

# **Resultatkontrakt 2011**

## **Kort & Matrikelstyrelsen**

## **Indholdsfortegnelse**

<b>Introduktion til Kort &amp; Matrikelstyrelsens arbejde.....</b>	<b>3</b>
<b>Faglige og administrative strategiske mål.....</b>	<b>6</b>
<b>Formalia og påtegning .....</b>	<b>13</b>

## Introduktion til Kort & Matrikelstyrelsens arbejde

”I en tid med øget pres på de offentlige finanser er digitalisering et af de væsentligste værktøjer i bestræbelserne på at modernisere den offentlige service og samtidig løse opgaverne med færre hænder, ligesom innovativ anvendelse af digitale løsninger kan bidrage til at øge produktiviteten i samfundet. Digitalisering er derfor en væsentlig løftestang til at løse en række af de udfordringer, Danmark står overfor i de kommende år”.<sup>1</sup>

Det er Kort & Matrikelstyrelsens (KMS) mål, at geografisk information bliver et dagligt redskab for den offentlige sektor, virksomheder og borgere. Det er KMS’ opgave at sikre, at geografisk information bidrager til effektiviseringen af den offentlige opgavevaretagelse.

Regeringen ønsker at udnytte Danmarks internationale førerposition på digitaliseringsområdet<sup>2</sup> fuldt ud med fokus på, at digitalisering skal modernisere den offentlige sektor, skabe råderum til udvikling af service over for borgere og virksomheder, bidrage til væksten i samfundet ved at øge produktiviteten og skabe nye vækstområder. Derfor har regeringen, KL og Danske Regioner igangsat arbejdet med at udforme en ny ambitiøs digitaliseringsstrategi for 2011-2015.

Den nye fællesoffentlige digitaliseringsstrategi vil på en række områder blive rammesættende for KMS’ arbejde med geografisk information. Samtidig ser både Miljøministeriet og kommunerne omlægning af forvaltningsprocesser og effektiv dataforvaltning på tværs af administrative niveauer som væsentlige udfordringer i de kommende år.

Det stiller krav til enighed om genbrug af data, klar ansvarsfordeling mellem myndigheder samt let adgang til information og netjenester – principper, der allerede er knæsat som udgangspunkt for udviklingen af infrastrukturen for geografisk information, og som bør lægges til grund for et styrket samarbejde på tværs af de offentlige myndigheder.

Den systematiske opbygning af en sammenhængende infrastruktur for geografisk information er nået langt ved aftaler mellem offentlige myndigheder og er igennem de senere år yderligere konsolideret gennem Lov om infrastruktur for geografisk information. Loven giver KMS det overordnede ansvar for, at rammerne og målsætningerne for infrastruktur for geografisk information udfyldes, således at de kan bidrage til udviklingen af den offentlige opgavevaretagelse. Herved bidrager KMS til at gøre den offentlige sektor mere sammenhængende, enkel og effektiv for borgere og virksomheder.

Den innovation, der driver den private sektor, skal bidrage til at udvikle og effektivisere både den offentlige og den private opgavevaretagelse. Opgaver forbundet med tilvejebringelse og udvikling af data og netjenester i forbindelse med infrastruktur for geografisk information skal udbydes til løsning på det private marked. Hermed tilstræbes den mest omkostningseffektive løsning af

<sup>1</sup> Citat fra kommissorium for Ny fællesoffentlig digitaliseringsstrategi for 2011-2015

<sup>2</sup> OECD-rapport, april 2010

opgaverne samtidig med, at den private sektors viden, kompetencer og ressourcer udnyttes til fælles fordel.

Realiseringen af den samfundsmæssige nytteværdi af infrastruktur for geografisk information forudsætter, at data bringes i spil. Den offentlige sektor er her afhængig af, at der sikres synergi med de løsninger og tjenester, som private virksomheder tilbyder.

En veludviklet infrastruktur for geografisk information, som anvendes bredt i både offentligt og privat regi, vil endvidere give private virksomheder et standardiseret og veldokumenteret udgangspunkt for udvikling af løsninger og applikationer. Dette vil give nye og bedre forretningsmuligheder for virksomhederne og bidrage til økonomisk vækst.

Resultatkontrakten er udarbejdet på grundlag af KMS' nye strategiske grundlag, som angiver den strategiske retning for styrelsens arbejde.

## Oversigt over produkter og ressourcer

Budget i 2011, mio. kr.	Omkostninger ekskl. fællesomkostninger		Omkostninger inkl. fællesomkostninger	
	Direkte omkostninger	Heraf løn	Samlede omkostninger	Budget i % af total
<b>Produktområde 1: Ministerbetjening</b> Kort & Matrikelstyrelsen forbereder og bistår miljøministeren med at gennemføre politiske beslutninger indenfor styrelsens opgavefelt. Kort & Matrikelstyrelsen formidler rettidig, relevant og handlingsorienteret information til borgere, virksomheder og øvrige myndigheder gennem en veldisponeret og oplysende hjemmeside samt rettidig besvarelse af henvendelser.	11,2	7,5	13,2	5%
<b>Produktområde 2: Digitalisering af den offentlige opgavevaretagelse</b> Kort & Matrikelstyrelsen har ansvaret for koordinering af Miljøministeriets bidrag til den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi samt ansvaret for koordinering af den digitale forvaltning i Miljøministeriet. Herunder ligger udviklingen af en ny datainfrastruktur og systemarkitektur for miljøfaglige geodata i Miljøministeriet.	33,7	22,4	39,7	15%
<b>Produktområde 3: Infrastruktur for geografisk information</b> Kort & Matrikelstyrelsen har et lovfæstet ansvar for at sikre en sammenhængende tværoffentlig infrastruktur for geografisk information, som understøtter den offentlige administration og opgavevaretagelse og bidrager til udviklingen af digital forvaltning både nationalt og internationalt.	44,9	29,9	52,9	20%
<b>Produktområde 4: Geografiske informationer</b> Kort & Matrikelstyrelsen tilvejebringer, vedligeholder og udvikler geografiske informationer i form af referencenet, søkort, landkort og matrikulære data.	89,8	59,8	105,8	40%
<b>Produktområde 5: Anvendelse</b> Kort & Matrikelstyrelsen bidrager gennem sit ansvar for infrastrukturen for geografisk information til at sikre, at geografiske informationer og netjtjenester nyttiggøres og bringes i anvendelse hos borgere, virksomheder og i den offentlige sektor. Dette opnås via tværoffentligt samarbejde og samarbejde med private aktører.	44,9	29,9	52,9	20%
<b>Budget i alt</b>	<b>224,5</b>	<b>149,5</b>	<b>264,5</b>	<b>100%</b>

Kilde: Oversigten er baseret på tabel 6 og tabel 8 i FL2011 korrigeret for forventet overførsel til Statens It med efterfølgende tilpasning af produktområderne. Lønsumsudgifterne er fordelt forholdsmæssigt på produktgrupper.

