

Søknadsprosess for offentlige virksomheter å tilgjengeliggjøre og forvalte deling av data.

# Samarbeid og datadeling er fundamentet for sammenhengende tjenester og en effektiv, transparent sektor



## Ambisjonen for datasamarbeidet er:

«Tilrettelegge for bedre og mer effektive tjenester og beslutningsgrunnlag for innbyggerne, transportvirksomheter og øvrige beslutningstagere i samfunnet»

## Samarbeidet legger grunnlaget for en mer effektiv sektor og sammenhengende tjenester, gjennom blant annet:

- Et helhetlig transportsystem basert på mer presise beslutninger og investeringer
- Gi mer helhetlig reiseinformasjon og -flyt, for eksempel ved avvik
- Tilrettelegge for at transportsystemet underbygger klimamålene
- Tilrettelegge for at reisende og godstransportører tar effektive og miljøvennlige valg
- Gi evne til å raskere justere retning basert på oppdatert innsikt på tvers
- En attraktiv sektor å jobbe i med faglige nettverk og spennende oppgaver

# Datadelingsreisen

## 1. Behovet oppstår



Det oppstår et behov for data i en virksomhet

## 2. Finne og vurdere



Det undersøkes om andre har aktuell data av tilstrekkelig kvalitet

Det er lett å få oversikt over hvilke data som finnes på data.norge.no, og i beskrivelsen skjønner du om datasettet dekker behovet og om kvaliteten er god nok.

Fra data.norge.no kan du gå videre til virksomhetens egen datakatalog for mer informasjon, dersom de har det.

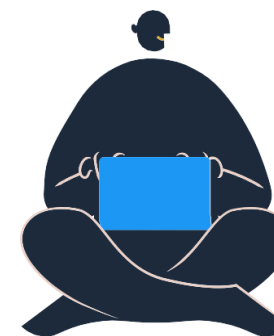
## 3. Be om tilgang



Datasettet viser seg å være tilgangsstyrt, og du må søke om tilgang.

Du trykker på «be om tilgang» enten i data.norge.no eller i virksomhetens egen datakatalog og logger på for å vise hvem du er og hvor du jobber og sender inn en søknad.

## 4. Få tilgang

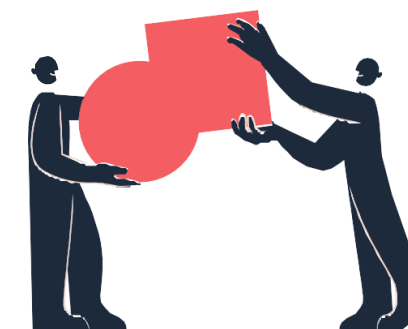


Eier av datasettet må vurderes om du har rett til tilgang til datasettet.

Fordi du identifiserte deg når du sendte inn søknaden, så vet eier av datasettet hvem du er og hvor du jobber.

Eier har også god oversikt over eksisterende avtaler og det gjør det enkelt å vurdere om du har rett til å få tilgang til dataen for det formålet du ønsker å bruke den til.

## 5. Motta og ta i bruk



Du har fått tilgang og skal bruke den for å komme i gang med analyser.

I dette tilfellet er det snakk om store datamengder, og du får derfor tilgang direkte i skyen.

Dette gjør at du kommer raskt i gang med analysene og slipper å laste ned store, uhåndterlige filer.

Du kan også velge om du heller ønsker å laste ned data via et API eller få direkte tilgang til et dashboard.

