



Mål- og resultatplan for Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering i 2022

Indholdsfortegnelse:

Strategisk målbillede	Side 2
Resultatplan for 2022	Side 4
Gyldighedsperiode og opfølgning	Side 7
Model for opfølgning på mål- og resultatkontrakt	Side 8



Strategisk målbillede i 2022

Det er Styrelsen for Dataforsyning og Effektiviserings (SDFE) opgave at sikre andre et godt datagrundlag for vigtige beslutninger og store omstillinger i samfundet. SDFE løfter opgaven ved at sikre, at data fra forskellige offentlige systemer kan kobles og bruges sammen med det geografiske datafundament.

SDFE vil i rollen som geografisk myndighed og tværoffentlig datadistributør bidrage til værdiskabelsen hos andres forvaltning og forretning. SDFE leverer et datafundament, som er aktuelt og autoritativt, samt sikrer, at datasammenhængen baserer sig på fælles principper, solid arkitektur og datastandarder.

SDFE understøtter Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets (KEFM) arbejde med at nå regeringens mål om 70 pct. reduktion af drivhusgasser i Danmark i 2030. SDFE bidrager – som dataproducent, datadistributør, datasamarbejdspartner og grunddatamyndighed – med lettilgængelige, kombinerbare data og datakompetencer til, at beslutninger om den grønne omstilling kan træffes på det rette grundlag, samt at der kan udvikles digitale løsninger målrettet datadrevet monitorering og reduktionsindsatser.

Det er i SDFE's strategi *Et sammenhængende datagrundlag 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 datapotentialet i deres samfundsvæsentlige opgaver og forretninger.

Vi vil sikre tilgængelighed og sammenhæng i data, så de understøtter samfundets store omstillinger

Vi gør data tilgængelige, så myndigheder og forvaltninger er i stand til at anvende og koble dem på kryds og tværs, 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 støtte ret på dem.

SDFE understøtter reduktionen af drivhusgasser i Danmark

SDFE arbejder for at fremme en datadrevet grøn omstilling inden for bl.a. energi, landbrug, transport og klimatilpasning. SDFE vil bidrage til dette ved at forsyne samfundet med lettilgængelige data, der kan kombineres med henblik på at skabe et databaseret grundlag for beslutninger og investeringer i klimatilpasning og den digitale forsyningssektor, og derved bistå til at forløse potentialet for reduktionen af drivhusgasser i Danmark. SDFE skal i 2022 blandt andet bidrage til at etablere en testfacilitet for en såkaldt bygningshub, hvor en række data om bygningers energipræstation kan samles og udstilles og dermed give bedre muligheder for at vurdere blandt andet potentialer i energirenovering af bygninger.



SDFE vil derudover udarbejde opdaterede, daglige modelberegninger af det hydrologiske tilpasningslag samt det hydrologiske datafundament for varsling samt arbejde i retningen af en styrket national satellitbaseret monitorering af skov og vand på terræn til brug for smartere CO₂-reduktioner i Danmark og Grønland.

SDFE bidrager til en moderne offentlig datadistribution

Enhver digital løsning baserer sig på et aktuelt og autoritativt datafundament samt tilgængelige, sammenhængende data. Disse to ben er centrale, når SDFE skal understøtte myndigheder og private virksomheder med at forløse datapotentialet i udviklingen af nye digitale løsninger til deres samfundsvæsentlige opgaver og forretninger. SDFE vil af samme grund sikre, at data som udstilles er præcise, både i forhold til tid og sted, at data er forståelige, korrekte og gennemskuelige samt at data kan bruges på tværs af myndigheder og sektorer.

Her er det væsentligt, at SDFE's dataprodukter har den rette kvalitet til anvendelsen. SDFE skal derfor have en fælles tilgang til og fælles kultur for udstilling af data til brugerne.

Med datadistributionskanalerne, Datafordeleren og Dataforsyningen tilbyder SDFE både sammenhæng og driftsstabilitet – samt fleksible datatilbud.