## Faglige og administrative strategiske mål og succeskriterier

### 1. Ministerbetjening - vægt 10 pct.

Kort & Matrikelstyrelsen forbereder og bistår miljøministeren med at gennemføre politiske beslutninger inden for styrelsens opgavefelt. Kort & Matrikelstyrelsen har som mål at yde miljøministeren, regeringen og Folketinget en kvalificeret og rettidig rådgivning og betjening. Kort & Matrikelstyrelsen formidler rettidig, relevant og handlingsorienteret information til borgere, virksomheder og øvrige myndigheder gennem en veldisponeret og oplysende hjemmeside samt rettidig besvarelse af henvendelser.

#### Mål og succeskriterier:

##### 1.1. Ministerbetjening af høj kvalitet.

- 1.1.1. Kvaliteten af styrelsens ministersager vurderes to gange årligt. Vurdering sker på grundlag af et antal forelæggelser (afhængigt af styrelsens samlede antal forelæggelser) og er kvalitativ i forhold til fastlagte kriterier.
- 1.1.2. Rettidighed i styrelsens forelæggelse af ministersager vurderes via dataudtræk fra esdh-systemet.
- 1.1.3. Lovforslag fremsættes i overensstemmelse med lovprogram.
- 1.1.4. Tidsfrister for myndighedsafgørelser, besvarelse af forespørgsler og øvrige henvendelser med tidsfrist på 4 uger overholdes i mindst 70% af sagerne.

##### 1.2. Samarbejde på tværs af organisatoriske enhedsgrænser i Miljøministeriet.

- 1.2.1. Sikring af det nødvendige samarbejde på tværs af enheder og på tværs af ministeriets institutioner er et fast punkt på dagsordenen i møder vedr. den opfølgende styringsdialog mellem departementet og styrelserne. Drøftelserne skal fremgå af referater fra disse møder, hvor temaer som klarhed om ansvar og styring skal indgå.
- 1.2.2. Der skal i 2011 ske en yderligere udvikling af metoder til at sikre det nødvendige samarbejde på tværs af miljøministeriets institutioner. Kort & Matrikelstyrelsen vil iværksætte en proces, der skal føre frem til et sæt anbefalinger/råd, som kan understøtte den enkelte medarbejders tværgående opgavevaretagelse. Kort & Matrikelstyrelsen vil i samarbejde med departement og Koncernledelse udvikle fælles principper for organisering af projektarbejde og gennemføre en fælles kommunikationsstrategi om succeskriterierne for samarbejde på tværs af enhederne og institutionerne.
- 1.2.3. Miljøministeriets bidrag til den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi gennemføres som et fælles projekt i ministeriet, jf. mål 2.1.

##### 1.3. KMS' hjemmeside er opdateret for at sikre korrekt vejledning af borgere, virksomheder og øvrige myndigheder.

- 1.3.1. I "Bedst på nettets" måling af kvaliteten af hjemmesiderne opnås som minimum 4 netkroner

## **2. Digitalisering af den offentlige opgavevaretagelse – vægt 15 pct.**

Kort & Matrikelstyrelsen har ansvaret for koordinering af Miljøministeriets bidrag til den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi samt ansvaret for koordinering af den digitale forvaltning i Miljøministeriet. Herunder ligger udviklingen af en ny datainfrastruktur og systemarkitektur for miljøfaglige geodata i Miljøministeriet. Det er Kort & Matrikelstyrelsens mål at bidrage til forbedret udnyttelse af de digitale muligheder – både til gavn for borgere, virksomheder og offentlige myndigheder og af hensyn til en mere effektiv forvaltning på miljøområdet.

### **Mål og succeskriterier:**

2.1. Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi bidrager til at effektivisere indsatsen for miljøet, og at styrke denne gennem fokus på tværgående løsninger, herunder en fælles infrastruktur for geografisk information. I Miljøministeriets leverancer til den fælles offentlige digitaliseringsstrategi på miljøområdet skal følgende kriterier være opfyldt for at projektet er en succes:

2.1.1. Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi for 2011-2015 indeholder et afsnit om miljøområdet som et særskilt indsatsområde, der afspejler digitalisering som middel til at fremme varetagelsen af miljø- og naturinteresser.

Afsnittet om miljøområdet skal omfatte:

- En vision og målsætninger for digitaliseringsindsatsen på området. Målsætningerne skal koordineres med strategiens overordnede vision og tværgående initiativer og skal række frem til 2015.
- 1-3 flagskibsinitiativer i forlængelse af visionen på området. Flagskibsinitiativerne kvalificeres ved, at der udarbejdes beslutningsgrundlag, herunder business cases.
- En plan for digitaliseringsindsatsen på området frem til 2015. Planen skal rumme et samlet overblik over den digitale udvikling på området frem til 2015.

2.1.2. Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi for 2011-2015 indeholder fællesoffentlige initiativer til udvikling af anvendelsen af infrastrukturen for geografisk information.

2.2. Miljøministeriets digitaliseringsstrategi.

2.2.1. Forslag til organisering af datakoordination i Miljøministeriet er godkendt af KUDF og tiltrådt af KCL.

2.2.2. Digitaliseringsstrategiens handleplan 2012/13 er godkendt af KCL.

2.2.3. Kompetenceudviklingsprojekt fase 2 har udviklet konkrete kursusforløb om it og digitalisering, som udbydes til medarbejderne, og som er tilpasset deres konkrete behov.

2.3. Strategi for miljøfaglige geodata. Formålet er at opnå en mere effektiv administration af data, større sikkerhed om niveauet for datakvaliteten og dermed mere pålidelig anvendelse af data.

- 2.3.1. Forslag til ny datainfrastruktur og systemarkitektur for miljøfaglige geodata er godkendt og tiltrådt af KUDF og KCL med henblik på implementering i de følgende år.
- 2.3.2. Forslag til handleplaner, herunder beslutningsgrundlag for investering i ny systemarkitektur, er godkendt af KUDF og tiltrådt af KCL.

### **3. Infrastruktur for geografisk information – vægt 20 pct.**

Kort & Matrikelstyrelsen har et lovfæstet ansvar for at sikre en sammenhængende tværoffentlig infrastruktur for geografisk information, som understøtter den offentlige administration og opgavevaretagelse og bidrager til udviklingen af digital forvaltning både nationalt og internationalt. Det er Kort & Matrikelstyrelsens mål, at de data og tjenester, som Kort & Matrikelstyrelsen har ansvaret for, er en integreret del af den fællesoffentlige infrastruktur.