# I denne datadelingsreisen er det i dag krevende både som tilbyder og konsument av data

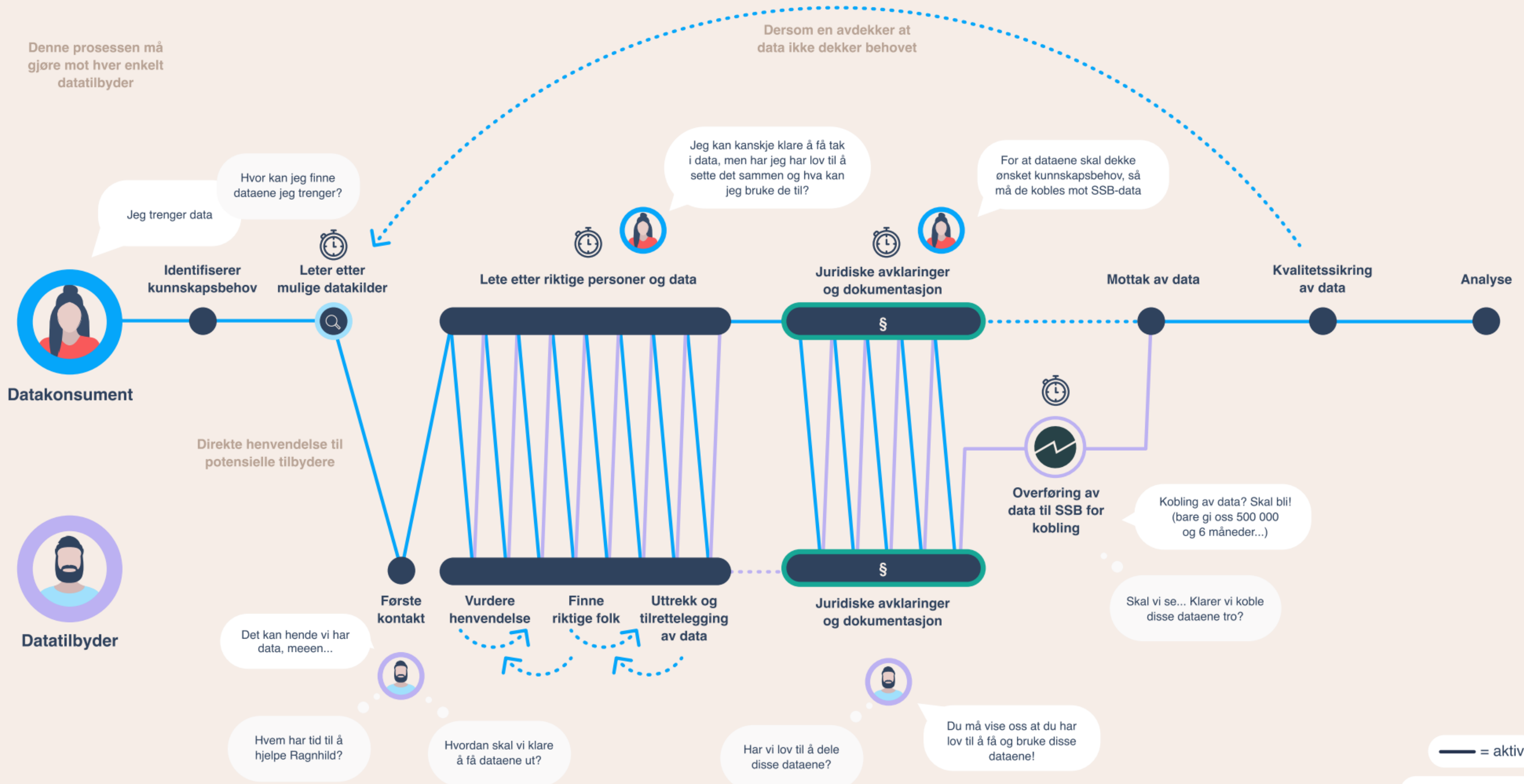
## Konsument

- Data er vanskelig å finne og ta i bruk. Hvor er den autoritative kilden til den dataen du skal ha?
- Tilgangsstyrt data er vanskelig å vite at finnes
- Det er vanskelig å vite hvordan man kan søke om tilgangsstyrt data
- Ved behov for data fra mange kilder er det mange ulike prosesser for å søke om data
- Det er vanskelig å vite hvor i prosessen for tilgang man er
- Vanskelig å forstå om du har hjemmel og rett til å få tilgangsstyrte/skjermede data

## Tilbyder

- Usikkerhet rundt økonomiske konsekvenser av deling
- Utrygghet rundt hvordan dataene benyttes
- Administrativt tungt å behandle søknader
- Regulatorisk utfordrende å både tilgjengeliggjøre data og behandle søknader. Krevende å vite om bruker har rett.
- Usikker interesse for ulike typer data
- Krevende å vite hvor mye data brukeren egentlig trenger mtp. dataminimering

