



Ale-ebst/ april 2009

Domænebestyrelsens arbejde 2009 - Statusrapport

Indledning

I december 2008 lancerede Domænebestyrelsen sin første handlingsplan. Handlingsplan 2009 fokuserer på en række temaer og initiativer, hvor der umiddelbart ser ud til at være større potentialer ved udvikling af den digitale forvaltning, og hvor det er vurderet at en fælles og koordineret indsats vil kunne gennemføres i praksis. Karakteren af initiativerne er afhængig af den hidtidige digitaliseringsindsats og graden af digital samordning på området. Nogle initiativer har derfor omhandlet afklaring og afdækning af mulighederne for digitalisering og samordning, mens andre har bestået i igangsættelse og gennemførelse af konkrete projekter. Der har generelt været god fremdrift i de fleste initiativer.

Det er bestyrelsens hensigt at udnytte og genanvende allerede anerkendte koncepter og værktøjer for en helhedsorienteret digital forvaltning, som i andet regi er udviklet med udgangspunkt i den fællesoffentlige digitaliseringsstrategi (eksempelvis af den Digitale Taskforce, IT- og Telestyrelsen og Servicefællesskabet for Geodata). Det gælder særligt i forbindelse med udvikling af den digitale infrastruktur og fastlæggelse af den overordnede digitaliseringskurs.

I 2009 har Domænebestyrelsen haft særligt fokus på digital håndtering af bygninger fra vugge til grav, som er udpeget som et nøgleområde i arbejdet med at udvikle en effektiv og serviceorienteret digital forvaltning inden for domænet. Der er nu fastlagt en vision for dette område, hvilket er en vigtig milepæl i Domænebestyrelsens arbejde.

Visionen

Domænebestyrelsens vision for ”digital håndtering af bygninger fra vugge til grav” blev fremlagt på en åben konference for domænets interessenter september 2009,

Visionen er, at:

Danmark skal have en digital infrastruktur, som sikrer at bygnings- og boligrelaterede informationer samles og følger bygningen gennem hele dens livscyklus. Infrastrukturen skal fastholde viden om bygningerne og sikre en præcis kommunikation mellem alle aktører, som grundlag for et effektivt byggeri og bygningsvedligeholdelse.

På konferencen, hvor visionen blev kommenteret og debatteret af nøgleaktører på området, deltog 150 personer fra den private og offentlige sektor. Der var en bred opbakning til de idéer og tanker, som er indeholdt i Domænebestyrelsens vision.

Der var enighed om, at der er et gevinstpotentiale i milliardklassen, både i den offentlige og private sektor. Ud over at bidrage til effektivitet og kvalitet i byggeriet giver visionen muligheder for at forbedre indsatsen overfor indeklima, sundhed mm. Visionen vil

samtidig understøtte de demokratiske processer i samfundet gennem bedre adgang til oplysninger om bygninger og forhold relateret hertil.

Der er ligeledes bred forståelse for domænebestyrelsens budskab om, at der skal opbygges en velfungerende digital infrastruktur for, at potentialerne i visionen kan realiseres.

Domænebestyrelsen vil i 2010 udarbejde en strategi for hvordan visionen kan realiseres.

Domænebestyrelsens øvrige initiativer

Nedenfor er der givet en kort status på de øvrige initiativer i handlingsplanen.

Initiativ – Digital adgang til oplysninger i forbindelse med ejendomshandel (DIADEM)

Regeringen besluttede i 2009 at investere op mod 100 mio. kr. på at gøre de nødvendige oplysninger fra myndighederne, som skal bruges i en ejendomshandel, fuldt digitalt tilgængelige ved at igangsætte DIADEM.

Projektet blev igangsat efter sommeren 2009 og består af 7 delprojekter. Der blev i 2009 arbejdet med juridisk kortlægning af nødvendige ændringer af love og regler, udvidelse af plansystemet og identificering af rådighedsindskrænkninger via Danmarks Miljøportal er igangsat. Endvidere er forarbejdet til projektets største og dyreste opgave, den landsdækkende digitalisering af visse analoge data, påbegyndt.

I 2010 fortsætter arbejdet og der sættes yderligere fokus på at fastlægge it-arkitektur, funktionalitet mm. med henblik på implementering ultimo 2011.

Initiativ - Digitalisering af offentlig byggesagsbehandling (DOB)

DOB blev iværksat i begyndelsen af 2009 og er blandt de første projekter som medfinansieres af fonden for Anvendt Borgernær Teknologi (ABT Fonden).

Projektet der gennemføres over en treårig periode er et demonstrationsprojekt for digital byggesagsbehandling i et samarbejde mellem stat og kommuner. Projektet skal vise, hvordan digitaliseringen kan foregå og samle viden om, hvilke gevinster borgere, virksomheder og myndigheder opnår.

Projektets strategiske sigte er at skabe et beslutningsgrundlag for en landsdækkende implementering af digital byggesagsbehandling.

I 2009 er udviklet et online system, der omhandler ”den gode ansøgning”. Online systemet skal være tilgængeligt for bygherrer, rådgivere samt kommunale byggesagsbehandlere. Via systemet kan ansøgere bl.a. få vist data på et kort samt placere det ønskede byggeri på kortet under hensyntagen til kendte planer, byggelinier etc.

