

Mål- og resultatplan for Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur i 2023

Indholdsfortegnelse:

Strategisk målbillede	Side 2
Resultatplan for 2023	Side 4
Gyldighedsperiode og opfølgning	Side 6
Model for opfølgning på mål- og resultatkontrakt	Side 7

Strategisk målbillede i 2023

Det er Styrelsen for Dataforsyning og Infrastrukturs (SDFI) opgave at sikre, at borgere og virksomheder er datamæssigt og digitalt understøttet. SDFI løfter opgaven ved at sikre, at den digitale infrastruktur er tidssvarende, og at der er nem adgang til gode og sammenhængende data.

I rollen som geografisk myndighed og tværoffentlig datadistributør arbejder SDFI for at øge værdiskabelsen hos andre myndigheder og private virksomheder ved at levere et datafundament, som er aktuelt og autoritativt. Samtidig har SDFI fokus på, at data hænger sammen og baserer sig på en solid, konsolideret infrastruktur og fælles principper og standarder.

I SDFI arbejder vi desuden for at skabe de reguleringsmæssige rammer og innovative idéer, der understøtter den fortsatte udbygning og anvendelse af teleinfrastrukturen til gavn for borgere og virksomheder i Danmark.

SDFI bidrager til Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets (KEFM) arbejde med at indfri regeringens målsætninger gennem strategisk rådgivning på data- og digitaliseringsområdet. Det gælder særligt ifm. at bruge data- og digitalisering til at understøtte den grønne omstilling og forsyningssektoren. SDFI bidrager vha. lettilgængelige, kombinerbare data og datakompetencer til, at politiske beslutninger kan træffes på det rette grundlag, samt at der kan udvikles målrettede digitale løsninger.

Ovenstående er i SDFI's strategi *Et sammenhængende grundlag for et digitalt Danmark* gengivet i tre målsætninger:



Vi vil hjælpe med at skabe digitale løsninger med strategisk betydning for samfundet

Vi hjælper vores samarbejdspartnere med at forløse potentialet fra teleinfrastruktur og offentlige data i deres samfundsvæsentlige opgaver og forretninger.



Vi vil skabe sammenhæng i data og sikre tilgængelighed gennem velfungerende digitale infrastrukturer

Vi sørger for adgang til data og gode rammer for teleinfrastruktur, så brugerne er i stand til at anvende og koble data på kryds og tværs af sektorer og enheder, og samfundet kan håndtere fremtidens store omstillinger.



Vi vil skabe et aktuelt og autoritativt datafundament

Vi vil skabe et datafundament, der udtrykker den geografiske virkelighed i rette opløsning og aktualitet. Data skal være gennemsigtige og i en kvalitet, så myndigheder, borgere og virksomheder kan basere deres forretninger på dem.

Etablering af en tidssvarende offentlig datadistribution

De gode, borgerrettede digitale løsninger kræver, at offentlige myndigheder og private virksomheder har tillid til, at datafundamentet er autoritativt, letforståeligt og lettilgængeligt, samt at datasæt fra forskellige myndigheder og sektorer nemt kan kobles uden at miste integritet. SDFI vil i 2023 styrke denne tillid ved at fokusere på hele datas vej – fra dataindsamling og datasammenstilling til datadistribution.



Arbejdet med effektiv og værdiskabende datadistribution kræver, at SDFI har en strømlinet leveranceorganisation med de rette interne kompetencer samt fokus på robusthed over for eksterne trusler. Derfor vil SDFI i 2023 arbejde målrettet med konsolidering af de eksisterende it-systemer og en effektiv drift.

I 2023 vil SDFI også sikre fuld klassifikation af egne udstillede data og dermed sikre øget transparens og anvendelighed af både eksisterende såvel som nye data.

For at styrke distributionen af grunddata indgik SDFI i 2022 kontrakt med en ny leverandør med henblik på at modernisere Datafordeleren. Datafordeleren er samfundskritisk it-infrastruktur, der distribuerer hele Danmarks grunddata til brug for både offentlige og private. I 2023 er transitionen til den nye leverandør en af SDFI's vigtigste milepæle.

