

# Dataprioriteringsrådet

Faglig arena for datadeling og informasjonsforvaltning 26.03.2026

# Dataprioriteringsrådet

Dataprioriteringsrådet skal **kartlegge** hvilke data næringslivet og sivilsamfunnet etterspør, vurdere hvilke offentlige data som har størst **samfunnsverdi** og gi regjeringen råd om **hvilke data som bør prioriteres** for deling.

# Bakgrunn

- NOU 2024: 14 Med lov skal data deles
- Digitaliseringsstrategien 2024-2030
- Medlemmene er oppnevnt av digitaliserings- og forvaltningsministeren.



# Medlemmer

<b>Roar Skålin</b> (rådsleder)	Direktør, Meteorologisk institutt	Oslo
<b>Torbjørn Folgerø</b>	IT- og digitaliseringsdirektør, Equinor	Bergen
<b>Christine Ask Ottesen</b>	Partner/advokat, Advokatfirmaet PricewaterhouseCoopers	Oslo
<b>Kristin Lyng</b>	Tjenesteeier for tiltrodd tredjepart og datadeling, Norsk helsenett SF	Oslo
<b>Tristan Rolstad</b>	Fagsjef digitalisering, KS	Buskerud
<b>Rasmus Hauch</b>	CTO, Boost.ai	København
<b>Susanna Ragnhild Andersdatter Siri</b>	Forsker, Senter for samisk helseforskning, UiT	Tromsø
<b>Lajla Ellingsen</b>	Graveleder/journalist, Adresseavisen	Trondheim

Digitaliseringsdirektoratet er sekretariat

# Sekretariat

Eirin Konstad Nilsen (sekretariatsleder, STL)

Terje Sylvarnes (informasjonsforvaltning/datadeling, DSS)

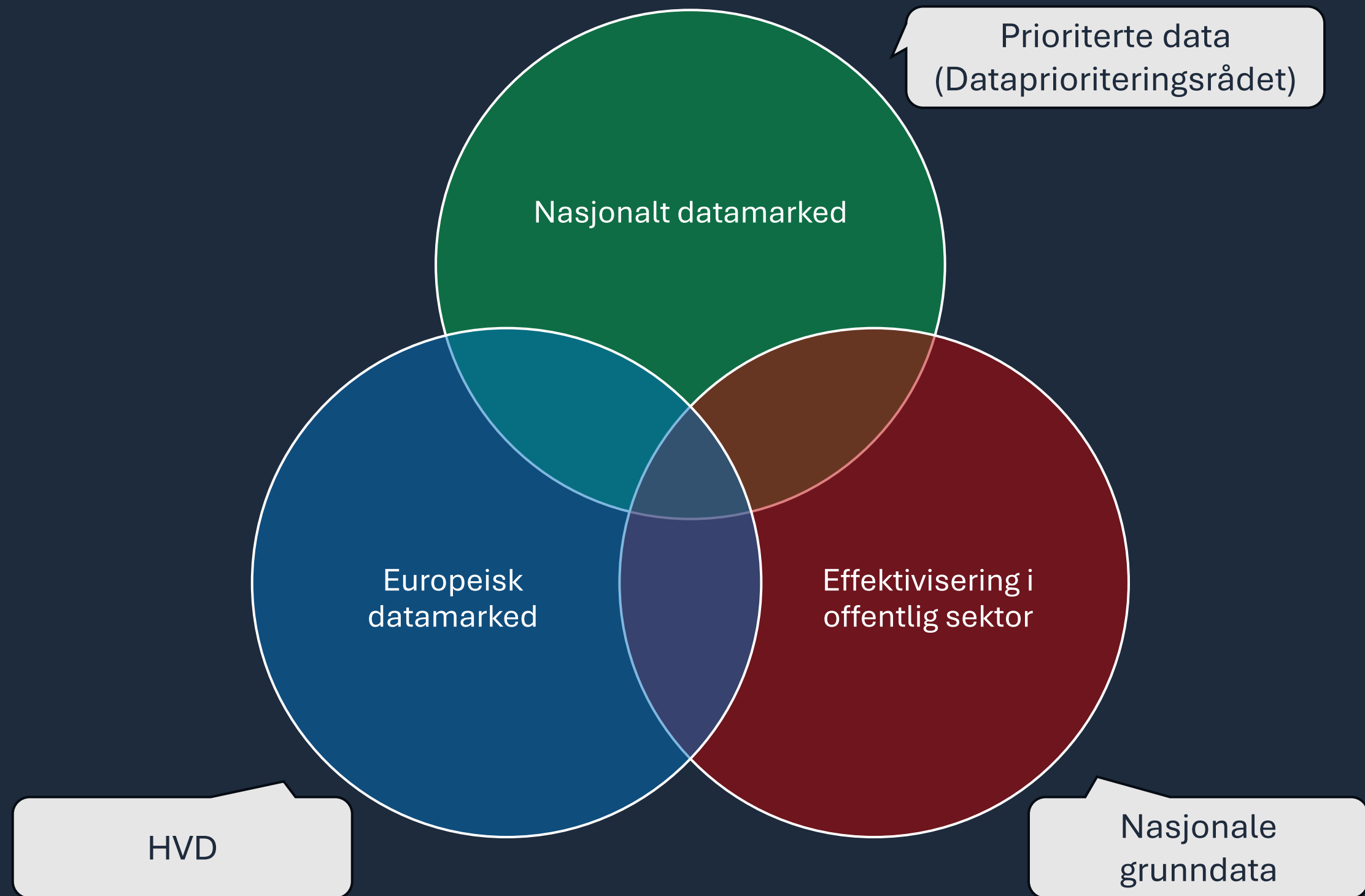
Linda Solstad (jurist, DSS)

