

Opfyldelse af resultatmål for Danmarks Miljøportal, 2023

Nedenstående oversigt over opfyldelse af resultatmål blev godkendt af på bestyrelsesmødet d. 19. marts 2024

Oversigt

Nr.	Initiativer/Titel	Opfyldelse
1	Cirkulær databank	0%
2	Udvikle og implementere en anden version af en rapportdatabase og et baseline tool til miljøkonsekvensvurderinger i regi af DREAMS	50%
3	Opgradering af Danmarks Miljøportals brugerstyring brugerstyring.dk	0%
4	Opgradering af Danmarks Miljøportals dataudstilling	100%
5	Opgradering af Naturdatabasen	0%
6	IoT dataøkosystemer for klimatilpasning	100%
7	Bistå parterne i forretningsudvikling i forhold til ny teknologi og nye metoder	100%
8	Opbygge et tættere samarbejde til vandteknologisektoren og universiteter	50%
9	Udkast til nye vedtægter for Danmarks Miljøportal udarbejdet	75%
10	1. level support, webinarer og helpcenter	50%
11	Data Ud - vedligehold og stabil drift samt 2. level og 3. level support	100%
12	Data Ind - vedligehold samt 2. level og 3. level support	100%
13	Drift – operations	100%
14	Øvrig indtægtsdækket virksomhed	100%
15	Facilitering af samarbejdet i Danmarks Miljøportal	100%
16	Økonomistyring, administration og ledelse	100%
	Samlet opfyldelse på tværs af alle mål	70%

Nr.	Initiativer/Titel	Fokusområder	Krav til opfyldelse (succeskriterier)	Opfyldelse
1	Cirkulær databank	a) Fundament for en cirkulær databank fokuseret på data udstilling udviklet og lagt i produktion b) Facilitering af samarbejde omkring datamodel inklusiv kodelister mellem Miljøstyrelsen, DI, KL, Danske Regioner, Erhvervsstyrelsen og andre.	a) Fundament for cirkulær databank lagt i produktion og de første datakilder fra affaldsdatasystemet udstillet. b) De første data standarder for cirkulær økonomi udviklet	0% a) Succeskriteriet er ikke opfyldt da KL og Miljøstyrelsen valgte at ændre fokus for initiativet modernisering af affaldsdatasystemet. Initiativet kører i regi af Miljøstyrelsen og KL. Danmarks Miljøportal vil blive inddraget senere.
2	Udvikle og implementere en anden version af en rapportdatabase og et baseline tool til miljøkonsekvensvurderinger i regi af DREAMS	a) Anden version af rapportdatabase udviklet b) Første version af baseline tool udviklet c) Værktøjer målrettet VE udbygning	a) Anden version af rapportdatabase udviklet og lagt i produktion b) Første version af baseline tool udviklet og lagt i produktion c) Værktøjer målrettet VE udbygning udviklet og lagt i produktion	50% a) Anden version af rapportdatabase udviklet og lagt i produktion b) Produktionssætningen af første version af baseline tool blev udskudt til februar 2024 c) Værktøjer målrettet VE udbygning blev indlejret i rapportdatabase og baseline tool