Denne prosessen må gjøre mot hver enkelt datatilbyder



# Workshop om nasjonal søknadsprosess

Formål:

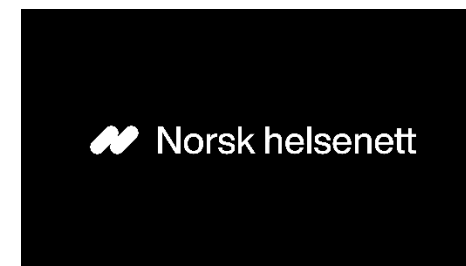
Skissere opp et målbilde for en helhetlig nasjonal søknadsprosess. Tydeliggjøre dataflyten fra søknaden sendes inn, søknaden blir behandlet, og videre til tilgang er gitt, kommunisert og forvaltet i etterkant.



Statistisk sentralbyrå  
Statistics Norway



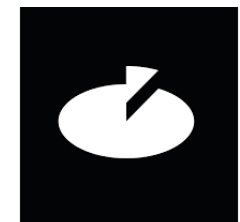
Kartverket



Norsk helsenett



Brønnøysundregistrene



Skatteetaten



Kudaf

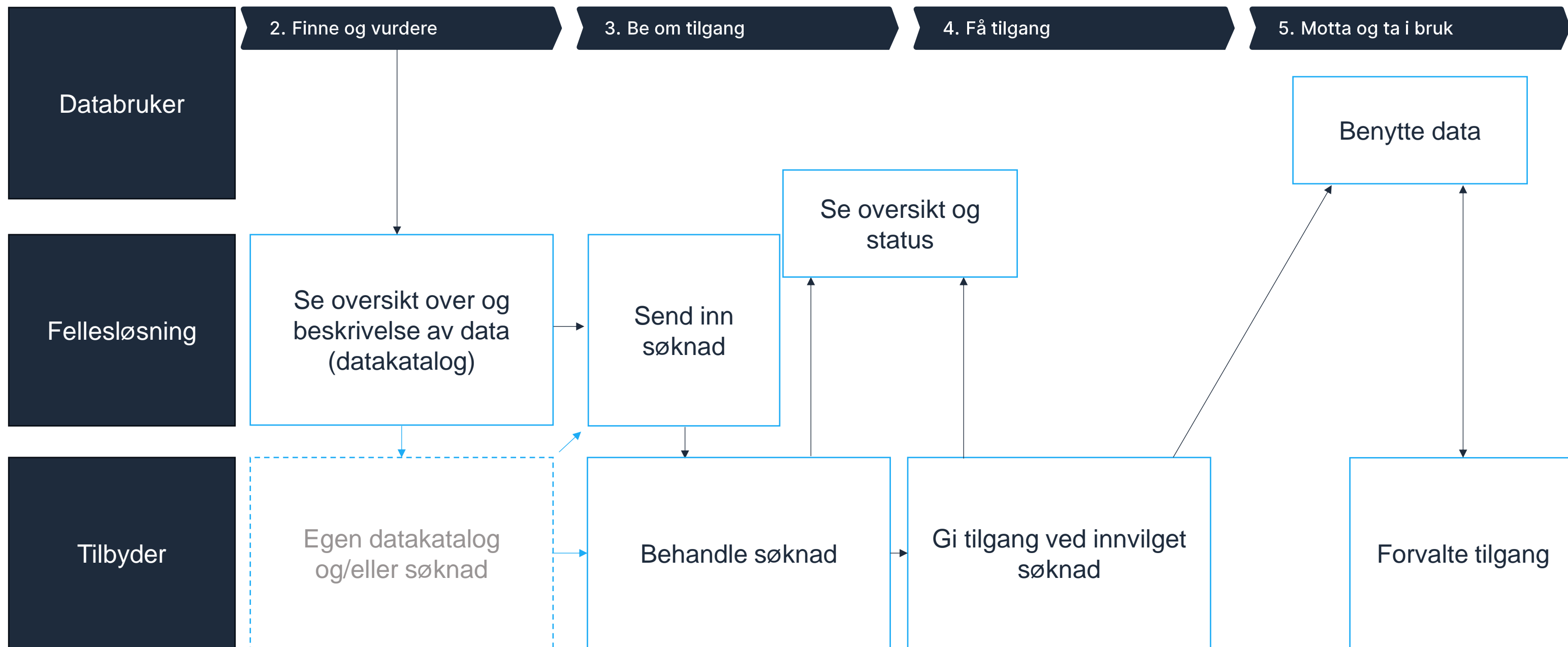
Sikt

Samferdselsdata

# Mange identifiserte behov for tilbyder og konsument



# Forslag til overordnet flyt





# Veien videre

Igangsette prosess for finansiering og forankring på toppnivå

«Identifisere» 2-3 pilotområder for å lære mer. F.eks Kudaf, samferdselsdata, SSB, helse, KS

Etablere en arena for å dele erfaringer om søknad f.eks en gang i kvartalet for å involvere og forankre

Se på muligheter for å standardisere i grensesnitt mellom moduler



# Én pilot er i gang

Utføres av: Kudaf, Samferdselsdata og Digdir

Basert på Kudaf sitt arbeid med søknadsløsning

Utvikle en søknadsløsning som bruker metadata fra beskrivelser av datasett og API-er på data.norge.no.

Utarbeide et tillegg til DCAT-AP-NO for å standardisere informasjon det er behov for i søknadsløpet.

