

Servicefællesskabet for Geodata

Handlingsplan 2009

1. Ajourførte geodata – fundamentet under effektiv digital forvaltning

Servicefællesskabet for Geodata har siden etableringen spillet en central rolle i at fjerne tekniske og organisatoriske barrierer for etableringen af en fælles infrastruktur for geografisk information, så geodata kan flyde frit mellem offentlige myndigheder og være til gavn for borgere og private virksomheder. Geografisk information er blevet en hjørnesten i udviklingen af digital forvaltning.

Arbejdet i Servicefællesskabet for Geodata har primært været målrettet de grundlæggende forudsætninger for at sikre geodatas centrale rolle i digital forvaltning.

Det er det flydende samspil mellem sektorer, med den fælles geografiske infrastruktur som et solidt fundament, der er målet for Servicefællesskabets arbejde:

- a) udviklingen af selve den geografiske infrastruktur (basisdata) samt
- b) koblingen mellem geodata indenfor de enkelte sektorer og den geografiske infrastruktur.

Desuden har Servicefællesskabet for Geodata de seneste år haft et øget fokus på at udbrede anvendelsen af geodata, samt fjerne økonomiske og juridiske barrierer for den offentlige anvendelse af geodata.

Infrastrukturen for geografisk information får imidlertid først for alvor værdi, når den bliver en integreret del af den digitale forvaltning. Udviklingen i digital forvaltning vil stille større krav til, at aktualiteten i infrastrukturen for geografisk information modsvarer kravene til aktualitet i sagsbehandlingen.

Den ressourcemæssige udfordring ved at vedligeholde et meget stort antal geografiske objekter i flere faglige varianter, gør det nødvendigt at analysere, om de faglige og administrative forudsætninger kan forenes.

Der arbejdes i en række offentlige forvaltningssammenhænge på at etablere en løbende sagsorienteret ajourføring (LSA), der afføder krav til omlægning af de sektorfaglige administrationssystemer. Denne omlægning vil i mange tilfælde forudsætte, at der etableres et overblik over ønsker og krav til en administrativ hensigtsmæssig og logisk sammenhæng mellem en samtidig ajourføring af geografiske og sektorfaglige objekter.

Som et nyt fokusområde vil Servicefællesskabet for Geodata derfor bidrage til at rejse spørgsmålet om tilpasning af arbejdsgange og organisering af opgaveløs-

ningen, således at ajourføringen af relevante geodata integreres direkte i sagsbehandlingen.

Servicefællesskabet for Geodata vil aktivt bidrage til at spørgsmålet om tilpasning af arbejdsgange og organisering af opgaveløsningen bliver sat på dagsordenen, så aktualiteten i det geografiske administrationsgrundlag modsvarer kravene til aktualitet i sagsbehandlingen.

2. Overordnede indsatsområder

2.1 INSPIRE implementering

Lov nr.1331 af 19. december 2008 om infrastruktur for geografisk information (GI-loven) sættes i kraft med en bekendtgørelse 15.5.2009.

Bekendtgørelsen har tre paragraffer: én der fastslår at de datatemaer der er nævnt i direktivets bilag I-III er omfattet, én der fastslår hvornår der skal foreligge metadata, og endelig ikrafttrædelsesdatoen.

Da det samlede regelkompleks med en bekendtgørelse, lovforordninger, beslutninger, guidelines osv. vil være vanskelig at overskue vil der være behov for udarbejdelse af en eller flere vejledninger i løbet af 2009.

Servicefællesskabet for Geodata vil påtage sig konkrete opgaver i forbindelse med implementeringen af INSPIRE direktivet – særligt i relation til de datasæt, der har karakter af referencedata.

I løbet af 2009 nedsættes et samordningsudvalg vedrørende infrastrukturen for geografisk information i medfør af GI-loven. Servicefællesskabet for Geodata vil aktivt indgå i afklaringen af de organisatoriske ændringer, som dette medfører på geodataområdet.

2.2 Referencearkitektur for geodata

Som en del af det fælles referencegrundlag for digitaliseringsprojekter og standardiseringsinitiativer skal der udarbejdes en referencearkitektur for den it-baserede anvendelse af geodata og stedbestemt information.