Nr.	Initiativer/Titel	Fokusområder	Krav til opfyldelse (succeskriterier)	Opfyldelse
3	Opgradering af Danmarks Miljøportals brugerstyring brugerstyring.dk	a) Ny version af brugerstyring taget i brug af alle systemer og brugere b) Gammel version af brugerstyring lukket ned	a) Alle systemer og alle brugere har taget den nye brugerstyring i produktion, der er 75% blandt brugerstyringsadministratorerne med den nye løsning ultimo 2023 b) Den gamle version af brugerstyring er lukket ned	0% Brugerstyring har været ramt af forsinkelser blandt grundet nye krav fra kommunerne som skulle afklares.
4	Opgradering af Danmarks Miljøportals dataudstilling	a) Første version af en prototype på ny Danmarks Arealinformation lagt i produktion b) Minimum tre andre organisation bruger enten Danmarks Miljøportals lagvælger/databutik eller datakatalog	a) Første version af en ny Danmarks Arealinformation lagt i produktion med 75% brugertilfredshed b) Oplisting af hvilke eksterne organisationer der bruger komponenter udviklet af Danmarks Miljøportal	100% a) Første version af en ny Danmarks Arealinformation lagt i produktion over 75% brugertilfredshed fra deltagere i webinar b) Region Hovedstaden og GeoGraf bruger komponenter udviklet af Danmarks Miljøportal
5	Opgradering af Naturdatabasen	a) Første version af en opgraderet naturdatabase inklusive app lagt i produktion	a) Første version af en opgraderet naturdatabase inklusiv app lagt i produktion	0% Produktionssætning af naturdatabasen er udsat til primo 2024
6	IoT dataøkosystemer for klimatilpasning	a) Opbygning af samarbejdsflader partnerskaber med andre institutioner for at understøtte kommunernes og vandforsyningernes databehov b) Etablering af sensordata databaser for udvalgte datatyper	a) Beskrivelse af samarbejdsflader partnerskaber med andre institutioner for at understøtte kommunernes og vandforsyningernes databehov b) Sensordata databaser for udvalgte datatyper etableret - DMI er tilfredse med leverancer på vandstand- og vandføring	100% a) Samarbejdssnitflader etableret med Dryp, WatsonC og WSP b) Sensordata for vandstand er etableret. DMI er tilfredse med leverancerne (skal verificeres)
7	Bistå parterne i forretningsudvikling i forhold til ny teknologi og nye metoder	a) Bistå parterne i forhold til anvendelse af sensorteknologi (IoT) b) Bistå parterne i forhold til anvendelse af Cloud	a) Beskrivelse af bistand leveret herunder i forhold til anbefalinger til udbud, ejerskab af data og samarbejde om data b) Beskrivelse af bistand leveret	100% a) Erfaringspapir omkring IoT udarbejdet. Assistance til MST omkring udbud leveret. b) Bistand til Miljøstyrelsen, Naturstyrelsen og Regionerne leveret
8	Opbygge et tættere samarbejde til vandteknologisektoren og universiteter	a) Udvidet dialog og samarbejde med universiteterne om brug af data b) Udvidet samarbejde om brug af data med vandforsyningerne	a) Etablering af første version af et data interoperabilitets tool kit i regi af Water4All i forhold til samarbejde med universiteter b) Samarbejde om	50% a) Den første version af et interoperabilitets-toolkit bliver først leveret juni 2024. b) Danmarks Miljøportal har aktivt bidraget til overvejelser om etablering af et Water