#### **Mål og succeskriterier:**

3.1. Implementering af INSPIRE-direktivet forløber i henhold til de af direktivet fastlagte tidsplaner.

- 3.1.1. Der er udarbejdet et nationalt paradigme for Fællesskabets institutioners og organers adgang til de danske INSPIRE geodatasæt og – tjenester iht. Kommissionens forordning nr. 268/2010 og INSPIRE direktivets krav.
- 3.1.2. Resultat af den årlige overvågning af infrastruktur for geografisk information er offentliggjort i overensstemmelse med INSPIRE direktivets krav.
- 3.1.3. MIM INSPIRE arbejdsgruppe har udarbejdet plan for koordinering af ministeriets INSPIRE implementering for at sikre en effektiv implementering af direktivet.

3.2. Infrastrukturprincipperne finder anvendelse i samarbejdet mellem nationale og internationale organisationer og programmer så dobbeltregistrering og opbygning af parallelle infrastrukturer undgås.

- 3.2.1. De tilføjelser omkring anvendelsen af nationale referencedata, som Danmark i samarbejde med andre EU medlemslande fik medtaget i udkastet til GMES forordningen for 2011-13, skal, i samarbejde med EuroGeographics og de andre EU medlemslande, søges videreført i den endelige forordning.
- 3.2.2. Kort & Matrikelstyrelsen skal i samarbejdet med EEA have arbejdet på at sikre den reelle implementering af anvendelse af nationale referencedata i GMES programmet for 2011-13.
- 3.2.3. Der er i samarbejde med EuroGeographics arbejdet for at sikre brugen af geografiske informationer, som bygger på INSPIRE principperne.

3.3. Kortforsyningen fungerer som en integreret del af infrastrukturen og giver effektiv og sikker adgang til geografisk information.

3.3.1. INSPIRE visningstjeneste er implementeret i Kortforsyningsregi og følger Bilag III i Kommissionens forordning Nr. 976/2009 om gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2007/2/EF (INSPIRE) for så vidt angår netjtjenesterne. Bilag III stiller krav omkring funktionalitet af visningstjenesten.

3.3.2. INSPIRE visningstjeneste er implementeret i Kortforsyningsregi og følger Bilag I i Kommissionens forordning Nr. 976/2009 om 2007/2/EF (INSPIRE) for så vidt angår netjtjenesterne. Bilag I stiller krav omkring tjenestekvalitet af visningstjenesterne. I den forbindelse er etableret:

- Tilgængelighedsmåling på Kortforsyningen
- Svartidsmåling på Kortforsyningen

#### **4. Geografiske informationer – vægt 35 pct.**

Kort & Matrikelstyrelsen tilvejebringer, vedligeholder og udvikler geografiske informationer i form af referencenet, søkort, landkort og matrikulære data. Det er Kort & Matrikelstyrelsens mål, at geografiske informationer tilvejebringes og vedligeholdes på en standardiseret, samordnet og omkostningseffektiv måde, så disse kan anvendes som et entydigt grundlag i den offentlige opgavevaretagelse. Herudover vil Kort & Matrikelstyrelsen understøtte Grønland og Færøerne i at skabe tidssvarende infrastrukturer for geografisk information.

##### **Mål og succeskriterier:**

4.1 Grønlandske søkort. Målet er at øge søsikkerheden, nedsætte antallet af ulykker i grønlandske farvande, samt sikre overholdelse af IMO regler om ENC dækning i de mest befærdede dele af grønlandsk farvand.

4.1.1. I henhold til samarbejdsaftalen med Grønlands Selvstyre er der produceret 3 nye søkort i 2011.

4.1.2. Der er udviklet et nyt produktionssystem til de grønlandske søkort som muliggør produktion af alle sydvestgrønlandske søkort inden 2018.

4.2 Etablering af infrastruktur for maritim geografisk information. Målet er at få et bedre overblik over maritime data, bedre mulighed for dataudveksling, større grad af genbrug af data, samt aftalt ansvarsfordeling mellem involverede myndigheder på det maritime område.

4.2.1. Der er et fælles anerkendt overblik over etablering af datagrundlaget til en fælles maritim geografisk infrastruktur, som omfatter afklaring af databehov og forretningsgange samt tekniske, organisatoriske og aftalemæssige løsningsmuligheder.

4.3. FOT-dataproduktion. FOT-data etableres i et samarbejde mellem Kort & Matrikelstyrelsen og kommunerne. Målet er et landsdækkende geografisk administrationsgrundlag som benyttes i alle forvaltningsniveauer.

4.3.1. Der er gennemført udbud af FOT-dataproduktion for det lokale FOT-samarbejde i den jyske del af Region Syd-danmark.

4.3.2. FOT-data er færdigproduceret og lagt i FOT-2007 databasen for 75% af Danmarks areal.

4.3.3. 1. gangs ajourføring af FOT-data i 7 kommuner i Midtjylland er færdigproduceret, kvalitetssikret og lagt i FOT-2007 databasen.

4.4. Ekspeditionstid for matrikulære sager.

4.4.1. Den gennemsnitlige ekspeditionstid pr. måned for matrikulære sager overstiger ikke 60 kalenderdage målt på afsluttede sager.

4.5. I forbindelse med ejendomsdannelsen at opnå mere ensartet, sammenhængende og effektiv registrering af ejendomme som basis for øgede effektiviseringsgevinster ved indførelse af digital forvaltning.

4.5.1. Den fælles ejendomsreference er implementeret i matriklen. Målet er indfriet, når matrikelssystemerne kan modtage, lagre og videregive ejendomsreferencer som en integreret del af sagsbehandlingen, og når der er foretaget initialtildeling af ejendomsreferencer til alle matrikelnumre.

4.5.2. I forbindelse med den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi er identificeret autoritative grunddata på ejendomsområdet, særligt med fokus på de overordnede ejendomsbegreber: samlet fast ejendom (matrikel), bestemt fast ejendom (tingbog) og vurderingsejendom (ejendomsstamregistret).

4.6. Nyere historiske fotos og billeder (ortofotos og nærinfrarøde billeder) distribueres bl.a. med sigt på anvendelse i offentlige forvaltninger.

4.6.1. Der er indgået en tværoffentlig finansieringsaftale og derefter etableret en applikation, hvor nyere historiske ortofotos fra 2005 til i dag stilles til rådighed for stats- og kommune aftalepartnere via Kortforsyningen.

