



Styrelsen for
Dataforsyning og
Effektivisering

Årsrapport 2021

Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering



Årsrapport 2021

Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering
Rentemestervej 8
2400 København NV
www.sdfе.dk

Marts 2022

Indhold

1. Påtegning	4
2. Beretning.....	5
2.1 Præsentation af virksomheden	5
2.2 Ledelsesberetning.....	6
2.3 Kerneopgaver og ressourcer.....	9
2.3.1 Skematisk oversigt.....	9
2.4 Målrapportering	10
2.4.1 Oversigt over årets resultatopfyldelse.....	10
2.4.2 Uddybende analyser og vurderinger.....	10
2.5 Forventninger til det kommende år	12
3. Regnskab	13
3.1 Anvendt regnskabspraksis	13
3.2 Resultatopgørelse mv.....	14
3.2.1 Resultatopgørelse	14
3.2.2 Resultatdisponering	15
3.2.3 Forklaring af tilbageførte hensættelser og periodiseringsposter	15
3.3 Balancen.....	15
3.4 Egenkapitalforklaring	17
3.5 Likviditet og låneramme.....	17
3.6 Opfølgning på lønsumsloft	17
3.7 Bevillingsregnskabet.....	18
4. Bilag	20
4.1 Noter til resultatopgørelse og balance.....	20
4.1.1 Noter til resultatopgørelsen	20
4.1.2 Noter til balancen	20
4.2 Indtægtsdækket virksomhed	23
4.4 Gebyrfinansieret virksomhed	24
4.6 Forelagte investeringer	25
4.7 It-omkostninger	26
4.8 Årets målopfyldelse	27

1. Påtegning

Fremlægelse

Årsrapporten er aflagt i henhold til Regnskabsbekendtgørelse nr. 116 af 19. februar 2018.

Årsrapporten omfatter de hovedkonti på finansloven, som Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, CVR nr. 37 28 41 14, er ansvarlig for: § 29.71.01. Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, herunder de regnskabsmæssige forklaringer, som skal tilgå Rigsrevisionen i forbindelse med bevillingskontrollen for 2021.

Påtegning

Det tilkendegives hermed:

1. at årsrapporten er rigtig, dvs. at årsrapporten ikke indeholder væsentlige fejlinformationer eller udeladelser, herunder at målostillingen og målrapporteringen i årsrapporten er fyldestgørende,
2. at de dispositioner, som er omfattet af regnskabsaflæggelsen, er i overensstemmelse med meddelte bevillinger, love og andre forskrifter samt med indgåede aftaler og sædvanlig praksis, og
3. at der er etableret forretningsgange, der sikrer en økonomisk hensigtsmæssig forvaltning af de midler og ved driften af de institutioner, der er omfattet af årsrapporten.

København, marts 2022

Lars Frelle-Petersen
Departementschef

København, marts 2022

Kristian Møller
Direktør

2. Beretning

2.1 Præsentation af virksomheden

Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (SDFE) er en statslig myndighed under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet. Styrelsens opgave er at understøtte værdiskabelse og effektivisering af den offentlige sektor ved blandt andet at sikre et godt datagrundlag for vigtige beslutninger og store omstillinger. Det sker ved, at SDFE leverer datagrundlaget for et digitalt Danmark – både som dataproducent, datadistributør, datasamarbejdspartner og som ansvarlig for drift og udvikling af grunddata. SDFE sikrer, at data fra forskellige offentlige systemer kan kobles og bruges sammen med det geografiske datafundament.

En af nøglerne til at kunne koble data er sammenhæng i data. Data kan tale sammen på kryds og tværs, når der arbejdes efter fælles principper og standarder, og når der er skabt tilstrækkelig kvalitet og orden i datafundamentet.

På den baggrund arbejder SDFE efter tre målsætninger, der afspejler nødvendigheden af at arbejde med data på tre niveauer:

- SDFE vil hjælpe med at skabe digitale løsninger med strategisk betydning for samfundet.
- SDFE vil sikre tilgængelighed og sammenhæng i data, så de understøtter samfundets store omstillinger.
- SDFE vil skabe et aktuelt og autoritativt datafundament.

Tillid er en af de væsentligste forudsætninger for et digitalt og datadrevet samfund. Et digitalt Danmark kræver, at beslutninger træffes på baggrund af data, som er forståelige, korrekte og gennemskuelige på tværs af offentlige myndigheder.

Blandt de væsentligste samfundsomstillinger er håndtering af klimaudfordringerne. Løsningerne på disse udfordringer er baseret på viden og informationer, der findes – og finder anvendelse – på tværs af sektorer. Derfor skal data være korrekte, tilgængelige og kunne bruges og genbruges på tværs af sektorer og myndigheder.

Data er også en forudsætning for at forløse potentialet i et smartere samfund, der er dynamisk i tid og sted. Det indebærer et behov for data om ting i bevægelse, bevægelsesdata, der er præcise med hensyn til tid og sted.

På den baggrund indgår SDFE i en række strategiske samarbejder med offentlige myndigheder, som understøtter en fortsat digitalisering og omstilling af samfundet – blandt andet som myndighed for grunddata.

Oversigt over hovedkonti i årsrapporten

§ 29.71.01.	Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering (<i>Statsvirksomhed</i>)
-------------	---

2.2 Ledelsesberetning

Årets faglige resultater

Styrelsens kerneopgaver relaterer sig i høj grad til værdiskabelse og effektivisering af den offentlige sektor samt styrkelse af beslutningsgrundlaget for den offentlige forvaltning. Det sker ved at sikre et solidt datagrundlag og distribution af data i høj kvalitet. Værdiskabelsen udmøntes ved, at sammenhængende data let og sikkert kan indgå i digitale løsninger, som letter borgernes hverdag, styrker virksomhedernes forretning og understøtter en effektiv offentlig forvaltning.

I 2021 har SDFE desuden sat fokus på en mere datadrevet og digital grøn omstilling. Dels som teknisk underleverandør af en testfacilitet for en bygningshub, der udstiller data med relevans for energieffektivisering, og dels som samarbejdspart i KEFM's strategiske arbejde med at skabe et program for digitalisering af forsyningssektorerne.

Agil omstilling

Det er væsentligt, at SDFE som organisation kan have tempo i opgaveløsningen på tværs af kontorer, når SDFE skal understøtte andres forvaltninger. Derfor har SDFE i 2021 gennemført en analyse af modenheten i organisationen til at bruge agile metoder i opgaveløsningen. Analysen har dannet baggrund for et forløb, hvor ledelsen og relevante medarbejdere er blevet introduceret til agile metoder, det agile mind-set samt forudsætninger for yderligere udbredelse og implementering af den agile metode i organisationen. Den agile tilgang skal understøtte SDFE's evne til hurtigt at kunne omstille sin opgaveløsning i overensstemmelse med brugernes og anvendernes behov.

Sideløbende har SDFE arbejdet med planlægning og implementering af et proof-of-concept for ressource- og opgavestyring med fokus på medarbejderes belægningsgrad, med henblik på en bedre, mere agil intern allokering af medarbejdere til projekter eller opgaver med spidsbelastning.

Der er udarbejdet en drejebog for videre udrulning og træning i agile metoder, principper og praksisser i SDFE for 2022.

Datakvalitet

SDFE har igangsat en strategisk indsats for at sikre, at dataregistre passer til anvendelsen, og at der sikres et højt niveau af datadisiplin. SDFE har derfor gennemført et internt projekt i 2021 med det formål at skabe et rammeværk, der skal sikre, at SDFE's services både opfylder brugernes behov, og at der sker en optimering af ressourceanvendelsen på tværs af organisationen.

Projektet er gennemført internt med brug af SDFE's kernefagligheder inden for registerdrift, distributionsløsninger, arkitektur og standardisering. Projektet blev afsluttet med et rammeværket for datakvalitet, som skal implementeres i hele SDFE's datamanagement. Som led i projektet blev der udarbejdet en implementeringsplan for udmøntningsaktiviteterne for 2022 og frem.

