



Mål- og resultatplan for Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering i 2021

Indholdsfortegnelse:

Strategisk målbillede	Side 2
Resultatplan for 2021	Side 4
Gyldighedsperiode og opfølgning	Side 7
Model for opfølgning på mål- og resultatkontrakt	Side 8

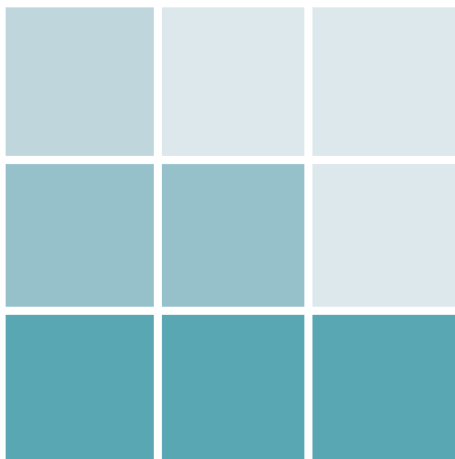
Strategisk målbillede i 2021

Det er Styrelsen for Dataforsyning og Effektiviserings (SDFE) opgave at sikre andre et godt datagrundlag for vigtige beslutninger og store omstillinger i samfundet. For at data kan levere på de nye udfordringer og muligheder i det digitale samfund, sikrer SDFE, at data fra forskellige offentlige systemer kan kobles og bruges sammen med det geografiske datafundament.

SDFE understøtter Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets (KEFM) arbejde med at fremme forsynings- og energiydelser i verdensklasse og dermed understøtte vækst og værdiskabelse for samfundet. Da udfordringerne med klimaforandringer stiller krav til, at data og informationer kan bruges og genbruges på tværs af myndigheder og sektorer og i sammenhæng med data om den geografiske udvikling, har SDFE i den sammenhæng særligt fokus på at bidrage gennem udnyttelse af nye teknologier, effektiv dataindsamling samt let adgang til værdiskabende data.

Gode grunddata er én af byggestenene i det gode datafundament som forudsætning for sammenhængende data, der sikrer gode digitale løsninger. SDFE er fra 2020 myndighed for drift og udvikling af grunddata, som stadfæster SDFE's rolle med at styrke fundamentet for det datadrevne og digitale samfund.

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 med datasæt, datasamlinger og datadistribution, som kan understøtte myndigheder og øvrige aktører inden for fx energi, landbrug, transport og klimatilpasning med at forløse potentialerne. Det indebærer blandt andet, at SDFE ønsker at være en attraktiv datasamarbejdspartner for andre myndigheder ved at hjælpe dem med at implementere konkrete dataprojekter på klimaområdet. SDFE skal bidrage til at etablere en testfacilitet for en såkaldt bygningshub, hvor en række data om bygningers energiprformance kan samles og udstilles og dermed give bedre muligheder for at vurdere blandt andet potentialer i energirenovering af bygninger.

Derudover vil SDFE bidrage til arbejdet med klimatilpasning ved at forsyne samfundet med lettilgængelige data, der kan kombineres med henblik på at skabe et databaseret beslutningsgrundlag for beslutninger og investeringer i klimatilpasning. Det er samtidig hensigten, at arbejdet skal udgøre et relevant bidrag til en kommende klimahandlingsplan.

SDFE bidrager til samfundsudviklingen med udgangspunkt i den præcise position

Alting sker et bestemt sted – og på et bestemt tidspunkt. For effektivt at kunne håndtere en række forhold i samfundet dynamisk med hensyn til tid og sted er det væsentligt at udvikle et grundlag for forvaltning eller værdiskabelse i den private sektor, der tager udgangspunkt i den præcise position. SDFE skal derfor etablere grundlaget for, at det danske samfund kan udnytte potentialet i den præcise position.

Nøjagtigheden og gennemsigtigheden er tilsvarende væsentlig i lovgivningsprocessen og den efterfølgende forvaltning. Digitalisering af lovgivningen skaber nye muligheder for at øge nøjagtigheden af lovgivningens bestemmelser om fx afstand til søer, vandløb og skel, som ofte er markeret på kort med unøjagtige angivelser. SDFE vil derfor i samarbejde med relevante offentlige parter arbejde på at muliggøre en fællesoffentlig digital infrastruktur til udstilling af digital retslig geografi med henblik på sikker og gennemskelig digital sagsbehandling og afgørelser.