Referencearkitekturen skal fungere som et fælles pejlemærke for perioden frem til 2015 for offentlige forretningsområder og it-løsninger der beskæftiger sig med geodata og stedbestemt information. Formålet med referencearkitekturen er at understøtte kravspecificeringen af løsninger ved at opstille funktionelle og arkitekturmæssige rammer for disse. Referencearkitekturen skal tillige danne rammen for den fremtidige standardisering inden for området geografisk og stedbestemt information.

Servicefællesskabet for Geodata vil aktivt bidrage til at projektet "Referencearkitektur for geodata" gennemføres inden udgangen af 2009.

2.3 Geodata i mange varianter

Geografiske data kommer i mange varianter. I kortdatabaser kan man finde søer, veje, bygninger, naturtyper (topografiske objekter). De samme geografiske objekter findes i en række sektor-fagsystemer. De geografiske objekter er ikke nødvendigvis defineret på samme måde, deres historik kan være forskellig og lov-

grundlaget for deres registrering kan variere betydeligt. Men i bund og grund drejer registreringerne sig om de samme fysiske objekter.

Der kan være både faglige og lovgivningsmæssig grund til, at de samme fysiske objekter ikke repræsenteres ens i forskellige faglige sammenhænge. Men et kig på mængderne af objekter fortæller, at de gode grunde til forskelligheder skal være særdeles gode for at retfærdiggøre dobbelt vedligeholdelse af objekterne i både kortdatabaser og sektorfaglige systemer.

Det er ikke usandsynlig, at den administrativt hensigtsmæssige sammenhæng mellem sektorobjekterne og de topografiske objekter, vil kræve justeringer af eksisterende specifikationer og/eller lovgivningsmæssige rammer. Men den ressourcemæssige udfordring ved at vedligeholde et meget stort antal geografiske objekter i flere faglige varianter, giver et betydeligt incitament til at analysere mulighederne for sådanne justeringer omhyggeligt.

Servicefællesskabet for Geodata vil aktivt bidrage til at spørgsmålet om "geodata i mange varianter" tages op og vurderes i de relevante sammenhænge.

2.4 Anvendelse

Udviklingen i Danmark er nået langt. Det er således inden for rækkevidde at kunne realisere ambitionen om et lettilgængeligt geografisk administrationsgrundlag og dermed at kunne høste af nytteværdien både i den offentlige og den private sektor og hos den enkelte borger.

Perspektiverne for anvendelsen og nytten af infrastrukturen for geografisk information bæres frem af anvendelsen på mange forskellige områder. Det drejer sig om udvikling af løsninger, der nyttiggør det geografiske grundlag både hos borgere, virksomheder og offentlige myndigheder. Og det drejer sig om det forsatte samarbejde om fjernelse af økonomiske og teknologiske barrierer for at data kan flyde frit. Alt sammen understøttet af den teknologiske udvikling.

Servicefællesskabet for Geodata vil ligesom i de tidligere år arbejde for at geodata inddrages i stadig flere løsninger og sagsbehandlingssystemer i det kommende år.

Servicefællesskabet for Geodata vil sætte fokus på anvendelsen af geodata for at synliggøre, at det arbejde som servicefællesskabet udfører med den grundlæggende standardiserede og sammenhængende geografiske infrastruktur har en stor betydning for anvendelsen af geodata i slutbrugerløsninger.

Klimatilpasningsstrategi

Tilpasning til klimaændringerne forudsætter, at der er de bedst mulige oplysninger til rådighed om de fremtidige klimaændringer. Klimaændringerne beskrives ved hjælp af en række klimavariabler, og da klimaændringerne også påvirker de danske farvande, skal der ligeledes tilvejebringes oplysninger om de oceanografiske variables udvikling i fremtiden. Da mange beslutninger om klimatilpasning også har et fælles behov for en række andre data, skal de også gøres tilgængelige på klimatilpasningsportalen: klimatilpasning.dk.

Langt de fleste beslutninger om klimatilpasning vedrører en bestemt lokalitet. Det er derfor vigtigt, at der ved datasøgning på portalen tages udgangspunkt i en

bestemt lokalitet, som giver adgang til alle data for lokaliteten. Der vil derfor blive behov for at anvende et ensartet fælles geografisk grundlag. Derved vil data effektivt kunne sammenstilles og anvendes på tværs af geografiske og administrative grænser, hvilket har stor betydning for den nytte, man kan have af dem i klimatilpasningssammenhæng. Derfor vil den allerede eksisterende digitale infrastruktur blive anvendt, samt at principperne fra INSPIRE i fremtiden vil ligge til grund for den infrastruktur, der danner basis for klimatilpasningsportalen.