Grunddata

I 2021 har SDFE etableret en velfungerende tværoffentlig governance for grunddata, bestående af en tværoffentlig styregruppe på direktionens niveau og tre underliggende fora. Samarbejdet blev etableret med henblik på at sikre en gensidig forpligtelse samt understøttelse af den videre drift og udvikling af grunddata og den fællesoffentlige Datafordeler. Ultimo 2021 lukkede distributionsplatformen Kortforsyningen, og al distribution af grunddata sker nu på den fællesoffentlige Datafordeler.

I 2021 har SDFE prioriteret samarbejdet med dataanvenderne om projektet 'Grunddata i drift', hvor der har været fokus på udviklingen af en velfungerende ramme for adgangen til grunddata. Som led heri afholdt SDFE en 'Grunddatakonference' i Industriens hus i december 2021, med henblik på videndeling af erfaringer og ønsker til videreudviklingen af grunddata set fra både anvendernes og registrenes perspektiv. Konferencen havde 150 deltagere fra 78 organisationer fordelt på både den offentlige og private sektor.

Arktis og Grønland

Som en del af projektet "Nykortlægning af Grønland" offentliggjorde SDFE i 2021 en ny tjeneste, som giver adgang til satellitfotos over hele Grønland.

Tjenesten indeholder frie landsdækkende billeder, mens der for bosteder og byer er meget detaljerede flyfotos og dronebilleder.

Projektet foregår i samarbejde med A.P. Møller og Hustru Chastine Mc-Kinney Møllers Fond til almene Formaal. Adgang til Satellitfoto Grønland er første produkt, og det er planlagt, at de resterende produkter idriftsættes i 2022, hvorefter projektet "Nykortlægning af Grønland" afsluttes og overgår til drift.

Årets økonomiske resultater

Årets økonomiske resultat giver et samlet mindreforbrug på 0,2 mio. kr., jf. tabel 1. Dette dækker over et bevilliget merforbrug på en ny kortlægning af den isfri del af Grønland, som SDFE over årene 2019-2022 finansierer med bidrag fra Forsvarsministeriet og A. P. Møller Fonden samt ved træk på styrelsens opsparede midler. Dette udlignes ved mindreforbrug på en række øvrige aktiviteter, herunder dataprojekterne og tilvejebringelse af skråfotos til Skatteforvaltningens ejendomsvurderingssystem samt den geodætiske infrastruktur i Grønland (GNET).

Der har desuden været fokus på den videre drift af Datafordeleren samt på forberedelse og offentliggørelse af udbud af drift og modernisering af Datafordeleren. Det tilstræbes herunder at give Datafordeleren et kvalitetsmæssigt løft, der dels modvirker den nuværende løsnings teknologiske forældelse, dels tilvejebringer en fremtidssikret løsning, der understøtter registermyndighederne i effektiv distribution af data med det formål at skabe grundlag for yderligere vækst og værdi hos borgere, myndigheder og virksomheder.

For nærmere analyse og vurdering af årets resultat, jf. afsnit 3.7 *Bevillingsregnskabet*. Udviklingen på balancen forklares i afsnit 3.3 *Balancen*.

Tabel 1. Økonomiske hoved- og nøgletal

Hovedtal			
(mio. kr.)	R-2020	R-2021	B-2022
Resultatopgørelse			
Ordinære driftsindtægter	-299,5	-335,3	-318,2
Ordinære driftsomkostninger	311,6	335,1	330,1
Resultat af ordinære drift	12,1	-0,2	11,9
Resultat før finansielle poster	5,3	-5,0	6,6
Årets resultat	10,9	-0,2	10,4
Balance			
Anlægsaktiver i alt (materielle og imm)	115,4	84,0	71,9
Omsætningsaktiver (ekskl. likvider)	53,1	45,3	50,0
Egenkapital	66,1	66,3	55,9
Langfristet gæld	109,3	83,3	84,0
Kortfristet gæld	58,3	41,3	40,0
Finansielle nøgletal			
Udnyttelsesgrad af lånerammen, pct.	95,9	97,2	65,0
Bevillingsandel, pct.	78,3	79,7	74,5
Personaleoplysninger			
Antal årsværk	256	251	268
Årsværkspris (Løn, mio. kr.)	0,6	0,6	0,6

Kilde: Tallene svarer til udtræk fra Statens Koncernsystem (SKS).

Noter: Der er iht. kravsspecifikation reklassificeret 0,48 mio. kr. i forudbetalt løn mellem tilgodehavender og anden kortfristet gæld.

Udviklingen i udnyttelsesgraden af lånerammen afspejler styrelsens opbygning af anlægsaktiverne under de fællesoffentlige digitaliseringsstrategier, herunder særligt anlæg under initiativerne om fælles data om terræn, klima og vand og modernisering af Ledningsejerregistret. I 2022 påbegyndes transition af den eksisterende Datafordeler til ny leverandør inden udviklingen af den moderniserede Datafordeler igangsættes fra 2023.

Tabel 2. Oversigt over hovedkonti, som årsrapporten aflægges for

Statsvirksomhed	Mio. kr.	Bevilling 2021			Regnskab 2021	Akk. overført overskud ultimo
		FL	TB	I alt		
§ 29.71.01. i alt SDFE	Netto	-272,9	5,7	-267,2	-267,0	54,1
	Udgifter	349,3	-5,7	343,6	342,3	
	Indtægter*	-76,4		-76,4	-75,3	

Kilde: Tallene fremgår af udtræk fra Statens koncernsystem (SKS).

Note: *Under indtægter FL indgår bevilliget merforbrug på 4,0 mio. kr. i 2021 i relation til projektet "Nykortlægning af Grønland".

For nærmere analyse og vurdering af årets resultat, jf. afsnit 3.7 *Bevillingsregnskabet*.

2.3 Kerneopgaver og ressourcer

2.3.1 Skematisk oversigt

I tabel 3 nedenfor redegøres for ressourceforbruget fordelt på SDFE's opgaver, som de fremgår af finanslovens tabel 6 – Specifikation af udgifter pr. opgave for 2021. Opstillingen indeholder en opdeling af årets bevilling, øvrige indtægter og omkostninger samt andel af årets overskud.

Tabel 3. Sammenfatning af økonomi for styrelsens opgaver

Mio. kr.	Indtægtsført bevilling (FL + TB)	Øvrige indtægter	Omkostninger	Andel af årets overskud
Opgaver				
Generelle fællesomkostninger	-51,8	-10,7	62,5	0,0
Grundlag og standardisering af offentlige data	-58,8	-6,4	62,0	-3,2
Data og datasamarbejder	-41,7	-38,4	91,0	10,9
Dataforsyning og fællesoffentlig datadistribution	-88,5	-16,6	102,2	-2,9
Anvendelse af data	-26,4	-3,2	24,6	-5,0
I alt	-267,2	-75,3	342,3	-0,2

Kilde: Indtægtsført bevilling stammer fra Finanslov 2021 (nettoudgiftsbevilling) samt TB 2021, eksklusiv bevilliget merforbrug på 4,0 mio. kr. i 2021 i relation til projektet "Nykortlægning af Grønland". Øvrige indtægter og omkostninger svarer til 2021 regnskabstallene. Indtægtsført bevilling vedrørende den Fællesoffentlige Datafordeler er fordelt til *Dataforsyning og fællesoffentlig datadistribution*, hvor de tilsvarende omkostninger er regnskabsført. Indtægterne og omkostningerne er løbende fordelt på kerneopgaverne i forbindelse med årets regnskabsmæssige registreringer og omkostningsfordelinger.

Note: Afrunderinger kan medføre, at summeringerne ikke stemmer.

Registreringen under *Generel ledelse og administration* følger krav om regnskabsregistrering af generelle fællesomkostninger.

For opgaverne under *Grundlag og standardisering af offentlige data* er der et samlet mindreforbrug på 3,2 mio. kr. Størstedelen kan henføres til et mindreforbrug på den geodætiske infrastruktur i Grønland (GNET), som følge af at DTU har fået dækket en del af deres forbrug af National Science Foundation (USA), hvorved SDFE har skullet dække en mindre andel af forbruget, hvilket der ikke var taget højde for i grundbudgettet for 2021.

