

Mål- og resultatplan for Geodatastyrelsen i 2020

Indholdsfortegnelse

Strategisk målbillede	Side 2
Resultatplan for 2020	Side 4
Gyldighedsperiode og opfølgning	Side 10
Model for opfølgning på mål- og resultatkontrakt	Side 11

Strategisk målbillede for 2020

Geodatastyrelsens vision er at være den drivende kraft i den digitale udvikling inden for styrelsens to kerneområder, ejendomsregistrering og søkortlægning, til gavn for alle. Det er en ambitiøs vision, der skal understøtte Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets udviklingsstrategi, hvor der fokuseres på at udnytte muligheder i nye teknologier, data og arbejdsformer, så Geodatastyrelsen geares til fremtidens opgaver og udfordringer. Geodatastyrelsen vil bringe data i spil på nye måder, men også have blik for nye måder at samarbejde på – både internt i Geodatastyrelsen og i forhold til eksterne partnere.

I 2020 er det Geodatastyrelsens ambition at undersøge, hvordan anvendelsen af data kan bidrage til løsninger, der både på kort og på langt sigt kan understøtte regeringens politiske målsætninger på klimaområdet. For at sikre en bred forankring hos alle medarbejdere vil Geodatastyrelsen eksempelvis udpege en klimakoordinator, som skal understøtte, at de politiske målsætninger på klimaområdet systematisk inddrages i det daglige arbejde. Det skal danne grundlag for et fremadrettet fokuseret arbejde i Geodatastyrelsen med danske og internationale initiativer, der kan bidrage til at realisere målsætningerne på klimaområdet, herunder kvalificere klimapotentialet i Geodatastyrelsens nuværende marine og ejendomsregister udviklingsprojekter.

Geodatastyrelsen arbejder kontinuerligt på at være en kompetent myndighed, der følger med udviklingen og leverer relevante ydelser inden for ejendomsregistrering og søkortlægning til gavn for samfundet. Geodatastyrelsen står som garant for troværdige data om ejendomme og farvande. Ejendomsdata understøtter den private ejendomsret, pantsætning, vurdering og beskatning, planlægning og arealregulering. Data om de danske og grønlandske farvande understøtter sikker sejlads og indgår som administrationsgrundlag for myndighedernes opgavevaretagelse på havet.

To centrale forudsætninger for at bringe Geodatastyrelsens data i spil er kendskabet til og tilgængeligheden af data for potentielle brugere. Målet er, at data er let tilgængelige på de relevante platforme, og at de kan anvendes og sammenstilles med andre data til lands og til vands. Det er derfor vigtigt, at omverden har og får et solidt kendskab til Geodatastyrelsens arbejde, ydelser og opgaver, ligesom Geodatastyrelsen skal skabe mere viden om potentielle brugere af Geodatastyrelsens data. Derfor vil Geodatastyrelsen i 2020 udarbejde en kanal- og kommunikationsstrategi, der skal bidrage til en øget forståelse af brugernes behov. Strategien skal understøtte, at produktionsprocesserne udvikles, så Geodatastyrelsens ydelser tilpasses til det, borgere og samarbejdspartnere efterspørger, samt, at Geodatastyrelsen hurtigere kan levere de rigtige produkter og udstille relevante og aktuelle data på en let tilgængelig og anvendelig måde for

potentielle brugere. Det skal bidrage til værdiskabelse og vækst og til at imødekomme og realisere regeringens ambitioner på klimaområdet.

Geodatastyrelsen vil generelt i 2020 have fokus på at videreudvikle den stabile drift med høj kvalitet og sikre endnu kortere ekspeditionstider. Anvendelse af innovative løsninger og teknologi kan bidrage til effektivisering af Geodatastyrelsens nuværende arbejdsgange. Heri ligger et stort potentiale.

På søkortlægningsområdet vil Geodatastyrelsen i 2020 tilpasse og forberede organisationen til en fremtidig mere effektiv søkortproduktion, der er datadrevet. Geodatastyrelsen vil herudover gøre sin rolle som dybde-dataforvalter klar både i forhold til interne produktionsprocesser og til udveksling af data med eksterne parter.

På ejendomsområdet vil Geodatastyrelsen i 2020 undersøge, hvordan data kan forbedres både i forhold til geometrisk nøjagtighed og hurtigere opdatering, så de i endnu højere grad kan understøtte samfundets behov. Geodatastyrelsen vil i 2020 arbejde målrettet med initiativer, der blandt andet skal nedbringe ekspeditionstiden for matrikulære sager til gavn for både borgere og erhvervslivet.

