

Arbejdsplan 1. kvartal 2007 - og de videre planer for resten af 2007

Det samlede arbejdsprogram for 2007 vil dels indeholde færdiggørelse eller videreførelse af en række opgaver, der allerede var planlagt og budgetteret i 2006, og som var vedtaget styregruppen for kommunalreform og digital forvaltning i form af handlingsplaner og del-projektbeskrivelser.

Dels vil der være en række videreudviklinger, integrationer og nye udviklingsopgaver, som skal planlægges nærmere.

Da der i januar 2007 og de kommende måneder særlig vil blive arbejdet på konsolidering, justering, optimering og færdiggørelse af de løsninger, der blev sat i drift pr. 1. januar og på generelle opgaver, så som at igangsætte selve portalsekretariatets arbejde, planlægge det kommende års arbejde m.v., er det valgt at lave en todelt arbejdsplanlægningsproces. I dette notat er der lagt vægt på at opregne de arbejdsopgaver, der forventes håndteret i første kvartal og i bredere form at belyse de opgaver, der p.t. kan forudses i den resterende del af 2007.

Der vil endvidere i den kommende tid blive udformet et samlet arbejdsprogram for året, som forelægges bestyrelsen på mødet den 28. marts 2007.

Arbejdsplan - generelle opgaver

I den første halvdel af 2007 vil der være en del opgaver i forhold til etablering af portalsekretariatet og etablering af administrativ praksis. Det drejer sig om:

- besættelse af sekretariatslederstillingen
- indstationering af medarbejdere fra KL
- besættelse af eventuelle vakante stillinger
- integration af medarbejdere og opgavefordeling
- udformning af endeligt arbejdsprogram 2007
- fastlæggelse af budget

Dertil kommer opgaver som:

- løbende kommunikation om og på Danmarks Miljøportal
- indgåelse af driftsaftaler med driftsleverandører
- aftale om udveksling af data med Fødevarerministeriet
- indledende dialog med brugere om udviklingsbehov i kommuner, regioner og stat.

Perspektiver for resten af 2007: Der skal arbejdes videre med at få etableret en struktur, der understøtter en god dialog med brugere i kommuner, regioner og stat om udviklingsbehov og prioritering heraf, samarbejde med Erhvervs- og Byggestyrelsen om arealdata og Boligportal m.v. Ligeledes skal der udarbejdes en fremadrettet strategi for den videre udvikling af Danmarks Miljøportal.

Danmarks Miljøportal – design, brugersupport, standardisering mv.

Danmarks Miljøportal bygger p.t. på tre faglige søjler: Areal, vand og natur. Den er samlende for en række delelementer, og opgaver vedrørende fælles design og brugersupport skal løses i relation til hele portalen.

I første kvartal skal der udføres følgende opgaver:

- Håndtering af generel teknisk brugersupport og andre brugerhenvendelser
- Effektivisering af arbejdsgange vedrørende brugersupport
- Bistand til og udnyttelse af superbrugerkorps i kommuner, regioner og stat
- Oprettelse af brugersupportgrupper for fx fagsystemer
- Indledende tilpasning af Vandmiljøportalen til den øvrige portal og nyt set-up

Perspektiver for resten af 2007: Der skal arbejdes videre med det fælles design, herunder designmæssig implementering af vandmiljøportalen i Danmarks Miljøportal, videre strategi for serviceorientering af portalens komponenter, strategi for udvikling af digital forvaltning på portalen, kobling af portalen til andre vigtige portaler i Danmark, herunder Borger.dk mv.

Arealinformation

Arealinformation er en søjle under miljøportalen, som på nuværende tidspunkt distribuerer data til brugerne. Der skal laves en udvikling og forbedring af de etablerede funktionaliteter. Dertil skal myndighedernes adgang til at ajourføre data endeligt etableres, så den er på plads til februar og fortsat forbedres i løbet af 2007.

Ud over de opgaver der er kontraktlagt, planlægges følgende opgaver udført i første kvartal af 2007.

- Videreudvikling af brugerstyring ift. dataajourføring
- Værktøjer til ajourføring
- Download af data fra hjemmesiden
- Replikering mellem produktions- og distributionsdatabaser
- Indlæsning af resterende datasæt og dataopsætning
- Design af funktioner til konfliktløsning - Beslutninger om datamodelarbejde og standardiseringsinitiativer - Analyse af behovet for nye snitfald i forhold til eksisterende og evt. nye partnere

Perspektiver for resten af 2007: Der skal arbejdes videre med blandt andet opgaver vedrørende metadata, opbygning af test- og udviklingsmiljø, udvikling af datamodeller for blandt andet naturdata, tilpasning af hardware og software, samt forbedringer af brugergrænseflader .

Vandmiljø

Vandmiljø er en søjle under Danmarks Miljøportal, som dels indeholder Amternes Miljøportal, dels giver myndighederne adgang til en række fagsystemer vedrørende overfladevand, samt til Jupiterdatabasen for så vidt angår grundvand.

I første kvartal 2007 udføres følgende opgaver:

- Implementering af datafødning fra de fællesoffentlige fagsystemer til Amternes Miljøportal.
- Færdigudvikling af web-services til dataoverførsel mellem de centrale databaser i de fællesoffentlige fagsystemer og lokale systemer.
- Tilpasning, opdatering og redigering af tekster på Danmarks Miljøportal.