Blandt opgaverne under *Data og datasamarbejder* ligger projektet "Nykortlægning af Grønland", som det i forbindelse med finanslov 2019 blev aftalt at finansiere delvist ved brug af SDFE's opsparede midler over årene 2019-2022.

Mindreforbruget på opgaven *Dataforsyning og fællesoffentlig datadistribution* skyldes mindreforbrug på især tilvejebringelse af skråfotos til Skatteforvaltningens ejendomsvurderingssystem efter rebudgettering af bevillingsprofilen vedrørende databehandling og distribution mellem årene, som er aftalt håndteret inden for ministeriets udgiftsloft frem til 2024, hvor særbevillingen udløber. Desuden henføres de øgede gebyrindtægter på Ledningsejerregistret på netto 1,3 mio. kr. til finanslovformålet. Modsat er der merforbrug på den fællesoffentlige Datafordeler, hvor underkontoen vedrørende den fællesoffentlige Datafordeler viste et merforbrug på netto 6,7 mio. kr.

Under *Anvendelse af data* ligger et mindreforbrug på 5,0 mio. kr. Det skyldes bl.a. mindreforbrug på dataprojekterne *Geografiske variable* til Skatteforvaltningens ejendomsvurderingssystem, som afspejler en mere hensigtsmæssig tidsmæssig forankring af leverancer. Desuden er der mindreforbrug på projekt om udvikling af en testfacilitet for en Bygningshub som følge af udfordringer med anonymisering af persondata omkring distribution af energioplysninger.

2.4 Målrapportering

2.4.1 Oversigt over årets resultatopfyldelse

SDFE har opfyldt syv ud af ti mål i styrelsens mål- og resultatplan 2021. Tre mål er delvist opfyldte. SDFE har i alt haft 42 milepæle, heraf er 36 opfyldt, to delvist opfyldt og fire ikke opfyldt.

Den samlede målopfyldelse er beskrevet i bilag 4.8.

2.4.2 Uddybende analyser og vurderinger

Nedenfor er der foretaget en uddybende beskrivelse af fire mål, som styrelsen har vurderet væsentlige for opgavevaretagelsen. Tre af de fire mål er opfyldte.

A1 Dataunderstøttet grøn omstilling (Opfyldt)

I 2021 har SDFE bidraget til at sætte fokus på data og digitalisering som en drivkraft for en moderne og effektiv grøn omstilling gennem analyse, interessentdialog og understøttelse af policy-udvikling.

I løbet af 2021 har SDFE været involveret i en række projekter vedrørende dataunderstøttet grøn omstilling under den fællesoffentlige styregruppe for teknologi og data, bl.a. i regi af en fællesoffentlig klimaarbejdsgruppe, der peger på udfordringer og potentialer som data og digitalisering kan bidrage til at forløse. SDFE har endvidere bidraget til et forprojekt om åbne offentlige data til grøn omstilling, der viser potentialer for effektivisering og klimareduktioner ved øget tilgængeliggørelse og udnyttelse af mobilitetsdata (fx sensorbaseret trafikflow-data). Endelig har SDFE og KL udarbejdet en større analyse af forretnings- og anvenderbehov knyttet til data om og fra ladestandere.

Som opfølgning på digitaliseringspartnerskabets anbefalinger har SDFE endvidere bidraget til at kvalificere rammer, forretningsbehov og muligheder for en sammenhængende digitalisering af forsyningssektoren sammen med koncernens øvrige institutioner, hhv. departementet, Energistyrelsen og Energinet.

A2 Digitale platforme og datakomponenter til grøn omstilling (delvist opfyldt)

I 2021 har SDFE arbejdet med etableringen af det tekniske grundlag for en testfacilitet for en Bygningshub, der skal udstille energiforbrugsdata fra Energinet og AffaldVarme Aarhus udover allerede tilgængelige offentlige data med relevans for energieffektivisering, såsom adresser, energimærker, meteorologiske data mv. De sidste funktionaliteter i testfaciliteten udvikles i første kvartal af 2022. Udskydelsen skyldes større kompleksitet end forventet i opgaverne med at skabe adgang til data samt udvikle og implementere de anonymiseringsmetoder og samtykkeløsninger, der er væsentlige succeskriterier for projektet. Evalueringen af projektet er udskudt til anden halvdel af 2022.

Ud over udarbejdelse af konkrete leverancer i henhold til projektgrundlaget har SDFE i forbindelse med arbejdet med testfaciliteten opnået værdifuld viden om blandt andet anonymisering af personhenførbare forbrugsdata, samtykkeløsninger mv., som har stor relevans for det fremadrettede arbejde med digitalisering af forsyningssektoren.

SDFE har slutteligt indgået aftale med Energistyrelsen om at tilføje tre nye datasæt til forsyningsdataportal.dk, hhv. et kvotedataregister, CO₂-punktkilder og Energistyrelsens stamdataregister.

A6 Stedbestemmelser i lovgivning (Opfyldt)

SDFE har i 2021 arbejdet med at sikre, at fremtidige udformninger af nye regler, love og bekendtgørelser med anvendelse af stedbestemmelser foregår præcist og digitalt understøttet.

I 2021 har SDFE mobiliseret de offentlige parter, som anvender eller udfører stedbestemmelser i lovgivningen, og har opnået enighed om, at nuværende analoge stedbestemmelser ikke i tilstrækkelig grad understøtter digitaliseringsklar lovgivning og den effektivitet hvormed forvaltning af lovgivningen kan ske. Digitalisering af området kan afhjælpe dette, hvorfor SDFE har gennemført analyser og haft interessentdialog om behovet for øget kvalitet af lovgivningens stedbestemmelser. Også for den kommunale forvaltning kan én central adgang til lovgivningens digitale stedbestemmelser bidrage til sikker og gennemskuelig sagsbehandling.

Som følge heraf har SDFE i samarbejde med Justitsministeriet undersøgt, hvordan en infrastruktur for digitale stedbestemmelser i lovgivningen kan se ud, og har udarbejdet et konkret forslag til yderligere afdækning.

A10 SDFE som grunddatamyndighed (Opfyldt)

SDFE ønsker at sikre og videreudvikle anvendelsen af grunddata hos både offentlige og private aktører, og i 2021 etablerede SDFE en tværoffentlige governance for grunddata med fokus på at sikre værdiskabende møder af relevans for deltagerne.

Parallelt har SDFE forestået en større og dybdegående kvalitativ afdækning af interessenternes ønsker og behov ifm. grunddata, og videreudviklingen af grunddata. Resultatet er en strategisk rammeplan for 'Fremtidens Grunddata'. Rammeplanen sætter retningen for grunddataområdets udvikling i de kommende seks år med henblik på at sikre fortsat indfrielse af gevinster ved grunddata som sammenhængende datafundament for både offentlige og private anvendere.

SDFE har i samarbejde med styregruppen for grunddata endvidere foretaget prioritering af behov og tilpasninger af grunddata, så handleplan 2022-2023 for implementering af rammeplanen kan baseres på de indsatser, som skaber mest værdi for dataanvenderne.

2.5 Forventninger til det kommende år

SDFE arbejder kontinuerligt på at skabe det bedst mulige datagrundlag for det digitale samfund gennem sikring af lettilgængelige, aktuelle og autoritative data. For at sikre, at SDFE kan nå denne målsætning, vil SDFE i det kommende år have fokus på oparbejdelse af viden inden for relevante fagområder, konsolidering af den eksisterende it-infrastruktur samt nem og sikker distribution.

Klimatilpasning og reduktion af drivhusgasudledninger

SDFE vil fortsætte arbejdet med initiativer, der understøtter klimatilpasningsindsatsen og reduktionsmålene i Danmark, jf. ministeriets målsætning.

Fokus inden for klimatilpasning vil være på de initiativer, der har fået finansiering på FL22, under overskriften 'Vand fra alle sider'. Det gælder såvel udviklingen af dynamiske modelberegninger, et befæstelseskort, styrkelse af HIPdata.dk samt et kvalitetsløft af det hydrologiske tilpasningslag i samarbejde med kommunerne.