Fremtidssikring af teleinfrastrukturen er en forudsætning for et digitalt samfund

Det digitale samfunds krav til god mobil- og bredbåndsdækning er stigende, og udviklingen på det private marked går hurtigt. At imødekomme denne udvikling kræver, at SDFI har blik for fremtidens digitale behov, er på forkant med udviklingen, samt sætter de regulatoriske rammer, som gør det muligt at sikre den fortsatte markedsbaserede udbygning af teleinfrastrukturen.

Med udgangspunkt i den telepolitiske aftale fra 2021 vil SDFI i 2023 blandt andet udarbejde et forslag til, hvordan man fra politisk side kommer i mål med bredbåndsmålsætningen for 2025. Derudover skal der udarbejdes en bekendtgørelse, som regulerer fastsættelsen af markedslejen for arealer til master og antenner på offentlige arealer. Derudover skal behovet for frekvenser til private mobilnet afklares.

Slutteligt vil SDFI igangsætte en række innovative processer, som har til formål at fremtidssikre Danmarks digitale infrastruktur gennem sekretariatet for anvendelse af nye teknologier (SANT), som bl.a. fokuserer på potentialerne i 5G.

Datadrevet understøttelse af regeringens målsætninger

SDFI vil som koncernens strategiske data- og digitaliseringsrådgiver fortsætte med at bistå KEFM's arbejde med at indfri regeringens målsætninger gennem øget brug af dataunderstøttede beslutninger samt teknisk og faglig vejledning i udarbejdelsen af nye data og digitale løsninger. Det gælder også ifm. regeringens mål for den grønne omstilling, hvor SDFI bl.a. i 2023 vil understøtte opstart og gennemførelse af Energistyrelsens forsyningsdigitaliseringsprogram.

I 2023 vil SDFI endvidere udarbejde en national plan for bevægelsesdata, som skal styrke fundamentet for en bred anvendelse af data om positioner og bevægelse samt tilvejebringe forudsætninger for en øget brug af autonomi i fremtiden, fx droner og robotter.

Resultatplan for 2023

A1: Forsynings-digitaliseringsprogrammet

Det er målet, at SDFI, som koncernens datarådgiver indgår i arbejdet med digitalisering af forsyningssektoren. For at nå målet skal SDFI bidrage aktivt til at ramme-sætte og drive Energistyrelsens forsyningsdigitaliseringsprogram.

A2: Fremtidens grunddata

Det er målet, at SDFI sikrer, at grunddata vedbliver med at være kritisk infrastruktur som fundament i både offentlige såvel som private digitale løsninger. For at nå målet skal SDFI sikre fortsat udmøntning af den strategiske rammeplan for 'Fremtidens Grunddata' 2022-2027 gennem aktiv involvering og samarbejde med alle medlemmer af grunddata-governance samt potentielle nye grunddataanvendere.

A3: Klimatilpasning

Det er målet, at SDFI fortsat skal forsyne samfundet med lettilgængelige og kombinerbare data, der er nødvendige for klimatilpasning, varsling og håndtering af oversvømmelser. For at nå målet skal SDFI fortsætte implementering af allerede besluttede dataforbedringsprojekter samt bidrage med policy indspil til nye indsatsområder.

A4: Konsolidering af IT-systemer og effektiv drift.

Det er målet, at SDFI styrker sin it-leveranceorganisation – services, kultur og komponenter – mhp. at SDFI kan levere hurtigere, mere effektivt og med højere kvalitet på nuværende og kommende it-løsninger. For at nå målet skal SDFI påbegynde konkrete aktiviteter inden for it-konsolideringens mål, herunder gennemføre insourcing af nye forretningsprojekter inden for konsolideringens rammer.

A5: Implementering af dataklassifikation

Det er målet, at SDFI overgår til en prioriteret tilgang til datakvalitet og tilknyttede services, således at anvenderne får mest mulig værdi. For at nå målet skal SDFI implementere et rammeværk for dataklassifikation, og projektet skal overgå til drift, således at klassifikation og udstilling heraf vedligeholdes og anvendernes feedback håndteres.

