

Dato: 13.04.2023

Opfølgning på resultatmål for 2022

Opfølgning på resultatmål

Nedenstående opfølgning på resultatmål blev godkendt af bestyrelsen for Danmarks Miljøportal på dens møde d. 14. marts 2023.

Resultatmål	Opfyldelse
1. Udvikle og implementere en anden version af en rapportdatabase og et baseline tool til miljøkonsekvensvurderinger i regi af DREAMS	60%
2. Opgradering af Danmarks Miljøportals brugerstyring brugerstyring.dk	66%
3. Opgradering af Danmarks Miljøportals dataudstilling	80%
4. Kortlægge hvordan værdien af Miljøportalens services kan øges	53%
5. Arbejde for etablering af et data space for cirkulær økonomi i aktivt samspil med andre organisationer	50%
6. Arbejde for bedre data understøttelse af klimatilpasning med fokus på sensordata	65%
7. Bistå parterne i forretningsudvikling i forhold til ny teknologi og nye metoder	100%
8. Opbygge et tættere samarbejde til vandteknologisektoren og universiteter	100%
9. VanDa, NaturAppl og Rottedatabasen	50%
10. 1. level support, webinarer og helpcenter	75%
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	75%
14. Indtægtsdækket virksomhed	100%
15. Facilitering af samarbejdet i Danmarks Miljøportal	100%

16. Økonomistyring, administration og ledelse	100%
Vægtet opfyldelse i alt	80%

Program-område (FFL)	Mål	Fokusområder	Krav til opfyldelse (succeskriterier)	
Miljødata	1. 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	a) Anden version af rapportdatabase udviklet og lagt i produktion b) Første version af baseline tool udviklet og lagt i produktion	60% a. 100%. Anden version af rapportdatabase er udviklet og lagt i produktion - 2.000 miljøvurderinger er nu tilgængelige på Danmarks Arealinformation b. 20%. Der er udviklet mock-up på baseline, men selve udviklingen er blevet udskudt
Miljødata	2. Opgradering af Danmarks Miljøportals brugerstyring brugerstyring.dk	a) Ny version af brugerstyring som overholder NSIS b) Migrering af brugere c) Migrering af systemer	a) Ny version af brugerstyring som overholder NSIS lagt i produktion b) 80% af alle kommuner, regioner og relevante statslige styrelser er migreret til den nye løsning. Aktiviteter for at få migreret de sidste 20% i gang. c) 90% af alle systemer er migreret til den nye løsning plan for migrering af de sidste 10%.	66% a) 100%. Ny version af brugerstyring som overholder NSIS lagt i produktion b) 0%. Ingen organisationer er blevet migreret som følge af udfordringer med konfiguration c) 100%. Alle systemer er blevet migreret til den nye løsning
	3. Opgradering af Danmarks Miljøportals dataudstilling	a) Behovsafklaring inklusiv sandsynliggørelse af gevinster b) Etablering af partnerskaber om udvikling med specifikke projekter/samarbejdspartnere	a) Rapport med strategi og behovsafklaring inklusiv sandsynliggørelse af gevinster præsenteret til følgegrupperne og bestyrelsen	80% a. 40%. Strategi er løbende blevet præsenteret men ikke i rapportform