I forhold til reduktionsindsatsen vil fokus være på at eksekvere KEFM's forsyningsdigitaliseringsprogram, hvor SDFE, som KEFM's rådgiver på dataområdet, især vil bidrage med data og datainfrastruktur samt viden og erfaringer i udviklingen af en mere datadrevet og digital forsyningssektor. SDFE vil endvidere have fokus på dataunderstøttet CO₂-reduktion gennem analyse, interessentdialog og understøttelse af policy-udvikling.

Insourcing og konsolidering

SDFE vurderer, at insourcing af IT-infrastruktur samt konsoliderede, fælles teknologivalg kan give SDFE nye forretningsmæssige muligheder samt skabe grundlag for synergier og fagligt stærkere miljøer.

SDFE vil derfor i 2022 arbejde med at etablere og udmønte et fælles målbillede for it-understøttelsen af SDFE, herunder insourcing, sammenhængende geospatiale forvaltningssystemer og en databasestrategi.

Som grundlag for at kunne opbygge et stærkt fagligt miljø vil der igangsættes aktiviteter omkring såvel ekstern rekruttering samt etablering af faglige netværk, kompetenceopbygning og fokus på at være en attraktiv arbejdsplads.

SDFE som tværgående datadistributør

SDFE arbejder for deling af infrastruktur til datadistribution og ønsker at stille både styrelsens to distributionsplatforme, hhv. Dataforsyningen og Datafordeleren, samt data og datakompetencer til rådighed for til stadighed flere myndigheder og private virksomheder.

Statslige myndigheder oplever en stigende efterspørgsel og nye krav fra bl.a. EU om frisættelse af data. Samtidig har flere offentlige og private aktører peget på, at det offentlige datadistributionslandskab er uoverskueligt og fragmenteret. Ved øget udbredelse af SDFE's allerede veletablerede datadistributionsplatforme er det målet, at man vil kunne overskueliggøre det statslige datalandskab, samtidigt med at det bliver nemmere for offentlige myndigheder at benytte SDFE som distributør af deres data.

Tabel 5. Forventninger til det kommende år

Mio. kr.	Regnskab 2021	Grundbudget 2022
Bevilling og øvrige indtægter	-342,5	-323,5
Udgifter	342,3	333,9
Resultat	-0,2	10,4

Kilde: Tallene fremgår af udtræk fra Statens koncernsystem (SKS).

Note: Det forventede merforbrug i 2022 på 10,4 mio. kr. er inkl. et bevilliget merforbrug på 4,0 mio. kr. i 2022 i relation til projektet "Nykortlægning af Grønland".

3. Regnskab

3.1 Anvendt regnskabspraksis

Anvendt regnskabspraksis i Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering følger de generelle retningslinjer, som er fastlagt i regnskabsbekendtgørelsen og nærmere beskrevet i Finansministeriets Økonomisk Administrativ Vejledning (www.oav.dk). Den anvendte regnskabspraksis er baseret på omkostningsprincippet for aktiviteter finansieret under bevillingstypen statsvirksomhed.

Afrundinger

Tabellerne i årsrapporten er udarbejdet på baggrund af detaljerede SKS-data. Der kan derfor forekomme enkelte forskelle ved sammentælling i tabellerne, som skyldes afrunding.

Tilgodehavender

Tilgodehavender værdiansættes i balancen til pålydende værdi, hvor det løbende vurderes om tilgodehavendet skal afskrives som tab.

Feriepengeforpligtelse og skyldigt merarbejde

Feriepengeforpligtelsen er beregnet på baggrund af medarbejdernes konkrete gennemsnitlige feriesaldo, jf. styrelsens tidsregistreringssystem mTime, samt den gennemsnitlige udgift pr. medarbejder pr. dag. Dette er en ændring i forhold til beregningen i 2020, hvor SDFE anvendte de gennemsnitlige antal tilgodehavende feriedage pr. årsværk. Ændringen er i henhold til vejledningen om den regnskabsmæssige håndtering af feriepengeforpligtelsen 2020, hvor det anføres, at der skal foretages en sandsynlighedsvurdering af, hvorvidt anvendelse af den gennemsnitlige feriesaldo på 9,5 feriedage er retvisende. Sandsynlighedsberegningen viste en konkret gennemsnitlig feriesaldo i SDFE på 12,1 feriedage, som herefter er brugt i beregningen af feriepengeforpligtelsen. Dette medfører en øget feriepengehensættelse på 1,6 mio. kr. ultimo 2021 i forhold til, hvis gennemsnits-metoden havde været anvendt.

Med overgangen til den nye ferielov september 2021 er forpligtelsen for de indefrosne feriepenge indfriet over for Lønmodtagernes Feriemidler. I den forbindelse er en udgift til indeksering af de indefrosne feriepenge på 0,06 mio. kr. indregnet i beregningen af feriepengeforpligtelsen. Disse udlignes i 2022.

Skyldigt over- og merarbejde er beregnet på baggrund af medarbejdernes flekssaldo i tidsregistreringssystemet den 31. december 2021. Timeprisen er den omregnede gennemsnitlige udgift pr. medarbejder pr. dag.

Periodeafgrænsning

Ved udgangen af regnskabsåret foretages en vurdering af, om alle omkostninger er indregnet korrekt i resultatopgørelsen for den regnskabsperiode, som det finansielle regnskab omfatter.

Periodiseringsprincippet anvendes med henblik på, at det finansielle regnskab udtrykker den faktiske aktivitet for regnskabsperioden. Der foretages periodisering, hvis periodiseringen på den enkelte aktivitet vurderes som væsentlig.

3.2 Resultatopgørelse mv.

3.2.1 Resultatopgørelse

I 2021 var forventningen til resultatet et merforbrug i forhold til 2020 på grund af udsving i aktiviteterne til skatteministeriets nye ejendomsvurderinger, hvor data til den visuelle standsindikator opdateres i ulige år.

Årets resultat 2021 på -0,2 mio. kr. indeholder merforbrug til projektet "Nykortlægning af Grønland" og til forberedelse af genudbud i 2022 af den Fællesoffentlige Datafordeler. Disse poster udgør tilsvarende størsteparten (8,7 mio. kr.) af det godkendte merforbrug i budget 2022. Modsat har der i 2021 været et mindreforbrug på en række øvrige aktiviteter, jf. afsnit 3.7 *Bevillingsregnskabet*.

Tabel 6. Resultatopgørelse

Noter	Mio. kr.	R-2020	R-2021	B-2022
Ordinære driftsindtægter				
	Bevilling	-234,5	-267,2	-236,9
	Salg af varer og tjenesteydelser	-55,1	-56,1	-69,2
	<i>Eksternt salg af varer og tj.ydels</i>	-7,9	-8,9	-21,0
	<i>Internt statsligt salg af varer og i</i>	-47,2	-47,2	-48,2
	Tilskud til egen drift	0,0	0,0	0,0
	Gebyrer	-10,0	-12,0	-12,1
	Ordinære driftsindtægter i alt	-299,5	-335,3	-318,2
Ordinære driftsomkostninger				
	Ændringer i lagre			
	Forbrugsomkostninger			
	Husleje	10,8	10,9	10,6
	Forbrugsomkostninger i alt	10,8	10,9	10,6
	Personaleomkostninger			
	Lønninger	136,1	139,9	
	Pension	22,2	22,1	
	Lønrefusion	-2,5	-2,4	
	Andre personaleomkostninger	0,2	0,1	
	Personaleomkostninger i alt	156,1	159,7	166,2
	Af- og nedskrivninger	24,4	21,7	22,1
	Internt køb af varer og tj.ydelser	27,1	27,7	22,1
	Andre ordinære driftsomkostninger	93,2	115,0	109,1
	Ordinære driftsomkostninger i alt	311,6	335,1	330,1
	Resultat af ordinær drift	12,1	-0,2	11,9
Andre driftsposter				
1	Andre driftsindtægter	-6,8	-7,2	-5,3
2/3	Andre driftsomkostninger	0,0	2,4	0,0
	Resultat før finansielle poster	5,3	-5,0	6,6
Finansielle poster				
	Finansielle indtægter	0,0	0,1	0,0
	Finansielle omkostninger	5,6	4,8	3,8
	Resultat før ekstraordinære poster	10,9	-0,2	10,4
	Ekstraordinære indtægter	0,0	0,0	0,0
	Ekstraordinære omkostninger	0,0	0,0	0,0
	Årets resultat	10,9	-0,2	10,4

Kilde: Resultatopgørelsen svarer til udtræk fra Statens Koncernsystem (SKS). B-2022 svarer til Grundbudget 2022. Note: Afrundinger kan medføre, at beløbene ikke summer til totalen.

