppgifter innebär att en individ kan identifieras genom att kombinera olika typer av data med så kallade indirekta identifierare – exempelvis yrke, ålder eller geografisk plats. Detta gör det möjligt att genom kompletterande uppgifter koppla en person till information i en datamängd, även när direkt identifierande uppgifter som namn eller personnummer saknas. Blir en individ möjlig att identifiera genom

Nytt om utbildningsinsatser

Nästa steg: kursportal - "Utbilda dig!"

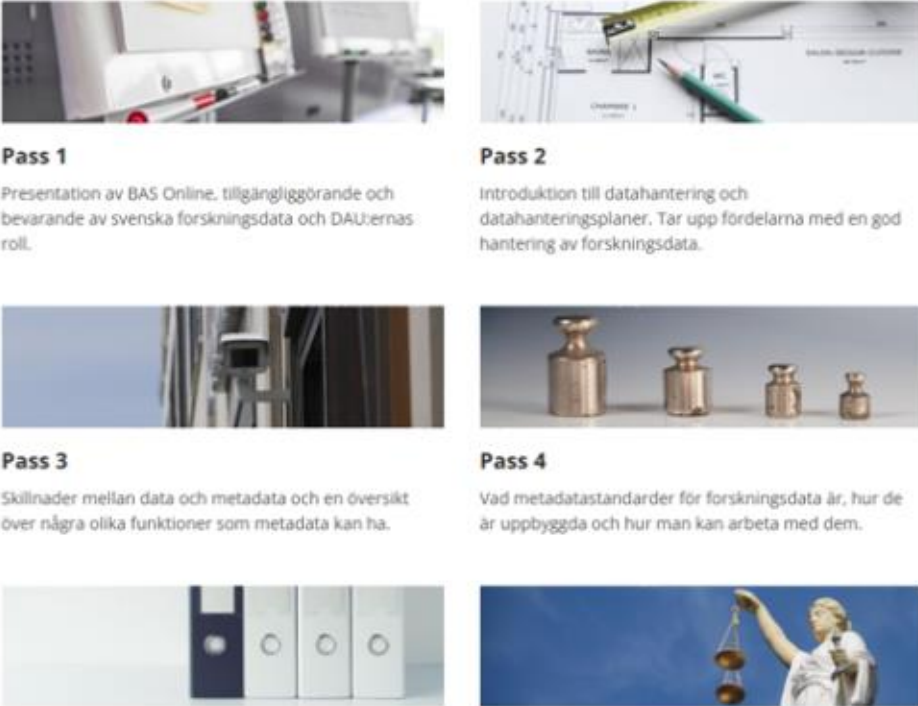
- Tematisk samling av kurser under olika teman som "öppen vetenskap", "forskningsdatahantering", "att forska på data med personuppgifter", ...
- Kvalitetssäkrade kurser
- Arbetsgrupp för kursportalen – intresserad?
Kontakta david.rayner@snd.se

Skiss!



Andra utbildningsinsatser

- Kurs "Open Science in the Swedish Context 2026"
 - Göteborg 4-7 maj
 - SND/SciLifeLab/NBIS
 - Målgrupp: doktorander och juniora forskare, intresserade DAU-medarbetare
- Uppdatering av BAS online (försenad)



Pass 1
Presentation av BAS Online, tillgängliggörande och bevarande av svenska forskningsdata och DAU:ernas roll.

Pass 2
Introduktion till datahantering och datahanteringsplaner. Tar upp fördelarna med en god hantering av forskningsdata.

Pass 3
Skillnader mellan data och metadata och en översikt över några olika funktioner som metadata kan ha.

Pass 4
Vad metadatastandarder för forskningsdata är, hur de är uppbyggda och hur man kan arbeta med dem.

Pass 5
Dokumentation under forskningsprocessen och principer för att bedöma om metadata är tillräckliga för sekundär användning.

Pass 6
Introduktion till de regelverk som styr hur forskningsdata producerade vid svenska lärosäten ska hanteras och bevaras.



Optimistjollar

= små flaggskepp seglade av domänspecialisterna.

Exempel:

- Videoer som demonstrerar hur arkeologiska 3D-modeller kan göras tillgängliga
- Vägledning i infosäkerhet för forskare
- Vägledning för att dela kod inom bioinformatik
- Workshop om forskningsetik och att återanvända data