Resultatplan for 2020

Målsætninger relateret til regeringens politiske mål, herunder især indfrielse af målsætningen om 70 pct. reduktion af CO2 i 2030 samt styrkelse af det grønne lederskab.

1. Øge klimabevidstheden i Geodatastyrelsen

Det er målet, at Geodatastyrelsen aktivt bidrager til at realisere regeringens politiske målsætninger på klimaområdet. Formålet er at identificere og konkretisere på hvilke områder, Geodatastyrelsen kan bidrage til målsætningen om 70 pct. reduktion af CO2 i 2030 – både internt i organisationen og gennem løsninger og samarbejder med eksterne interessenter. Det skal danne grundlag for et fremadrettet fokuseret arbejde i Geodatastyrelsen med danske og internationale initiativer, der kan bidrage til at realisere de politiske målsætninger på klimaområdet.

For at nå målet, skal Geodatastyrelsen i 2020

- udpege en klimakoordinator i Geodatastyrelsen, som er ansvarlig for at øge alle medarbejders bevidsthed om de politiske målsætninger på klimaområdet. Samtidigt skal klimakoordinatoren understøtte, at alle medarbejdere systematisk inddrager de politiske målsætninger i deres daglige arbejde mhp. at bidrage med løsninger, der kan indfri regeringens klimamål (Q1)
- gennemføre en kampagne i Geodatastyrelsen, hvor medarbejdere kan bidrage med løsninger, der kan indfri regeringens klimamål (Q2)
- udarbejde en bruttoliste over initiativer, som udspringer af allerede igangsatte og planlagte aktiviteter eller nye aktiviteter, der kan bidrage til at indfri regeringens politiske målsætninger på klimaområdet (Q3)
- på baggrund af bruttolisten udvælges hvilke konkrete initiativer, der skal iværksættes i 2021 (Q4)

2. Marine data til gavn for klimaet

Det er målet at kvalificere klimapotentialet i Geodatastyrelsens nuværende marine udviklingsprojekter samt udarbejde klimainitiativer, både nationalt og internationalt. Formålet er at understøtte regeringens klimamål, herunder afdække hvordan Geodatastyrelsens marine initiativer kan bidrage til CO2-reduktioner og understøtte klimaforskning samt konsolidere styrelsens grønne lederskab via påvirkning af International Hydrographic Organization (IHO) i en mere klima- og bæredygtighedsorienteret retning, herunder skabe fokus på anvendelsen af marine data i en MSDI.

For at nå målet, skal Geodatastyrelsen i 2020

- arbejde videre med afdækning af klimapotentialerne i Geodatastyrelsens tre marine datainitiativer vedr. hhv. videreudvikling af Marine Spatial Data Infrastructure (MSDI), rollen som dybde-dataforvalter og frikøb af marine data (Q4)
- påvirke IHO's strategiske arbejde således det i videst muligt omfang understøtter den danske klimadagsorden og FN's bæredygtighedsmål, herunder ved at skabe fokus på anvendelsen af marine data i en MSDI (Q4)

- afklare langsigtet fremtidigt behov for nyopmåling i danske farvande i henhold til HELCOM deklARATIONEN (understøtte klimatilpasning og beskyttelse af havmiljø) samt igangsætte strategiarbejde herom (Q4)

3. Ejendomsdata til gavn for klimaet

Det er målet, at matrikelkortets nøjagtighed øges, således at det præcist og effektivt identificerer de enkelte ejendomme eller dele heraf og ikke kræver en specifik og faglig vurdering, hver gang matrikelkortet skal anvendes hos myndigheder og private virksomheder. Formålet er at øge matrikelkortets værdi som det autoritative datasæt til identifikation af ejendomme i flere forskellige sammenhænge i både offentligt og privat regi. Matrikelkortet er helt centralt i forbindelse med vurdering, beskatning og befåning af fast ejendom samt for behandling af stedrelaterede opgaver og ansøgninger, fx bygge- og anlægsprojekter, og for effektiv planlægning af jordfordeling og naturgenopretning som led i grøn omstilling og klimatilpasning. Matrikelkortets anvendelse vanskeliggøres imidlertid af dets varierende nøjagtighed. For kyststrækningerne er kvaliteten et særligt problem, da de i stigende påvirknes af klimaforandringer, men kun ajourføres på grundejernes eget initiativ.