3.2.2 Resultatdisponering

Det fulde årsresultat vedrørende mindreforbrug på 0,2 mio. kr. disponeres til overført overskud.

Tabel 7. Resultatdisponering af årets overskud

Mio. kr.	
Disponeret til bortfald	0,0
Disponeret til udbytte til statskassen	0,0
Disponeret til overført overskud	0,2

Kilde: Resultatdisponeringen svarer til udtræk fra Statens Koncernsystem (SKS) afstemt med bevillingsafregningen fra SB-systemet.

Note: Mindreforbruget disponeres som overført overskud under egenkapitalen.

3.2.3 Forklaring af tilbageførte hensættelser og periodiseringsposter

SDFE har ikke tilbageførte hensættelser eller periodiseringsposter i 2021.

3.3 Balancen

SDFE har i 2021 konsolideret anlægsmassen med en fortsat høj udnyttelse af lånerammen, jf. tabel 10 nedenfor.

Efter idriftsættelse i 2019 af de to store anlæg under grunddataprogrammerne – Danmarks Adresseregister og Datafordeleren – er der i 2021 yderligere idriftsat anlæg under FODS 6.1 initiativet om Fælles data om Terræn, Klima og Vand. Med anlæggene er der nu etableret et sammenhængende hydrologisk datagrundlag til bl.a. klimatilpasning og risikohåndtering.

Efter endt udvikling af anlæggene har det været aftalen, at disse delvist skulle overdrages til brug hos Danmarks Miljøportal og De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS), hvilket afspejles i profilen under *Udviklingsprojekter under opførelse*, jf. tabel 8.

Tabel 8. Balancen

Mio. kr.	2020	2021		2020	2021
Note Aktiver			Note Passiver		
Anlægsaktiver			Egenkapital		
1 Immaterielle anlægsaktiver			Reguleret egenkapital (Startkapital)	12,2	12,2
Færdiggjorte udviklingsprojekter	88,6	78,0	Bortfald og kontoændringer	0,0	0,0
Erhvervede koncessioner, licenser mv.	0,1	0,0	Opskrivninger	0,0	0,0
Udviklingsprojekter under udførelse ¹	6,8	2,9	Overført overskud	53,9	54,1
Immaterielle anlægsaktiver i alt	95,5	80,8	Egenkapital i alt	66,1	66,3
2 Materielle anlægsaktiver					
Grunde, arealer og bygninger	1,0	0,8			
Igangværende arbejder	0,6	0,0	6 Hensatte forpligtelser	1,3	1,4
Transportmateriel	0,5	0,2			
Produktionsanlæg og maskiner	1,2	1,3	Langfristede gældsposter		
Inventar og IT-udstyr	1,4	0,9	5 FF4 Langfristet gæld	109,3	83,3
Materielle anlægsaktiver i alt	4,7	3,2	Prioritetsgæld	0,0	0,0
Finansielle anlægsaktiver			Anden langfristet gæld	0,0	0,0
Statsforskrivning	12,2	12,2	Langfristet gæld i alt	109,3	83,3
Finansielle anlægsaktiver i alt	12,2	12,2			
Anlægsaktiver i alt	112,4	96,2	Kortfristede gældsposter		
Omsætningsaktiver			Leverandører af vare og tj.	26,2	22,4
3 Varebeholdninger	0,0	0,0	Anden kortfristet gæld ^{1/2}	-4,6	10,8
4 Tilgodehavender ²	53,1	45,3	6 Skyldige feriepenge	21,5	8,1
Periodeafgrænsningsposter	0,0	0,0	Igangværende arbejder	0,0	0,0
Likvide beholdninger			Periodeafgrænsninger, forpligt.	0,0	0,0
5 FF5 uforrentet konto	105,0	60,5	Kortfristet gæld i alt	43,1	41,3
5 FF7 Finansieringskonto	-50,7	-9,7			
Andre likvider	0,0	0,0	Gæld i alt	152,4	124,6
Likvide beholdninger i alt	54,3	50,8			
			Passiver i alt	219,8	192,3
Omsætningsaktiver i alt	107,4	96,1			
Aktiver i alt	219,8	192,3			

Kilde: Balancen svarer til udtræk fra Statens Koncernsystem (SKS).

Note: ¹ Primokorrektion 2021 på -15,2 mio. kr. vedrører overflytning af anlæg til GEUS og Danmarks Miljøportal vedrørende anlæg udviklet under initiativ 6.1 under Den fællesoffentlige Digitaliseringsstrategi 2016-2020, jf. note under Tabel 13 i afsnit 4.1. Primokorrektionen er indarbejdet i tabel 8 ultimo 2020 under *Udviklingsprojekter under udførelse* og modsvarende under *Kortfristet gæld*, hvorfor kolonnen 2020 adskiller sig fra den tilsvarende tabel i årsrapport 2020.

² Der er ift. SKS-rapporten reklassificeret 0,48 mio. kr. i forudbetalt løn mellem tilgodehavender og anden kortfristet gæld iht. kravsspecifikation. Afrundinger kan medføre, at beløbene ikke summer til totalen.

3.4 Egenkapitalforklaring

Tabel 9. Egenkapitalforklaring

Egenkapital primo (mio. kr.)	2020	2021
Reguleret egenkapital (Startkapital) primo	12,2	12,2
Ændring i reguleret egenkapital (Startkapital)	0,0	0,0
Reguleret egenkapital ultimo	12,2	12,2
Overført overskud primo	64,8	53,9
+ Regulering af det overførte overskud	0,0	0,0
+ Overført af årets resultat	-10,9	0,2
+ Bortfald	0,0	0,0
Overført overskud ultimo	53,9	54,1
Egenkapital ultimo	66,1	66,3
Egenkapital ultimo jf. balancen (tabel 8)	66,1	66,3

Kilde: Egenkapitalforklaringen svarer til tallene i udtræk fra Statens Koncernsystem (SKS) afstemt med bevillingsafregningen fra SB-systemet.

Der er i 2021 ikke foretaget bortfald eller regulering af det overførte overskud, hvorfor egenkapital ultimo 2021 stemmer overens i tabel 8 og tabel 9.

3.5 Likviditet og låneramme

Tabel 10. Udnyttelse af låneramme

	2021 Mio. kr.
Sum af immaterielle og materielle anlægsaktiver ultimo	84,0
Låneramme	86,4
Udnyttelsesgrad i pct.	97,2

Kilde: Tallene fremgår af udtræk fra Statens koncernsystem (SKS).

Trækket på lånerammen skyldes især anlæg under de fællesoffentlige digitaliseringsstrategier, herunder den fællesoffentlige Datafordeler, Danmarks adresseregister, modernisering af Ledningsejerregistret og anlæg under initiativet om fælles data om terræn, klima og vand.

3.6 Opfølgning på lønsumsloft

Det er ikke relevant for § 29.79.01. Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering, som er en statsvirksomhed uden lønsumsstyring.

3.7 Bevillingsregnskabet

Tabel 12. Bevillingsregnskab

Hovedkonto	Navn	Bevillings-type	Mio. kr.	Bevilling	Regnskab	Afvigelse	Videreførelse ultimo
§ 29.71.01. i alt	SDFE i alt	Stats-virksomhed	Netto	-267,2	-267,0	0,2	54,1
			Udgifter	343,6	342,3	-1,3	
			Indtægter	-76,4	-75,3	1,1	
§ 29.71.01.10.	SDFE Alm. drift	Stats-virksomhed	Netto	-222,2	-215,2	7,0	69,2
			Udgifter	298,5	288,7	-9,8	
			Indtægter	-76,3	-73,5	2,8	
§ 29.71.01.30.	Datafordeler	Stats-virksomhed	Netto	-45,0	-51,7	-6,7	-15,2
			Udgifter	45,0	53,5	8,5	
			Indtægter	-	-1,8	-1,8	
§ 29.71.01.90.	Indtægts-dækket virksomhed	Stats-virksomhed	Netto	-	-0,112	-0,1	0,1
			Udgifter	0,1	0,136	-	
			Indtægter	-0,1	-0,024	0,1	

Kilde: Tal for hovedkontoen er udtrukket fra Statens koncernsystem (SKS), hvor merforbrug på 4,0 mio. kr. på finanslov 2021 er tillagt på indtægtssiden.