4.6.2. Der er gennemført en afklaring af, hvilke behov og muligheder der er for at stille nærinfrarøde billeder fra 2005 til i dag til rådighed sammen med ortofotos fra samme tidsperiode.

4.7. Adgang til satellitbilleder over Danmark indenfor forskellige tidsperioder bl.a. med henblik på at opnå et indblik i landskabsmæssige forandringer. Informationerne vurderes endvidere at være anvendelige indenfor miljøområdet og er derudover velegnede til forandringsanalyser.

4.7.1. I et samarbejde med svenske Lantmäteriet er der udviklet en internet portal til præsentation af satellitdata over Danmark. På portalen vil der i løbet af 2011 ligge satellitdata fra 1980-erne og perioden 2005-07.

4.7.2. Der er etableret en ekstern dansk brugergruppe for satellitbilleder bestående af medlemmer med interesse i de fremtidige anvendelsesmuligheder af satellitbilleder, herunder indkøb af mere aktuelle eller højopløselige satellitbilleder.

4.8. Vedligeholdelse af Danmarks Højdemodel, så den stadig kan anvendes som værktøj til miljøplanlægning og klimatilpasning mv.

4.8.1. Der er etableret aftaler med kommuner og/eller stat om vedligehold og ajourføring af Danmarks højdemodel til brug i den offentlige opgaveløsning.

4.9. Sikre, at de Geodætiske Referencesystemer til stadighed har en kvalitet og tilgængelighed, der dækker brugernes behov for, at geografisk information er stedbestemt med tilstrækkelig nøjagtighed og validitet.

4.9.1. Den del af Kort & Matrikelstyrelsens samlede systemkompleks for Referencenet, der vedrører transformationer, er konsolideret, således at fælles funktionalitet trækker på fælles kildekode.

4.9.2. Den første opmålingskampagne af det moderne referencenet kaldet 5D, der udgør fremtidens grundlag for referencenet og –systemer, er beregnet.

4.10. Idriftsættelse af applikation til indmelding af ajourføringsdata til Kort & Matrikelstyrelsens basale datasamlinger med henblik på at samarbejdspartnere og private borgere vil kunne benytte en og samme indgang til Kort & Matrikelstyrelsen uafhængigt af datatype.

4.10.1. Udvikling og ibrugtagning af en service med grafisk brugergrænseflade som via internettet giver mulighed for indmelding af ajourføringsdata til topografiske kort, herunder Danmarks Højdemodel.

## **5. Anvendelse – vægt 20 pct.**

Kort & Matrikelstyrelsen bidrager gennem sit ansvar for infrastrukturen for geografisk information til at sikre at geografiske informationer og nettjenester nyttiggøres og bringes i anvendelse hos borgere, virksomheder og i den offentlige sektor.

Det gælder bl.a. på miljø- og naturbeskyttelsesområdet, hos forsvar og beredskab og gennem rådgivning om anvendt GIS til statslige samarbejdspartnere.

Dette opnås via tværoffentligt samarbejde og samarbejde med private aktører.

### **Mål og succeskriterier:**

5.1. Grønt Danmarkskort

5.1.1. Basisinfrastruktur for Grønt Danmarkskort er etableret, således at de virkemiddelansvarlige myndigheder i det grønne danmarkskort kan etablere en geografisk baseret visning af sammenhæng mellem de konkrete politisk vedtagne virkemidler og effekten heraf.

5.1.2. Kort & Matrikelstyrelsen har, i samarbejde med de virkemiddelansvarlige institutioner i Miljøministeriet, idriftsat en løsning, der kan vise effekten af de virkemidler, som styregruppen for det grønne danmarkskort har besluttet.

5.2. For at understøtte Forsvarets internationale behov og det nordiske samarbejde etableres et Kortproduktionsberedskab.

5.2.1. Kortproduktionsberedskab til Forsvaret er etableret.

5.3 Det er Kort & Matrikelstyrelsens mål at Forsvaret, Beredskabsstyrelsen, Politi, Danske Regioner og det kommunale beredskab senest i 2012 benytter infrastrukturen for geografisk information som det fælles grundlag for håndtering af beredskabs- og krisesituationer.

5.3.1. Gennem udarbejdelse og beslutning af handlingsplan for 2011, samt igangsættelse af aktiviteterne i handlingsplanen i regi af Geodataforum for beredskab, sikres i 2011, at grundlaget er til stede for anvendelse af infrastruktur for geografisk information som et dagligdags redskab i beredskabet.

5.4. De fællesoffentlige koordinations- og samarbejdsfora sikrer en større grad af helhedstænkning omkring tilvejebringelse og anvendelse af geografisk information i det offentlige, så der skabes en sammenhængende og effektiv indsamling og anvendelse heraf.

5.4.1. Statens Koordinationsforum for Geodata har besluttet indhold og finansiering af en ny version af statsaftalen.

5.4.2. I det Kommunale Koordinationsforum for Geodata er der aftalt et arbejdsprogram for 2011/2012, bl.a. som udgangspunkt for at der kan aftales yderligere indhold til kommuneaftalen.

5.5. Samarbejdet med den private sektor understøtter en bredere anvendelse af infrastrukturen for geografisk information til gavn for borgere, virksomheder og den offentlige sektor.

5.5.1. Der er i samarbejde med den private sektor etableret en fælles formidlingsindsats (et idékatalog) om rationalet bag – og bredere anvendelse af – den fællesoffentlige geografiske infrastruktur.

5.5.2. Der er etableret et samarbejde med rådgivende konsulentvirksomheder om anvendelsen af geografisk information i den digitale forvaltning.

## Formalia og påtegning

Resultatkontrakten indgås mellem Kort & Matrikelstyrelsen og Miljøministeriets departement og gælder for året 2011. Resultatkontrakten er en del af den samlede mål- og resultatstyring i Miljøministeriet.

Genforhandling af kontrakten kan finde sted ved væsentlige ændringer af det grundlag, hvorpå kontrakten er indgået, eksempelvis i tilfælde, hvor målopfyldelsen vurderes at blive væsentligt vanskeligere end forudsat som følge af forhold, der ligger uden for institutionens indflydelse, og som institutionen ikke kunne eller burde have forudset. Ønsker om genforhandling indkaldes normalt en gang årligt (i august). Ved fremsættelse af forslag til genforhandling skal institutionen komme med forslag til, hvorledes det samlede ambitionsniveau i kontrakten opretholdes.