Utforske mulighet for å bruke løsningen til å samle interesse for data som ikke er delt ennå.

KUDAF Bestillinger Om KUDAF Mari Hidle Simonsen

### Søk om data

Søknadsnummer 437

Formål

- Jeg som privatperson ønsker innsyn i data fra offentlig virksomhet
- Jeg som forsker eller student ønsker data til forskning eller prosjektarbeid.
- Jeg søker på vegne av en offentlig virksomhet.
- Jeg søker på vegne av en kommersiell virksomhet.
- Jeg vet ikke

Bestiller

Ola Nordmann

E-post

Ola.nordmann@forskningsinstituttet.no

Beskrivelse

Forklar hvorfor du ønsker tilgang til dataene du har valgt og hva de skal brukes til. Dette vil hjelpe søknadsbehandlere med avgjørelsen deres.

Lovlig behandlingsgrunnlag, oppdragsbekreftelse og andre filer:

Dra og slipp filer eller trykk for å laste opp

Last opp fra din enhet


Slett søknad Send søknaden til godkjenning

[Søk i Felles datakatalog](#) > [Datasett](#) > Beregnet utslipp i kollektivtransporten

# Beregnet utslipp i kollektivtransporten

Eier: [Entur as](#)

Metadatakvalitet: 29 %

 Allmenn  
tilgang

Be om tilgang

Beskrivelse

## Beskrivelse

Datasettet består av beregnede utslipp på ruteplandata fra Entur. Ruteplandataene (GTFS) er åpne data distribuert av Entur, og vil være historiske og planlagte reiser minimum tre måneder frem i tid. De beregnede utslippene kommer fra Sintef sin Energimodul, en fysikkmodell som beregner utslippet basert på energiforbruk.