Note: Tabellen er suppleret med opdeling på underkonti. Der er på bevillingsafregningen flyttet egenkapital på 12,8 mio. kr. fra underkonto 10 til underkonto 30, hvorved udmøntning af bevilling matcher aktivitetsfordelingen i regnskabet. Dette er afspejlet i ovenstående tabel. Afrundinger kan medføre, at beløbene ikke summer til totalen.

SDFE havde et samlet mindreforbrug på 0,2 mio. kr. i 2021, hvor 4,0 mio. kr. var bevilliget merforbrug i relation til projektet "Nykortlægning af Grønland", som finansieres ved træk på SDFE's opsparing.

SDFE almindelig drift

I forbindelse med finanslov 2019 blev det aftalt at finansiere projektet "Nykortlægning af Grønland" over perioden 2019-2022 delvist ved brug af SDFE's opsparede midler. I 2021 blev der afsat 11,5 mio. kr. til projektet, heraf skulle 4,0 mio. kr. finansieres af opsparingen i 2021.

I 2021 var der i SDFE en generel løntilbageholdenhed i forhold til den oprindelige prognose til finanslov 2021. Det skyldes dels flere vakante stillinger og dels udskydelse af insourcing af konsulentopgaver blandt andet på grund af kontraktmæssige bindinger.

Desuden var der et mindreforbrug på en række projekter. På Dataprojekterne og tilvejebringelse af skråfotos til Skatteforvaltningens ejendomsvurderingssystem var der et mindreforbrug på 10,2 mio. kr. i alt. For at tilrettelægge opgaverne med skråfotos mere hensigtsmæssigt i forhold til bemanning og udvikling af infrastruktur har SDFE udjævnet forbruget til databehandling og distribution over årene. Udsving i forhold til bevillingsprofilen er aftalt håndteret inden for ministeriets udgiftsloft frem til 2024, hvor særbevillingen udløber. På dataprojekterne *Geografiske Variable* (GV) skyldes mindreforbruget primært, at det i 2021 blev besluttet ikke at udvikle en systemløsning til håndtering af tilbagemeldinger på data. Dette håndteres i stedet i et andet regi i samarbejde med Skatteforvaltningen. En del af mindreforbruget kan også tillægges en generel effektivisering af produktionen.

Mindreforbruget på den geodætiske infrastruktur i Grønland (GNET) på 3,0 mio. kr. skyldes et aftalekompleks mellem DTU og National Science Foundation (NSA), hvor DTU har fået dækket en del af deres forbrug på aktiviteten, og hvor SDFE derfor ikke har skulle afholde udgifter til denne del. Desuden er der mindreforbrug på projekt om udvikling af en testfacilitet for en Bygningshub på 1,4 mio. kr. som følge af udfordringer med anonymisering af persondata omkring distribution af energioplysninger.

Merindtægterne i forhold til bevillingen skyldes bl.a. LER-gebyret (Ledningsejerregistret) og indtægter vedrørende kortlægning (MGCP-data) til Forsvaret efter udfakturering af flere timer end forventet.

Den fællesoffentlige Datafordeler

På den fællesoffentlige Datafordeler var der et samlet merforbrug på 6,7 mio. kr. Det skyldes generel øget anvendelse af Datafordeleren og især fordyrelse af projektet om genudbud af drift og modernisering af Datafordeleren, hvor udbudsmaterialet blev offentliggjort i 2021 men med forsinkelse, særligt ift. afklaring af rammer omkring det såkaldte lokationskrav, en afsluttende markedsdialog i september 2021 samt COVID19-hjemsendelsen, der har besværliggjort og forsinket nødvendige afklaringer af problemstillinger.

Modsat indgår en indtægt på 1,8 mio. kr. hovedsageligt vedrørende leverandørbod.

Indtægtsdækket virksomhed

De specielle kortleverancer til Rejseplanen og Aeronautiske kort gav et mindre underskud grundet lidt flere lønomkostninger registreret på aktiviteten end forventet.

4. Bilag

Afsnit 4.3 *Fællesstatslige ydelser* og afsnit 4.5 *Tilskudsfinansierede aktiviteter* er udeladt, idet disse aktiviteter ikke er relevante for styrelsen.

4.1 Noter til resultatopgørelse og balance

4.1.1 Noter til resultatopgørelsen

Note 1. Andre driftsindtægter konto 2110 og Interne statslige overførsler konto 3310 - indtægter

Under konto 2110 indgår indtægt fra A. P. Møller Fonden på 5,0 mio. kr. i 2021 til medfinansiering af projektet "Nykortlægning af Grønland".

Under konto 3310 indgår overførsel fra Digitaliseringsstyrelsen til finansiering af projekter med 0,5 mio. kr. i 2021.

Note 2. Intern statslige overførsler konto 4310 - udgifter

Under konto 4310 indgår udmøntning fra Grunddatapuljen til Geodatastyrelsen med 2,2 mio. kr. i 2021.

Note 3. Tab debitorer finanskonto 2295

Andre driftsomkostninger indeholder tab på debitorer på i alt 226.452,87 kr. i 2021 vedrørende afskrivninger af fordringer på LER-gebyr. Ca. 70 pct. heraf vedrører konkurser hos debitorerne. Resten vedrører afskrivning af tilgodehavender fra 2019 og 2020, hvor tilgodehavendet pr. kunde var under 2.000 kr. Det skyldes usikkerhed om, hvorvidt kunderne havde modtaget deres respektive fakturaer på grund af fejl i LER-Navision og overgang til Navision stat ultimo 2020.

4.1.2 Noter til balancen

Tabel 13 - Note 1. Immaterielle anlægsaktiver 2021

Beløbstype / Regnskabskonto (Mio kr.)	Statuspost	Immaterielle anlægsaktiver		
	Anlægsgruppe (fx inventar)	Færdiggjorte udviklingsprojekter	Erhvervede koncessioner mv.	I alt
	Finansår	2021	2021	2021
Kostpris primo		167,6	1,5	169,1
Primokorrektion		0,0	0,0	0,0
Årets tilgang		9,3	0,0	9,3
Årets afgang		0,0	0,0	0,0
Kostpris 31.12 2021		177,0	1,5	178,5
Akkumulerede afskrivninger		-98,0	-1,5	-99,5
Akkumulerede nedskrivninger		-1,0	0,0	-1,0
Akkumulerede af- og nedskrivninger i alt		-99,0	-1,5	-100,5
Regnskabsmæssig værdi 31.12.2021		78,0	0,0	78,0
Årets afskrivninger		-20,0	-0,0	-20,0
Årets nedskrivninger		0,0	0,0	0,0
Årets af- og nedskrivninger		-20,0	-0,0	-20,0

Kilde: Tallene fremgår af udtræk fra Statens Koncernsystem (SKS).

Note: Afrundinger kan medføre, at beløbene ikke summer til totalen.

Udviklingsprojekter under opførelse 2021

Beløbstype / Regnskabskonto (Mio kr.)	Anlægsgruppe (fx inventar)	Udviklingsprojekter under opførelse
	Finansår	2021
Primo saldo pr. 1. januar 2021		22,0
Primokorrektion		-15,2
Årets tilgang		2,8
Overført til færdiggjorte udviklingsprojekter		-6,7
Regnskabsmæssig værdi 31.12 2021		2,9

Kilde: Tallene fremgår af udtræk fra Statens Koncernsystem (SKS).

