

Dato: 06.04.2022

Opgørelse af resultatmål for 2021

Nedenfor find venligst opgørelse af resultatmål for 2021. Resultatmålene er godkendt af bestyrelsen for Danmarks Miljøportal på bestyrelsesmødet d. 3. marts 2022.

Resultatmålene bygger på de prioriterede initiativer for 2021, der blev besluttet på bestyrelsesmødet for Danmarks Miljøportal d. 3. december 2020

Resultatmål	Opfyldelse	Vægt	Vægtet opfyldelse
1. Sikre tilfredsstillende ibrugtagning af PULS, Arealdata, Arealnotifikation, Arealeditering, Hydrometridata, IoT Connect, StanLab2x, Miljødata.dk og VanDa (15%)	87%	15%	13%
2. Opgradering af Danmarks Arealinformation og data udstilling generelt (10%)	58%	10%	6%
3. Bidrage til Miljøstyrelsen analyse af en autoritativ stofkodeliste (5%)	100%	5%	5%
4. Arbejde for bedre digital understøttelse af miljøvurderinger, klimatilpasning, cirkulær økonomi og råstoffer (10%)	63%	10%	6%
5. Udvikle og implementere en første version af et baseline tool til miljøkonsekvensvurderinger i regi af DREAMS projektet (10%)	75%	10%	8%
6. Igangsætte en opgradering af Danmarks Miljøportals brugerstyringssystem for at sikre bedre brugervenlighed og opfyldelsen af de nye sikkerhedskrav fra Digitaliseringsstyrelsen (NSIS) (10%)	100%	10%	10%
7. Prioritere værdiskabelse i kommunerne. Eksempelvis gennem målrettet undervisning og kommunikationer til kommunale medarbejdere og samarbejde med kommunale samarbejder eksempelvis KTC, GeoDanmark, Gate 21 mv. (10%)	100%	10%	10%
8. Bedre IT-drift og udvikling (30%)	66%	30%	20%
Vægtet opfyldelse i alt			77%

Program-område (FFL)	Mål	Fokusområder	Krav til opfyldelse (succeskriterier)	
Miljødata	1. Sikre tilfredsstillende ibrugtagning af PULS, Arealdata, Arealnotifikation, Arealredigering, Hydrometridata, IoT Connect, StanLab2x, Miljødata.dk og VanDa	<ul style="list-style-type: none"> a) Undervisning b) Antal fejl og ændringsønsker c) Brugertilfredshed 	<ul style="list-style-type: none"> a. 1.000 personer har deltaget i webinarer arrangeret af DMP og 1.000 personer har deltaget i webinarer arrangeret af andre organisationer hvor DMP har holdt oplæg. b. Alle fejl og ændringsønsker er noteret - der er ikke registreret flere end 20 åbne fejl pr. system ved udgangen af året c. En brugerundersøgelse viser minimum 75% brugertilfredshed for hvert af systemerne 	<p>87%</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 100% opfyldt. + 1.388 har deltaget i webinarer afholdt af DMP + 1.200 i DMP oplæg ved arrangementer afholdt af andre b. 95%. Alle fejl og ændringsønsker er registreret. Danmarks Arealinformation havde som det eneste system mere end 20 åbne fejl (25). Der var i gennemsnit 7 fejl pr. System. c. 60% Brugertilfredshed gennemført for PULS, Arealdata, KAMP, Arealnotifikation, Miljødata og VanDa. PULS, KAMP og Arealnotifikation havde brugertilfredshed højere end 75%.
Miljødata	2. Opgradering af Danmarks Arealinformation og data udstilling generelt	<ul style="list-style-type: none"> a) Ny samlet kanalstrategi/ brugerrejse for udstilling af data a) Bedre viden om brugernes behov for data via gennemførelse af brugerundersøgelser og opbygning af et 	<ul style="list-style-type: none"> a. Bestyrelsen har godkendt et oplæg til en samlet kanalstrategi/brugerrejse for udstilling af data og konkrete udviklingstiltag i regi af eksisterende projekter er taget. Data fra natur, grundvand og drikkevand kan tilgås på Arealdata.dk 	<p>58%</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 40 % opfyldt. Oplæg til samlet kanalstrategi fremlægges på Hindsgavl. Data fra natur og grundvand er i færd med at blive udstillet på Arealdata.dk b. 75% opfyldt. Input modtaget fra 400 brugere. Samarbejdsforum