Resultatkontrakten er ikke retsligt bindende og tilsidesætter ikke ministerens beføjelser og ansvar. Ministeren har stadig det sædvanlige parlamentariske ansvar, og gældende lovgivning og hjemmelskrav, budget- og bevillingsregler, overenskomster osv. skal følges, med mindre der på sædvanlig måde er skaffet hjemmel til fravigelse.

Resultatkontrakten ændrer ikke det almindelige over-underordningsforhold mellem departement og styrelse.

Resultatkontrakten er i overensstemmelse med Finansministeriets vejledning og henstillinger for kontraktstyring.

Status på resultatopfyldelsen og hermed forbundet ressourceforbrug skal rapporteres til departementet og koncernledelsen *i august* eller når departementet i øvrigt anmoder herom. Statusrapporteringen skal følge departementets instrukser. Den endelige resultatopfyldelse i resultatkontrakten skal rapporteres i styrelsens årsrapport i overensstemmelse med Økonomistyrelsen og departementets vejledninger.

Direktøren har ansvaret for overholdelse og rapportering af resultatkontrakten.

København den . april 2011

København den . april 2011

---

Departementschef Marianne Thyrring

---

Direktør Jesper Jarmbæk



## Bilag 1. Succeskriterier – vægtning og kriterier

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
	100 %	50 %	0 %	-50 %
Produktområde 1: Ministerbetjening – Vægt 10 pct.				
Succeskriterie 1.1: Ministerbetjening af høj kvalitet				
1.1.1: Kvaliteten af styrelsens ministersager vurderes to gange årligt.	Ja			Nej
1.1.2: Rettidighed i styrelsens forlæggelse af ministersager vurderes via dataudtræk	Målet er opfyldt for min. 80%	>= 75%		< 70%
1.1.3: Lovforslag fremsættes i overensstemmelse med lovprogram	Alle lovforslag er fremsat i overensstemmelse med lovprogram	75% af alle lovforslag er fremsat i overensstemmelse med lovprogram	50% af alle lovforslag er fremsat i overensstemmelse med lovprogram	
1.1.4: Tidsfrister for myndighedsafgørelser, besvarelse af forespørgsler og øvrige henvendelser med tidsfrist på 4 uger overholdes i mindst 70% af sagerne	Målet er opfyldt for min. 70%	>= 65%		< 60%

Succeskriterier	Opfyldt		Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
	100 %	50 %	0 %	-50 %	
Succeskriterie 1.2: Samarbejde på tværs af organisatoriske enhedsgrænser i Miljø-ministeriet					
1.2.1: Sikring af det nødvendige samarbejde på tværs af enheder og på tværs af ministeriets institutioner er et fast punkt på dagsordenen i møder vedr. den opfølgende styringsdialog mellem departementet og styrelserne. Drøftelserne skal fremgå af referater fra disse møder, hvor temaer som klarhed om ansvar og styring skal indgå.	Ja				Nej
1.2.2: Der skal i 2011 ske en yderligere udvikling af metoder til at sikre det nødvendige samarbejde på tværs af miljøministeriets institutioner. KMS vil iværksætte en proces, der skal føre frem til et sæt anbefalinger/råd, som kan understøtte den enkelte medarbejders tværgående opgavevaretagelse. KMS vil i samarbejde med departement og Koncernledelse udvikle fælles principper for organisering af projektarbejde og gennemføre en fælles kommunikationsstrategi om succeskriterierne for samarbejde på tværs af enhederne og institutionerne	Ja				Nej

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
		50 %	0 %	
	100 %	50 %	0 %	-50 %
1.2.3: Miljøministeriets bidrag til den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi gennemføres som et fælles projekt i ministeriet, jf. mål 2.1.	De nærmere milepæle påføres ved 1. opfølgning af resultatkontrakten, idet færdiggørelse af digitaliseringsstrategien afventes			
Succeskriterie 1.3: KMS' hjemmeside er opdateret				
1.3.1: I "Bedst på nettets" måling af kvaliteten af hjemmesiden opnås mindst 4 netkroner	4 netkroner er opnået i "Bedst på nettets" måling af kvaliteten af hjemmesiden	2 netkroner er opnået i "Bedst på nettets" måling af kvaliteten af hjemmesiden	1 netkroner er opnået i "Bedst på nettets" måling af kvaliteten af hjemmesiden	Ingen netkroner er opnået i "Bedst på nettets" måling af kvaliteten af hjemmesiden
Produktområde 2: Digitalisering af den offentlige opgavevaretagelse – Vægt 15 pct.				
Succeskriterie 2.1: Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi				
2.1.1: Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi for 2011-2015 indeholder et afsnit om miljøområdet som et særskilt indsatsområde der afspejler digitalisering som middel til at fremme varetagelsen af miljø- og naturinteresser.	De nærmere milepæle påføres ved 1. opfølgning af resultatkontrakten, idet færdiggørelse af digitaliseringsstrategien afventes			
2.1.2: Den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi for 2011-2015 indeholder fællesoffentlige initiativer til udvikling af anvendelsen af infrastrukturen for geografisk information	De nærmere milepæle påføres ved 1. opfølgning af resultatkontrakten, idet færdiggørelse af digitaliseringsstrategien afventes			

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
		50 %	0 %	
	100 %	50 %	0 %	-50 %
<b>Succeskriterie 2.2: Miljøministeriets digitaliseringsstrategi</b>				
2.2.1: Forslag til organisering af datakoordination i Miljøministeriet er godkendt af KUDF og tiltrådt af KCL	Forslag er tiltrådt af KCL	Forslag er udarbejdet og godkendt af KUDF, men endnu ikke tiltrådt af KCL	Forslag er udarbejdet, men endnu ikke godkendt af KUDF	
2.2.2: Digitaliseringsstrategiens handleplan 2012/13 er godkendt af KCL.	Handlingsplanen er godkendt af KCL.	Handlingsplan er udarbejdet og godkendt af KUDF, men endnu ikke godkendt af KCL	Handlingsplanen er udarbejdet, men endnu ikke godkendt af KUDF	
2.2.3: Kompetenceudviklingsprojekt fase 2 har udviklet konkrete kursusforløb om it og digitalisering	Kursusforløb er udviklet	Kursusforløb er under udvikling		Kursusforløb er ikke udviklet
<b>Succeskriterie 2.3: Strategi for miljøfaglige geodata</b>				
2.3.1: Forslag til ny datainfrastruktur og systemarkitektur for miljøfaglige geodata er godkendt og tiltrådt af KUDF og KCL med henblik på implementering i de følgende år	Forslag til ny datainfrastruktur og systemarkitektur for miljøfaglige geodata er godkendt og tiltrådt af KUDF og KCL	Forslag til ny datainfrastruktur og systemarkitektur for miljøfaglige geodata er godkendt og tiltrådt af KUDF men ikke af KCL	Forslag til ny datainfrastruktur og systemarkitektur for miljøfaglige geodata er udarbejdet, men endnu ikke godkendt	Forslag til ny datainfrastruktur og systemarkitektur for miljøfaglige geodata er ikke udarbejdet
2.3.2: Forslag til handleplaner, herunder beslutningsgrundlag for investering i ny systemarkitektur, er godkendt af KUDF og tiltrådt af KCL	Handlingsplaner er godkendt af KUDF/KCL	Handlingsplaner er godkendt af KUDF men ikke tiltrådt af KCL	Handlingsplaner er udarbejdet, men ikke godkendt af KUDF	Handlingsplaner er ikke godkendt af KUDF/KCL

