

# Strategisk rammeplan for Fremtidens Grunddata 2022-2027

**FREMTIDENS  
GRUNDDATA**



# Grunddata anno 2021

## OM GRUNDDATA

Grunddata er udvalgte data om personer, ejendomme, adresser, virksomheder og geografi. Grunddata er frit tilgængelige offentlige data af høj kvalitet, der kan kombineres og bruges på tværs af systemer og sektorer, og som udstilles samlet via Datafordeleren. Data er sammenhængende og har standardiserede og ensartede datamodeller.

Grunddata effektiviserer forvaltningen ved, at registreringer foregår i ét register og genbruges i et andet gennem bl.a. hændelser fra Datafordeleren. Det stiller krav til, at samarbejdet mellem registre, udstillingen og anvenderne er tæt for, at der også fremadrettet skabes værdi hos anvenderne. Det fællesoffentlige ansvar er forankret i governance, driften er organiseret i

tværgående processer, mens myndighedsansvaret for data ligger hos det enkelte register.

## BAGGRUND FOR STRATEGISK RAMMEPLAN FOR GRUNDDATA

Implementeringen af Grunddata via grunddataprogrammet blev afsluttet i 2020. Dette skifte markerede overgangen fra implementering til drift af Grunddata som vigtig fællesoffentlig digital infrastruktur, der leverer datafundamentet til den offentlige forvaltning og private virksomheder.

Meget er opnået fra idéen om Grunddata opstod for mere end 10 år siden. Det er sikret, at data er sammenhængende og af høj kvalitet, og modelleringen gør det muligt at bruge data på tværs. Grunddata udstilles sammenhængende på Datafordeleren

og er organiseret i en fællesoffentlig governance med både registre og anvendere. Det fællesoffentlige samarbejde om Grunddata er organiseret som et forpligtende samarbejde mellem parterne med fælles ejerskab for Grunddata og med fokus på anvenderes behov.

For at sikre den fulde gevinst af investeringerne i Grunddata og for at Grunddata også fremadrettet leverer sammenhængende data af høj kvalitet, er der behov for at udarbejde en strategisk retning for den fremtidige udvikling af grunddataområdet.

## STYREGRUPPEN FOR GRUNDDATA ER:

atp=

cpr  
Det Centrale Personregister

DANSKE  
REGIONER

DIGITALISERINGSSTYRELSEN

ERHVERVSSTYRELSEN

Geodatastyrelsen

KL

KOMBIT

Styrelsen for Dataforsyning  
og Effektivisering

UDVIKLINGS OG  
FORENKLINGS  
STYRELSEN

### BIDRAGSYDERE:

KL  
Danske Regioner  
Skatteforvaltningen  
ATP  
Geodatastyrelsen  
Erhvervsstyrelsen  
CPR-kontoret (Indenrigs- og Boligministeriet)  
KOMBIT  
Digitaliseringsstyrelsen  
e-nettet  
LIFA  
Geoforum  
Forsikring & Pension  
Danmarks Statistik  
Dansk IT netværk Offentlig digitalisering Øst  
DI Digital  
IT-Branchen

# Vision for fremtidens Grunddata

Fælles autoritative Grunddata er afgørende for den offentlige sektors forvaltning, vækst i den private sektor og fundament for fortsat digitalisering, effektivisering og innovation.

Målet for Grunddata er at levere datafundament til fremtidens digitale løsninger. Det stiller krav til, at Grunddata videreudvikles, så fremtidens behov for at tilgå og kombinere data kan imødekommes. Samtidig skal Grunddata levere aktuelle og sammenhængende data af høj kvalitet via en stabil og sikker distributionsplatform, som er lettilgængelig. Datafordeleren er central i det offentlige distributionslandskab.

Grunddata skal stilles til rådighed i et stærkt fællesoffentligt samarbejde, der effektivt understøtter løsningsudvikling i det offentlige og private, samt skaber maksimal effektivisering og vækst gennem sammenhæng og samarbejde med et særligt fokus på anvendelse af partnerskaber til etablering af økosystemer på tværs af det offentlige og private.

Værdien af den opbyggede governance og infrastruktur skal på sigt aktiveres yderligere ved at flere data udstilles, potentielt ved at flere data bliver Grunddata, for at bygge videre på den unikke førerposition internationalt på grunddataområdet.

# Strategisk rammeplan proces

Den strategiske rammeplan blev udarbejdet i 1. halvår 2021 af Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (SDFE) i samarbejde med parterne i Grunddatagovernance.

Den strategiske rammeplan baseres på visioner, ønsker og behov hos både registre, anvendere og relevante interessenter, og den skal favne både nuværende og forventede tendenser. SDFE har derfor afholdt en række møder med Grunddatas interessenter, for at høre hvordan de ser fremtidens Grunddata, og hvad deres prioriteringer og behov er.

Dialogen er mundet ud i fem fokusområder, som skal implementeres i tre faser **konsolidering, videreudvikling og fremtidsudsig**t.