		samarbejdsforum for hvordan man kan arbejde med data med repræsentanter fra primære dataaftagere fra den private og offentlige sektor	b. Input fra minimum 400 brugere og samarbejdsforum opbygget.	ikke opbygget men indgår i ansøgning til Water4All.
	3. Bidrage til Miljøstyrelsen analyse af en autoritativ stofkodeliste	a) Danmarks Miljøportal har bidraget med konkrete input	a. Miljøstyrelsen er tilfredse med Danmarks Miljøportals bidrag	100% a. 100% opfyldt. Miljøstyrelsen har udtrykt tilfredshed med Danmarks Miljøportals bidrag
	4. Arbejde for bedre digital understøttelse af miljøvurderinger, klimatilpasning, cirkulær økonomi og råstoffer	a) Vision og business case og for fremtidig digital understøttelse af miljøvurderinger b) Input leveret til den nationale handlingsplan for klimatilpasning c) Overordnet projektledelse af forprojekt om cirkulær økonomi d) Facilitere møder mellem Miljøstyrelsen og regioner særligt med henblik på at identificere muligheder og udfordringer i forhold til ensretning af kodelister for råstoffer	a. Rapport med vision og business case b. Parterne udtrykker tilfredshed med sekretariatets input c. Forprojekt afsluttet med konkret handlingsplan som der er opbakning til fra parterne d. Facilitering gennemført og forslag til ensretning af kodelister lavet	63 % opfyldt a. 50%. Vision og business case under udarbejdelse men ikke afsluttet b. 100 %. Parterne udtrykker tilfredshed med sekretariatets input c. 100%. Forprojekt afsluttet med konkret handlingsplan som der er opbakning til fra parterne d. 0%
	5. Udvikle og implementere en første version af et baseline tool til miljøkonsekvensvurderinger i regi af DREAMS projektet.	a) Første version af en rapportdatabase udviklet og implementeret	a. 50% brugertilfredshed med den implementerede løsning minimum 1.000 miljøvurderings-rapporter tilgængelige	75% a. Første version udviklet med ca. 2.000 tilgængelige miljøvurderingsrapporter - brugerundersøgelse udestår

	6. Igangsætte en opgradering af Danmarks Miljøportals brugerstyringssystem for at sikre bedre brugervenlighed og opfyldelsen af de nye sikkerhedskrav fra Digitaliseringsstyrelsen (NSIS)	a) Opgraderingsprojektet er igangsat	a. Styregruppen for brugerstyringsprojektet udtrykker tilfredshed med fremdriften	100% a. Styregruppen for brugerstyringsprojektet udtrykker tilfredshed med fremdriften
	7. Prioritere værdiskabelse i kommunerne. Eksempelvis gennem målrettet undervisning og kommunikationer til kommunale medarbejdere og samarbejde med kommunale samarbejder eksempelvis KTC, GeoDanmark, Gate 21 mv.	a) Målrettet undervisning b) Etablering af tættere samarbejder	a. Antal deltagere i målrettet undervisning eksempelvis i regi af DMP eller FOSAKO, Envina mv. b. Eksempel på to konkrete tættere samarbejder	100% a. 100% Målrettet undervisning lavet for Envina Øst vandløb ca. 40 deltager og FOSAKO ca. 100 deltagere b. 100% Konkret samarbejde med Gate21 og Os2IoT omkring sensordata
	8. Bedre it-drift og udvikling	a) Forbedring af help desk (support) funktionen b) Stabil drift c) Besparelser på driften d) Implementering af tværgående logningsparadigme på tværs af Miljøportalens primære systemer	a. På trods af en stor stigning i antal af support henvendelser som følge ibrugtagning af mange nye systemer formår sekretariatet at 90 % af alle supporthenvendelser besvares indenfor 1 arbejdsdag og 75 % af alle supporthenvendelser løses og lukkes indenfor 7 dage. b. Oppetid på Azure Drift på 99,9 % i 2021 c. Der er implementeret optimeringer på driften som fører til en besparelse på 20% i december måned i forhold til december måned 2020.	66% a. 90%. 95 % af alle supporthenvendelser besvares indenfor 1 arbejdsdag og 73 % af alle supporthenvendelser løses og lukkes indenfor 7 dage. b. c. 100%. Oppetid på Azure Drift på 99,9 % i 2021 d. e. 0%. Der er opnået en højere sikkerhed og driftsstabilitet, men der er ikke sket besparelser på driften f. g. 75%. Brugervendt hændelseslogning er implementeret på de fleste

			d. Brugervendt hændelseslogging er implementeret på alle relevante systemer	systemer dog udestår Danmarks Naturdata
--	--	--	---	---