SDFE vil i 2022 have fokus på at etablere organisationen som en attraktiv samarbejdspartner, der distribuerer andre myndigheders data, når myndigheder ikke selv varetager denne opgave

Som led i at styrke den moderne offentlige datadistribution skal Datafordeleren moderniseres. Et genudbud af Datafordeleren er derfor offentliggjort ultimo 2021. Det betyder, at fokus i 2022 er gennemførelse af prækvalifikation og valg af kommende leverandør. Samtidig er det væsentligt, at anvenderne oplever stabil drift på den nuværende Datafordeler. Derfor fastholdes driftsmål, ligesom der foretages løbende analyser til brug for performanceoptimering.

SDFE er indgangen til hele Danmarks geografi

SDFE har de væsentligste informationer om Danmarks geografi, f.eks. hvor bygningerne står, vejene går og skovene ligger.

Derfor skal SDFE være centrum for det '*geografiske økosystem*' i Danmark, der dels sikrer brugerne en sammenhængende og automatiseret adgang til at se og tilgå geografiske informationer (kort, geodata og grunddata) og dels tilbyder brugerne et testmiljø for nye digitaliserede løsninger, samt et fagligt miljø, der sikrer løbende dialog mellem brugere og dataudbydere. Det kræver, at distributionsplatformen Dataforsyningen videreudvikles i samarbejde med brugerne med udgangspunkt i en opdateret vision for Dataforsyningen.

Det geografiske økosystem kræver fortsat fokus på det geografiske grundlag, hvorfor SDFE fortsat og løbende vil have fokus på "*fremtidens kort*" gennem videreudvikling af SDFE's geografiske infrastruktur med henblik på at levere fleksible, tilpassede løsninger og kortprodukter med høj aktualitet.



Resultatplan for 2022

A1: Dataunderstøttet CO₂-reduktion

Det er målet, at SDFE skal bidrage til en mere datadrevet monitorering og reduktionsindsats i de ikke-energirelaterede sektorer.

For at nå målet skal SDFE, med afsæt i styrelsens kompetencer inden for data og datadistribution, etablere og udvikle eksisterende samarbejdsrelationer med relevante institutioner (myndigheder og forskningsinstitutioner) med det formål at understøtte såvel mere retvisende opgørelser af udledninger og optag i de ikke-energirelaterede sektorer som datadrevet grøn innovation i sektorerne.

A2: Digitalisering af forsyning

Det er målet, at SDFE skal bidrage til Energistyrelsens arbejde med en mere datadrevet og digital forsyningssektor eventuelt som led i KEFM's forsyningsdigitaliseringsprogram.

For at nå målet skal SDFE, som KEFM's rådgiver på dataområdet, bidrage med data og datainfrastruktur samt viden og erfaringer i udviklingen af en mere datadrevet og digital forsyningssektor.

A3: Oversvømmelsesdata til klimatilpasning

Det er målet, at SDFE fortsat skal forsyne samfundet med lettilgængelige og kombinerbare data, der er nødvendige for klimatilpasning og håndtering af oversvømmelser. Hermed bidrager SDFE til et solidt datagrundlag for beslutninger og investeringer i klimatilpasning.

For at nå målet skal SDFE konsolidere eksisterende og udvikle nye data, datainfrastruktur og dataprodukter og samarbejde med relevante institutioner i KEFM og Miljøministeriet om udvikling af et sammenhængende værditilbud på data om oversvømmelser til klimatilpasning og varsling.

A4: Fremtidens Grunddata

Det er målet, at SDFE som ansvarlig myndighed for drift og udvikling af Grunddata i samarbejde med relevante parter skaber rammerne for anvendelse af Grunddata i både offentlig forvaltning og privat forretning.

For at nå målet skal der følges op på og påbegyndes udmøntning af den strategiske rammeplan for 'Fremtidens Grunddata'. Det kræver både en fortsat god betjening og løbende udvikling af den tværoffentlige governance, og en tæt dialog med væsentlige grunddataanvendere – offentlige såvel som private.



A5: Efterlevelse af KEFM's tilgang til at realisere vores visioner og missioner

Det er målet, at ambitioner og tilgange i KEFM's koncernstrategi indarbejdes i SDFE's overordnede arbejde med udvikling af rammer for faglighed, samarbejde og trivsel.

For at nå målet skal SDFE arbejde med rammerne for at skabe en attraktiv arbejdsplads samt udvikling af faglige kompetencer og samarbejdsevner hos både ledere og medarbejdere.