Petra Nilsson-Andersen (offentlig-privat samarbeid, STL)

# Mandat

- **Være nasjonal arena for dialog** mellom databrukere og tilbydere
- Innhente **systematisk kunnskap** om etterspurte **data fra offentlig sektor.**
- Vurdere hvilke data som har **verdi for samfunnet.**
- Kartlegge **kost-nytte** og **samfunnsgevinster.**
- Støtte regjeringens arbeid med datapolitikken.
- Rådets anbefalinger og uttalelser skal være offentlige.

# Grensesnitt mellom de ulike data-initiativene



# Leveranser

- **Anbefalinger** til regjeringen for hvilke datasett som bør prioriteres og deles
- **Kunnskapsgrunnlag** til rapport:
  - Samfunnsøkonomiske vurderinger
  - Administrative og økonomiske konsekvenser
  - Vurderinger av sikkerhets- og personvernkonsekvenser
  - Overordnede etiske vurderinger knyttet til datadeling
- Hvilke kriterier som ligger til grunn for valg av data
- Hvilke typer data som eventuelt kan forskriftsfestes for tilgjengeliggjøring

# Milepæler

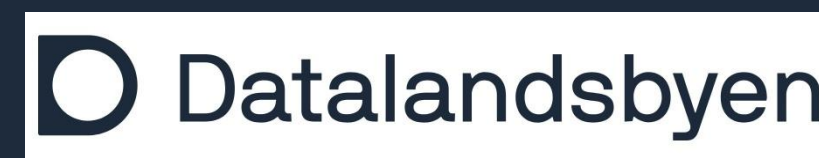
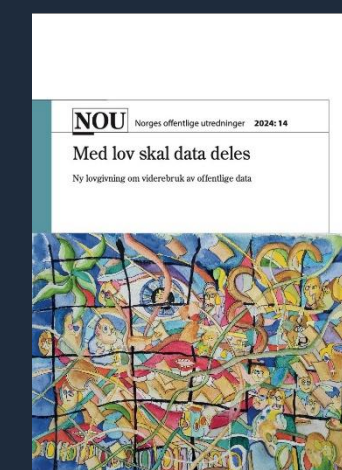
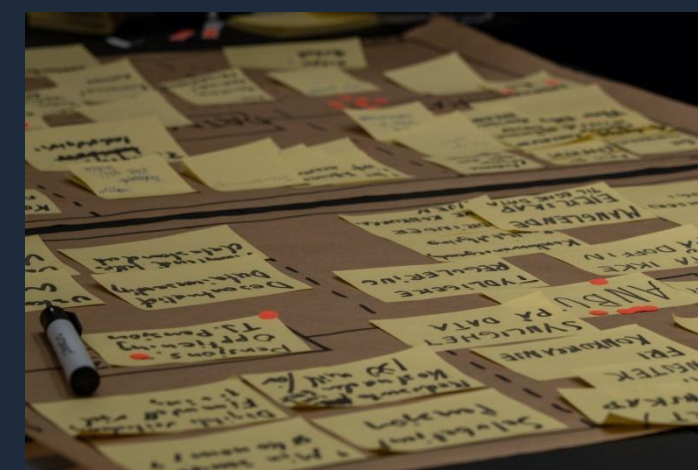
- Utlysning ekstern utredning (pågår)
- Delleveranse våren 2026
  - Vurderingskriterier
  - Beskrivelse av metode for å vurdere foreslåtte data
  - Oversikt over data til ekstern utredning
  - Prinsipper og anbefalinger ved deling av data
- Fullført utredning/samfunnsøkonomiske vurderinger (august)
- Sluttrapport (november)
  - Inkludert anbefalinger for videreføring av rådet

Hvilke data er etterspurt?