Miljøområdet

Geodata er de senere år blevet en integreret del af sagsbehandlingen i forbindelse med forskellige typer af miljøsager, og miljødata stilles i stigende omfang til rådighed via Webservices på Internettet. Som eksempler kan nævnes services i forbindelse med Vindmøller, Geologiske interesser, planlægningen af Hovedstadsområdet m.fl.

Disse services og de tilhørende miljødata er bygget op efter fælles standarder for dataudveksling og dataopbygning. Danmarks Miljøportal og PlansystemDK er gode eksempler på, hvordan sådanne services kan etableres i et tværgående samarbejde mellem stat, region og kommune.

Antallet af miljødata som stilles til rådighed via sådanne services vil i 2009 blive udbygget og sammenhængende med andre typer data og andre web-services vil blive sikret.

Transportområdet

Der er i januar måned 2009 indgået en politisk aftale om transportområdet, som gælder i perioden 2009-2020. Blandt andet indgår et forprojekt til etablering af digitalt vejnet i Danmark i aftalen. Se hovedpunkterne for aftalen og hele dokumentet her: <http://www.vejsektoren.dk/imageblob/image.asp?objno=394231>

Landbrugsområdet

For at sikre grundlaget for en effektiv digital forvaltning i almindelighed og i forbindelse med forvaltningen af arealbaseret landbrugsstøtte i særdeleshed, implementeres der i FødevarerErhverv en ny it-understøttelse af administrationen.

Fødevarerministeriet og FødevarerErhverv arbejder endvidere på at den arealbaserede landbrugsstøtteadministration i stigende grad ses såvel organisatorisk som datamæssigt ses i sammenhæng med såvel generel kontlægning som offentlig natur- og miljøforvaltning.

Stedet som indgang i demokratiske processer

Den let tilgængelige visualisering som digitale geodata muliggør, vil give borgere og virksomheder et bedre indblik i påtænkte beslutninger og deres konsekvenser, og bedre mulighed for selv at tage ansvar og bidrage til beslutningerne.

3. Initiativer i 2009

3.1 INSPIRE implementeringen

Der gennemføres høringer for gennemførelsesbestemmelser for download og transformation med svarfrist 24. april – i den forbindelse arrangerer det danske INSPIRE-team et orienteringsmøde og en workshop den 15. april.

- Der skal udarbejdes strategi, principper og rammer for udmøntning af Loven.
- Der skal gennemføres en analyse af IT- og forretningsarkitektur.
- Der udarbejdes en dansk metadataprofil i regi af OIO-udvalg for stedbestemmende referencedata (jf. afs. 3.15)

- Forberedelse med henblik på oprettelse af Samordningsudvalget i efteråret 2009
- Ny udgave af Geodatainfo.dk klar til test med udgangen af 2009, således at metadata for bilag 1 og 2 kan indmeldes i løbet af 2010.
- Der afholdes nordisk INSPIRE-netværksmøde i København den 29. og 30. april

SFG's mål er at:

- understøtte implementeringen af INSPIRE direktivet ved at, følge initiativet, tilskynde til og understøtte gennemførelsen af det (fx ved at påtage sig opgaver) samt informere om det.

Den initiativansvarlige er KMS.

3.2 Referencearkitektur for geodata

Referencearkitekturen skal beskrive de overordnede logiske strukturer og begrebsapparatet for geodataområdet, således at der er et godt grundlag at arbejde ud fra, når der skal skabes sammenhængende it-løsninger. Referencearkitekturen beskriver de centrale forretningsbegreber, -tjenester og processer samt tekniske komponenter.

Referencearkitekturen skal:

- Være systematisk og sammenhængende
- Omfatte dedikerede og sektorspecifikke anvendelser af geodata, og dække både kortsystemer, fagsystemer og de fællesoffentlige systemer.
- Omfatte såvel forretningslaget som it-understøttelsen.
- Bevæge sig på det konceptuelle og logiske niveau, og ikke beskrive konkrete løsninger på fysisk niveau.

De primære målgrupper for anvendelse af referencearkitekturen er projektledere, arkitekter og udviklere hos myndigheder og leverandører, der har til opgave at kravspecifisere og designe løsninger indenfor geodataområdet og tilgrænsende områder, der anvender geodata.