SDFE understøtter også skattemyndighederne med geodata om ejendomme til brug for de kommende ejendomsvurderinger gennem leverancer af beregnede geografiske variable mv. Til brug herfor skal SDFE sikre et stabilt produktionssystem og gennemføre to større leverancer, som stilles til rådighed for ejendomsvurderingen.

SDFE udvikler og distribuerer data med relevans for tværoffentlige løsninger

En række af SDFE's registre og datasæt er såkaldte Grunddata, da de udgør et vigtigt grundlag for administration i den offentlige sektor og værdiskabelse i den private sektor. Alle grunddata – dvs. også grunddata, som kommer fra andre dataejere – distribueres af SDFE via den fællesoffentlige Datafordeler, som skal sikre stabil og sikker drift til de mange anvendere, hvor grunddata udgør en kritisk del af forvaltningen eller forretningen. Parallelt med dette udbydes i 2021 en ny version af Datafordeleren. SDFE har i 2020 fået overdraget ansvaret for drift og udvikling af grunddata-området, som indebærer etablering af en ny governance og udvikling af en strategisk rammeplan for de kommende 3-5 år.

SDFE distribuerer derudover en lang række øvrige data – både egne og andres data. Med henblik på at forbedre distribution og udstilling af data og gøre det endnu nemmere at tage data i anvendelse skal der udvikles en digital platform til understøttelse af myndigheder og virksomheder på det geografiske område. Med denne digitale platform muliggøres nye geodatavisninger og digitale kort, hvor ændringer i data slår hurtigere igennem og brugere tilbydes flere muligheder for at skræddersy egne kortløsninger ved at kombinere data. En væsentlig forudsætning for kombinerbarheden af data er ensartet datakvalitet. Til det formål vil SDFE udarbejde og fastlægge et samlet rammeværk for styrelsens arbejde med datakvalitet i tre niveauer og beslutte en handlingsplan til implementering.

Resultatplan for 2021

A1: Dataunderstøttet grøn omstilling

Det er målet, at SDFE skal blive en aktiv medspiller i at fremme en datadrevet grøn omstilling af det danske samfund ved at identificere og fremme muligheder for datadrevet/digital grøn omstilling og at bistå de ressourceansvarlige myndigheder med at forløse potentialerne med afsæt i et værditilbud, som omfatter datasæt, datasamlinger og datadistribution.

For at nå målet vil SDFE i samarbejde med relevante myndigheder og aktører undersøge potentialer for nye måder at dataunderstøtte den grønne omstilling og 70 pct. målsætningen med nye data, nye data-sammenstillinger samt distribution og -udstilling af nye eller eksisterende data.

A2. Digitale platforme og datakompetencer til grøn omstilling

Det er målet, at SDFE skal være en attraktiv datasamarbejdspartner for andre myndigheder, som arbejder med klima og grøn omstilling. SDFE skal med sine datakompetencer og med genbrug af eksisterende datainfrastruktur hjælpe andre myndigheder med at forløse de datapotentialer, der eksisterer på deres respektive områder, herunder implementere konkrete dataprojekter på klimaområdet.

For at nå målet vil SDFE udvikle sine digitale platforme og sit værditilbud til at favne stadig flere data og datasammenstillinger med relevans for klima og grøn omstilling. SDFE vil i den forbindelse udvikle og oversætte/forenkle sit dataværditilbud til andre myndigheder og deltage i konkrete projekter om at etablere, samle, distribuere og udstille klimarelevante data for og med eksterne samarbejdspartner.

A3. Dataunderstøttelse af en robust og effektiv klimatilpasningsindsats/ håndtering af faktiske klimaforandringer

Det er målet, at SDFE skal forsyne samfundet med lettilgængelige og kombinerbare data, der er relevante for klimatilpasning og håndtering af et klima under forandring med henblik på, at data kan indgå i eksterne slutbrugerløsninger. Hermed bidrager SDFE til, at beslutninger og investeringer i klimatilpasning sker på et solidt datagrundlag.

For at nå målet vil SDFE bistå relevante myndigheder og øvrige aktører ved at producere, indhente, kombinere, distribuere og teste data af relevans for til klimatilpasning og håndtering af faktiske klimaforandringer.