Program-område (FFL)	Mål	Fokusområder	Krav til opfyldelse (succeskriterier)	
		<p>c) Udvikling af specifikke komponenter eksempelvis databutik, lagvælger og overvågning (T6)</p> <p>d) Forbedring af metadata (T1)</p>	<p>b) Partnerskaber om udvikling etaleret med minimum to specifikke projekter/samarbejdspartnere</p> <p>c) Specifikke komponenter eksempelvis lagvælger og databutik udviklet og lagt i produktion</p> <p>d) Opstart på implementering af DCAT-DP-DK på udvalgte data</p>	<p>b. 100%. Partnerskab om udvikling etableret med Udtagningskort og Miljødata.dk</p> <p>c. 80%. Databutik, lagvælger og overvågning er udviklet og klar til test, men bliver først lagt i produktioner 9. februar</p> <p>d. 100%. DCAT-DP-DK implementeret på + 100 datasæt</p>
	4. Kortlægge hvordan værdien af Miljøportalens services kan øges	<p>a) Kortlægning af hvor Miljøportalen skaber værdi både i forhold til inddatering, forædling og brug af data.</p> <p>b) Forslag og muligheder for at øge værdiskabelsen</p> <p>c) Udbygge eksisterende samarbejdsflader med kommunale samarbejder eksempelvis Gate21, Os2 og FOSAKO</p>	<p>a. a) Rapport der beskriver hvordan Miljøportalen skaber værdi og kommunikation af denne (T10)</p> <p>b) Beskrivelse af initiativer lavet for at få bedre strategisk samspil</p> <p>c) Beskrivelse af to intensiverede samarbejder Danmarks Miljøportal har</p>	<p>53 % opfyldt</p> <p>a. 50%. Powerpoint der beskriver hvordan Miljøportalen skaber værdi udarbejdet men ikke kommunikeret</p> <p>b. 40 %. Danmarks Miljøportal har taget initiativ i regi af Water4All og Water Data Spaces</p> <p>c. 70%. Der har været fokus på at udbygge eksisterende samarbejder med GeoDanmark og FOSAKO primært i relation til lagvælger og kommunikation.</p>
	5. Arbejde for etablering af et data space for cirkulær økonomi i aktivt samspil med andre organisationer	<p>a) Fortsætte arbejdet med cirkulær økonomi indtil det afgøres om der er finansiering til det i regeringens digitaliseringsplan</p> <p>b) Facilitering af samarbejde</p>	<p>a) Udarbejdelse af datamodeller samt dialog med udvalgte interessenter om partnerskaber</p> <p>a) Forslag til to-be datamodel inklusiv udkast til kodelister for råstofindvinding udviklet samt</p>	<p>50%</p> <p>a. 100%. Dialog gennemført og projekt finansieret.</p> <p>b. 0%. Dette arbejde er ikke startet endnu</p>

Program-område (FFL)	Mål	Fokusområder	Krav til opfyldelse (succeskriterier)	
		omkring datamodel inklusiv kodelister mellem Miljøstyrelsen og Danske Regioner for råstofindvinding	forslag til harmoniseringer er udarbejdet	
	6. Arbejde for bedre data understøttelse af klimatilpasning med fokus på sensordata	a) Opbygning af samarbejdsflader partnerskaber med andre institutioner for at understøtte kommunernes og vandforsyningernes databehov b) Etablering af sensordata databaser for udvalgte datatyper (T3)	a) Beskrivelse af samarbejdsflader partnerskaber med andre institutioner for at understøtte kommunernes og vandforsyningernes databehov b) Sensordata databaser for udvalgte datatyper etableret	65% a. 100%. Der er oprettet samarbejdsflader/partnerskaber med Water Data Spaces, Klimatorium, DHI/Force, Os2IoT, Water4All og DMI. b. 30%. Der er lavet design men udvikling er ikke startet
	7. Bistå parterne i forretningsudvikling i forhold til ny teknologi og nye metoder	a) Bistå parterne i forhold til anvendelse af sensorteknologi (IoT) (T3) b) Bistå parterne i forhold til anvendelse af Cloud c) Arbejde for etablering af en national stofkodeliste (T4)	a) Beskrivelse af bistand leveret herunder i forhold til anbefalinger til udbud, ejerskab af data og samarbejde om data b) Beskrivelse af bistand leveret c) Beskrivelse af indsats der er leveret	100% a. 100%. Der er ydet bistand til MST i forhold til udbud, ejerskab af data og samarbejde om data b) 100%. Der er ydet bistand til MST, NST, Danske Regioner og KL c) 100%. Bistand leveret til MST for etablering af national stofkodeliste
	8. Opbygge et tættere samarbejde til vandteknologisektoren og universiteter	Udvidet dialog og samarbejde med universiteterne om brug af data b) Udvidet samarbejde om brug af data med vandforsyningerne specifikt og vandteknologisektoren generelt	a) Opstart på aktiviteter i regi af Water4All i forhold til samarbejde med universiteter b) Samarbejde om implementering af Innovationsdataplatform med Fyrtårn for Vandteknologi i Region Midt	100% a. 100%. Aktiviteter i regi af Water4All i forhold til samarbejde med universiteter startet b. 100%. Samarbejde om implementering af Innovationsdataplatform med