I 2010 vil fokus i projektet være afprøvning af online systemet på de deltagende kommunernes hjemmesider.

Projektet afsluttes ultimo 2011.

Initiativ – Energivurdering af bygninger

Der er stort fokus på klima- og energiproblemstillingerne, og ca. 40 pct. af energiforbruget i Danmark er i dag relateret til bygningsmassen.

Dette initiativ er et led i regeringens strategi for reduktion af energiforbruget i bygninger og har til formål at få etableret et landsdækkende system med oplysninger om faktisk energiforbrug (som målt/aflæst) og beregnet standardenergibehov (beregnet ud fra data om bygningens fysiske egenskaber, f.eks. som en udbygning af energimærkeordningen). Oplysninger registreres i BBR.

Ved at indsamle oplysninger om bygningers faktiske og potentielle energiforbrug får forskere og beslutningstagere nye muligheder for at vurdere og følge effekten af energipolitiske tiltag.

I december 2009 blev vedtaget en lov, der giver Erhvervs- og Byggestyrelsen mulighed for at indsamle energiforbrugsoplysninger vedrørende naturgas, el, olie og fjernvarme.

I foråret 2010 skal kravene til energiforsyningselskaberne i forbindelse med indberetning til BBR specificeres ligesom IT-systemet, der skal håndtere indberetningerne skal udvikles. Ultimo 2011 forventes indberetningen af energiplysninger til BBR at være implementeret.

Initiativ – Sammenlægning af boligejer.dk og ois.dk

Boligejer.dk og OIS.dk blev sammenlagt november 2009. Med den nye portal er skabt et centralt omdrejningspunkt for boligrelaterede oplysninger, vejlednings- og rådgivningsinformation og oplysninger om køb, salg og byggeri af ejendomme og adgang til tilgængelige data om eksisterende ejendomme. Den samlede portal Boligejer.dk har på denne måde styrket sin rådgivning og vejledningsdel i sammenhæng med de vigtige ejendomsdata, der findes på OIS.dk.

OIS.dk fastholder sin funktion som datawarehouse, som i dag har en meget bred anvendelse blandt professionelle brugere og datadistributører.

I 2010 skal portalen udvides med indhold om huseftersyn, energivenligt byggeri, byggeskadeforsikring og kort med salgspriser.

Initiativ – Datakvalitet i BBR

Datakvalitet er et emne der går på tværs af de forretningsorienterede temaer i handlingsplanen. Særligt datakvaliteten i BBR har stor betydning for mange anvendelser indenfor domænet.

I 2009 er der udviklet og idriftsat et webbaseret modul, der understøtter central udsendelse af fejllister til kommunerne og som er i stand til at følge op på, hvorvidt de udsendte fejl bliver rettet. Systemet er blevet godt modtaget i kommunerne, som har fået lettere ved at identificere og rette fejl. Desuden er der gennemført sammenligninger af interne BBR - data med henblik på logisk kontrol.

Med idriftsættelsen af nyt BBR i december 2009 er taget et vigtigt skridt på vejen til bedre datakvalitet og nye funktionaliteter i BBR. OIS er fortsat distributionskanal for BBR data.

I 2010 vil der være fokus på en stabil drift af nyt BBR og distribution via OIS. Tilsyn og kontrol vil fortsat blive udviklet og gennemført.

Initiativ – Businesscase vedr. bygningsgeokodning

Bygningsgeokodning stadfæster bygninger (dvs. koordinatsætter hver enkelt bygning) og er dermed med til at sikre entydige relationer mellem Bygnings- og Boligregistret (BBR), Matriklen og det Fællesoffentlige Geografiske Administrationsgrundlag (FOT).

I projektet gennemføres en business case, der skal belyse værdien af en landsdækkende bygningsgeokodning. I den forbindelse afdækkes bl.a. gevinster i form af øget effektivitet i opgaveløsningen i private erhverv og den offentlige forvaltning.

Hovedparten af analysearbejdet er gennemført i 2009 og initiativet forventes afrapporteret medio 2010.

Initiativ – Etablering af OIO udvalg

Domænebestyrelsen vil anvende de eksisterende strukturer til at fremme standardiseringsarbejde inden for bygge- og boligområdet og vil arbejde for, at der etableres et forum for håndtering af standardiseringsarbejde.

Det er i den hidtidige afsøgning af mulighederne for etablering af et standardiseringsforum blevet tydeligt at der er tale om en betydelig opgave. Det er nødvendigt at få et overblik over kompetence og ressourcebehov samt finansieringsmodeller inden etablering.

Bestyrelsen ønsker at tage udgangspunkt i konkrete behov og forventer at arbejdet med de mere forretningsorienterede temaer i handlingsplanen vil være med til at identificere og afgrænse den offentlige standardiseringsindsats indenfor domænet. Det gælder i høj grad domænebestyrelsens strategi for digital håndtering af bygninger fra vugge til grav, som udarbejdes i 2010.