Referencearkitekturen udarbejdes i et samarbejde mellem IT- og Telestyrelsen, KMS, KL, FOT og DMP i en til formålet nedsat arbejdsgruppe.

SFG's mål er at:

- understøtte etableringen af en referencearkitektur for geodata ved at, følge initiativet, tilskynde til og understøtte gennemførelsen af det samt informere om det.

Den initiativansvarlige er ITST.

3.3 Geodata i mange varianter

Projektet tager udgangspunkt i, at geodata p.t. findes i mange varianter i hhv kortfaglige og sektorfaglige versioner. Der er historiske og lovgivningsmæssige grunde til dette. Men der er behov for en tværgående analyse af, om de mange versioner nu også er nødvendige og om der kan opnås effektiviseringsgevinster ved at sammen-

tænke arbejdsprocesserne knyttet til vedligeholdelse af de forskellige objekter.

Servicefællesskabet har i januar 2009 godkendt at der gennemføres et pilotprojekt på naturområdet. KMS, BLST og KL er gået i gang med at etablere projektet.

SFG's mål er at:

- understøtte gennemførelsen af et pilotprojekt på naturområdet ved at understøtte gennemførelsen af det samt informere om det.

Den initiativansvarlige er KL.

3.4 Vis Planer

Projektet tager udgangspunkt i det forhold, at mange kommuner bygger egne systemer til visning af planer på deres hjemmeside. Projektet har til formål dels at udvikle og tilbyde kommunerne en fælles visningskomponent til at vise planer på deres hjemmesider, dels at sikre flere fælles plantemaer i Plansystem.DK.

Det er besluttet at bygge en ny visningskomponent baseret på teknologien 'Vis Stedet'. Visningskomponenten skal både kunne vise data fra plansystem.dk samt kommunale planrelaterede geodata, der udstilles som services.

Projektet vil derfor bygge en passende infrastruktur, der styrer denne tilmelding af kommunale services. Projektet drøfter med KMS, om denne infrastruktur kan etableres i synergi med aktuelle initiativer i KMS.

Ud over de plantemaer, der er tilgængelige i Plansystem.DK, vil der blive udpeget temaer, som mange kommuner har interesse i. Disse temaer vil blive standardiseret og implementeret i plansystemet. Visningskomponenten vil også kunne vise disse temaer.

Projektet gennemføres i et samarbejde mellem KL, BLST og Randers, Silkeborg og Esbjerg kommuner.

SFG's mål er at:

- understøtte implementeringen af Vis Planer ved at, følge initiativet, tilskynde til og understøtte gennemførelsen af det samt informere om det.

Den initiativansvarlige er KL.

3.5 Åbne standarder på geodataområdet

Projektet bygger på en formodning om, at kommunernes geodata systemer i for høj grad er baseret på proprietære standarder og derfor er unødigt kostbare.

Projektet gennemføres i 3 faser:

- I første fase blev problemstillingen anskuet fra et standardiseringsperspektiv. Geodata Danmark var konsulent på opgaven, og i deres rapport konkluderede de, at det ville være hensigtsmæssigt, hvis kommunerne byggede deres geodataanvendelse på fælles da-

tamodeller. Endvidere påpegede de, at der var store gevinster ved at samordne datamodeller for hhv DAI og FOT. Endelig noterede de, at tiden var moden til at kommunerne med fordel kunne skifte fra desktopklienter til WebGIS-klienter. Projektets første fase blev afsluttet i november 2008.

- Projektet anden fase er en forretningsanalyse. Den blev forestået af COWI. Forretningsanalysen blev gennemført i Brøndby, Herning, Hjørring, Næstved kommuner. Forretningsanalysen kunne understøtte formodningen om, at det kommunale geodatamarked er præget af monopollignende tilstande med meget stor leverandørindflydelse på kommunerne. Konkret kunne forretningsanalysen underbygge resultaterne fra fase 1, idet det kunne beregnes, at der var effektiviseringsgevinster ved WebGIS-klienter og fælles datamodeller. Forretningsanalysen kunne endvidere fastslå, at der var meget betydelige effektiviserings- og kvalitetsgevinster ved et kommunalt fællesskab om drift af geodatasystemer. Gevinster kommer af, at de enkelte kommuner kan undlade at skulle aflønne personale med specielkompetencer i driftsmæssige forhold samt at kostbart programmel kun skal indkøbes i én version. Forretningsanalysen blev afsluttet 3.marts 2009.
- Projektet tredje fase er formulering af en implementeringsplan. Her skal det klarlægges, i hvilket omfang de beskrevne effektiviseringsmuligheder kan implementeres i praksis, og der skal formuleres implementeringsplaner for de konkrete projekter, der skal gennemføres. Tredje fase indeholder også en kommunikationsplan for projektets resultater.