Program-område (FFL)	Mål	Fokusområder	Krav til opfyldelse (succeskriterier)	
		i primært i regi af Fyrtårn for Vandteknologi		Fyrtårn for Vandteknologi i Region Midt
	9. VanDa, NaturAppl og Rottedatabasen	a) Bidrage til tilfredsstillende implementering og ibrugtagning af VanDa b) Lav foranalyse for opgradering af NaturAppl c) Lav foranalyse for opgradering af Rottedatabasen	a) Afholdelse af webinarer med minimum 200 deltagere samt brugertilfredshedsundersøgelse, der viser at 75% af brugerne er tilfredse b) Foranalyse for opgradering af NaturAppl med fokus på behov, sammenhæng til automatisk naturovervågning og Arter.dk samt grov estimat. c) Lav foranalyse for opgradering af Rottedatabasen inklusiv IoT overvejeler og grovestimat	50% a. 50%. Afholdelse af webinarer med minimum 200 deltagere samt brugertilfredshedsundersøgelse, der viser at 75% af brugerne er tilfredse b. 100%. Foranalyse for opgradering af NaturAppl med fokus på behov, sammenhæng til automatisk naturovervågning og Arter.dk samt grov estimat. c. 0% Lav foranalyse for opgradering af Rottedatabasen inklusiv IoT overvejeler og grovestimat
	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	75% a. 90%. 98 % af alle supporthenvendelser besvares indenfor 1 arbejdsdag og 70 % af alle supporthenvendelser løses og lukkes indenfor 7 dage. b. 40%. 6 webinarer afholdt med i alt 216 deltagere

Program-område (FFL)	Mål	Fokusområder	Krav til opfyldelse (succeskriterier)	
				c. 95%. 76.111 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. 100%. Stabil drift på systemerne - alle fejl og ændringsønsker er registreret b. 100%. Følgegrupperne er tilfredses med Danmarks Miljøportals facilitering af arbejdet stabilde 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 4 systemer med brugertilfredshed på 75%	100% a. 100%Stabil drift på systemerne - alle fejl og ændringsønsker er registreret b. 100%. Følgegrupperne er tilfredse med Danmarks Miljøportals facilitering af arbejdet stabilde drift - ingen referater som inden holder negativ tone om Danmarks Miljøportal drift

Program-område (FFL)	Mål	Fokusområder	Krav til opfyldelse (succeskriterier)	
	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 c) Ingen væsentlige sikkerhedshændelser, der kan henføres til sekretariatet drift d) Implementering af porteføljestyling af IT-systemer - baseline udarbejdet	75% a. 100% Oppetid på Azure Drift på 99,9 % b. 100%. Opgradering af operations rum for at implementere ensartethed og stabil drift c. 100%. Ingen væsentlige sikkerhedshændelser, der kan henføres til sekretariatet drift d. 0% Implementering af porteføljestyling af IT-systemer - baseline udarbejdet
	14. Indtægtsdækket virksomhed	Indtægtsdækket virksomhed: Brugerstyring, E-arkivet, Din Natur, GrundRisk, Arter,d. klimalavbund.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. 100%. Kunderne er tilfredse med de opgaver som Miljøportalen udfører. b. 100%. Implementering af mere stringent økonomistyring herunder overgang fra årlig til kvartalsvis fakturering
	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. 100%.Tilfredsstillende facilitering af samarbejdet b. 100% Optimering af samarbejdet på basis af analyse og efterfølgende diskussion om mulige tiltag. c. 100%. Tilretning af dataansvarsaftalens skabelon for bilag (T11) d. 100%. Afholdelse af Roadshows (T10)

Program-område (FFL)	Mål	Fokusområder	Krav til opfyldelse (succeskriterier)	
	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. 100%. Tilfredsstillende økonomistyring uden væsentlige anmærkninger fra Rigsrevisionen. b. 100% Fortsat høj medarbejdertilfredshed