Bruk av datasettet

## Bruk av datasettet

Opphav og oppdatering

Relasjoner til datasett

Relaterte ressurser

Tema

Søkeord

Språk

Engelsk

Innholdslister

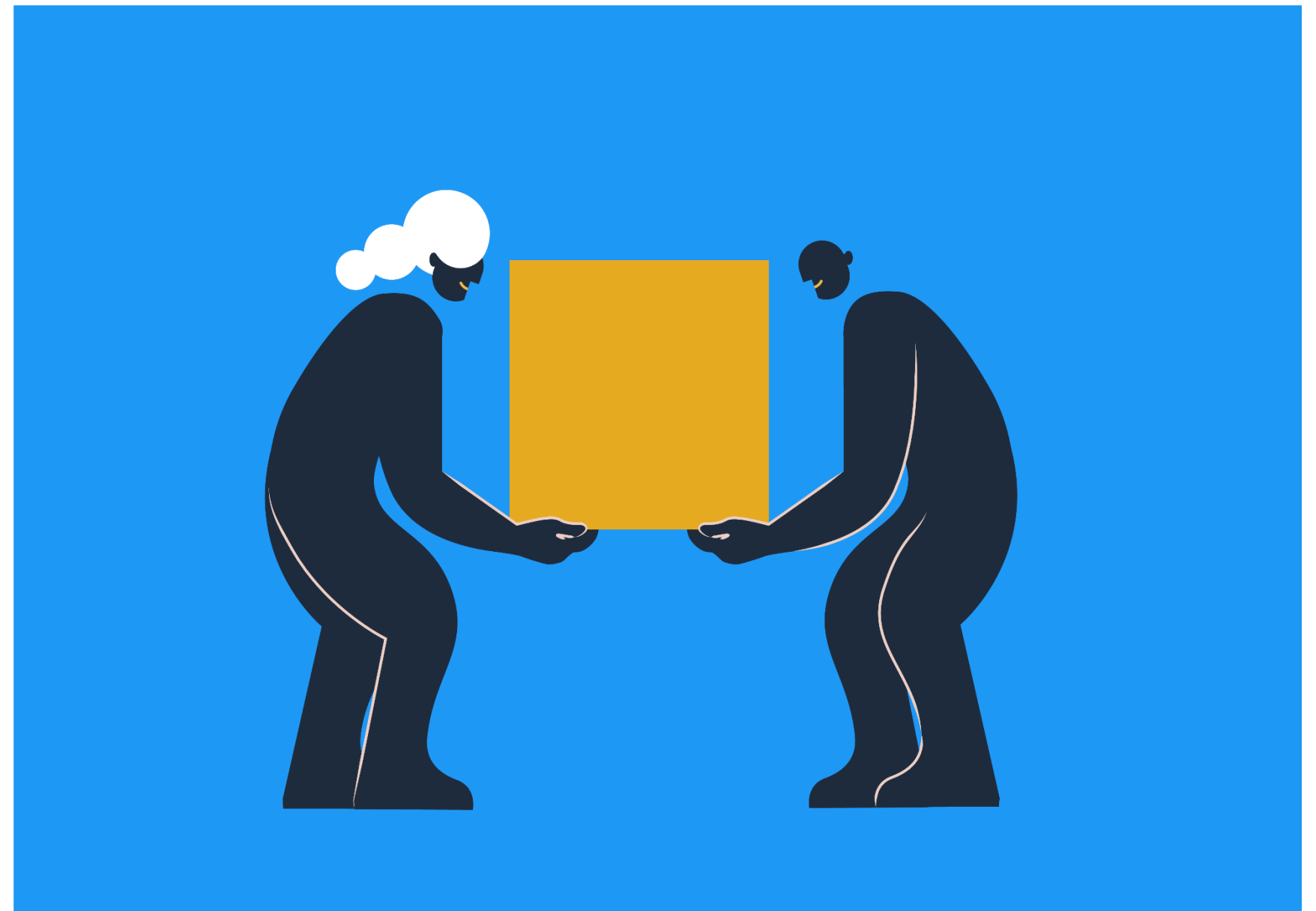
Mer informasjon om datasettet [↗](#)

# Så langt ser vi at arbeidet har gitt..

Bedre innsikt i problemstillinger for tilbydere og konsumenter knyttet til datadelingsreisen.

Større tro på at sektorspesifikke behov kan løses i felles løsninger, slik at flere får glede av arbeidet.

God erfaring med samarbeid på tvers. Vi jobber fortere når vi jobber sammen.



Spørsmål



# Takk for meg

[kjersti.stenerud.steien@digdir.no](mailto:kjersti.stenerud.steien@digdir.no)

[fellesdatakatalog@digdir.no](mailto:fellesdatakatalog@digdir.no)



**digdir.no**

**Digitaliseringsdirektoratet**

postmottak@digdir.no

22 45 10 00

Postboks 1382 Vika, 0114 Oslo

**Besøksadresser:**

**Industriveien 1, 8900 Brønnøysund**

**Skrivarevegen 2, 6863 Leikanger**

**Grev Wedels Plass 9, 0151 Oslo**