A6: Modernisering af Datafordeleren

Det er målet, at Datafordeleren fortsat skal levere en effektiv og let tilgængelig it-service, der sikrer Datafordelerens position som professionel datadistributør.

For at nå målet skal driften af den eksisterende Datafordeler fortsat være stabil, Datafordeleren skal være bragt i EU-genudbud, der er valgt ny leverandør, og der skal foretages en analyse af mulighederne for en performanceoptimering på den nuværende Datafordeler.

A7: Risikostyring af it-sikkerhed

Det er målet, at SDFE yderligere hæver sin it-sikkerhed og med konkrete initiativer udbygger sin sikkerhedsaktivitet. God risikostyring er essentiel for at oppebære et højt sikkerhedsniveau.

For at nå målet vil SDFE dels forbedre dybden i sin risikostyring og øge indsigten i sårbarheder, dels udmønte en række konkrete tekniske og styringsmæssige sikkerhedsinitiativer.

A8: Geografisk økosystem

Det er målet, at SDFE indtager en central rolle i det geografiske økosystem via Dataforsyningen som digital platform. Platformen skal være det samlende sted for udveksling af viden, produkter og services.

For at nå målet skal visionen for dataforsyningen videreudvikles og omsættes i aktiviteter, og der skal etableres en tilgang til anvenderinvolvering i den videre udvikling af dataforsyningen som ankerpunkt i økosystemet.

A9: Rammeværk for dataklassifikation

Det er målet, at SDFE's dataprodukter med deres kvalitet, tilknyttede service og produktinformation til stadighed skaber den rette værdi for kunder og brugere. SDFE skal have en fælles tilgang til prioritering af indsatsen og en fælles kultur med fokus på synergier, fælles sprog og udstillingen til brugerne.

For at nå målet vil SDFE afprøve og implementere et rammeværk for dataklassifikation i datadistributionen, mens der internt etableres fælles data-arkitektur og understøttende it-infrastruktur.



A10: Fremtidens kort

Det er målet, at SDFE løbende skal udvikle og vedligeholde digitale kortprodukter og tjenester, der understøtter væsentlige forvaltningsopgaver i den offentlige sektor.

For at nå målet skal SDFE udvikle sin geografiske infrastruktur til at levere fleksible, tilpassede løsninger med høj aktualitet, samt afdække udviklingen i anvendernes behov af de digitale kortprodukter, der stilles til rådighed via styrelsens platforme, herunder som Grunddata.



Gyldighedsperiode og opfølgning

Mål- og resultatplanen for 2022 træder i kraft den 1. januar 2022 og er gældende indtil den 31. december 2022.

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 SDFE's årsrapport.

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

Dato:

Dato:

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

Direktør Kristian Møller
Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering



Model for kvartalvis opfølgning på mål- og resultatplanen i 2022

Til brug for den løbende drøftelse af og opfølgning på SDFE's mål- og resultatplan for 2022 tages der udgangspunkt i nedenstående milepæle for hvert af de opstillede mål for 2022.

Efter første kvartal 2022 følges som udgangspunkt op på følgende:

A1: SDFE har leveret et bidrag til departementet/Energistyrelsen i forbindelse med regeringens arbejde med opfølgning på digitaliseringspartnerskabets anbefalinger for så vidt angår klimadata.

A1: SDFE har – med afsæt i analyse af data om ladeinfrastruktur – udarbejdet et oplæg til opfølgning på analysen fsva. udvikling og idriftsættelse af en national løsning for modtagelse og udstilling af data over offentligt tilgængeligt ladeinfrastruktur.

A2: SDFE har leveret et bidrag til departementet/Energistyrelsen i forbindelse med regeringens arbejde med opfølgning på digitaliseringspartnerskabets anbefalinger for så vidt angår forsyningssektoren.

A3: SDFE har udarbejdet en samlet tids- og leveranceplan for nye initiativer om oversvømmelsesdata til klimatilpasning på FL22.

A4: Der er fastlagt format for handleplaner som opfølgning på den strategiske rammeplan for 'Fremtidens Grunddata'.