Note: Primokorrektion vedrører overflytning af anlæg til GEUS og Danmarks Miljøportal vedrørende anlæg udviklet under initiativ 6.1 under Den fællesoffentlige Digitaliseringsstrategi 2016-2020. Det drejer sig specifikt om anlæg til Hydrologisk Informations- og Prognosesystem1 (HIP1) til GEUS (Jupiter-databasen) med 0,34 mio. kr. og til DMP (KAMP-brugergrænsefladen) med 1,5 mio. kr. Endvidere er HIP4 Plus overdraget til GEUS med værdi 10,62 mio. kr. og anlægget Samling af Vandløbsdata (SaV) - Hydrometriske data til DMP med 2,72 mio. kr.

Tablet 14 - Note 2. Materielle anlægsaktiver 2021

Beløbstype / Regnskabskonto (Mio kr.)	Igangværende anlægsarbejder	Bygninger	Transportmateriel	Produktionsanlæg og maskiner	Inventar og IT-udstyr	I alt
	2021	2021	2021	2021	2021	2021
Kostpris primo	0,6	2,1	4,9	5,4	4,6	17,6
Primokorrekationer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Årets tilgang	0,0	0,0	0,0	0,5	0,2	0,7
Årets afgang	-0,6	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,9
Kostpris ultimo 31/12 2021	0,0	2,1	4,9	6,0	4,5	17,4
Akkumulerede afskrivninger	0,0	-1,3	-4,7	-4,6	-3,5	-14,2
Akkumulerede nedskrivninger	0,0	0,0	0,0	-0,1	0,0	-0,1
Akkumulerede af- og nedskrivninger 31/12 2021	0,0	-1,3	-4,7	-4,6	-3,5	-14,3
Regnskabsmæssig værdi pr. 31/12 2021	0,0	0,8	0,2	1,3	0,9	3,2
Årets afskrivninger	0,0	-0,2	-0,4	-0,4	-0,4	-1,4
Årets nedskrivninger	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Årets af- og nedskrivninger	0,0	-0,2	-0,4	-0,4	-0,4	-1,4

Kilde: Tallene fremgår af udtræk fra Statens koncernsystem (SKS).

Note: Afrundinger kan medføre, at beløbene ikke summer til totalen.

Differencen mellem årets afskrivninger på i alt 21,44 mio. kr. fra tabel 13 og 14 og afskrivninger på 21,74 mio. kr. fra tabel 6 Resultatopgørelsen på 308.440 kr. skyldes udligning af restværdien af skrottet AV-udstyr til kantinen.

Note 3. Varebeholdninger

Styrelsen har ikke værdisat varebeholdninger, da de falder under en væsentlighedsgrænse på 1,0 mio. kr., jf. Økonomistyreisens værdiansættelsesprincipper.

Note 4. Tilgodehavender

Under tilgodehavender indgår deposita på i alt 6,3 mio. kr. vedrørende husleje fra Bygningsstyrelsen.

Note 5. Finansieringskonti

Den langfristede gæld FF4 afstemmes efter hvert kvartal til summen af de immaterielle og materielle anlægsaktiver. Der er pr. 31. januar 2022 flyttet 0,75 mio. kr. mellem FF7 og FF4-kontoen, så summen korrekt summer til 84,0 mio. kr. Ved udgangen af 1. kvartal 2021 afstemmes FF5-kontoen til FF7 finansieringskontoen, således FF5-saldoen kommer til at svare til omsætningsaktiverne fratrukket overført overskud, hensatte forpligtelser og kortfristet gæld.

Note 6. Hensatte forpligtelser finanskonto 7616/9410/9411

I alt hensat vedrørende resultatløn og frivillig fratrædelsesgodtgørelse er 1.437.057,84 kr. på konto 7616. Desuden er der hensat indeksering af indfriet indefrossen ferie på 59.350,62 kr. på konto 9410 og skyldige feriepenge svarende til 8.000.497,67 kr. på konto 9411.

Note. GeoDanmark samarbejdet

I forbindelse med det forpligtende fællesoffentlige kortsamarbejde med kommunerne i GeoDanmark er det aftalt, at der er indkøbt ny systemunderstøttelse. En del af den initiale investering finansieres af GeoDanmark. Den øvrige finansiering deles mellem parterne, og den statslige andel af it-systemet faktureres fra GeoDanmark og opføres som it-anlæg i styrelsens regnskab, hvor anlægget afskrives. Således indregnes den statslige ejerandel på normal vis i det almindelige regnskab.

Note. GNET-stationer på Grønland

I forbindelse med SDFE's overtagelse af den grundlæggende geodætiske infrastruktur på Grønland (GNET) overtog SDFE tilsvarende de tidligere anlagte GNET-stationer afskrevet til nulværdi.

4.2 Indtægtsdækket virksomhed

Tabel 15. Sammenfatning af elementer i prisfastsættelsen

Mio. kr.	R2021
Direkte omkostninger	0,09
Indirekte omkostninger	0,04
Øvrige omkostninger	0,00
Omkostninger i alt	0,13
Indtægter i alt	-0,02

Indtægtsdækket virksomhed er opgjort på baggrund af direkte bogførte indtægter og omkostninger (herunder løndeling ud fra registreret timeforbrug) på delregnskab. Desuden indgår beregnet overhead.

Tabel 16. Oversigt over akkumuleret resultat for indtægtsdækket virksomhed

Mio. kr.	R2018	R2019	R2020	R2021
	-0,1	-0,3	0,2	0,1

Note: Indtægtsdækket virksomhed består af specielle kortleverancer til Rejseplanen og Aeronautiske kort.

4.4 Gebyrfinansieret virksomhed

Tabel 18. Oversigt over gebyrordninger – årets resultater på gebyr LedningsEjerRegistret (LER)

Mio. kr.	R2018	R2019	R2020	R2021	B2022
Gebyrindtægt	8,5	8,4	10,0	12,1	12,1
Omkostninger	10,3	6,7	9,2	10,7	11,6
Resultat	-1,8	1,7	0,8	1,3	0,5

Årsresultatet for gebyrordningen er på 1,3 mio. kr. i 2021, hvilket er mere end forventet i grundbudgettet. Det øgede resultat skyldes primært øgede gebyrindtægter på 0,8 mio. kr. grundet flere graveforespørgsler i Ledningsejerregistret (LER), samt at der er brugt færre midler på It-udviklingsaktiviteter end forventet.

Det moderniserede LER blev sat i drift primo januar 2020, og det udvidede og teknisk mere avancerede LER 2.0 har som forventet medført en begrænset forøgelse i udgifter til drift og vedligehold, der bæres af forbedringer på LER's brugergrænseflade. Udgifterne til LER i 2022 forventes at have et lidt højere niveau end i 2021, mens gebyrindtægterne forventes fastholdt på niveau med 2021.

Da styrelsen foretog sin takstberegning for 2021-2024, var der ikke inden for den almindelige budgetsikkerhed et solidt grundlag for at nedsætte taksten allerede fra 2022. For at opnå balance i omkostninger og gebyr-indtægter i den kommende fireårige takstperiode 2022-2025 forventes gebyret nedjusteret fra 2023 med ca. 5 pct., mens det årlige gebyrloft formodes at forblive på 166.000 kr., hvilket reguleres i Bekendtgørelse om registrering af ledningsejere, § 15, stk. 1. Genberegningen forventes at blive gennemført medio 2022.

I de opgjorte omkostninger i 2021 er der som de foregående år fratrukket 2,2 mio. kr., der svarer til bevillingen fra den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi til afskrivningerne af det moderniserede system, således at der ikke sker en dobbeltfinansiering af denne afsluttede projektaktivitet.

4.6 Forelagte investeringer

Projektet om genudbud af drift og modernisering af den Fællesoffentlige Datafordeler har været forelagt Finansudvalget første gang 8. april 2021.

Tablet 22. Oversigt over igangværende anlægsprojekter, mio. kr.

Igangværende anlægsprojekt	Senest forelagt	Byggestart	Forventet afslutning	Afholdte udgifter i alt	Afholdte i udgifter 2021	Godkendt totaludgift
Datafordeler 2	September 2021*	Ultimo 2022 / primo 2023**	Medio 2025	0	0	87,8 mio. kr.***

Note: Totaludgiften vedrører udelukkende anlægsdelen af FiU-sagen i form af den Moderniserede Datafordeler med 75,8 mio. kr. samt anlægsværdien af transitionen med anslået 12,0 mio. kr.