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
	100 %	50 %	0 %	-50 %
Produktområde 3: Infrastruktur for geografisk information – Vægt 20 pct.				
Succeskriterie 3.1: Implementering af INSPIRE-direktivet forløber i henhold til de af direktivet fastlagte tidsplaner				
3.1.1. Der er udarbejdet et nationalt paradigme for Fællesskabets institutioners og organers adgang til de danske INSPIRE geodatasæt og -tjenester	Paradigmet er forelagt Samordningsudvalget og har været i høring	Paradigmet er forelagt Samordningsudvalget men har ikke været i høring	Paradigmet er udarbejdet, men endnu ikke forelagt Samordnings-udvalget og har ikke været i høring	Paradigmet er ikke udarbejdet
3.1.2. Resultat af den årlige overvågning af infrastruktur for geografisk information er offentliggjort i overensstemmelse med INSPIRE direktivets krav	Resultatet er offentliggjort på INSPIRE-danmark.dk			Resultatet er ikke offentliggjort
3.1.3. MIM INSPIRE arbejdsgruppe har udarbejdet plan for koordinering af ministeriets INSPIRE implementering for at sikre en effektiv implementering af direktivet	Den udarbejdede plan er tiltrådt af KUDF	Den udarbejdede plan er forelagt for KUDF	Den udarbejdede plan er færdig, men ikke forelagt KUDF	Der er ikke udarbejdet en plan

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
		50 %	0 %	
	100 %	50 %	0 %	-50 %
Succeskriterie 3.2: Infrastruktur principperne finder anvendelse i samarbejdet mellem nationale og internationale organisationer og programmer så dobbeltregistrering og opbygning af parallelle infrastrukturer undgås				
3.2.1. De tilføjelser omkring anvendelsen af nationale referencedata, som Danmark i samarbejde med andre EU medlemslande fik medtaget i udkastet til GMES forordningen for 2011-13, skal, i samarbejde med Euro-Geographics og andre EU medlemslande, søges videreført i den endelige forordning	Det fremgår af materiale vedr. den endelige forordning, at nationale referencedata anvendes i forbindelse med GMES arbejdet			
3.2.2. KMS skal i samarbejdet med EEA have arbejdet på at sikre den reelle implementering af anvendelse af nationale referencedata i GMES programmet for 2011-13	Det fremgår af referater/forståelsespapirer eller lign., at der er etableret samarbejde mellem EEA og KMS			
3.2.3. Der er i samarbejde med Euro-Geographics arbejdet for at sikre brugen af geografiske informationer, som bygger på INSPIRE principperne	Det fremgår af referater/politikpapirer eller lign., at der er arbejdet på at sikre brugen af INSPIRE principperne			

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
	100 %	50 %	0 %	-50 %
Succeskriterie 3.3: Kortforsyningen fungerer som en integreret del af infrastrukturen og giver effektiv og sikker adgang til geografisk information				
3.3.1. INSPIRE visningstjeneste er implementeret i Kortforsyningsregi og følger Bilag III vedr. funktionalitet heraf	Visningstjenesten er implementeret og funktionaliteten overholder INSPIRE kravene <sup>i</sup>	Visningstjenesten er implementeret men funktionaliteten overholder kun delvist INSPIRE kravene		Visningstjenesten er ikke implementeret
3.3.2. INSPIRE visningstjenesten er implementeret i Kortforsyningsregi og følger Bilag I vedr. tjenestekvalitet heraf	Visningstjenesten er implementeret og servicemålene for tilgængelighed og svartider overholder INSPIRE kravene <sup>i</sup>	Visningstjenesten er implementeret men servicemålene overholder ikke INSPIRE kravene		Visningstjenesten er ikke implementeret
Produktområde 4: Geografiske informationer - Vægt 35 pct.				
Succeskriterie 4.1: Grønlandske søkort				
4.1.1: I henhold til samarbejdsaftalen med Grønlands Selvstyre er der produceret 3 nye søkort i 2011	Tre søkort er produceret	To søkort er produceret	Et søkort er produceret	
4.1.2: Der er udviklet et nyt produktionssystem til de grønlandske søkort som muliggør produktion af alle sydvestgrønlandske søkort inden 2018	Der er etableret et endeligt produktionssystem til de grønlandske søkort	Der er etableret et testproduktionssystem til produktion af de grønlandske søkort	Der er etableret en datamodel til nyt produktionssystem for de grønlandske datasamlinger	

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
	100 %	50 %	0 %	-50 %
Succeskriterie 4.2: Etablering af infrastruktur for maritim geografisk information				
4.2.1: Der er et fælles anerkendt overblik over etablering af datagrundlaget til en fælles maritim geografisk infrastruktur, som omfatter afklaring af databehov og forretningsgange samt tekniske, organisatoriske og aftalemæssige løsningsmuligheder.	Redegørelse er afleveret til det maritime direktørforum	Der er gennemført analyse af eksisterende forretningsgange, identificeret relevante data, samt identificeret mulige tekniske løsninger	Der er gennemført analyse af eksisterende forretningsgange og identificeret relevante data	
Succeskriterie 4.3: FOT-dataproduktion				
4.3.1: Der er gennemført udbud af FOT-dataproduktion for det lokale FOT-samarbejde i den jyske del af Region Syddanmark	Udbuddet er afsluttet hvor kontrakten er underskrevet med den valgte leverandør	Udbudsmateriale fremsendt til de prækvalificerede leverandører	Prækvalifikation af leverandørerne er gennemført	
4.3.2. FOT-data er færdigproduceret og lagt i FOT-2007 databasen for 75% af Danmarks areal	FOT-data færdigproduceret og lagt i FOT-2007 databasen for 75% af Danmarks areal	FOT-data færdigproduceret og lagt i FOT-2007 databasen for 65% af Danmarks areal	FOT-data færdigproduceret og lagt i FOT-2007 databasen for 60% af Danmarks areal	
4.3.3. 1. gangs ajourføring af FOT-data i 7 kommuner i Midtjylland er færdigproduceret, kvalitets-sikret og lagt i FOT-2007 databasen	FOT-data er færdig-produceret, kvalitetssikret og ilagt FOT2007 databasen	FOT-data er færdig-produceret og kvalitetssikret	Ajourføringen er ikke færdig-produceret	