Hvordan skal rådet velge mellom dem?

# Kunnskapsgrunnlag etterspurte data

- NOU 2024: 14 Med lov skal data deles
- Åpent innspillsmøte 11.12.2025
- Datalandsbyen
- Datajegeren
- E-post
- Spørreskjema



# Over 300 innspill

## Hvilke data skal utredes nærmere?

Den eksterne utredningen blir en viktig del av anbefalingene til regjeringen

# Utvalg data

## Første siling

- «Hvilke data anser rådet som **lavterskel** å tilgjengeliggjøre»
- «Hvilke data anser rådet som **særlig interessant**»

Gir et mindre utvalg

«Hvordan skårer disse utvalgte på vurderingskriteriene?»

# Vurderingskriterier

I en stor grad fra NOU Med lov skal data deles (kapittel 14.6.2) og Åpne data-direktivet, med tilpasninger

- **Krav for alle data:**

- Dataene blir vedlikeholdt

- **Samfunnsnytte (S):**

- S1. Offentlige data som har stort potensiale for å bidra til økt innovasjon og verdiskaping i norsk næringsliv.
- S2. Offentlige data som har høy kulturell eller historisk verdi, eller styrker norsk eller samisk språk eller nasjonale minoritetsspråk.
- S3. Offentlige data som bidrar til forskning og utvikling eller undersøkende journalistikk, innenfor viktige samfunnsområder.
- S4. Offentlige data som dekker et behov for mange konsumenter, eller som er til antatt stor nytte for enkeltgrupper, og/eller øker verdien av andre data/datasett.

- **Åpenhet/transparens (T):**

- T1: Offentlige data som bidrar til økt åpenhet i samfunnet, eller gir innsikt i grunnlaget for myndighetenes beslutninger og som er fremskaffet i en etterprøvbar prosess.

