

Bilag 2.b

Afsluttende rapport for initiativ 8.3.: "Kvalitet og deklaration af miljødata"

Stamdata

Initiativnavn	Kvalitet og deklaration af miljødata på overfladevandsdatabaser
Ministerium	Miljø- og Fødevareministeriet
Institution	Naturstyrelsen
Budget og finansiering	27,1 mio. – (heraf 26,8 mio. fra Danmarks Miljøportal til implementering)
Ansvarlig for statusrapportering	Nils Høgsted, Danmarks Miljøportal
Formand for følge-/arbejdsgruppe	Michael Hastrup, Naturstyrelsen
Projektleder	Ane Klok, Danmarks Miljøportal (nuværende projektleder)
Projektejer	Mads Leth-Petersen, Naturstyrelsen
Programleder	
Starttidspunkt	1. januar 2012
Sluttidspunkt	2. juni 2014 (dato for overdragelse til Danmarks Miljøportal efter idefase, endelig implementering er 1. januar 2018).
Øvrige kommentarer	

Resultater

Overordnet PID og Businesscase er godkendt i Danmarks Miljøportals bestyrelse d. 16. juni 2015. Et efterfølgende review af business case og PID viser imidlertid, at der er behov for en yderligere detaljering og revision, idet de behov, det nye system skal dække, ikke er afdækket godt nok. Business casen og PID vil blive revideret, når den endelige behovsopgørelse i form af en kravspecifikation forelægges. Overordnet kan man sige, at projektets fremdrift indtil nu ikke har været som forventet.

Økonomi

Hvordan er initiativet finansieret og er budgettet overholdt?

Budgettet, indtil Naturstyrelsen overdrog projektet til Danmarks Miljøportal, er overholdt.

Danmarks Miljøportals bestyrelse har afsat 26,8 mio. kr. til udviklingsbudgettet.

Fremtidigt ejerskab

Hvad kommer der til at ske fremadrettet?

Gennemførelsen af initiativ 8.3, Kvalitet og deklaration af miljødata på overfladevandsdata er overdraget til gennemførelse i Danmarks Miljøportal. Afrapportering vil fremadrettet alene ske til Danmarks Miljøportals bestyrelse, som formelt set overtager ansvaret for gennemførelse af initiativ 8.3.

Danmarks Miljøportal har afsat 26,8 mio. kr. udviklingsprojektet. Desuden vil midler til drift og vedligehold blive allokeret i regi af det fællesoffentlige samarbejde i regi af Danmarks Miljøportal.

Der er nu taget initiativer til at sikre fremdrift på projektet. Det er planen, at der i løbet af det næste halve år vil ske en yderligere behovsafklaring og kravspecifikation. Da det vil være muligt at genbruge mange af de komponenter, som allerede er udviklet, anses en slutdata 31. december 2017 stadig som realistisk.