A6: Stedbestemmelse i lov

Det er målet, at SDFI fortsat arbejder med digitaliseret retsgeografi og samarbejder med relevante myndigheder herom. For at nå målet skal SDFI opretholde og ud-



bygge samarbejdet med relevante myndigheder, herunder have fokus på involvering af områdets mange interessenter, både ift. lovgivende og lovforvaltende myndigheder mv.

A7: Modernisering af datafordeleren

Det er målet, at Datafordeleren moderniseres, så den fortsat udgør en effektiv og let tilgængelig it-service, der sikrer Datafordelerens position som professionel data-distributør. For at nå målet skal der, efter transition til ny leverandør, ske en detaljeret og planlægning af udviklingsfasen, og der skal være gennemført proof-of-concept som beskrevet i kontrakten med leverandøren.

A8: Fremtidssikring af den digitale infrastruktur

Det er målet, at SDFI fortsat skal bidrage til at modernisere den digitale infrastruktur, så værdien fra den hastige digitale udvikling understøttes bedst muligt. For at nå målet skal SDFI skabe grundlaget og rammerne for at fremtidens teknologier kan blive udrullet og udnyttet.

A9: Styrkelse af SDFI's it-sikkerhed

Det er målet, at SDFI mindsker sin it-sårbarhed over for stigende eksterne trusler. For at nå målet gennemføres en række konkrete aktiviteter, der ud fra en risikobaseret tilgang vurderes at have størst effekt for SDFI.

A10: Dataunderstøttet CO₂-reduktion (verdensmål 13)

Det er målet, at SDFI skal arbejde for et bedre data- og planlægningsgrundlag for den grønne omstilling og indfrielsen af klimamålsætninger. For at nå målet skal SDFI fortsætte dialog med ressortmyndighederne (fx Departementet i KEFM, Energistyrelsen (ENS), Landbrugsstyrelsen, Miljøstyrelsen) og relevante forskningsinstitutioner om behov og konkrete initiativer.



Gyldighedsperiode og opfølgning

Mål- og resultatplanen for 2023 træder i kraft den 1. januar 2023 og er gældende indtil den 31. december 2023.

Der vil ske en operationel kvartalsvis opfølgning på mål- og resultatplanen på tilsynsmøder. Den kvartalvise opfølgning på målopfyldelsen sker ved hjælp af "Model for kvartalsvis opfølgning på mål og resultatplanen" som beskrevet på side 8 og frem. Opfølgningen tager udgangspunkt i opstillede milepæle for de enkelte mål og vurderer på fremdrift og løsningshåndtering. Den endelige målopfyldelse opgøres i SDFI's årsrapport.

I vurderingen af, om SDFI opfylder målene, lægges der vægt på, at de opstillede mål realiseres i henhold til målformuleringen og inden for den aftalte tidsfrist.

Tilpasning af mål- og resultatplanen kan forekomme ved væsentlige ændringer i det grundlag, hvorpå mål og resultatplanen er udarbejdet.

På strategisk niveau drøftes mål- og resultatplanen som udgangspunkt 1-3 gange årligt på strategiske direktionmøder mellem departementschef, afdelingschefer og styrelsesdirektører.

Opfølgningen på mål- og resultatplanens effekter og resultater indgår som en del af vurderingsgrundlaget for udmøntningen af direktørens resultatløns. Der forelægges i departementet en teknisk beregning af målopfyldelsesandelen af mål- og resultatplanen multipliceret med 7,5 pct. af årslønnen. Der indhentes herudover vurderinger fra departementets kontorer og afdelingschefer om opgaveudførelsen ud over det der opfanges af mål- og resultatplanen, som indarbejdes i et notat, der forelægges for departementschefen. Departementschefen fastsætter direktørlønnen, som kan ligge i intervallet 0-15 pct. af årslønnen på baggrund af den tekniske beregning og notatet.