- Tilpasning af eksisterende søgemodeller på vandmiljøportalen mhp. optimering af søgemuligheder, blandt andet i forhold til hvilke data modellerne omfatter.
- Endelig redigering og underskrift af de organisatoriske dokumenter på driften af vandmiljøportalen (Driftsorganisation, Driftshåndbog, SLA)
- Data vedrørende spildevand fra spredt bebyggelse skal på portalen.
- Optimering af GIS-søgning på vandmiljøportalen.
- Afklaring af brugerstyringen og brugersupport på vandmiljøportalen set i sammenhæng med Danmarks Miljøportal generelt
- Overflytning af de elektroniske sager vedr. vandmiljøportalen fra Danske Regioner til Danmarks miljøportal.

Perspektiver for resten af 2007: Der skal gennem hele året arbejdes blandt andet med integrationen af Vandmiljøportalen i forhold til Danmarks Miljøportal som helhed. Ligeledes overvejes det at se på etablering af en fællesoffentlig databaser for fx badevand, og der skal etableres en længeresigtet strategi for fagsystemdatabaserne – og disses funktionaliteter.

Natur

Natur er en søjle under miljøportalen, som på nuværende tidspunkt distribuerer data til myndighederne. Der skal laves en udvikling og forbedring på en række områder omfattende bl.a. fremsøgning og præsentation af data. Dertil skal myndighedernes adgang til at ajourføre data etableres, så den er på plads til april og fortsat tilpasses behovene i løbet af 2007.

I første kvartal af 2007 udføres følgende opgaver, som dels er kontraktfast, dels er ny opgaver.

- Indlæsning af "forsinkede" datasæt og øvrige overvågningsdata, samt dataopsætning Tilpasning af fremsøgning og præsentation af data, samt udtræksmuligheder
- Implementering af ajourføring af data og brugerstyringens fase 2
- Iværksættelse af datamodelarbejde og standardiseringsinitiativer
- Udbygning af driftsmiljø Påbegyndelse af implementering af snitflader til især kommunale fagsystemer

Perspektiver for resten af 2007: Resten af året skal der arbejdes videre med blandt andet opgaver vedrørende implementering af snitflader til fagsystemer, tilpasning af ajourføringsfunktionalitet (0,2 mio.kr.), offentlighedens adgang til at registrere observationer, sektorstandardisering og indlæsning af øvrige overvågningsdata, samt integration til andre biologiske data.

Jordforurening

Så hurtigt som muligt i 2007 vil også jordforurening blive faglig komponent under Danmarks Miljøportal. Den tidligere styregruppe traf principbeslutning om at en fællesoffentlig jordforureningsdatabase baseret på JAR ville være en hensigtsmæssig model og det er besluttet, at projekt/portalsekretariatet skal lave en foranalyse for at belyse modellen nærmere indholdsmæssigt, økonomisk og tidsmæssigt.

I første kvartal skal der udføres følgende opgaver:

- Den igangsatte forundersøgelse skal gøres færdig hurtigst muligt, da den skal udgøre udgangspunktet for det videre arbejde.
- En arbejdsgruppe med deltagelse af Regionerne, KL, KMS, MST og en miljøcenterrepræsentant skal etableres og en implementeringsplan udarbejdes på grundlag af forundersøgelsen.
- Den midlertidige løsning med visning af V1 og V2 jordforureningsdata fra Matrikelregistret skal yderligere udbygges til at vise mere information om den enkelte forurening.

- Der skal linkes til Regionernes hjemmesider, når jordforureningsløsninger er klar her

Perspektiver for resten af 2007: Når en endelig implementeringsplan foreligger, skal denne udmøntes mhp at jordforureningsdata gøres tilgængelige på Danmarks Miljøportal for borgere og for myndighederne.

IT-arkitektur – brugerstyring og IT-sikkerhed

Første fase af brugerstyringsløsningen er implementeret, så der er skabt adgang og mulighed for brugeradministration for de forskellige brugere af Danmarks Miljøportal. Der er udarbejdet en IT-sikkerhedsvurdering samt vedtaget en IT-sikkerhedspolitik.

I første kvartal 2007 udføres følgende opgaver.

- Brugerstyring, fase 2 (føderationsfasen) implementeres
- Brugerstyring, Resterende changes færdiggøres.
- Arbejdet med færdiggørelsen af IT-sikkerhedsplan forsættes.
- Analyse af Serviceorienteret arkitektur iværksættes
- udarbejde beslutningsgrundlag om tilkøb af en option på brugerstyringsstandard SAML 2.0 inden 1.4.07
- implementering af resterende miljøsystemer i brugerstyringsløsningen.

Perspektiver for resten af 2007: Fase 2 af brugerstyringsløsningen planlægges afsluttet i første halvår af 2007, hvorefter konsolideringsfasen (fase 3) går i gang.

Sikringsserver for amtsdata på miljøområdet

Sikringsserveren indeholder de øvrige amtslige data og andet materiale på tværs af fagområderne på miljøområdet, der ikke hørte hjemme i nogen af de fællesoffentlige databaser, men som vurderes at kunne være til nytte for de nye myndigheder.

I første kvartal af 2007 udføres følgende opgaver:

- Indlæsning af "forsinkede" datasæt, dvs. data afleveret ultimo 2006
- Etablering af søgning via kort
- Tilpasning til brugerstyringens fase 2
- Konsolidering og udbygning med yderligere diskplads

Perspektiver for resten af 2007: Der forventes ikke at være flere udviklingsopgaver knyttet til filserveren.