For at nå målet, skal Geodatastyrelsen i 2020

- udarbejde et beslutningsgrundlag, herunder et forslag til ændring af udstykningsloven, for at skabe mulighed for, at kystejendommers skel mod søterritoriet og deres areal med passende tidsintervaller kan ajourføres på offentligt initiativ (Q4)
- afdække muligheden for at gennemføre forbedring af matrikelkortets nøjagtighed i forbindelse med jordfordelinger, f.eks. ved strukturændringer mellem landbrugsejendomme og ved naturgenopretning (Q3)

Målsætninger relateret til varetagelsen af Geodatastyrelsens kerneopgaver i overensstemmelse med Geodatastyrelsens egen strategi.

4. Effektiv forvaltning og korte sagsbehandlingstider på ejendomsområdet

Det er målet, at Geodatastyrelsen leverer en driftsikker produktion karakteriseret ved høj kvalitet og acceptable sagsbehandlingstider inden for ejendomsområdet. Ekspeditionstiden for matrikulær sagsbehandling skal i 2020 nedbringes med henblik på yderligere nedbringelse i 2021 til 40 dage, mens ekspeditionstiden for registrering af ejerlejligheder skal fastholdes under 21 dage, som er målet for 2019. Formålet er, at ejendomsregistreringen understøtter offentlig forvaltning, vækst og velfærd.

For at nå målet, skal Geodatastyrelsen i 2020

- nedbringe den gennemsnitlige ekspeditionstid for matrikulær sagsbehandling til 105 dage målt i 2. kvartal (Q2)
- nedbringe den gennemsnitlige ekspeditionstid for matrikulær sagsbehandling målt i 4. kvartal til 80 dage (Q4)
- sikre, at den gennemsnitlige ekspeditionstid for registrering af ejerlejligheder ikke overstiger 21 dage målt over hele året (Q4)
- sikre, at 90% af supportsager vedrørende Matrikulært Informations- og Ajourføringssystem (MIA), Ejendomsregistreringsportalen (ERPO) og Ejerfortegnelsen løses inden 5 dage målt over hele året (Q4)
- offentliggøre 6 opdaterede kapitler til vejledning om matrikulære arbejder på www.gst.dk (Q4)
- ajourføre bekendtgørelse om registrering af ejerlejligheder og notering af bygning på fremmed grund i matriklen samt foretage eventuelle tilpasninger af sagsbehandlingssystem som følge af forventet ændring af ejerlejlighedsloven (Q4)

5. Effektiv forvaltning og korte sagsbehandlingstider på søkortområdet

Det er målet at sikre nyudgivelser og løbende opdaterede marine informationer til gavn for sejladssikkerheden, herunder papirbaserede og elektroniske søkort (ENC), publikationer og offentligt tilgængelige databaser. Formålet er at understøtte og forbedre sejladssikkerheden i danske og grønlandske farvande ved at have offentliggjorte produkter med den mest opdaterede information.

For at nå målet, skal Geodatastyrelsen i 2020

- have 10 opdaterede ENC'er og 11 opdaterede papirkort for Kattegat og Skagerak klar inden det nye rutesystem træder i kraft 1. juli 2020 (Q2)
- have produceret 4 nye ENC'er med tilsvarende papirkort i Grønland i henhold til den grønlandske produktionsplan, der er aftalt med Selvstyret (Q4)
- have opdateret mindst 97 % af de elektroniske søkortceller (ENC) senest en uge efter relevante informationer er modtaget. (Q4)
- inden for 7 dage have sagsbehandlet og offentliggjort mindst 90 % af indkomne informationer på havnelodserne (Q4)

- gennemføre søopmåling i henhold til opmålingsdirektiv (22.000 km. for Danmark og 6.500 km. for Grønland) (Q4)
- konsolidere Geodatastyrelsens dybde database ved at importere al betydende, nyere opmåling (multibeam og singlebeam fra søopmålingen) (Q4)
- begynde at klargøre og indlægge ældre og komplicerede søopmålingsdata (Q4)

6. Idriftsættelse af nyt fælles søkortproduktionssystem

Det er målet, at al produktion og opdatering af elektroniske søkort (ENC) ved udgangen af 2020 sker i det nye fælles Nautical Chart Production System (NCPS). Formålet er at understøtte og forbedre sejladsikkerheden i danske og grønlandske farvande med en øget grad af digitalisering i det nye produktionssystem (NCPS), såvel som i værdikæden og organisationen som helhed. Implementering af NCPS medvirker til at Geodatastyrelsen kan tage skridt mod at blive datadrevet i søkortproduktionen.