Kriterier for departementschefens skønsmæssige vurdering er som følger:

- Hvorvidt SDFI har håndteret årets sager og udfordringer proaktivt, ambitiøst og i relevant samspil med institutionens omverden.
- Hvorvidt SDFI har bidraget aktivt og værdiskabende til det strategiske samarbejde på tværs af koncernen.
- Hvorvidt SDFI har leveret en solid økonomistyring, en sikker drift og håndteret væsentlige bemærkninger eller anbefalinger fra Rigsrevisionen.

Dato: 20/12-2022

Dato: 16/12-2022

Departementschef Lars Frelle-Petersen
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet

Direktør Kristian Møller
Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur



Model for kvartalvis opfølgning på mål- og resultatplanen i 2023

Til brug for den løbende drøftelse af og opfølgning på SDFI's mål- og resultatplan for 2023 tages der udgangspunkt i nedenstående milepæle for hvert af de opstillede mål for 2023.

Efter første kvartal 2023 følges som udgangspunkt op på følgende:

A3: SDFI har igangsat initiativer om hhv. hyppigere opdatering af højrisikozoner i Danmark, og der er foretaget en analyse, som skal ligge til grund for beslutning om, hvordan oversvømmelseskort for vandløb skal produceres.

A4: SDFI har etableret en overordnet programstyring for arbejdet med IT-konsolidering.

A4: SDFI har igangsat projekt om insourcing af Danmarks Adresse Register (DAR) samt tiltrådt en projektplan for fælleskomponenter til brug for DAR og øvrige geofagsystemer.

A5: SDFI har etableret en governance for dataklassifikation til den videre drift efter projektafslutning, herunder fastlagt kommissorium for et nyt 'Dataforum'.

A5: SDFI har indplaceret SDFI's dataprodukter i rammeværkets tre dataklassifikationer.

A7: SDFI har udarbejdet governance for det kommende agile samarbejde med interessenterne i udviklingsfasen. Governance er godkendt i regi af den eksisterende governance for Grunddata.

A10: Der er udarbejdet indspil til opfølgning på Skovplanen på baggrund af forprojekt om etablering af et national skovkort.

Efter anden kvartal 2023 følges som udgangspunkt op på følgende:

A1: SDFI har understøttet etableringen af forsyningsdigitaliseringsprogrammet ved at bidrage til kick-off event, udarbejdelse af arbejdsprogram mv.

A2: SDFI har revideret handleplanen for implementering af strategisk rammeplan for 'Fremtidens Grunddata' 2022-2023.

A2: Der er gennemført opsøgende anvenderorienteret dialog med 5 til 10 virksomheder i tilknytning til forsyningssektoren med henblik på at afdække, om der er potentiale for yderligere anvendelse af grunddata i forsyningssektoren.

A3: Der er foretaget en behovsanalyse af SDFI's leverancer til et nyt varslingsystem finansieret af forskningsreserven. Dertil er der gennemført aktiviteter, der kan løfte kvaliteten af det hydrologiske tilpasningslag.



A3: SDFI har udarbejdet et bruttokatalog over potentielle fremtidige klimatilpasningsindsatser.

A5: SDFI's dataprodukter og deres dataklassifikation vises på Dataforsyningen.dk.

A8: SDFI har udarbejdet et forslag til, hvordan man kan komme i mål med bredbåndsmålsætningen.

A8: SDFI har udarbejdet en bekendtgørelse om masteleje og mastelejevejledningen er opdateret.

A9: SDFI har i regi af Digitaliseringsstyrelsens koncept forberedt og startet implementering af EU-direktivet NIS2 samt efterlevelse af revideret standard (ISO27001/02). Informationssikkerhedsudvalget har tiltrådt nyt styringskoncept og handleplan for opfyldelse af de nye krav.

A9: SDFI har udøvet en aktiv leverandørstyring inden for informationssikkerhed og GDPR, herunder vedligeholdt et overblik over leverandører og tilsynsformer.

Efter tredje kvartal 2023 følges som udgangspunkt op på følgende:

A1: SDFI har i samarbejde med ENS etableret et sekretariat for det offentligt-private partnerskab for dataejere og dataanvendere under Forsyningsdigitaliseringsprogrammet henset til erfaringer fra andre tværgående dataprogrammer.