A4. Rammeværk for data differentieret i henhold til kvalitet og anvendelse

Det er målet, at SDFE på tværs af styrelsens egne dataregistre og datasamlinger sikrer

en konsistent tilgang til arbejdet med datakvalitet i tre kvalitetsniveauer af hensyn både til eksterne anvendernes behov og effektiv intern ressourcestyring. Tilgangen skal samtidig kunne danne udgangspunkt for SDFE's indspil til fællesoffentligt arbejde med datakvalitet og det internationale standardiseringsarbejde.

For at nå målet skal SDFE udarbejde og fastlægge et samlet rammeværk for styrelsens arbejde med datakvalitet i tre niveauer og beslutte en handlingsplan til implementering i 2022.

A5. Potentialet i den præcise position

Det er målet, at SDFE skal etablere grundlaget for, at det danske samfund kan udnytte potentialet i mere præcise positioneringsdata som følge af det europæiske Galileo satellitsystem. Private virksomheder, offentlige institutioner og borgere vil fremover have adgang til positionsdata med meget høj præcision i tid (millisekunder) og sted (centimer) og med høj forsyningsikkerhed. Dette skaber nye muligheder såvel som udfordringer for samfundet.

For at nå målet vil SDFE bidrage til udarbejdelse og koordinationen af en national strategi for realtidspositionering, hvor der tages højde for dataetik, informationssikkerhed, forsyningsikkerhed, arbejdsdeling mellem aktører, sammenhængende løsninger mv.

A6. Stedbestemmelser i lovgivning

Det er målet, at SDFE sikrer, at udformning af regler (love og bekendtgørelser) med anvendelse af stedbestemmelse foregår præcist og digitalt understøttet som led i realisering af den brede politiske aftale om digitaliseret lovgivning og som forudsætning for moderne digital forvaltning og øget retssikkerhed.

For at nå målet vil SDFE i samarbejde med relevante offentlige parter fremlægge et beslutningsgrundlag om en fællesoffentlig digital infrastruktur til udstilling af digital retslig geografi med henblik på at muliggøre sikker og gennemskuelig digital sagsbehandling og afgørelser.

A7. Digital platform til understøttelse af myndigheder og virksomheder på det geografiske område

Det er målet, at SDFE med videreudvikling af Dataforsyningen som en digital platform for udstilling af kort og geodata gør det endnu nemmere for de myndigheder, forvaltninger og virksomheder, som arbejder med og oven på geodata og kortvisninger at få fat i data. Det er aktører, som bruger geodata direkte i deres forvaltning eller i målrettede forvaltningssystemer eller i de digitale løsninger til slutbrugere (ingeniørvirksomheder, private IT-udviklere mv.). Målet er at sikre, at samfundet får endnu mere værdi ud af de frisatte geodata ved at gøre det endnu nemmere at tilgå og bruge disse data.

For at nå målet vil SDFE udvikle Dataforsyningen, så den tilbyder let og intuitiv adgang til

relevante geodata og kort og sikrer samarbejde og værdiskabelse for offentlige og private aktører i det geospatiale miljø. Endvidere vil SDFE udvikle sin bagvedliggende infrastruktur, så tiden, fra at der sker en ændring i de bagvedliggende data, til at dette slår igennem i de kort og geodata, som brugerne har adgang til, forkortes. Derudover skal brugere tilbydes flere muligheder for at skræddersy egne kortløsninger ved at kombinere data baseret på deres specifikke behov.

A8. Geografiske variable til skattemyndighederne til tiden og aftalt kvalitet

Det er målet, at SDFE skal understøtte skattemyndighederne med geodata til brug for de kommende ejendomsvurderinger gennem leverancer af beregnede geografiske variable, bagvedliggende kildedata og databeskrivelser samt udstillingstjenester på SDFE's digitale platforme. Samarbejdet er forankret i en samarbejdsaftale med Udviklings- og Forenklingsstyrelsen.

For at nå målet skal SDFE sikre et stabilt produktionssystem af kildedata og beregnede geografiske variable, der i 2021 skal levere to større, årlige leverancer i form af data- og produktionssetup til 2022-leverancen af geografiske data og en 2022-leverance, som stilles til rådighed for ejendomsvurderingen.