For at nå målet, skal Geodatastyrelsen i 2020

- have gennemført implementeringsfasen af NCPS (Q2)
- have migreret alle ENC-data ind i NCPS (Q4)
- producere ENC'er i NCPS (Q4)
- have udarbejdet transitionsplan for produktion af papirsøkort i NCPS (Q2)
- have etableret en entydig værdikæde i produktionen (Q4)

7. Udarbejde en fremtidig behovsdrivet strategi for den grønlandske søkortproduktportefølje

Det er målet at udarbejde en fremtidig strategi for produktionen af de grønlandske søkort, der tager udgangspunkt i brugernes behov for søkort og sejladsinformation i bred forstand. Desuden er det målet om muligt at differentiere produktporteføljen, så den bedre matcher de forskellige brugersegmenters behov og samtidig tager højde for den store udfordring, der er i Grønland, med både ukorrekte og manglende kortlægning over havbunden. Formålet er at skabe størst mulig sejladsikkerhed.

For at nå målet, skal Geodatastyrelsen i 2020

- afdække brugernes nuværende behov for søopmåling og søkortlægning i Grønland bl.a. via brugerdialog og anvendelse af AIS-data samt "estimere/forudsige" fremtidige sejladsmønstre i de grønlandske farvande (Q3)
- fastlægge et paradigme for udarbejdelse af nye ENC'er i grønlandske farvande, der bidrager til hurtigere offentliggørelse af nye opmålinger (Q4)
- etablere pilotprojekt med relevante brugere om brug af andres dybde data i grønlandske farvande, hvor der ikke findes nutidig søopmåling mhp. at øge indsamlingen af anvendelig data til søkortlægning (Q3)
- udarbejde en strategi og prioritering over såvel søopmåling, dataindsamling og produktsortiment dels for Sydvestgrønland for perioden til og med 2026 samt efterfølgende for resten af de grønlandske farvande (Q4)

8. Målrettet information og øget datatilgængelighed

Det er målet, at skabe en ramme for en god og målrettet kommunikation og distribution af data ved brug af de rigtige kanaler eksternt og internt i Geodatastyrelsen. Som udgangspunkt herfor udarbejder Geodatastyrelsen en samlet kanal- og kommunikationsstrategi, som understøtter styrelsens og koncernens overordnede strategi og forretning. Kanal- og kommunikationsstrategien skal bidrage til en øget forståelse af brugernes behov og skal understøtte, at produktionsprocesserne udvikles, så Geodatastyrelsens ydelser tilpasses til det, borgere og samarbejdspartnere efterspørger. Formålet er, at Geodatastyrelsen hurtigere kan levere de rigtige produkter og udstille relevante og aktuelle data på en let tilgængelig og anvendelig måde for potentielle brugere, så styrelsens data kan bidrage til værdiskabelse og vækst i samfundet.

For at nå målet, skal Geodatastyrelsen i 2020

- udarbejde en analyse af organisationens kommunikationsbehov (Q2)
- udarbejde en kanal- og kommunikationsstrategi (Q3)
- udarbejde en plan for implementering af kanal- og kommunikationsstrategien, som skal sikre, at styrelsens medarbejdere får kendskab til strategiens væsentligste indhold og budskaber (Q3)
- gennemføre analyse for indførelse af en ny samlet platform for udstilling af alle Geodatastyrelsens ejendomsdata i samspil med andre platforme til udstilling af grunddata (Q4)
- etablere en ny hjemmeside og smartphoneapps til Den danske Havnelods (Q2)

9. Styrket Datamanagement

Det er målet, at danne grundlag for en mere ensartet tilgang til hvordan Geodatastyrelsen indsamler, opbevarer, anvender og distribuerer data, samt sikre at data håndteres sikkert og i overensstemmelse med gældende regler for informationssikkerhed og databeskyttelse. Formålet er, at Geodatastyrelsens data og datadrevne processer bringes endnu mere i spil i løsningen af styrelsens kerneopgaver.