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
		50 %	0 %	
	100 %	50 %	0 %	-50 %
Succeskriterie 4.4: Ekspeditionstid for matrikulære sager				
4.4.1 Den gennemsnitlige ekspeditionstid pr. mdr. for matrikulære sager overstiger ikke 60 kalenderdage målt på afsluttede sager	Målet er indfriet, hvis ekspeditionstiden er opnået for 12 måneder	Målet er indfriet, hvis ekspeditionstiden er opnået for 10 måneder	Målet er indfriet, hvis ekspeditionstiden er opnået for 8 måneder	
Succeskriterie 4.5: I forbindelse med ejendomsdannelsen at opnå mere ensartet, sammenhængende og effektiv registrering af ejendomme som basis for øgede effektiviseringsgevinster ved indførelse af digital forvaltning				
4.5.1: Den fælles ejendomsreference er implementeret i matriklen	Målet er indfriet, når matrikelsystemerne kan modtage, lagre og videregive ejendomsreferencer som en integreret del af sagsbehandlingen, og når der er foretaget initialtildeling af ejendomsreferencer til alle matrikelnumre.	Målet er indfriet 50%, når matrikelsystemerne kan modtage, lagre og videregive ejendomsreferencer som en integreret del af sagsbehandlingen	Målet er indfriet 0%, når matrikelsystemerne kan modtage og lagre ejendomsreferencer	
4.5.2: I forbindelse med den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi er identificeret autoritative grunddata på ejendomsområdet som en del af afrapportering af den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi.	Målet er indfriet, når der er identificeret autoritative grunddata på ejendomsområdet som en del af afrapportering af den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi.	Målet er indfriet 50%, når der er identificeret grunddata på ejendomsområdet som særskilt rapport med flere parter som ophav.	Målet er indfriet 0%, når der er identificeret grunddata på ejendomsområdet som særskilt KMS rapport	

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
	100 %	50 %	0 %	-50 %
Succeskriterie 4.6 Nyere historiske fotos og billeder distribueres bl.a. med sigt på anvendelse i offentlige forvaltninger				
4.6.1: Der er indgået en tvær-offentlig finansieringsaftale og derefter etableret et applikation, hvor nyere historiske ortofotos fra 2005 til i dag stilles til rådighed for stats- og kommune-aftalepartnere via Kortforsyningen	Den samlede portefølje af ortofoto fra 2005 og frem er til rådighed for KMS' aftalepartner, og den bedst opnåelige finansieringsaftale er indgået	50 % af den samlede portefølje af ortofoto fra 2005 og frem er til rådighed for KMS' aftalepartner, og den bedst opnåelige finansieringsaftale er under udarbejdelse	25 % af den samlede portefølje af ortofoto fra 2005 og frem er til rådighed for en af KMS' aftale partnere	
4.6.2: Der er gennemført en afklaring af, hvilke behov og muligheder der er for at stille nærinfrarøde billeder fra 2005 til i dag til rådighed sammen ortofotos fra samme tidsperiode	Behov og muligheder er belyst, og på baggrund heraf er der truffet beslutning om de nærinfrarøde billeder skal være en del af KMS produktsortiment.	Behov og muligheder er belyst, men der er ikke truffet beslutning om de nærinfrarøde billeder skal være en del af KMS produktsortiment	Der er foretaget en indledende undersøgelse omhandlende behov for brug af de nærinfrarøde billeder.	
Succeskriterie 4.7 Adgang til satellitbilleder over Danmark				
4.7.1: I et samarbejde med svenske Lantmäteriet er der udviklet en internetportal til præsentation af satellitdata over Danmark	Målet er indfriet, når søgning, visning og download af billeder er tilgængelige via en portal	Data er anskaffet og metoder for søgning, visning og download af billeder er udviklet og overgået til test og kontrol	Data er anskaffet ELLER metoder for søgning, visning og download af billeder er udviklet og overgået til test og kontrol.	

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
	100 %	50 %	0 %	-50 %
4.7.2: Der er etableret en dansk brugergruppe for satellitbilleder bestående af medlemmer med interesse i de fremtidige anvendelsesmuligheder af satellitbilleder, herunder indkøb af mere aktuelle eller højopløselige satellitbilleder	Målet er indfriet, når interessent-gruppe er etableret – defineret ved KMS + min. 2 yderligere interessenter	Målet er indfriet, når KMS har afholdt møder med min. 6 potentielle interessenter om etablering af interessent-gruppe.	Målet er indfriet, når KMS har afholdt møder med min. 3 potentielle interessenter om etablering af interessent-gruppe	
Succeskriterie 4.8: Danmarks Højdemodel				
4.8.1: Der er etableret aftaler med kommuner og/eller stat om vedligehold og ajourføring af Danmarks højdemodel til brug i den offentlige opgaveløsning	Der er etableret aftaler med kommuner og/eller stat	Der er foretaget en behovsafklaring for både stat og kommuner	Der er foretaget en behovsafklaring for staten	
Succeskriterie 4.9: Sikre, at de Geodætiske Referencesystemer til stadighed har en kvalitet og tilgængelighed, der dækker brugernes behov for, at geografisk information er stedbestedt med tilstrækkelig nøjagtighed og validitet				
4.9.1: Den del af KMS` samlede systemkompleks for Reference-net, der vedrører transformationer, er konsolideret således, at fælles funktionalitet trækker på fælles kildekode	Et af elementerne i systemkomplekset er konsolideret	Det er afklaret, hvorledes et af elementerne i systemkomplekset skal konsolideres	Det er analyseret, hvorledes et af elementerne i systemkomplekset kan konsolideres	