A9. Stabil og sikker drift af Datafordeleren

Det er målet, at den fællesoffentlige Datafordeler er det foretrukne distributionskanal for grunddata til offentlig og private anvendere.

For at nå målet skal der sikres stabil og sikker drift og målrettede tilpasninger til anvenderne i en situation med løbende ibrugtagning og voksende anvendelse af Datafordeleren.

A10. SDFE som grunddatamyndighed

Det er målet, at SDFE som ansvarlig myndighed for drift og udvikling af grunddata i samarbejde med relevante parter sikrer anvendelsen af grunddata i offentlig forvaltning og privat forretning.

For at nå målet skal den nye grunddata-governance etableres, strategien for grunddataområdet udvikling skal fastlægges, ligesom der skal være en konkret plan for indsatserne i 2021.



Gyldighedsperiode og opfølgning

Mål- og resultatplanen for 2021 træder i kraft den 1. januar 2021 og er gældende indtil den 31. december 2021.

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 10. 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 direktionsmøder mellem departementschef, afdelingschefer og styrelsesdirektører.

Opfølgningen på mål- og resultatplanens effekter og resultater indgår som en del af vurderingsgrundlaget for udmøntningen af direktørens resultatlø. 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.

Model for kvartalvis opfølgning på mål- og resultatplanen i 2021

Til brug for den løbende drøftelse af og opfølgning på SDFE's mål- og resultatplan for 2021 tages der udgangspunkt i nedenstående milepæle for hvert af de opstillede mål for 2021.

Efter første kvartal 2021 følges som udgangspunkt op på følgende:

A1: SDFE har udviklet en forståelsesramme for regeringens arbejde med dataunderstøttelse af 70 pct. reduktionsmålsætningen. Herunder med overvejelser om hvilke data der hensigtsmæssigt kan være offentligt tilgængelige og overvejelser om hvorledes nytte af datadrevet udvikling kan anskues i forhold til klimamålet. I den forbindelse afdækkes også hvilke potentielle klimadatainitiativer, der har fællesoffentlig karakter og dermed relevans i forhold til en kommende fællesoffentlig digitaliseringsstrategi.

A1: SDFE har i dialog med relevante parter udarbejdet et beslutningsoplæg for en digital platform til at sammenstille en lang række data af relevans for at måle grøn fremdrift og stille data af betydning for den grønne omstilling til rådighed.

A2: SDFE har etableret en projektorganisation og et projektgrundlag for den tekniske udvikling af en bygningshub, der er godkendt og forankret hos de relevante samarbejdsparter (Energistyrelsen, Energinet mv.).

A2: SDFE har i regi af samarbejdsaftalen med Aarhus Kommune udviklet 1-2 konkrete testprojekter, der skal afsøge og demonstrere mulighederne for at understøtte kommunal grøn omstilling.

A3: Der er udarbejdet en plan for kortsigtet (2021) og langsigtet (2022 og frem) drift og udvikling af de projekter, som er udviklet under det fællesoffentlige Terræn, Klima og Vand initiativ: Hydrologiske Informations- og Prognosesystem, Samling af Vandløbsdata og Vandløbsreferencen. Planen formuleres på baggrund af dialog med gevinstejere.

A4: SDFE har fastlagt organisering af arbejdet med datakvalitet og udarbejdet målbillede for rammeværket, og for hvordan SDFE kan inddele data i tre kvalitetsniveauer.

A5: SDFE har i samarbejde med Departementet sikret bred opbakning til udarbejdelsen af en regeringsstrategi for realtidspositionering i lyset af de potentialer og udfordringer, de nye muligheder for præcis positionering stiller samfundet overfor.

A6: SDFE har i samarbejde med relevante myndigheder afprøvet udvalgte elementer (fx data, lovområder, infrastrukturmoduler) i et Proof of Concept for systemunderstøttelse af geografi i lovgivningen. Målet er at skitsere og sandsynliggøre et konkret koncept, som kan understøtte Retsinformation for så vidt



angår stedbestemmelser og dermed levere forarbejdet til et beslutningsgrundlag og et evt. implementeringsprojekt.

A6: SDFE har udarbejdet beslutningsgrundlag om en prototype for en mulig fællesoffentlig infrastruktur til udstilling af digital retslig geografi.