#### **De fem fokusområder er:**

- Fokuseret distribution
- Optimeret datamodel
- Grunddata af høj kvalitet
- Forpligtende samarbejde
- Værdi for anvenderne

# Tidsplan for gennemførelse

Den strategiske rammeplan indeholder fem fokusområder, der alle skal gennemføres i tre faser:



# Oversigt

Oversigt over indsatser for de enkelte fokusområder og faser:

FOKUSOMRÅDER / FASER	KONSOLIDERING	VIDEREUDVIKLING	FREMTIDSUDSIGT
FOKUSERET DISTRIBUTION	<ul style="list-style-type: none"><li>• Forbedring af den eksisterende udstilling</li><li>• Dataformater</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gennemførelse af genudbud</li><li>• Analyse af distributionslandskab</li><li>• Sammenstilling af data</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nye teknologier</li></ul>
OPTIMERET DATAMODEL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kvalitetsløft af datamodellen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ensretning af model og implementering</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Flere datamodeller</li></ul>
GRUNDDATA AF HØJ KVALITET	<ul style="list-style-type: none"><li>• Varedeklaration af Grunddata</li><li>• Optimering af datakvalitet</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Forbedring af datakvalitet</li><li>• Grunddatas karakteristika</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Udvidelse af Grunddata</li><li>• Nye datatyper</li></ul>
FORPLIGTENDE SAMARBEJDE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluering af grunddata-governance og driftsprocesser</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ansvarsfordeling og forpligtende samarbejde</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Infrastruktur til rådighed</li></ul>
VÆRDI FOR ANVENDERNE	<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluering af samarbejde med anvenderne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etablere partnerskaber</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Opbygning af økosystemer</li></ul>



# Fokuseret distribution



## KONSOLIDERING

### FORBEDRING AF UDSILLING

Der skal tages tiltag til fortsat forbedring af den eksisterende udstilling af Grunddata via Datafordeleren baseret på anvenderne og registrenes erfaringer.

### DATAFORMATER

Det skal undersøges hvilke formater, der fremadrettet skal udstilles på Datafordeleren, herunder om eksisterende formater bør udgå.



## VIDEREUDVIKLING

### GENNEMFØRELSE AF GENUDBUD

Genudbud af Datafordeleren sætter rammen for den fremtidige distribution af Grunddata.

### ANALYSE AF DISTRIBUTIONSLANDSSKAB

Der skal gennemføres en analyse af distributionslandskabet for Grunddata, herunder relation til andre datadomæner, som grundlag for en strategi for udstilling af Grunddata.

### SAMMENSTILLING AF DATA

Potentialet og behovet for mere central sammenstilling af data afdækkes.



## FREMTIDSUDSIGT

### NYE TEKNOLOGIER

Det skal undersøges hvilke teknologier for distribution, der fremadrettet skal være tilgængelige i registrene, på Datafordeleren og tilknyttede økosystemer for at sikre, at udstillingen stemmer overens med anvenderne og registrenes behov.

# Optimeret datamodel



## KONSOLIDERING

### KVALITETSLØFT AF DATAMODELLEN

Der skal gennemføres et kvalitetsløft og justeringer af datamodellen baseret på erfaringer fra registre og anvendere i overensstemmelse med de fællesoffentlige modelregler.



## VIDEREUDVIKLING

### ENSRETNING AF MODEL OG IMPLEMENTERING

Datamodellen og den konkrete implementering af modellen skal ensrettes yderligere hos registrene. Samtidig skal der være øget mulighed for at afvige fra fælles regler, hvor det giver mening for det enkelte register, under hensyn til at det ikke bryder med sammenhængen og ikke begrænser anvendelsen.



## FREMTIDSUDSIGT

### FLERE DATAMODELLER

Potentialet og behovet for fremadrettet at operere med flere datamodeller skal afsøges fremfor én datamodel, som passer til alle registre.

# Grunddata af høj kvalitet



## KONSOLIDERING

### VAREDEKLARATION AF DATA

Grunddata skal varedeklarereres både på forretningsmæssigt og på metadata niveau, eksempelvis ift. opdateringsfrekvens og datakvalitet. Anvenderne skal nemt og hurtigt kunne få indsigt i, hvad det er for noget data, og dermed hvad datas anvendelsespotentiale er (f.eks. i kontekst af lovgivning), hvilket øger potentialet for at skabe værdi med data. Dette vil samtidig øge tillid og troværdighed til data.

### OPTIMERING AF DATAKVALITET

Fortsat optimering af datakvaliteten i og på tværs af registre, herunder fortsat udbygning af dokumentation.



## VIDEREUDVIKLING

### FORBEDRING AF DATAKVALITET

Grunddata er etableret med høj kvalitet, men erfaringen er, at den øgede anvendelse har identificeret yderligere behov for at øge datakvaliteten gennem f.eks. datavask og etablering af bedre system- og processammenhæng, hvor anvenderne kan melde de datafejl, de opdager. I takt med at datakvaliteten forbedres, vil tillid og troværdighed til Grunddata øges.

### GRUNDDATAS KARAKTERISTIKA

Det skal fastlægges, hvad der er Grunddatas karakteristika, og hvilke konkrete krav der skal være til et Grunddataregister, herunder i forhold til optag af nye registre.