A2: SDFI har ved hjælp af dataanalyser af anvendernes brug af grunddata identificeret 2-4 sektorer, brancher eller organisationer, som ikke bruger grunddata fra Datafordeleren, og påbegyndt en opsøgende dialog om eventuel transition til Datafordeleren.

A4: Der er etableret en styringsstrategi og -ramme, der sikrer styring i feltet mellem traditionel projektstyring og agile udviklingsmetoder. De vigtigste interessenter er informeret og relevante interessenter er inddraget i projektet.

A5: SDFI har integreret Metadatasystems dataspecifikationer til visning på Dataforsyningen.dk

A6: SDFI har givet input om digitaliseret retsgeografi til brug for udbud af retsinformation.dk i 2. halvår 2023.

A7: SDFI har sikret, at driftsprøven for Datafordeleren er gennemført efter transition til ny leverandør.

A7: SDFI har sikret, at leverandøren har gennemført et proof-of-concept som beskrevet i kontrakten med den nye leverandør i forbindelse med design- og planlægningsfasen i projektet.



A8: SDFI har under inddragelse af relevante samarbejdspartnere og interessenter færdiggjort en national plan for bevægelsesdata.

A8: Sekretariatet for anvendelse af nye teknologier (SANT) har udarbejdet en strategisk interessentanalyse til brug for prioritering af sekretariatets arbejde.

A8: SDFI har udarbejdet en analyse af behovet for frekvenser til private net til virksomhedsløsninger eller løsninger til den offentlige sektor.

A9: SDFI har forhøjet sit fokus på indarbejdelse af it-sikkerhed i SDFI's insourcete drift og udvikling. Informationssikkerhedsudvalget har tiltrådt plan for indarbejdelse af fælles sikkerhedskrav og -principper i SDFI's it-arkitektur for nye løsninger.

A9: SDFI har foretaget øget afprøvning af beredskab, herunder i regi af den decentrale cyber- og informationssikkerhed enhed (DCIS) for Distribution af grunddata som kritisk infrastruktur.

A10: Der er udarbejdet beslutningsgrundlag for bedre datagrundlag for udtagning af lavbundsgrunde.

A10: SDFI har afdækket potentialet for et bedre samlet datagrundlag for Land Use, Land-Use Change and Forestry (LULUCF) opgørelser i samarbejde med relevante ressortmyndigheder.

Efter fjerde kvartal 2023 følges som udgangspunkt op på følgende:

A1: Der er udarbejdet beslutningsgrundlag for fremtidig håndtering af informationer om forsyningsledninger.

A1: SDFI har som formand for datakoordinationsforum i samarbejde med de øvrige medlemmer udviklet et overordnet målbillede for forsyningsdata.

A1: SDFI har udviklet en it-løsning til udstilling af nationalt datasæt om ladeinfrastruktur.

A2: SDFI har uddelt Grunddataprisen til en privat anvender, som har bygget sin innovative forretning på grunddata fra Datafordeleren og dermed skabt forretningsmæssig værdi.

A3: Der er udviklet metoder til brug for befæstelseskortlægning og dynamiske modelberegninger, og flere data er udstillet i HIP-plattformen.

A4: SDFI har forbedret 2-3 fælleskomponenter til brug i geo-fagsystemer, herunder med fokus på support og drift af fælleskomponenterne.

A6: SDFI har afklaret myndighedsopgaverne forbundet med fremtidig kvalitetskontrol af digitale stedbestemmelser i lovgivningen.



A6: SDFI har opstillet mulige scenarier for den videre digitalisering af retsgeografien i forlængelse af, at kundgørelse i lovgivningen er implementeret.

A7: SDFI har sikret, at moderniseringen af Datafordeleren er påbegyndt i samarbejde med leverandøren, og at der er etableret en backlog med udviklingstiltag til brug for første udviklingsleverance.

A8: SDFI har udarbejdet et forslag til lejemetode for bydækkere.

A9: SDFI har udarbejdet handleplan for justeringer i SDFIs logning samt afprøvning af restore.

A10: Der er udarbejdet indspil ifm. udmøntning af den grønne fond.