A7: Der skal udarbejdes en strategi og plan for Dataforsyningen. Herunder hvilke processer og funktionaliteter der skal til for at udvikle en digital forretningsplatform, som kan danne kernen i det geografiske økosystem samt afgrænsninger i forhold til anden datainfrastruktur og andre aktører.

A8: Leverance af data til Ejendomsvurderingen med frysning på vurderingsterminen d. 1. januar 2021.

A9: Datafordelerens driftsmål med høje oppejder og hurtige svartider skal være opfyldt, og der skal forelægge en plan for fortsat konsolidering af Datafordelerens drift og funktionalitet.

A10: Den nye tværoffentlig governance for grunddata, herunder styregruppen for grunddata og øvrige grunddata-fora, er etableret og understøtter drift og udvikling af grunddataområdet.

A10: Styregruppen for Grunddata har tiltrådt et afrapporteringsformat for monitorering af anvendelsen af grunddata.

Efter andet kvartal 2021 følges som udgangspunkt op på følgende:

A1: Q2: SDFE har udarbejdet et samlet indspil til, hvordan arbejdet med kulstofpuljer (emissionsopgørelser og udtagning af lavbundslande) kan dataunderstøttes bedre, hvilket bl.a. kan omfatte 1) Satellitkortlægning af vand på terræn 2) Kortlægning af skov og 3) Anvendelse af LiDAR-data fra satellitter som input til at identificere potentialer for udtagning af lavbundslande.

A2: Ingen milepæle

A3: Der er udviklet et samlet målbillede for SDFE's varetagelse af opgaver på det hydrologiske område – på tværs af projekter etableret i regi af Terræn, Klima og Vand området og de afledte hydrologiske produkter i regi af Danmarks Højdemodel. Der skal gennemføres en samlet analyse af, hvor SDFE bedst supplerer øvrige datatilbud på det hydrologiske område – både i forhold til andre aktører og det private marked.

A4: Der er udarbejdet et første udkast til rammeværket for datakvalitet, bl.a. baseret på analyser af anvenderperspektiver på datakvalitet samt foretaget indledende overvejelser om, hvordan det kan implementeres i drift.

A5: Ingen milepæle

A6: SDFE har i samarbejde med KL m.fl. kvalificeret formål og gevinster ved digital



retslig geografi med fokus på de kommunale forvaltningssystemer. Dette sker med udgangspunkt i selvstændigt projekt besluttet under den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi. Der vil således være fokus på hvilke kommunale sagsbehandlingsgange, der påvirkes (forenkles) ved en evt. etablering af et system til digital understøttelse af geografi i regler.

A7: Der skal udarbejdes et målbillede for en infrastruktur, der muliggør nær-realtids geodatavisninger og digitale kort og mulighed for custom-made kortløsninger.

A7: Der skal udarbejdes en målrettet kommunikation om det værditilbud, som Dataforsyningen tilbyder aktørerne i det geospatiale miljø, herunder afgrænsning i forhold til anden datainfrastruktur og andre aktører.

A8: Ingen milepæle

A9: De centrale anvendere på de store anvendelsesområder ejendomsdannelse, ejendomsbeskatning, udbetaling af sociale ydelser mv. har taget Datafordeleren i brug eller har en plan for transition.

A9: Bekendtgørelse af genudbud af Datafordeleren er offentliggjort i april 2021.

A10: Styregruppen for Grunddata har udarbejdet og godkendt en strategisk rammeplan for grunddataområdet udvikling de næste tre til fem år samt besluttet en konkret plan for udmøntningen i 2021.

Efter tredje kvartal 2021 følges som udgangspunkt op på følgende:

A1: SDFE har udarbejdet et eller flere roadmaps for datadrevet understøttelse af klimaindsatsen i samarbejde med relevante ressortmyndigheder og interessenter og med afsæt i relevante anbefalinger fra klimapartnerskaberne. Fokus er på analyse af udgangssituation, etablering af ønsket målbillede og handlinger til at realisere dette.

A1: SDFE har på baggrund af dialog med relevante aktører udarbejdet en analyse af behovet for data, datasammenstillinger og datadistribution med relevans for multifunktionel jordfordeling.