## FREMTIDSUDSIGT

### UDVIDELSE AF GRUNDDATA

Der er potentiale for at udvide Grunddata til at omfatte flere data og flere registre. Fordelen for et register ved at blive Grunddata er, at processen kan hæve kvaliteten af data gennem datavask og modellering, samtidig bliver data udstillet på en etableret distributionsplatform med en professionel drift og klare driftsprocesser.

### NYE DATATYPER

Det skal undersøges hvilke datatyper, der fremadrettet skal udstilles på Datafordeleren. Det skal sikres, at udstillingen er tidssvarende, når data indsamles på nye måder og anvendes i nye sammenhænge.

# Forpligtende samarbejde



## KONSOLIDERING

### EVALUERING AF GOVERNANCE OG DRIFTSPROCESSER

Der skal gennemføres en evaluering af den nuværende governance og de gældende driftsprocesser, med henblik på at Grunddata er tilpasningsdygtigt i fremtiden, og at beslutninger kan træffes smidigt og på rette niveau. Det skal endvidere undersøges, om registre og anvendere med fordel kan bringes tættere sammen.



## VIDEREUDVIKLING

### ANSVARSFORDELING OG FORPLIGTENDE SAMARBEJDE

Det skal præciseres, hvad det fællesoffentlige samarbejde om Grunddata kræver, herunder ift. sammenhængene i Grunddata med Grunddatamodel og bagvedliggende system- og processammenhænge i forvaltningssystemerne. Der skal være en tydelig ansvarsfordeling i hele kæden fra registre via distribution til anvendelse, og samarbejdet skal være forpligtende.



## FREMTIDSUDSIGT

### INFRASTRUKTUR TIL RÅDIGHED

Potentiale og behov for at infrastrukturen for Grunddata stilles til rådighed for data, der ikke er Grunddata, undersøges. Det kan begrænse siloer samt udnytte de kompetencer, der allerede findes i den offentlige sektor. Det kan være en fordel for nye registre, der ikke allerede udstilles, eller for data hvor udstillingen er forældet og skal gennemgå en større opdatering. Derudover begrænser det antallet af integrationer for anvenderne.

# Værdi for anvenderne



## KONSOLIDERING

### EVALUERING AF SAMARBEJDE MED ANVENDERE

Grunddata er et fællesoffentligt samarbejde, men i takt med at Grunddata er kommet i drift, er anvendelsen også vokset i den private sektor. Fremtidigt vil der forventeligt komme flere anvendere fra både den offentlige forvaltning og den private sektor. Det er derfor vigtigt, at anvenderinddragelsen er bredt funderet på tværs af sektorer. Derfor skal der laves en evaluering af det eksisterende samarbejde med anvenderne.



## VIDEREUDVIKLING

### ETABLERE PARTNERSKABER

Med etableringen af Grunddata som fundament for forretning og forvaltning i Danmark, er der behov for, at samarbejdet om anvendelsen sker smartere ved at etablere partnerskaber, både så SDFE og alle registermyndighederne får en bedre platform til at tale med anvenderne, men også for at anvenderne får bedre mulighed for at hjælpe hinanden, erfaringsudveksle og skabe synergi gennem samarbejde på tværs af sektorer og brancher.



## FREMTIDSUDSIGT

### OPBYGNING AF ØKOSYSTEMER

Med inspiration fra den digitale platformsrevolution kan der samarbejdes om udviklingen af sammenhængende Grunddata på Datafordeleren mod en digital platform, hvor innovationen sættes fri med fokus på behovet for smarte nye tværgående løsninger. Dermed kan udviklingen ske gennem et behovsdrivet forpligtende samarbejde mellem erhvervslivet og det offentlige. Økosystemerne kan også udvikles i relation til vedligeholdelsen af offentlige data.

# Den videre proces

## **HANDLEPLANER**

Der skal i forlængelse af den strategiske rammeplan udarbejdes handleplaner med udgangspunkt i de fem fokusområder: *fokuseret distribution, optimeret datamodel, Grunddata af høj kvalitet, forpligtende samarbejde og værdi for anvenderne* og tilhørende indsatser. Der udarbejdes en handleplan for en toårig periode, der revideres en gang årligt. Handleplanerne skal sikre en sammenhængende indsats og tydeliggøre forpligtelsen for partnerne i governance, anvendere og registre.

## **INDDRAGE GOVERNANCE I UDARBEJDELSEN AF HANDLEPLANER**

Governance skal bidrage med input, inddrages i prioritering af indsatserne samt godkende handleplanerne. Dette for at sikre opbakning til den videre retning for fremtidens Grunddata.

## **ØKONOMI**

Der er på nuværende tidspunkt ikke bevilliget midler til videreudvikling af Grunddata fra 2022. Der er dog bevilget midler til genudbud af Datafordeleren som fælles distributionsplatform for Grunddata.



---

**Grunddata  
er fundament  
for forretning  
og forvaltning.**

---

**Grunddata  
skaber  
et sammen-  
hængende  
digitalt  
Danmark.**

---

**Grunddata  
bidrager til  
effektivitet,  
kvalitet og  
vækst.**