For at nå målet, skal Geodatastyrelsen i 2020

- udvide nuværende IT styringsmodel med Datamanagement (Q4)
- definere, beskrive og analysere roller, opgaver og begreber, der er nødvendige for at skabe en fælles tilgang til arbejdet med data management i styrelsen (Q3)
- sikre ensartet begrebsforståelse og etablere arbejdsfællesskab på tværs af styrelsen, der sikrer et forum til erfaringsudveksling og vidensopbygning for relevante medarbejdere (Q3)

10. Effektive processer ved anvendelse af teknologi og metoder

Det er målet at modernisere Geodatastyrelsens interne arbejdsgange og systemer ved at udnytte mulighederne i teknologi og ved at tilgå opgaveløsningen med brug af nye metoder. Geodatastyrelsen vil afsøge mulige løsninger vedrørende nyt digitalt indberetningssystem for matrikulære sager, nye metoder til estimering af indtægtsgrundlag, nye metoder for indsamling af dybde data, herunder anvendelse af data fra andre parter og anvendelse af nye teknologier til dataindsamling. Formålet er at øge effektiviteten gennem en højere grad af digitalisering og øget anvendelse af teknologi.

For at nå målet skal Geodatastyrelsen i 2020

- gennemføre en analyse, hvor det afdækkes, hvordan nye teknologier og innovative løsninger kan bidrage til effektivisering af nuværende arbejdsgange, som kan være grundlag for beslutning om udvikling af et nyt indberetningssystem for matrikulære sager til erstatning for matrikulært informations- og ajourføringssystem (MIA) (Q4)
- afdækning af potentiale ved brug af fælles data mellem Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering og Geodatastyrelsen for kystlinje i Grønland både i forhold til datakvalitet og governance (Q3)
- udarbejde en metode til indtægtsestimering på ejendomsområdet som basis for budgetfastlæggelse af gebyrindtægterne (Q3)
- indsamle viden om nye søopmålingsteknologier ved at afprøve og dokumentere hvordan nye teknologier kan anvendes til gavn for det danske samfund på baggrund af interne pilotprojekter (Q4)
- afdække hvilke parametre, der anvendes til prioritering af søopmåling og afklare hvordan parametrene kan anvendes i en risikobaseret prioritering af hvilke områder, der udvælges til søopmåling fremover (Q4)

Gyldighedsperiode og opfølgning

Mål- og resultatplanen for 2020 træder i kraft den 1. januar 2020 og er gældende indtil den 31. december 2020.

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" side 12. Opfølgningen tager udgangspunkt i opstillede milepæle for de enkelte mål og vurderer på fremdrift og løsningshåndtering. Den endelige målopfyldelse opgøres i Geodatastyrelsens årsrapport.

I vurderingen af, om Geodatastyrelsens 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.

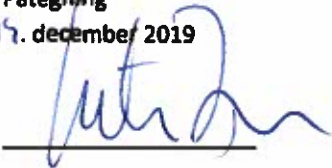
Opfølgningen på mål- og resultatplanens effekter og resultater indgår som en del af vurderingsgrundlaget for udmøntningen af direktørens resultatløb. Der forelægges i departementet en teknisk beregning af en målopfyldelsesandelen af mål- og resultatplanen multipliceret med 7,5 pct. af årslønnen. Der 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 Geodatastyrelsen har håndteret årets sager og udfordringer proaktivt, ambitiøst og i relevant samspil med institutionens omverden.
- Hvorvidt Geodatastyrelsen har bidraget aktivt og værdiskabende til det strategiske samarbejde på tværs af koncernen.
- Hvorvidt Geodatastyrelsen har leveret en solid økonomistyring, en sikker drift og håndteret væsentlige bemærkninger eller anbefalinger fra Rigsrevisionen.

Påtegning

17. december 2019



Departementschef Morten Bæk
Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet

11. december 2019



Direktør Pia Dahl Højgaard
Geodatastyrelsen

Model for kvartalvis opfølgning på mål- og resultatplanen i 2020

Til brug for den løbende drøftelse af og opfølgning på Geodatastyrelsens mål- og resultatplan for 2020 tages der udgangspunkt i nedenstående milepæle for hvert af de opstillede mål for 2020.