A2: SDFE har i regi af SENFO-samarbejdet indledt dialog med DEP om implementering af nye datasæt og funktionaliteter i forsyningsdata.dk på baggrund af de ambitioner, som fastlægges under A1 som grundlag for udarbejdelse af en udviklingsplan for forsyningsdata.dk for de kommende år.

A3: Der er med udgangspunkt i milepæl A3, Q2 og dialog med relevante aktører udviklet og modnet indspil til regeringens klimatilpasningsplan med fokus på nye datasæt og datasammenstillinger, som kan understøtte et bedre videngrundlag for klimatilpasning og -håndtering, herunder i forbindelse med større infrastrukturinvesteringer. Fokus vil være på såvel nye data, datadistribution og datasammenstillinger, som kan indgå i (andre aktørers) digitale løsninger og forvaltningssystemer rettet mod klimatilpasning og -håndtering.



A4: Ingen milepæle

A5: SDFE har udarbejdet en ansøgning til et projekt for grøn transport, der skal demonstrere de klimamæssige og økonomiske potentialer samt dataetiske og forsyningsikkerhedsmæssige udfordringer ved etablering af en datadelingsplatform for realtidspositioneringsdata på transportområdet.

A6: Ingen milepæle

A7: Der skal i forlængelse af Q2 målbillede igangsættes et projekt for udvikling og implementering af en infrastruktur, der muliggør nær-realtids geodatavisninger og digitale kort og mulighed for custom-made kortløsninger

A8: Forberedelse af data og produktions-setup til 2022 leverancen af geografiske variable med frysning d. 1. september 2021.

A9: Anvenderne på geområdet har taget Datafordeleren i brug målt ved flere unikke geodata-anvendere og stigende trafik på geodata-tjenesterne, herunder træk genereret fra Dataforsyningen.

A9: Datafordelerens driftsmål er fastholdt, i en driftssituation med flere unikke anvendere og stigende trafik på tjenester, filudtræk mv.

A10: Styregruppen for Grunddata er blevet forelagt en analyse og tilfredshedsmåling af anvendernes brug af grunddata.

Efter fjerde kvartal 2021 følges som udgangspunkt op på følgende:

A1: Ingen milepæle

A2: SDFE har etableret en testfacilitet for en bygningshub, som aftalt i forbindelse med udmøntning af Klimaaftale for energi og industri mv. af juni 2020 med henblik på at muliggøre sammenstilling og udstilling af data om bygningers energiperformance.

A2: Med afsæt i erfaringerne med etablering af testfacilitet for bygningshub har SDFE bidraget til udvikling af et beslutningsgrundlag for en national bygningshub.

A4: Der er udarbejde og fastlagt et rammeværk for inddeling af SDFE's data i tre datakvalitets-niveauer samt udarbejdet en handlingsplan for implementering i drift.

A5: SDFE har i regi af samarbejdsaftalen med Aarhus Kommune og som en videreudvikling af TAPAS udviklet en eller flere konkrete løsninger som anvender realtidspositionering, og som er værdiskabende for den kommunale forvaltning fx ved at understøtte kommunens ambitioner om at fremme grønne og mere smarte transportsystemer og mobilitetsmønstre.

A5: En national strategi for realtidspositionering godkendes og offentliggøres. Strategien skal skabe rammerne for sammenhængende løsninger og en hensigtsmæssig arbejdsdeling mellem aktører (fx ift. grænsen mellem data, som



bør være offentligt tilgængelige, versus proprietære data) samt sikre høj data- og forsyningsikkerhed og hensyn til dataetik. Strategien følges op med en handlingsplan med konkrete initiativer til realisering af strategiens principper.

A6: SDFE har gennemført en evaluering af Vejledning om geografi i lovgivning samt lagt en plan for næste skridt med særlig vægt på, om vejledningen skal have mere forpligtende karakter som led i implementering af aftale om digitaliseringsklar lovgivning.

A7: Ingen milepæle

A8: Produktion af 2022 leverance med frysning d. 1. september 2021 stilles til rådighed for ejendomsvurderingen.

A9: Datafordeleren har været bragt i EU-genudbud, og der er valgt kommende leverandør til fortsat drift og modernisering af Datafordeleren for næste kontraktperiode.

A10: Styregruppen for Grunddata har foretaget prioritering af behov for tilpasninger af grunddata og grunddatadistribution, og fastlagt tidspunkt for implementering.