Nr.	Initiativer/Titel	Fokusområder	Krav til opfyldelse (succeskriterier)	Opfyldelse
		specifikt og vandteknologisektoren generelt i primært i regi af Fyrtårn for Vandteknologi	implementering af Water Data Spaces med Fyrtårn for Vandteknologi i Region Midt	Data Space under Fyrtårn for Vandteknologi.
9	Udkast til nye vedtægter for Danmarks Miljøportal udarbejdet	a) Udarbejdelse af beslutningsoplæg om ændring af retslig status for Danmarks Miljøportal b) Udarbejdelse af nye vedtægter for Danmarks Miljøportal	a) Oplæg om ændring af retslig status for Danmarks Miljøportal diskuteret i bestyrelsen b) Nye vedtægter for Danmarks Miljøportal udarbejdet og vedtaget i bestyrelsen	75% a) Oplæg om ændring af retslig status for Danmarks Miljøportal diskuteret i bestyrelsen b) Udkast til nye vedtægter for Danmarks Miljøportal udarbejdet men ikke vedtaget i bestyrelsen
10	1. level support, webinarer og helpcenter	Support, webinarer og helpcenter - formålet er at brugerne får mest muligt værdi ud af Miljøportalens systemer og at der er færrest mulige henvendelser til Miljøportalens support	a) 90 % af alle supporthenvendelser besvares indenfor 1 arbejdsdag og 75 % af alle supporthenvendelser løses og lukkes indenfor 7 dage. b) 12 webinarer afholdt med i alt 700 deltagere c) 80.000 visninger af supportsider i HelpCenter	50% a) 90 % af alle supporthenvendelser besvares indenfor 1 arbejdsdag og 65 % af alle supporthenvendelser løses og lukkes indenfor 7 dage. b) 7 webinarer afholdt med i alt 236 deltagere c) 67.000 visninger af supportsider i HelpCenter
11	Data Ud - vedligehold og stabil drift samt 2. level og 3. level support	Vedligehold samt 2. level og 3. level support på inklusiv og betjening af følgegrupper	a) Stabil drift på systemerne - alle fejl og ændringsønsker er registreret b) Følgegrupperne er tilfredse med Danmarks Miljøportals facilitering af arbejdet stabilde drift - ingen referater som inden holder negativ tone om Danmarks Miljøportal drift	100% a) Stabil drift på systemerne - alle fejl og ændringsønsker er registreret b) Følgegrupperne er generelt tilfredse med Danmarks Miljøportals facilitering af arbejdet stabil drift - ingen referater som inden holder negativ tone om Danmarks Miljøportal drift
12	Data Ind - vedligehold samt 2. level og 3. level support	Vedligehold samt 2. level og 3. level support inklusiv og betjening af følgegruppe	a) Stabil drift på systemerne - alle fejl og ændringsønsker er registreret b) Følgegrupperne er tilfredse med Danmarks Miljøportals facilitering af arbejdet stabilde drift - ingen referater som inden holder negativ tone om Danmarks Miljøportal drift c) Brugerundersøgelse gennemfør på minimum	66% a) Stabil drift på systemerne - alle fejl og ændringsønsker er registreret b) Følgegrupperne er generelt tilfredse med Danmarks Miljøportals facilitering af arbejdet stabilde drift - ingen referater som inden holder negativ tone om Danmarks Miljøportal drift c) Brugerundersøgelser udskudt til primo 2024

Nr.	Initiativer/Titel	Fokusområder	Krav til opfyldelse (succeskriterier)	Opfyldelse
			4 systemer med brugertilfredshed på 75%	
13	Drift - operations	Applikationsdrift af DMPs fagsystemer	a) Oppetid på Azure Drift på 99,9 % b) Opgradering af operations rum for at implementere ensartethed og stabil drift	100% a) Oppetid på Azure Drift på 99,9 % b) Opgradering af operations rum for at implementere ensartethed og stabil drift
14	Øvrig indtægtsdækket virksomhed	Indtægtsdækket virksomhed: Brugerstyring, E-arkivet, Din Natur, GrundRisk, Arter.dk, Udtagningskort.dk, Maris og bistand til operations i Azure.	a) Kunderne er tilfredse med de opgaver som Miljøportalen udfører. b) Implementering af mere stringent økonomistyring herunder hyppigere fakturering af indtægtsdækket virksomheds opgaver	100% a) Kunderne er tilfredse med de opgaver som Miljøportalen udfører. b) Implementering af mere stringent økonomistyring herunder kvartalsvis fakturering af indtægtsdækket virksomheds opgaver
15	Facilitering af samarbejdet i Danmarks Miljøportal	Facilitering af samarbejdet i forhold til bestyrelse og følgegrupper	a) Tilfredsstillende facilitering af samarbejdet b) Optimering af samarbejdet på basis af analyse og efterfølgende diskussion om mulige tiltag. c) Tilretning af dataansvarsaftalens skabelon for bilag (T11) d) Afholdelse af Roadshows (T10)	100% a) Bestyrelsens udtrykte tilfredshed med sekretariatet på mødet d. 27. november baseret på indmelding fra faggrupper b) Optimering af samarbejdet gennemført c) Tilretning af dataansvarsaftalens skabelon for bilag afsluttet d) 25 dage med Roadshows
16	Økonomistyring, administration og ledelse	Økonomistyring, ledelse, medarbejderudvikling og tværgående ledelse	a) Tilfredsstillende økonomistyring uden væsentlige anmærkninger fra Rigsrevisionen. b) Fortsat høj medarbejdertilfredshed	100% a) Tilfredsstillende økonomistyring uden væsentlige anmærkninger fra Rigsrevisionen. b) Fortsat høj medarbejdertilfredshed