Projektet ledes af en styregruppe, hvor formanden er teknisk direktør Eva Kanstrup, Herning og der er deltagelse fra KL, KMS, EBST og ITST.

SFG's mål er at:

- Understøtte formuleringen af en plan for implementeringen af åbne standarder på geodataområdet i forhold til kommunerne ved at, følge initiativet, tilskynde til og understøtte gennemførelsen af det samt informere om det.

Den initiativansvarlige er KL.

3.6 DKTM projekt fra KMS' referenceområde

DKTM/ETRS89 er et forslag til projektionssystem til brug ved bygge- og anlægsprojekter.

Praktiserende landinspektørers Forening og KMS har samarbejdet om at udvikle projektionssystemet til "markbrug". Efter en gennemført høring primo 2009 forelægges systemet for Servicefællesskabet for Geodata.

DKTM/ETRS89 forventes at kunne tages i brug i bygge- og anlægsbranchen i løbet af 2009. Målgruppen er arkitekter, ingeniører og landinspektører, der arbejder med projektering og detailplanlægning.

DKTM/ETRS89 systemet bygger på samme "matematik" som UTM/ETRS89, der fortsat skal anvendes ved dataudveksling og registrering. Men DKTM/ETRS89 er konstrueret sådan, at den korrektion der er nødvendig for at gå fra den runde jord til kortprojektion er så lille, at der kan ses bort fra den til de fleste praktiske formål.

SFG's mål er at:

- understøtte implementeringen af DKTM/ETRS89 ved at, følge initiativet, tilskynde til gennemførelsen af det samt informere om det.

Den initiativansvarlige er KMS.

3.7 DHM stormflodsprojekt

Projektets formål er at udarbejde en screeningsmetode, der kan udpege områder, der måske vil blive berørt af oversvømmelse fra havet på grund af fremtidige klimaforandringer i form af den generelle middel havspejlsstigning og den regionale stormflodshøjde.

For de udpegede områder kan det være relevant at foretage en nærmere analyse for at afklare sandsynligheden for fremtidige oversvømmelser nærmere.

Screeningsmetoden skal baseres på en rummelig analyse af Danmarks højdemodel og anvendes til en landsdækkende screening. Resultatet skal præsenteres i form af et interaktivt værktøj på klimatilpasning.dk.

Værktøjet skal visualisere de udpegede områder og dermed vise konkret hvilke konsekvenser højere vandstande og højere stormflodshøjder, som følge af øget vind og mere ekstremt vejr, kan få for borgere, erhverv og kommuner langs kysten.

Samtidigt skal det præsenteres, hvilke analyser og tiltag der kan foretages i forskellige situationer, i tilfælde af, at man står med en potentiel udfordring. Denne samlede pakke vil udgøre et værktøj til klimatilpasningsportalen, hvor der kan laves en overordnet screening, og samtidig peges på forskellige løsningstiltag i tilfælde af, at der viser sig en potentiel udfordring for brugeren.

Det konkrete eksempel tænkes samtidig anvendt til at undersøge, hvordan detaljerede data om fremtidige klimaændringer kan præsenteres og kommunikeres på portalen. Formidlingen er derfor et meget vigtigt element i dette projekt, i det det er vigtigt at beskrive hvad sådan et værktøj kan bruges til, og hvad det ikke kan bruges til.

SFG's mål er at:

- understøtte implementeringen af en screeningsmetode til udpegnings af områder, der måske bliver berørt af oversvømmelser, ved at følge initiativet, tilskynde til gennemførelsen af det samt informere om det.

Den initiativansvarlige er ENS.

3.8 Stedet som indgang i demokratiprocesser

Servicefællesskabet for Geodata vil tage initiativ til, i samarbejde med Geoforum, at afholde en workshop hvor muligheder og udfordringer i at anvende geodata i sammenhæng med demokratiske beslutningsprocesser belyses i løbet af 2009. Det overvejes hvem der

skal være målgruppen samt om der skal holdes en selvstændig workshop eller den skal arrangeres i tilknytning til Kortdagene.