A5: SDFE har udformet en tilgang til hjemmearbejde, der afspejler ønsket om SDFE som en attraktiv arbejdsplads.

A5: Der er gennemført ledelses- og kompetenceudviklingsaktiviteter, der både øger ledernes kompetencer ift. realisering af hhv. SDFE's og KEFM's strategier og styrker samarbejdet på tværs i ledelsen.

A6: Der er i forbindelse med EU-genudbud af Datafordeleren gennemført prækvalifikation.

A7: SDFE har gennemført sårbarhedsscanning af SDFE's offentligt tilgængelige websites/services.

A8: Der er udformet en udfoldet vision for den digitale platforms placering i det geografiske økosystem i tæt samarbejde med eksterne som interne partnere. Der er ligeledes etableret en governance-struktur involverende partnerne i det geografiske økosystem.

A8: Der er formuleret og igangsat en handleplan for aktiviteter for 2022 og 2023 der udmønter visionen for det geografiske økosystem.

A9: SDFE har besluttet en fælles dataproduktliste og implementeringsrækkefølge af dataområder.



A10: SDFE har indgået aftale med Søfartsstyrelsen om leverancer af baggrundskort til Søfartsstyrelsens digitale platform havplan.dk

Efter anden kvartal 2022 følges som udgangspunkt op på følgende:

A1: SDFE har gennemført en interessentdialog med relevante aktører mhp. at opnå en interessetilkendegivelse for at etablere et strategisk samarbejde om udvikling af et tværoffentligt datagrundlag, der understøtter CO2-reduktion og muliggør gevinstrealisering i datadrevne løsninger for mobilitet og transport.

A2: SDFE har afdækket forskellige tekniske løsningsscenarier for, hvordan visse ledningsinformationer hensigtsmæssigt kan udstilles mhp. at indgå i arbejdet med tilgængeliggørelse af forsyningssektorens data som opfølgning på digitaliseringspartnerskabets anbefalinger.

A2: SDFE har bidraget til, at Energistyrelsen kan teste potentialer ved udstilling af anonymiserede forbrugsdata i testfacilitet for en bygningshub.

A3: SDFE har bidraget til klimatilpasningsplanens spor om data og digitalisering, herunder evt. oplæg til governance på området, mhp. at understøtte et bedre videngrundlag for klimatilpasning og håndtering af oversvømmelser.

A3: SDFE har bidraget til den tværministerielle arbejdsgruppes oplæg til videreudvikling af det hydrologiske datafundament for varsling.

A3: SDFE har påbegyndt videreudviklingen af det hydrologiske datafundament i regi af digitaliseringsstrategien i samarbejde med relevante aktører og pba. brugerworkshops.

A4: Der er udarbejdet en toårig handleplan for 2022-2023 (medio-medio) for de fem fokusområder fra den strategiske rammeplan for 'Fremtidens Grunddata' med primær fokus på 'konsolidering'. Konkrete indsatser i handleplanen indbefatter bl.a. varedeklaration af Grunddata og fastlæggelse af Grunddatas karakteristika under fokusområdet 'Grunddata af høj kvalitet'.

A5: Det er kortlagt, hvad der kendetegner den attraktive arbejdsplads i SDFE, hvilket er opsamlet i et målbillede. Der er gennemført en gap-fit analyse for at identificere, hvilke udviklingstiltag der skal igangsættes fremadrettet.

A6: Der er foretaget analyse af muligheden for performanceoptimering på den nuværende Datafordeler.

A6: Der er i forbindelse med EU-genudbud af Datafordeleren afsluttet proces for indledende tilbud og evaluering samt forhandlinger og udsendt opfordring til revideret tilbud.

A7: SDFE har sikret, at der teknisk og/eller organisatorisk bliver foretaget løbende styring med opdateringer af operativsystem og apps på telefoner og tablets tilhørende styrelsen.



A7: SDFE har hævet kvaliteten af risikostyringen ved inddragelse af revisionserklæringer og sårbarhedsscanninger mv. i risikovurderingerne, samt tydeliggjort trusler og hvilke risici, der kan accepteres.

A9: SDFE har afprøvet rammeværket for dataklassifikationsværdi for udvalgte anvendere i form af testbrugere og anvenderfora.