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
		50 %	0 %	
	100 %	50 %	0 %	-50 %
4.9.2: Den første opmålingskampagne af det moderne referencenet (5D), der udgør fremtidens grundlag for referencenet og –systemer, er beregnet	Beregninger af den første opmålingskampagne er gennemført	Beregningsstrategi er udarbejdet, og beregning er påbegyndt men ikke tilendebragt	Beregningsstrategi er udarbejdet, men beregning er ikke påbegyndt	
Succeskriterie 4.10: Idrifts-sættelse af applikation til indmelding af ajourføringsdata til KMS basale datasamlinger med henblik på at samarbejdspartnere og private borgere vil kunne benytte en og samme indgang til KMS uafhængigt af datatype				
4.10.1: Udvikling og ibrugtagning af en service med grafisk brugergrænseflade som via internettet giver mulighed for indmelding af ajourføringsdata til topografiske kort, herunder Danmarks Højdemodel	Applikation, som giver mulighed for at indmelde ajourføringsdata til topografiske kort, herunder Danmarks Højdemodel, er implementeret.	Kravspecifikation for applikationen er gennemført. Applikationen skal virke interaktivt som en internet-service med grafisk brugergrænseflade.		
Produktområde 5: Anvendelse – Vægt 20 pct.				
Succeskriterie 5.1: Grønt Danmarkskort				
5.1.1: Basisinfrastrukturen for Grønt Danmarkskort er etableret	Basisinfrastrukturen er etableret			Basisinfrastrukturen er ikke etableret

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
		50 %	0 %	
	100 %	50 %	0 %	-50 %
5.1.2: KMS har, i samarbejde med de virkemiddel-ansvarlige institutioner i Miljøministeriet, idriftsat en løsning, der kan vise effekten af de virkemidler, som styregruppen for det grønne danmarkskort har besluttet	For de virkemidler, som ministeriets institutioner har gjort klar, har KMS sørget for idriftsættelse i Grønt Danmarkskort	For de virkemidler, som ministeriets institutioner har gjort klar, har KMS sørget for idriftsættelse af 50% i Grønt Danmarkskort	For de virkemidler, som ministeriets institutioner har gjort klar, har KMS sørget for idriftsættelse af 25% i Grønt Danmarkskort	Ingen af de virkemidler, som ministeriets institutioner har gjort klar, har KMS sørget for idriftsættelse i Grønt Danmarkskort
Succeskriterie 5.2: For at understøtte Forsvarets internationale behov og det nordiske samarbejde etableres et Kortproduktionsberedskab				
5.2.1: Kortproduktionsberedskab til Forsvaret er etableret	Kortproduktionsberedskab er etableret	Beredskabsplan er godkendt af Forsvaret	Indhold og koncept for beredskabsplan er afklaret	Dialog med Forsvaret er ikke påbegyndt
Succeskriterie 5.3: Det er KMS' mål at Forsvaret, Beredskabsstyrelsen, Politi, Danske Regioner og det kommunale beredskab senest i 2012 benytter infrastrukturen for geografisk information som det fælles grundlag for håndtering af krisesituationer				

Succeskriterier	Opfyldt	Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
	100 %	50 %	0 %	-50 %
5.3.1: Gennem udarbejdelse og beslutning af handlingsplan for 2011, samt igangsættelse af aktiviteterne i handlingsplanen i regi af Geodataforum for beredskab, sikres i 2011, at grundlaget er til stede for anvendelse af infrastruktur for geografisk information som et dagligdags redskab i beredskabet	KMS har deltaget i KRISØV 11 samt 2 Havmiljøsamarbejdsøvelser	På baggrund af aktiviteterne er fremlagt 3 beslutningsoplæg for styregruppen for Geodataforum	Alle aktiviteter i Geodataforums Handlingsplan 2011 er bemandet og påbegyndt	
Succeskriterie 5.4: De fællesoffentlige koordinations- og samarbejdsfora sikrer en større grad af helhedstænkning omkring tilvejebringelse og anvendelse af geografisk information i det offentlige, så der skabes en sammenhængende og effektiv indsamling og anvendelse heraf				
5.4.1: Statens koordinationsforum for Geodata har besluttet indhold og finansiering af en ny version af statsaftalen	Ny version af statsaftalen er indmeldt til FFL12	Statens Koordinationsforum for Geodata (SKG) har besluttet en model for en ny version af statsaftalen	KMS har præsenteret SKG for en model til en ny version af statsaftalen	
5.4.2: I det Kommunale Koordinationsforum for Geodata er der aftalt et arbejdsprogram for 2011/2012, bl.a. som udgangspunkt for at der kan aftales yderligere indhold til kommuneaftalen	Arbejdsprogram 2011/2012 aftalt i forbindelse med sidste ordinære koordinationsforumsmøde i 2011	Koordinationsforum har aftalt at hovedlinierne for arbejdsprogram 2011/2012 men ikke godkendt det ved sidste ordinære koordinationsforumsmøde i 2011	KMS har stillet forslag om arbejdsprogram	

Succeskriterier	Opfyldt		Delvist opfyldt		Ikke opfyldt
	100 %	50 %	0 %	-50 %	
Succeskriterie 5.5: Samarbejdet med den private sektor understøtter en bredere anvendelse af infrastrukturen for geografiske information til gavn for borgere, virksomheder og den offentlige sektor					
5.5.1: Der er i samarbejde med den private sektor etableret en fælles formidlingsindsats (idekatalog) om rationalet bag – og bredere anvendelse af – den fællesoffentlige geografiske infrastruktur	Der er etableret en privat/offentlig kommunikation om anvendelsesmulighederne i geodata gennem et idekatalog	Der er etableret et samarbejdsprojekt om at udvikle en fælles kommunikation om geodata i anvendelse i det offentlige	Der er skabt en beslutning om at igangsætte et fælles arbejde omkring kommunikation af geodata i anvendelse i det offentlige		
5.5.2: Der er etableret et samarbejde med rådgivende konsulentvirksomheder om anvendelsen af geografisk information i den digitale forvaltning	Der er etableret et samarbejde med rådgivende konsulentvirksomheder om anvendelse af geografisk information i den digitale forvaltning	Der er afholdt tre møder med tre forskellige rådgivende konsulentvirksomheder	Der er etableret et koncept for samarbejde med rådgivende konsulentvirksomheder ift. organisatoriske udfordringer omkring anvendelsen af geodata i den digitale forvaltning		

<sup>i</sup> Iht. GI-loven er INSPIRE kravene til servicemål for visningstjenesten:

Ydeevne: For et 470 kb billede må svartiden for afsendelse af det første svar på en "Hent kort"-anmodning til en visningstjeneste højst være 5 sekunder under normale forhold. Normale forhold betyder perioder uden for spidsbelastning og fastsættes til 90% af tiden.

Kapacitet: Ifølge kravet til tjenestekvalitetens ydeevne skal en visningstjeneste kunne ekspedere mindst 20 simultane anmodninger pr. sekund.

Tilgængelighed: En netværkstjeneste skal være tilgængelig 99% af tiden.