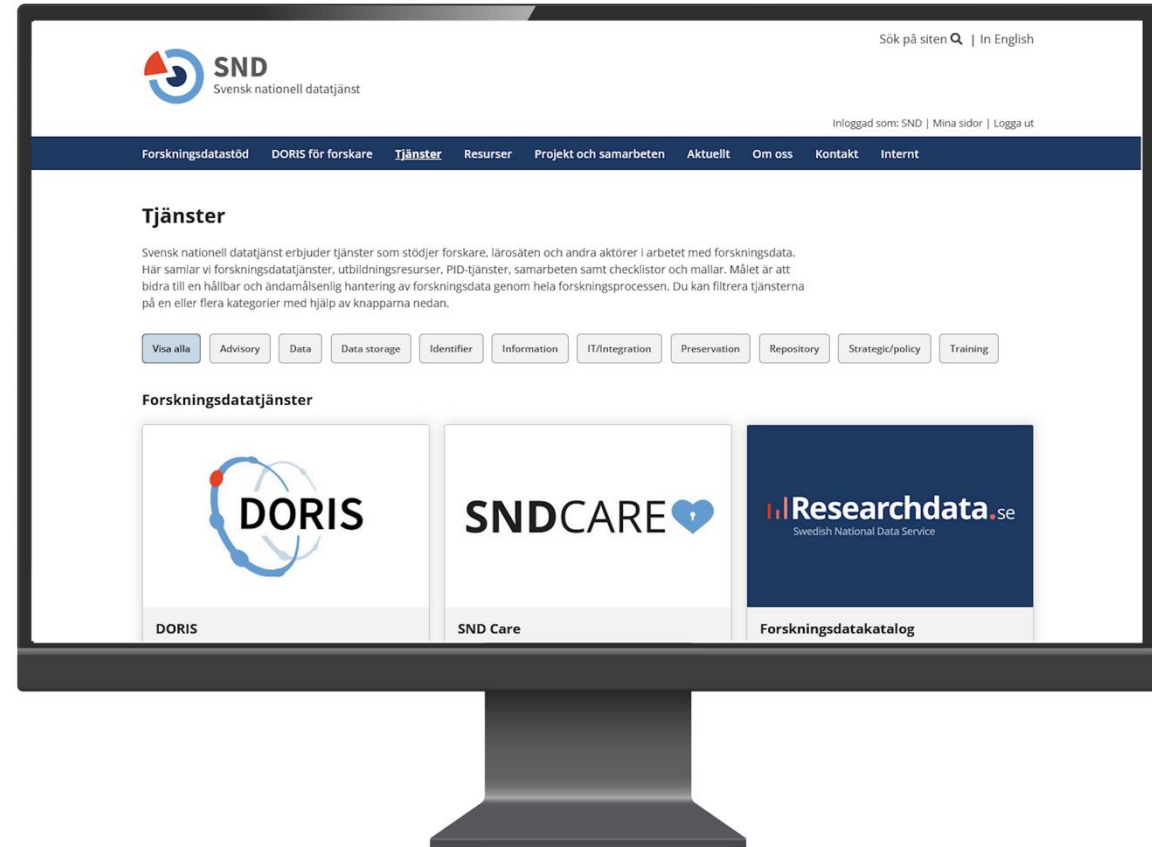
Lite av varje

- "Vad innebär forskningsdata?
En definition med förklaringar"

<https://doi.org/10.5281/zenodo.18801001>

Lite av varje

- Tjänstekatalog på snd.se



Ansökan om en svensk nationell EOSC-nod

- Vetenskapsrådet koordinerar och ansvarar för ansökan.
- Ansökningsprocessen stängde i februari, besked i april.
- Finansiering ingår inte.
- Vetenskapsrådet/Sunet, SND och SciLifeLab samarbetar.
- Vetenskapsrådet/Sunet samordnande och koordinerande roll och värdefulla erfarenheter som behövs för arbetet.
- SND:s bidrar med den nationella portalen Researchdata.se.
- SciLifeLab bidrar med ett Science/Use case och erfarenheter från EOSC-nodarbete genom Elixir.
- Alla tre aktörer bidrar med nationella nätverk.

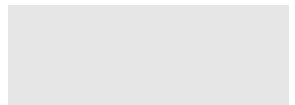
En svensk EOSC-nod – en långsiktig samordningsutmaning!

Svenska...

- forskningsinfrastrukturer
- lärosätens tjänster, data och resurser
- forskare på olika nivåer
- forsknings- och innovationsprocesser i privat sektor
- grundläggande infrastruktur för forskning
- AI-, HPC- och beräkningsområden
- forskningsinstitut
- myndighetstjänster för att hitta och få tillgång till forskningsdata



- EOSC-federationen
- Andra länders resurser och tjänster
- Tematiska resurser och tjänster
- Europeiska resurser och tjänster
- Internationella samarbeten
- EOSC-organisation och representation på EU-nivå, inkl. policyarbete



SND utvärderas av Vetenskapsrådet 2026

- Syftet:
 - Bedöma SND:s effektivitet och genomslag i att uppfylla sitt uppdrag
 - Utvärdera SND:s roll i det svenska forskningsdatasystemet
 - Underlag inför framtida finansiering (2029–2032)
- Fokus:
 - Tidigare prestation och leverans
 - Nyttä för forskare och lärosäten
 - Tillgänglighet, användbarhet och kvalitet i tjänster
 - SND:s roll i nationell samordning av forskningsdata
- Genomförande:
 - Internationell expertpanel
 - Analys av dokument + kompletterande material
 - Intervjuer med relevanta aktörer
 - Enkät till forskare om behov
 - Resultat i rapport till VR med rekommendationer