

Orientering fra bestyrelsen

Ajournførte data er udgangspunktet for digital forvaltning og Danmarks Miljøportals eksistensgrundlag. På baggrund af portalsekretariatets samlede status på ajournføring i databaserne på Danmarks Miljøportal, var bestyrelsen enig om, at der skulle gøres en aktiv indsats for at gøre myndighederne opmærksomme på deres ansvar. Derfor vil kommunerne, statslige institutioner samt regionerne i den kommende tid modtage et brev, hvori det fremgår hvorledes den aktuelle status er for opdateringer foretaget af den enkelte myndighed. Henvendelsen skal ses som en orientering, der kan være en hjælp til at få et overblik over dataflowet og opfordre institutionerne til at kontakte portalsekretariatet, hvis der er problemer.

I tilknytning til ovenstående godkendte bestyrelsen de opdaterede versioner af bilagene til dataansvarsaftalen, som er offentliggjort på miljøportal.dk. Projektlederne fra de enkelte fagområder har i tæt samarbejde med faglige nøglepersoner og følge- og brugergrupper nøje gennemgået bilagene, således at de stemmer overens med virkeligheden.

Bestyrelsen godkendte arbejdsplanen for 2008, hvor der vil være fokus på systemkortlægning af de nuværende komponenter i Danmarks Miljøportal. Systemerne vil blive underkastet en vurdering af deres egnethed i forhold til målgruppe, performance, sikkerhed, drift og overvågning, som et første skridt i gennemførelsen af strategien for service orienteret arkitektur. Systemkortlægningen er allerede påbegyndt for naturdatabasen og vil blive efterfulgt af de øvrige systemer.

Der vil fortsat være fokus på konsolidering og kontinuerlig udvikling af de forskellige fagsystemer og webservices, herunder oprettelsen af metadata-databaser (som er databaser med information om data) indenfor arealinformation og jordforurening. Aktiviteter der kræver større investeringer, vil dog generelt først blive igangsat efter en systemkortlægning er gennemført. Endvidere vil sektorstandardiseringsarbejdet blive revitaliseret.

Udover en løbende afholdelse af bruger- og følgegruppemøder, sigtes der på at gennemføre et brugerseminar i løbet af efteråret. Bestyrelsen vil i løbet af foråret træffe beslutning om vision og mål for Danmarks Miljøportal, som skal indgå i udviklingen af borgerdelen af Danmarks Miljøportal i forhold til vandmiljøportalen, arealinformation samt den mulige overfladevandsdatabase, ODA. På miljøportal.dk findes indstillingerne fra følgegrupperne, således at man kan se hvilke tiltag bestyrelsen har godkendt.

Der var bred enighed i bestyrelsen om, at vandmiljøportalen (vandmiljoedata.dk) indeholder gode og brugbare funktionaliteter, som vil være anvendelige på Danmarks Miljøportal. Dog var bestyrelsen at den opfattelse, at det er nødvendigt at foretage en systemkortlægning, så det bliver muligt at finde en fornuftig strategi for at integrere komponenter fra vandmiljøportalen med den øvrige Danmarks Miljøportal. På nuværende tidspunkt fremstår det som to selvstændige portalsøjler med hver sin datastruktur, hver sin GIS indgang, hvert sit sikkerhedsniveau, hvert sit design og hvert sit redaktionelle indhold, hvor målet er at skabe en helstøbt løsning og dermed en homogen portal til glæde for brugerne. Samtidig får portalsekretariatet løbende tilbagemeldinger fra brugere af vandmiljøportalen om en forholdsvis lav tilfredshed, når de anvender søgefunktionaliteterne på vandmiljøportalen. Derfor bliver adgangen vandmiljøportalen lukket fra d. 1. marts 2008.

Bestyrelsen bakkede op om den anskaffelsesstrategi, som portalsekretariatet har for implementeringen af en fællesoffentlig jordforureningsdatabase DK Jord. Strategien understøtter bestyrelsens beslutning af 5. september 2007 vedr. indgåelse af aftale om udvikling og drift af

systemet med en leverandør under de eksisterende SKI-aftaler (Statens og Kommunernes Indkøbsservice). Valget af en leverandør, der har indgået en SKI-aftale, er foretaget fordi den vedtagne tidsfrist for afslutning af projektets trin 1 (primo 2009) ikke tillader en gennemførelse af en EU-udbudsrunde. Portalsekretariatets strategi har derfor været at indhente tilbud fra leverandører, der vil kunne indgå aftale om *både* udvikling og drift af den fællesoffentlige jordforureningsdatabase (det vil sige konsulenthuse, som både har indgået SKI-aftale 02.17 og aftale 02.21). Tilbudene forventes indhentet primo februar 2008. Argumenterne herfor er, at tilbudsprocessen bliver forenklet, portalsekretariatet skal administrere kontraktforhandlinger og indgå aftale med kun én juridisk enhed (én virksomhed) i stedet for to, og at sandsynligheden for overholdelse af tidsplanen for afslutning af projektets trin 1 vil blive højnet, da der ikke skal gennemføres to udbudsrunder og potentielle problemer mellem udvikler og driftsleverandør minimeres.

Miljøministeriet og Danmarks Miljøundersøgelser er i færd med at udvikle en fælles overfladevandsdatabase (ODA), som de fremadrettet tilbyder, kan indgå i det fællesoffentlige partnerskab om Danmarks Miljøportal, bl.a. som erstatning for de fagdatasystemer, der hele tiden har været tænkt som midlertidige løsninger. Bestyrelsen har på den foranledning bedt portalsekretariatet om at gå i nærmere dialog med Miljøministeriet og Danmarks Miljøundersøgelser for at frembringe et beslutningsgrundlag for bestyrelsens endelige stillingtagen. Der er bl.a. belyses en række forhold af organisatorisk, datalogisk, arkitektonisk og økonomisk karakter og løbende afstemt med følgegruppen for overfladevand, førend bestyrelsen har et rimeligt beslutningsgrundlag.