Efter første kvartal 2020 følges som udgangspunkt op på følgende:

Milepæl for mål 1:

- udpege en klimakoordinator i Geodatastyrelsen, som er ansvarlig for at øge alle medarbejders bevidsthed om de politiske målsætninger på klimaområdet. Samtidigt skal klimakoordinatoren understøtte, at alle medarbejdere systematisk inddrager de politiske målsætninger i deres daglige arbejde mhp. at bidrage med løsninger, der kan indfri regeringens klimamål (Q1)

Efter andet kvartal 2020 følges som udgangspunkt op på følgende:

Milepæle for Mål 1:

- gennemføre en kampagne i Geodatastyrelsen, hvor medarbejdere kan bidrage med løsninger, der kan indfri regeringens klimamål (Q2)

Milepæle for Mål 4:

- nedbringe den gennemsnitlige ekspeditionstid for matrikulær sagsbehandling til 105 dage målt i 2. kvartal (Q2)

Milepæle for mål 5:

- have 10 opdaterede ENC'er og 11 opdaterede papirkort for Kattegat og Skagerak klar inden det nye rutesystem træder i kraft 1. juli 2020 (Q2)

Milepæle for Mål 6:

- have gennemført implementeringsfasen af NCPS (Q2)
- have udarbejdet transitionsplan for produktion af papirsøkort i NCPS (Q2)

Milepæle for mål 8:

- etablere en ny hjemmeside og smartphoneapps til Den danske Havnelods (Q2)
- udarbejde en analyse af organisationens kommunikationsbehov (Q2)

Efter tredje kvartal 2020 følges som udgangspunkt op på følgende:

Milepæle for Mål 1:

- udarbejde en bruttoliste over initiativer, som udspringer af allerede igangsatte og planlagte aktiviteter eller nye aktiviteter, der kan bidrage til at indfri regeringens politiske målsætninger på klimaområdet (Q3)

Milepæle for Mål 3:

- afdække muligheden for at gennemføre forbedring af matrikelkortets nøjagtighed i forbindelse med jordfordelinger, f.eks. ved strukturændringer mellem landbrugsejendomme og ved naturgenopretning (Q3)

- etablere pilotprojekt med relevante brugere om brug af andres dybde-data i grønlandske farvande, hvor der ikke findes nutidig søopmåling mhp. at øge indsamlingen af anvendelig data til søkortlægning (Q3)
- afdække brugernes nuværende behov for søopmåling og søkortlægning i Grønland bl.a. via brugerdialog og anvendelse af AIS-data samt "estimere/forudsige" fremtidige sejlads-mønstre i de grønlandske farvande (Q3)

Milepæle for Mål 7:

- etablere pilotprojekt med relevante brugere om brug af andres dybde-data i grønlandske farvande, hvor der ikke findes nutidig søopmåling mhp. at øge indsamlingen af anvendelig data til søkortlægning (Q3)
- afdække brugernes nuværende behov for søopmåling og søkortlægning i Grønland bl.a. via brugerdialog og anvendelse af AIS-data samt "estimere/forudsige" fremtidige sejlads-mønstre i de grønlandske farvande (Q3)

Milepæle for Mål 8:

- udarbejde en kanal- og kommunikationsstrategi (Q3)
- udarbejde en plan for implementering af kanal- og kommunikationsstrategien, som skal sikre, at styrelsens medarbejdere får kendskab til strategiens væsentligste indhold og budskaber (Q3)

Milepæle for Mål 9:

- definere, beskrive og analysere roller, opgaver og begreber, der er nødvendige for at skabe en fælles tilgang til arbejdet med data management i styrelsen (Q3)
- sikre ensartet begrebsforståelse og etablere arbejdsfællesskab på tværs af styrelsen, der sikrer et forum til erfaringsudveksling og vidensopbygning for relevante medarbejdere (Q3)

Milepæle for Mål 10:

- afdækning af potentiale ved brug af fælles data mellem Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering og Geodatastyrelsen for kystlinie i Grønland både i forhold til datakvalitet og governance (Q3)
- udarbejde en metode til indtægtsestimering på ejendomsområdet som basis for budgetfastlæggelse af gebyrindtægterne (Q3)

Efter fjerde kvartal 2020 følges som udgangspunkt op på følgende:

Milepæle for Mål 1:

- på baggrund af bruttolisten udvælges hvilke konkrete Initiativer, der skal iværksættes i 2021 (Q4)

Milepæle for Mål 2:

- arbejde videre med afdækning af klimapotentialerne i Geodatastyrelsens tre marine datainitiativer vedr. hhv. videreudvikling af Marine Spatial Data Infrastructure (MSDI), rollen som dybde-dataforvalter og frikøb af marine data (Q4)
- påvirke IHO's strategiske arbejde således det i videst muligt omfang understøtter den danske klimadagsorden og FN's bæredygtigheds mål, herunder ved at skabe fokus på anvendelsen af marine data i en MSDI (Q4)
- afklare langsigtet fremtidigt behov for nyopmåling i danske farvande i henhold til HELCOM deklarationen (understøtte klimatilpasning og beskyttelse af havmiljø) samt igangsætte strategiarbejde herom (Q4)

Milepæle for Mål 3:

- udarbejde et beslutningsgrundlag, herunder et forslag til ændring af udstykningsloven, for at skabe mulighed for, at kystejendommers skel mod søterritoriet og deres areal med passende tidsintervaller kan ajourføres på offentligt initiativ (Q4)

Milepæle for Mål 4:

- nedbringe den gennemsnitlige ekspeditionstid for matrikulær sagsbehandling målt i 4. kvartal til 80 dage (Q4)
- sikre, at den gennemsnitlige ekspeditionstid for registrering af ejerlejligheder ikke overstiger 21 dage målt over hele året (Q4)
- sikre, at 90% af supportsager vedrørende Matrikulært Informations- og Ajourføringssystem (MIA), Ejendomsregistreringsportalen (ERPO) og Ejerfortegnelsen løses inden 5 dage målt over hele året (Q4)
- offentliggøre 6 opdaterede kapitler til vejledning om matrikulære arbejder på www.gst.dk (Q4)
- ajourføre bekendtgørelse om registrering af ejerlejligheder og notering af bygning på fremmed grund i matriklen samt foretage eventuelle tilpasninger af sagsbehandlingssystem som følge af forventet ændring af ejerlejlighedsloven (Q4)

Milepæle for Mål 5:

- have produceret 4 nye ENC'er med tilsvarende papirkort i Grønland i henhold til den grønlandske produktionsplan, der er aftalt med Selvstyret (Q4)
- have opdateret mindst 97 % af de elektroniske søkortceller (ENC) senest en uge efter relevante informationer er modtaget. (Q4)
- inden for 7 dage have sagsbehandlet og offentliggjort mindst 90 % af indkomne informationer på havnelodserne (Q4)
- gennemføre søopmåling i henhold til opmålingsdirektiv (22.000 km. for Danmark og 6.500 km. for Grønland) (Q4)

- konsolidere Geodatastyrelsens dybdedatabase ved at importere al betydende, nyere opmåling (multibeam og singlebeam fra søpmålingen) (Q4)
- begynde at klargøre og indlægge ældre og komplicerede søpmålingsdata (Q4)

Milepæle for Mål 6

- have migreret alle ENC-data ind i NCPS (Q4)
- producere ENC'er i NCPS (Q4)
- have etableret en entydig værdikæde i produktionen (Q4)

Milepæl for Mål 7

- udarbejde en strategi og prioritering over såvel søpmåling, dataindsamling og produktsortiment dels for Sydvestgrønland for perioden til og med 2026 samt efterfølgende for resten af de grønlandske farvande (Q4)
- fastlægge et paradigme for udarbejdelse af nye ENC'er i grønlandske farvande, der bidrager til hurtigere offentliggørelse af nye opmålinger (Q4)

Milepæle for Mål 8:

- gennemføre analyse for indførelse af en ny samlet platform for udstilling af alle Geodatastyrelsens ejendomsdata i samspil med andre platforme til udstilling af grunddata (Q4)

Milepæle for Mål 9:

- udvide nuværende IT styringsmodel med Datamanagement (Q4)

Milepæle for Mål 10:

- indsamle viden om nye søpmålingsteknologier ved at afprøve og dokumentere hvordan nye teknologier kan anvendes til gavn for det danske samfund på baggrund af interne pilotprojekter (Q4)
- afdække hvilke parametre, der anvendes til prioritering af søpmåling og afklare hvordan parametrene kan anvendes i en risikobaseret prioritering af hvilke områder, der udvælges til søpmåling fremover (Q4)
- gennemføre en analyse, hvor det afdækkes, hvordan nye teknologier og innovative løsninger kan bidrage til effektivisering af nuværende arbejdsgange, som kan være grundlag for beslutning om udvikling af et nyt indberetningssystem for matrikulære sager til erstatning for matrikulært informations- og ajourføringssystem (MIA) (Q4)