

8.1 Let adgang til miljødata

Målsætning

Offentlige miljødata anvendes i stadigt større omfang. Der ligger derfor et stort potentiale for kvalitetsløft og effektiviseringer i miljøsektoren, hvis indsamlede miljødata blev offentligt tilgængelige på en nem måde.

Projektet under initiativ 8.1 i den Fællesoffentlige Digitaliseringsstrategi (FODS) kortlægger behovet for miljødata i Danmark, og udarbejder strategi for nem adgang til dem. Den nemme adgang til prioriterede miljødata stilles til rådighed via Danmarks Arealinformation under Danmarks Miljøportal.

Beskrivelse af initiativ

Myndigheder, borgere og virksomheder har alle brug for nem adgang til miljødata. Det er derfor essentielt, at miljødata kommer i spil til kvalificering af information og viden om miljøet for at danne et sikkert grundlag for fremtidige beslutninger om miljøtiltag.

Miljødata kan være oplysninger fra forskellige databaser om natur, vandløb, søer, havet, luften, grundvandet mv.

Nogle miljødata anvendes kun af den organisation, der skaber dem. Andre miljødata formidles videre til andre aktørers brug. Her kan nævnes formidling via fællesoffentlige portaler, formidling via myndighedernes egne kanaler (lokale portaler, hjemmesider mv.) eller indberetning til EU eller andet internationalt samarbejde.

Ligeledes er metadata (information om miljødata) et vigtigt element i anvendelsen og forståelsen af miljødata. Metadata skal derfor også kunne tilgås i opdateret form.

Brugerne af miljødata er eksempelvis borgere, interesseorganisationer og virksomheder, myndighedspersoner og rådgivere. Borgere og interesseorganisationer skal have præsenteret miljødata på en nem og overskuelig måde. Her er det nødvendigt med en brugerflade, hvor miljødata kan tilgås med diverse baggrundskort.

Der er også brugertyper, der omfatter myndighedspersoner, rådgivere og laboratorier, og de har ofte også brug for brugerflader med diverse baggrundsdata. Der kan dog også være teknisk meget avancerede brugere her, som gerne vil tilgå miljødataene som webservices til tredjepartsprogrammer. Ikke mindst de

rådgivere, som udvikler tredjepartsprogrammer. Webservices er en fordel, da brugerne kan anvende data i deres egne programmer.

Indberetninger i forbindelse med internationalt samarbejde foregår i dag med en simpel udveksling af filer typisk via indberetningsportaler eller med mail. Fremadrettet vil indberetninger kunne ensartes og automatiseres i højere grad.

Organisering

Projektet indgår i implementeringsprogrammet for miljødata jf. initiativ 8.1. Initiativet implementeres i et samarbejde mellem Miljøministeriet, KL, kommunerne samt regionerne. Naturstyrelsen er projektejer.

Proces for implementering

Projektet er delt op i følgende faser

Fase 1: Udvikling af nyt Danmarks Arealinformation i regi af DMP. (Afsluttet januar 2013)

Fase 2: Kortlægning af behov for miljødata (Afsluttes ultimo marts 2013)

Fase 3: Udarbejdelse af strategi for "Let adgang til miljødata" (Planlagt afsluttet ultimo august 2013)

Fase 4: Godkendt strategi udmøntes af de fællesoffentlige parter (i regi af DMP) (Planlagt afsluttet ultimo 2013)