*I forbindelse med orientering om forsinkelse af genudbudsprojektet.

** Forventet tidspunktet afhænger af afslutningstidspunktet for transitionen. Der opbygges i forbindelse med transitionen et transitionsanlæg ved den kommende leverandør opbygning heraf, som forventes at starte ultimo 2022/primo 2023 og udvikling af den moderniserede Datafordeler forventes herefter at starte medio 2023.

*** Til design- og planlægningsfasen, POC, udviklingen af den Moderniserede Datafordeler samt anlægsløn. Indeholder også anslåede udgifter til transitionsanlæg på 12 mio. kr.

4.7 It-omkostninger

Tabel 23 It-omkostninger

Sammensætning	(Mio. kr.)
Interne personaleomkostninger til it (it-drift/-vedligehold/-udvikling)	17,0
Interne statslige køb af it, herunder fra Statens IT	14,4
It-systemdrift	21,9
It-vedligehold	16,7
It-udviklingsomkostninger	22,0
Udgifter til it-varer til forbrug	0,7
I alt	92,7

Note: Personaleomkostninger er skønnet med udgangspunkt i opgørelserne i styrelsens It-handlingsplan. Opgørelsen medtager ikke køb af geodata. Rækken "Interne statslige køb af it, herunder Statens IT" udgør SDFE's nettoudgifter, idet de viderefakturerede SIT-udgifter er fratrukket. SDFE har et fald på 5,0 mio. kr. ift. 2020. Dette skyldes, at SDFE har færdigafskrevet Projektet for Geografiske Variable samt mindsket styrelsens forbrug af It-konsulenter.

4.8 Årets målopfyldelse

Kerneopgaver	Succeskriterium	Opnåede resultater	Grad af målopfyldelse
<p>A1: Dataunderstøttet grøn omstilling</p> <p>Det er målet, at SDFE skal bliver 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 ressource ansvarlige myndigheder med at forløse potentialerne med afsæt i et værditilbud, som omfatter datasæt, datasamlinger og datadistribution.</p>	<p>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.</p>	<p>Målet er opfyldt, idet der er udarbejdet relevante analyser, roadmaps og indspil til politiske processer i samarbejde med relevante institutioner.</p>	<p>Opfyldt</p>
<p>A2. Digitale platforme og datakompetencer til grøn omstilling</p> <p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>Målet er delvist opfyldt, idet der er sket en forsinkelse i testfaciliteten for en bygningshub. Forsinkelsen vurderes primært at skyldes årsager, som ligger uden for SDFE's indflydelse.</p>	<p>Delvist opfyldt</p>
<p>A3. Dataunderstøttelse af en robust og effektiv klimatilpasningsindsats/håndtering af faktiske klimaforandringer</p> <p>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</p>	<p>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.</p>	<p>Målet er opfyldt både fsva. implementering og idriftsættelse af tidligere projekter og udvikling af nye indspil og projekter til bedre dataunderstøttelse af klimatilpasning.</p>	<p>Opfyldt</p>

<p>henblik på, at data kan indgå i eksterne slutbrugerløsninger. Hermed bidrager SDFE til, at beslutninger og investeringer i klimatilpasning sker på et solidt datagrundlag.</p>			
<p>A4. Rammeværk for data differentieret i henhold til kvalitet og anvendelse</p> <p>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 fælles-offentligt arbejde med datakvalitet og det internationale standardiseringsarbejde.</p>	<p>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.</p>	<p>Målet er opfyldt. Rammeværk er udviklet i en version 1.0., som sammen med implementeringsplan for 2022 er godkendt af styregruppen.</p>	<p>Opfyldt</p>
<p>A5. Potentialet i den præcise position</p> <p>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 forsyningssikkerhed. Dette skaber nye muligheder såvel som udfordringer for samfundet.</p>	<p>For at nå målet vil SDFE bidrage til udarbejdelse og koordineringen af en national strategi for realtidspositionering, hvor der tages højde for dataetik, informationssikkerhed, forsyningssikkerhed, arbejdsdeling mellem aktører, sammenhængende løsninger mv.</p>	<p>Målet er delvist opfyldt. Udarbejdelsen af en national strategi for præcis positionering blev sat på pause ifm. arbejdet med regeringens Digitaliseringspartnerskab.</p> <p>I tillægget til Teleforliget indgår en national plan for bevægelsesdata, der skal klargøre Danmark til automatisering. Planen forventes klar i 2023.</p>	<p>Delvist opfyldt</p>
<p>A6. Stedbestemmelser i lovgivning</p> <p>Det er målet, at SDFE sikrer, at udformning af regler (love og bekendtgørelser) med anvendelse af stedbestemmelse foregår præcist og digitalt understøttet</p>	<p>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</p>	<p>Arbejdet med stedbestemmelser i lovgivningen har fået meget fokus i 2021 både på baggrund af den generelle fokus på offentlig digitalisering, men også fordi et stort antal interessenter er begyndt at bruge Vejledning til geografi i lovgivningen og dermed får SDFE henvendelser fra flere og flere myndigheder, som møder det 'loft',</p>	<p>Opfyldt</p>

<p>som led i realisering af den brede politiske aftale om digitaliseret lovgivning og som forudsætning for moderne digital forvaltning og øget retssikkerhed.</p>	<p>sikker og gennemskelig digital sagsbehandling og afgørelser.</p>	<p>som analoge stedbestemmelser i lovgivningen afstedkommer.</p>	
<p>A7. Digital platform til understøttelse af myndigheder og virksomheder på det geografiske område</p> <p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>SDFE har etableret en platform, der understøtter offentlige organisationer og private virksomheder med services og produkter på det geografiske område. SDFE har via dataforsyningen udviklet en fremtidssikret platform, der løbende kan tilpasse sig de skiftende behov på tværs af organisationer og brancher.</p>	<p>Opfyldt</p>
<p>A8. Geografiske variable til skattemyndighederne til tiden og aftalt kvalitet</p> <p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>SDFE understøtter skattemyndighedernes behov for geodata til de kommende ejendomsvurderinger efter det aftalte. I 2021 har SDFE leveret én planlagt leverance og to ekstra leverancer, og sikret et stabilt produktionssetup. SDFE og Skattemyndighedernes leveranceaftale er gennem 2021 blevet tilpasset efter begge parter ønske, og herigennem er én milepæl rykket fra Q4 2021 til Q1 2022.</p>	<p>Opfyldt</p>
<p>A9. Stabil og sikker drift af Datafordeleren</p>	<p>For at nå målet skal der sikres stabil og sikker drift og målrettede tilpasninger</p>	<p>Datafordeleren har oplevet en stigning i anvendelsen, der ikke er gået påvirket driften og driftsmålene negativt. De store</p>	<p>Delvist opfyldt</p>

<p>Det er målet, at den fællesoffentlige Datafordeler er det foretrukne distributionskanal for grunddata til offentlig og private anvendere.</p>	<p>til anvenderne i en situation med løbende ibrugtagning og voksende anvendelse af Datafordeleren.</p>	<p>anvendere enten benytter Datafordeleren eller har planer for at komme på Datafordeleren. Genudbuddet af Datafordeleren har oplevet forsinkelse og har derfor måttet justere tidsplanen. Genudbuddet er offentliggjort i november 2021. Målet er derfor delvist opfyldt.</p>	
<p>A10. SDFE som grunddatamyndighed</p> <p>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.</p>	<p>For at nå målet skal den nye grunddata-governance etableres, strategien for grunddataområdets udvikling skal fastlægges, ligesom der skal være en konkret plan for indsatserne i 2021</p>	<p>SDFE blev ultimo 2020 ansvarlig for drift og udvikling af grunddata, hvorfor 2021 har været et konstituerende år, hvor vi har lagt kimen til de kommende års arbejde med konsolidering og videreudvikling af Grunddata.</p> <p>Der er afdækket behov og ønsker til 'Fremtidens Grunddata' hos både registre, anvendere og andre interessenter, hvilket dels har dannet baggrund for den Strategiske Rammeplan for Fremtidens Grunddata 2022-2027.</p>	<p>Opfyldt</p>