SFG's mål er at:

- understøtte anvendelsen af stedet som indgang i demokratiske processer ved at tage initiativ til en workshop, understøtte gennemførelsen af den samt informere om den.

Den initiativansvarlige er KMS.

3.9 Adresser

Der skal i 2009 udarbejdes en business case, som belyser problematikken omkring eksisterende områder med upræcise adresser f.eks. større erhvervsjendomme og institutioner samt kolonihaveområder. Der skal etableres et overblik over omfanget af områder, der mangler tildeling af adresser samt hvilke udgifter og gevinster, der vil være forbundet med det.

Adressewebservices (AWS) vil blive lanceret og der vil blive taget initiativer til en bedre koordinering af offentlige adresseregistre.

På standardiseringsområdet skal der koordineres med INSPIRE-processen, og der skal etableres en plan for opdatering af de nuværende adressestandarder, herunder om et evt. dansk bidrag til international standardisering

SFG's mål er at:

- understøtte samordning, digitalisering og standardisering på adresseområdet ved at følge initiativerne, tilskynde til og understøtte gennemførelsen af dem samt informere om dem.

Den initiativansvarlige er EBST

3.10 Vejnettet

Transportaftalen indeholder en bevilling på 20 mio. DKK til at gennemføre et forprojekt vedr. et digitalt vejnet. Tidsrammen er sat til 2-3 år. Forprojektet skal skabe grundlag for beslutning om valg mellem relevante anvendelser og løsningsmuligheder.

- i. Hvilke egenskaber / temaer skal indgå i digitalt vejnet, fx hastighedskort, kørselsafgifter mv.
- ii. Væsentlige løsningsprincipper.
- iii. IT infrastruktur elementerne.

Forprojektet skal skabe grundlag for budget for endelig løsning og bevilling heraf.

- iv. Etablering.
- v. Drift og løbende vedligehold.

Forprojektet skal etablere og afprøve et demonstrationssystem.

- vi. Egnethed til udvalgte anvendelser.
- vii. Samspil med andre systemer.
- viii. Indsamling og vedligehold af data i samarbejde mellem flere enheder.

Forprojektet skal skabe grundlag for valg af model for den endelige implementering af samarbejdet mellem de forskellige mulige aktø-

rer. Forprojektet skal give erfaringer med forskellige samarbejdsmodeller.

SFG's mål er at:

- understøtte gennemførelsen af et forprojekt vedr. et digitalt vejnet ved at følge initiativet, tilskynde til og understøtte gennemførelsen af det samt informere om det.

Den initiativansvarlige er VD.

3.11 Landbrugs- og fødevarerektoren

I Fødevarerhverv arbejdes der med færdiggørelsen af en ny effektiv digital forvaltningsløsning til håndtering af såvel ansøgningsproceduren som hele sagsbehandlingen af arealrelateret landbrugsstøtte. Som en del af den samlede digitale forvaltningsløsning planlægges det, at der i 2009 færdigudvikles og implementeres en ny webbase-ret tynd klient (Arealssystemet) til håndtering af digitale markindtegninger.

I forbindelse med administrationen af arealrelateret landbrugsstøtte og ved implementering af det nye Arealsystem, vil der i 2009 være fokus på en fortsat udvikling og vedligeholdelse af markbloktemaet, herunder også markbloktemaet sammenhæng til andre generelle digitale kort og temaer. Der vil således fortsat være fokus på at undersøge mulighederne for anvendelse af såvel FOT-data som administrative natur- og miljødata.

SFG's mål er at:

- understøtte integration og øget anvendelse af geodata på landbrugsområdet ved at følge initiativerne, tilskynde til og understøtte gennemførelsen af dem samt informere om dem.

Den initiativansvarlige er Fødevarerhverv.

3.12 Den Offentlige InformationsServer (OIS)

Der arbejdes løbende på at hjemtage og viderestille så mange datasæt som muligt på ejendomsområdet. Dette skal også understøtte projekter under Domænebestyrelsen for Bygninger, Boliger og Forsyning herunder bl.a. "Projektet om digital adgang til ejendomsoplysninger i forbindelse med ejendomshandel".

Der skal i 2009 specifikt gøres en indsats for at hjemtage data på Fredede og Bevaringsværdige Bygninger (FBB), omstilling til det nye BBR, MiniMAKS og det nye Tinglysningssystem.