# Vurdering av innspill

	A	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL
1	Regnes automatisk ut			For rådsmedlem	For fasilitator					Trinn 2: Score - Kriterium			Automatisk			For fasilitator	For fasilitator	For fasilitator	
2	Tittel	di	Verd	Beregning lavterskel	Særlig interessant	Til trinn 2	Dataene er vedlikeholdt	S1: Offentlige data som har stort potensiale for å bidra til økt innovasjon og verdiskaping i norsk næringsliv	S2: Offentlige data som har høy kulturell eller historisk verdi, eller styrker norsk eller samisk språk eller nasjonale minoritetsspråk	S3: Offentlige data som bidrar til forskning og utvikling eller undersøkende journalistikk, innenfor viktige samfunnsområder.	S4: Urentlige data som dekker et behov for mange konsumenter, eller som er til antatt stor nytte for enkeltgrupper, og/eller øker verdien av andre data/datasett.	I1: Urentlige data som bidrar til økt åpenhet i samfunnet, eller gir innsikt i grunnlaget for myndighetenes beslutninger og som er fremskaffet i en etterprøvet prosess.	S	T	S(score)	T(score)	Status	Toppkandid	Prioritering
3	Dødsårsaksregisteret	2	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Høy	Høy	Høy	Høy	Høy	Høy	Høy	3	3	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	A
4	Språkdata fremstilt av det offentlige	0	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Uvisst	Høy	Høy	Høy	Høy	Høy	Høy	Høy	3	1	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	A
5	Alle rettsklider	2	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Uvisst	Høy	Middels	Middels	Høy	Høy	Høy	Høy	2,5	3	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	A
6	Syntetiske helsedata	3	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nei	Høy	Lav	Høy	Høy	Middels	Høy	Middels	2,5	2	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	A
7	Datasett anbud	2	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Høy	Lav	Middels	Middels	Høy	Middels	Høy	2	3	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	A
8	Helseregistre (anonymt)	3	2	2,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Middels	Lav	Høy	Høy	Middels	Middels	Middels	2,25	2	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	A - duplikat (helse)
9	Styringsdata i helse	1	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Middels	Lav	Høy	Middels	Høy	Middels	Høy	2	3	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	A - duplikat (helse)
10	Befolkningsbaserte helseundersøkelser	2	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Middels	Lav	Høy	Middels	Middels	Middels	Middels	2	2	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	A - duplikat (helse)
11	Tilgjengeliggjøring av Norges lover og forskrifter	3	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Høy	Lav	Middels	Høy	Høy	Middels	Høy	2,25	3	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	A - duplikat (rettsklider)
12	Maskinlesbart regelverk og krav	2	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Uvisst	Høy	Lav	Lav	Høy	Høy	Middels	Høy	2	3	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	A - duplikat (rettsklider)
13	Kardata, tinglysninger og matrikkel	3	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Middels	Høy	Høy	Høy	Høy	Høy	Høy	2,75	3	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	B
14	Aksjonærregisteret via API	3	3	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Høy	Lav	Høy	Høy	Høy	Høy	Høy	2,5	3	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	B
15	Utslippsdata basert på forurensningstilatelser	0	3	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Middels	Lav	Høy	Høy	Høy	Middels	Høy	2,25	3	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	B
16	Naturregnskap: arealregnskap, økosystemer - kart, tilstand økosystemtjeneste	2	0	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nei	Høy	Lav	Høy	Middels	Høy	Middels	Høy	2,25	3	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	B
17	Kjønnsfordelt styresammensetning fra Brønnøysundregistrene	3	3	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Lav	Lav	Høy	Høy	Middels	Middels	Middels	2	2	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	B
18	Arbeidstakerregisteret	3	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Middels	Lav	Høy	Middels	Høy	Middels	Høy	2	3	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	B
19	Statistikkbankene til SSB, FHI, IMDI, NAV, Hdir, Udir, Oslo kommune osv.	3	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Middels	Lav	Høy	Middels	Middels	Middels	Middels	2	2	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	C
20	Mobilitetsdata: sanntidsinfo om kollektivtrafikk	3	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Høy	Lav	Middels	Høy	Middels	Middels	Middels	2,25	2	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	C
21	Mobilitetsdata: Planlagt avvik vei og bane	2	2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Uvisst	Middels	Lav	Lav	Høy	Middels	Middels	Middels	1,75	2	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	C
22	ESG data skip	3	3	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Middels	Lav	Høy	Middels	Middels	Middels	Middels	2	2	Ferdig	<input checked="" type="checkbox"/>	C
23	Hav - mange små datasett bør samles og systematiseres	1	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Uvisst						0	0			Ferdig	<input type="checkbox"/>	
24	Etnisitetsdata NY	0	0	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nei						0	0			Ferdig	<input type="checkbox"/>	
25	Historisk enheter fra enhetsregisteret	3	3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nei	Middels	Høy	Høy	Middels	Høy	Høy	Høy	2,5	3	Ferdig	<input type="checkbox"/>	
26	Detaljerte geodata om bygninger etc.	3	3	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Høy	Lav	Høy	Høy	Middels	Høy	Middels	2,5	2	Ferdig	<input type="checkbox"/>	
27	Norske tilskuddsordninger	3	3	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Uvisst	Høy	Lav	Middels	Høy	Høy	Høy	Middels	2,25	3	Ferdig	<input type="checkbox"/>	
28	Datasett for Co2/Kwh i soner i Norge	0	3	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja	Høy	Lav	Middels	Høy	Middels	Middels	Middels	2,25	2	Ferdig	<input type="checkbox"/>	
29	Data fra Sjøkaldirektoratets Faktaside	3	3	3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Uvisst	Høy	Lav	Høy	Middels	Middels	Middels	Middels	2,25	2	Ferdig	<input type="checkbox"/>	

Listen med innspill og rådets vurdering er publisert:

<https://www.digdir.no/datadeling/innspill-til-radet/7766>

# Data til utredning

- Dødsårsakerregisteret (Folkehelseinstituttet)
- Språkdata (Nasjonalbiblioteket m.fl.)
- Syntetiske helsedata (Norsk helsenett SF)
- Rettskilder (Justisdepartementet)
- Anbudsdata (DFØ)

Vi er i dialog med dataforvalterne. Vi trenger deres bistand i utredningen

# Prinsipper og forutsetninger for deling av data

# Innspill fra andre

*Offentlige språkdata og KI-modeller som trenes på dem må gjøres tilgjengelige, standardiserte og gjenbrukbare for at vi skal lykkes med norsk og inkluderende KI.*

Sanntidsdata fremfor årsrapportering

Kildekoden bør deles

All data som deles offentlig

bør ha metadata

Offentlige virksomheter bør bruke samme API som de tilbyr brukerne sine («eat your own API»)

Trenger fungerende finansieringsmodeller for datatilbydere

Data bak betalingsmur som hinder for innovasjon og åpenhet

*Datadeling må behandles som kritisk infrastruktur – ikke som en butikkløsning der hver etat må ta betalt for å overleve*

# Kontakt

dpr@digdir.no



Etterspør datasett i [Datalandsbyen](https://www.digdir.no/datalandsbyen)

<https://www.digdir.no/datadeling/7527>