

Notat

Arbejdsplan for resten af 2007

Der vil fortsat blive arbejdet på konsolidering, justering, optimering og færdiggørelse af de løsninger, der blev sat i drift pr. 1. januar. I dette notat er der lagt vægt på at opregne de arbejdsopgaver, der forventes håndteret i den resterende del af 2007 og kort belyse de opgaver, der p.t. kan forudses i begyndelsen af 2008. Et samlet arbejdsprogram for 2008 forelægges for bestyrelsen på mødet i december.

Generelle opgaver

Der er stadig visse administrative opgaver, som ligger i naturlig forlængelse af, at det er et forholdsvist nyt sekretariat, der er under etablering:

- integration af medarbejdere og opgavefordeling,
- opdatering af bilagene i dataansvarsaftalen i samarbejde med parterne,
- løbende kommunikation om og på Danmarks Miljøportal,
- etablering af faglige følgegrupper og brugergrupper under de enkelte fagområder,
- indledende dialog med brugere om udviklingsbehov i kommuner, regioner og stat.

Fremadrettede tiltag: Der skal fortsat arbejdes på at få etableret en grundlæggende struktur, der understøtter en god dialog med brugere i kommuner, regioner og stat om udviklingsbehov og prioriteringer. Det årlige brugerseminar er skudt frem til begyndelsen af 2008, så det kommer til at ligge i forbindelse med opgave- og budgetplanlægningen for 2009, som sker i foråret 2008.

Danmarks Miljøportal – design, brugersupport mv.

Der er visse opgaver som løses i relation til den samlede portal og ikke kun under de enkelte faglige områder (søjler). Det er bl.a. opgaver, der vedrører fælles design og brugersupport:

- tilpasning af Vandmiljøportalen til den øvrige portal,
- brugertest – herunder eventuel redigering af portalens struktur,
- konsolidering af brugersupportgrupper for fx fagsystemer,
- styrkelse af selvbetjening,
- bistand til og udnyttelse af superbrugerkorps i kommuner, regioner og stat.

Fremadrettede tiltag: Der skal arbejdes videre med kobling af portalen til andre vigtige portaler i Danmark, herunder Borger.dk mv.

Arealinformation

På arealinformation vil der i efteråret 2007 blive etableret en signaturgruppe og en brugergruppe, som skal deltage i arbejdet omkring systemet.

I fjerde kvartal igangsættes og udføres følgende opgaver:

- forbedring af funktionaliteter,
- konsolidering og overvågning af driften – for at sikre forbedret performance,
- afklaring af hvilke nye temaer, der skal på arealinformation,
- klargøring af editeringssystemet,
- etablering af webservices til kommunale fagssystemer,
- analyse af behovet for nye snitflader i fht. eksisterende og evt. nye partnere.

Fremadrettede tiltag: Der skal på baggrund af analysen udvikles nye snitflader, ligesom der skal arbejdes med videreudvikling af datamodellen med udgangspunkt i de erfaringer, man har høstet i fht. redigeringsfunktionen.

Vandmiljø

Vandmiljø indeholder både de tidligere amters miljøportal og giver myndighederne direkte adgang til en række fagsystemer vedrørende overfladevand. Desuden har myndighederne adgang til Jupiter-databasen, hvad angår grundvand.

I efteråret udføres følgende opgaver:

- fagsystemtilretninger,
- løbende fejlretninger,
- udvikling af webservices der understøtter fase 2 i brugerstyringen,
- optimering af sikkerhed på vandfagssystemerne,
- afklaring af vandmiljøportalens integration i Danmarks Miljøportal

Fremadrettede tiltag:

Plan for videreudvikling af badevand i fht. Danmarks Miljøportal

Natur

Myndighederne har nu adgang til at ajourføre data på naturdatabasen og oprette og redigere i korttema.

I efteråret udføres følgende opgaver:

- etablering af snitflader så bl.a. kommunale fagsystemer kan tilgå naturdata (webservices),
- sikre offentlighedens adgang til at registrere egne observationer,
- tilpasning af brugergrænsefladen,
- Opsamling af amtslige naturdata som ikke blev overført under projekt kommunalreform.

Fremadrettede tiltag: Konsolidering af den nyværende løsning. Forbedring af brugerfunktionaliteten. Sektorstandardisering.

Jordforurening

Det er besluttet at etablere en fælles offentlig jordforureningsdatabase på Danmarks Miljøportal. Implementeringen vil være faseopdelt, hvor fase 1 vil være implementeret i begyndelsen af 2009. I fase 1 etableres en database, som opdateres med data fra regionerne. Kommunerne leverer data til databasen via regionerne. KMS modtager data fra den fælles offentlige database. Indberetningen til Miljøstyrelsen foregår direkte fra regionerne.

I efteråret udføres følgende opgaver:

- Udarbejdelse af kravspecifikation, udbudsmateriale, samt drifts og udviklingskontrakter. Til kravspecifikationen udarbejdes en konceptuel datamodel.

Fremadrettede tiltag: Valg af leverandør og udvikling af løsning.

IT-arkitektur – brugerstyring og IT-sikkerhed

I efteråret udføres følgende opgaver:

- brugerstyring, fase 2 (føderationsfasen) implementeres på de resterende miljøsystemer,
- der implementeres udvidet loadbalancing switches,
- der implementeres udvidet logningsunderstøttelse,
- arbejdet med færdiggørelsen af IT-sikkerhedsbeskrivelser forsættes og færdiggøres,
- arbejdet med udarbejdelse af IT-sikkerhedsprocedure forsættes,
- strategi for Serviceorienteret arkitektur færdiggøres og godkendes,
- undersøgelse af nuværende systemplatform i forhold til opfyldelse af strategien for SOA iværksættes.

Fremadrettede tiltag:

- integration af partnerorganisationer via føderation,
- årlig risikoanalyse skal gennemføres,
- arbejdet med udarbejdelse af IT-sikkerhedsprocedure forsættes og færdiggøres,
- undersøgelse af nuværende systemplatform i forhold til opfyldelse af strategien for SOA færdiggøres,
- plan for ombygning/udvikling af nuværende systemplatform i forhold til strategien for SOA udarbejdes.