Data fra Plansystem.DK og de nye Adresse Web Services er i sidste indkørfase, og brugen af disse data skal promoveres.

SFG's mål er at:

- følge initiativerne, tilskynde til og understøtte gennemførelsen af initiativerne samt informere om initiativerne.

Den initiativansvarlige er EBST.

3.13

Business case for bygningsgeokodning

Bygningsgeokodning stedfæster bygninger (dvs. koordinatsætter hver enkelt bygning) og er dermed med til at sikre entydige relationer mellem Bygnings- og Boligregisteret (BBR), Matriklen og et teknisk grundkort, fx det Fællesoffentligt Geografisk Administrationsgrundlag (FOT). Bygningsgeokodning er en del af den digitale infrastruktur på bygnings- og ejendomsområdet og den tilsvarende geografiske infrastruktur. Bygningsgeokodning skal foregå i tæt sammenhæng med etablering/ajourføring af den fælles offentlige geografiske infrastruktur (FOT).

I projektet gennemføres en business case (ud fra Finansministeriets model), der skal belyse værdien af en landsdækkende bygningsgeokodning. I den forbindelse afdækkes

- de væsentligste forretningsområder, som bygningsgeokodningen har indflydelse på
- omkostningerne i forbindelse med etablering og drift
- besparelser i forbindelse med optimering af arbejdsgange m.m.
- gevinster i form af øget effektivitet i opgaveløsningen i private erhverv og den offentlige forvaltning
- fordelingen af omkostninger, besparelser og gevinster mellem de involverede parter

Projektet ligger i grænsefladen mellem Servicefællesskabet for Geodata og Domænebestyrelsen for Bygninger, Boliger og Forsyning og gennemføres som et samarbejdsprojekt mellem de to fora.

Den initiativansvarlige er EBST. Kort & Matrikelstyrelsen medvirker i opgaven.

Udvalg

3.14

Nytækningsudvalget for ejendomsdannelsen

Udvalget vil i 2009 fokusere på en bred række af tiltag, der skal bidrage til at etablere grundlaget for, at funktionalitet i infrastrukturen bag ejendomsdannelse er effektivt og hensigtsmæssigt.

- i. Begrebsmodeller og forretningsprocesser – udvalget vil med baggrund i OIO EA modellen tage udgangspunkt i en analyse af en eller flere endnu ikke udpegede centrale myndighedsområder i forhold til at udbrede en fælles begrebsdannelse og optimere tværgående processer på ejendomsdannelsesområdet.
- ii. Ejendomme i flere niveauer – udvalget vil på baggrund af et allerede afholdt nordisk seminar omkring "3D-matrikler" sætte fokus på, hvorledes vi i Danmark skal tilgodese behovene for registrering af ejendomme i flere niveauer.
- iii. Stjernehøringsprocessen – udvalget vil fokusere på en digitalisering af den såkaldte stjernehøringsproces i forbindelse med myndighedshøringerne i landinspektørernes matrikulære sagsgang.
- iv. Udvalget vil arbejde med ejendomsområdet som en del af den samlede geografiske infrastruktur, og vil i den sam-

menhæng have særlig fokus på, hvorledes ejendomme er/kan være grundlag for andre registreringer.

Endvidere vil udvalget følge op på igangværende aktiviteter:

- v. Stedfæstelsesdatabasen – udvalget vil fokusere på en opfølgning af arbejdet i Domstolsstyrelsen omkring en digital geografisk stedfæstelse af servitutter på baggrund af matrikelkortet
- vi. Ejendomsreferencen – udvalget vil på baggrund af det allerede udførte forarbejde omkring en fælles ejendomsreference, fokusere på den endelige implementering af referencen på det fælles ejendomsdataområde.

3.15 OIO-udvalg for stedbestemmende referencedata

Udvalget har nedsat en arbejdsgruppe, der har til opgave at udarbejde en dansk metadataprofil med udgangspunkt i Inspire implementeringsreglerne for metadata.

Det hensigten i løbet af 2009 at nedsætte yderligere en arbejdsgruppe. Denne skal udarbejde konceptuelle modeller for og skabeloner til beskrivelse af forslag til OIO standarder for INSPIRE datasæt.

Endelig skal kommissoriet for udvalget endelig på plads og der skal udarbejdes en strategi for udvalgets arbejde

Den initiativansvarlige er KMS.