A10: SDFE har gennemført evaluering af det fællesoffentlige anvendelsespotentiale for SDFE's digitale landpolygon på baggrund af erfaringer fra udstilling på "SDFE Labs"-platformen.

Efter tredje kvartal 2022 følges som udgangspunkt op på følgende:

A2: SDFE har bidraget til et oplæg til governance-struktur for et program, som skal sætte retning for digitalisering af forsyningssektoren.

A4: SDFE har i samarbejde med registrene afklaret forhold omkring paralleldrift af egne distributionsløsninger og kommunikeret til anvenderne herom.

A5: Relevante medarbejdere har gennemført kursus i agile metoder, og metoden er afprøvet på mindst et konkret projekt.

A7: SDFE har etableret en fast proces til sikring af rettidig, sikkerhedsmæssig opdatering af software.

A7: SDFE har udviklet leverandørstyringen ved risikobaseret at tilse, at sikkerheden hos leverandørerne og deres produkt lever op til de stillede krav i kontrakter og databehandlaftaler. I videreudviklingen indgår konkrete vejledninger og spørgerammer, således at SDFE's tilsyn er effektivt, risikostyret og dokumenteret.

A9: Der er forberedt automatisering af visning af produktinformation til anvenderne.

Efter fjerde kvartal 2022 følges som udgangspunkt op på følgende:

A1: SDFE har i samarbejde med f.eks. Landbrugsstyrelsen og Energistyrelsen udarbejdet en forretningsanalyse af, hvordan data og teknologier kan understøtte smartere CO₂-reduktioner i landbrug og arealanvendelsen f.eks. understøttelse af screeningsværktøj til udtagning af lavbundslande.

A2: SDFE har bidraget til tids- og leveranceplanen for en første fase (2-3 år) af forsyningsdigitaliseringsprogrammet samt igangsættelse af første analyser.

A2: SDFE har i samarbejde med Energistyrelsen, Energinet og AffaldVarme Aarhus gennemført en evaluering af erfaringerne med anonymisering af personhenførbare forbrugsdata i en testfacilitet for en bygningshub.



A3: SDFE har i regi af GeoDanmark og i samarbejde med KL udarbejdet et oplæg til en langsigtet plan for udvikling og drift af det hydrologiske tilpasningslag i forlængelse af den allerede besluttede ajourføring mv. på FL22.

A4: Der er udarbejdet en evaluering af Grunddata-governance samt samarbejdet med anvenderne. Evalueringen skal gerne vise, at repræsentanterne i governance - samt de anvendere, som SDFE samarbejder med - oplever samarbejdet som værdiskabende og udviklingsorienteret.

A5: SDFE har hver måned mindst ét employer branding opslag på LinkedIn om SDFE som attraktiv arbejdsplads.

A5: Der er etableret relevante faglige netværk på tværs af styrelsens kontorer med henblik på at skabe stærke faglige miljøer inden for sammenlignelige opgaver med fælles kompetenceudvikling, som gør SDFE til en attraktiv arbejdsplads for medarbejdere inden for styrelsens kerneområder.

A6: Det er sikret, at tilgængeligheden i udstillingservices på Datafordeleren i gennemsnit er over 99,9 pct., hvorved anvendere oplever en stabil driftssituation og tilgængelighed på Datafordeleren.

A6: Der er på baggrund af EU-genudbud af Datafordeleren valgt en kommende leverandør.

A7: Hvis sårbarhedsscanningen af SDFE's it-portefølje i 1. kvartal viste et behov, er der rettet op på disse sårbarheder. SDFE gennemfører løbende sårbarhedsscanninger.

A8: Der er udviklet og implementeret to til tre services i samarbejde med eksterne partnere som interne partnere i det geografiske økosystem.

A9: SDFE har udmøntet rammeværkets dataspecifikationer for 10 pct. af SDFE's dataprodukter. På baggrund heraf evalueres udmøntningen og værdien for anvenderne inden yderligere implementering påbegyndes.

A10: SDFE har i samarbejde med Aarhus Kommune gennemført forsøg med integration af 3D bymodeller med overfladedata, f.eks. som et forbedret planværktøj til at forudsige konsekvenser af ekstreme nedbørshændelser.