

Vejledning til brug af MiljøGIS i forundersøgelsesfasen og anlægsfasen af Klima-Lavbundsprojekter

Opdateret oktober 2024

Denne vejledning beskriver, hvordan ansøgere bruger MiljøGIS til at rette kort og indtaste informationer om projekter i forundersøgelsesfasen og anlægsfasen til Klima-Lavbundordningen.



Indholdsfortegnelse

Introduktion3
Overordnet proces i MiljøGIS3
Log ind og generelle funktioner i MiljøGIS4
Gode funktioner at kende i MiljøGIS4
Tænd andre baggrundskort og støttelag5
Se matrikelgrænser6
Tegn præcist efter matrikelgrænser med funktionen "Snap til tema"
Brug temaet "Marker" til at få informationer om marker og afgrøder
Forklaring på temaerne under Klima-Lavbund i MiljøGIS8
Redigér projektgrænserne i laget "Mine projektforslag"10
Opdatér projektgrænsen ved at rette i den eksisterende polygon10
Opdatér projektgrænsen ved at uploade en ny GIS-fil13
Indtast informationer om omkostninger og effekter ved realisering18
Dan en MiljøGIS-rapport20
Indsend det redigerede projekt og de indtastede informationer til Miljøstyrelsen

Introduktion

Overordnet proces i MiljøGIS

- 1. Redigér projektgrænserne i temaet "Mine projektforslag".
- 2. Indtast informationer om omkostninger og effekter ved realisering.
- 3. Dan en MiljøGIS-rapport for projektet.
- 4. Indsend projektet i MiljøGIS, så det indtegnede projekt og de indtastede informationer sendes til Miljøstyrelsen.

De enkelte trin uddybes i denne vejledning. Vejledningen er gældende for browserne Microsoft Edge og Google Chrome. Spørgsmål vedrørende denne vejledning kan rettes til <u>vandprojekter@mst.dk</u>

Login: Du har fået et login, da du skrev til <u>vandprojekter@mst.dk</u> og fik oprettet en bruger til MiljøGIS. Dit brugernavn er din e-mailadresse. Log ind i MiljøGIS til vandprojekter via: <u>https://miljoegis3.mim.dk/spatialmap?profile=vandprojekter</u>

I Miljøstyrelsens web-GIS-løsning MiljøGIS indtegnes det areal, hvor Klima-Lavbundsprojektet skal laves, som en polygon på Danmarkskortet. Polygonen følges og arbejdes med igennem Klima-Lavbundsprojektets forskellige faser fra ansøgning, forundersøgelsesfase, anlægsfase til færdigt projekt.

Som ansøger af Klima-Lavbundsordningen skal MiljøGIS bruges til at dokumentere det areal, der søges om at lave et Klima-Lavbundsprojekt på. Undervejs skal ansøger sende projektpolygonen ind til Miljøstyrelsen, der bruger oplysningerne i MiljøGIS i deres sagsbehandling. Hvis Miljøstyrelsen skal have ansøger til at lave rettelser i projektpolygonen, eller projektet går videre til sin næste fase, sender Miljøstyrelsen projektpolygonen tilbage til ansøger i MiljøGIS. Her kan ansøger arbejde videre og lave rettelser. Projektpolygonen skal være indtegnet som et sammenhængende areal (en polygon) i MiljøGIS.

I forundersøgelsesfasen skal der arbejdes videre med den indtegnede projektpolygon i MiljøGIS, som blev indsendt i forbindelse med den første ansøgning af Klima-Lavbundsordningen. I forundersøgelsesfasen er det muligt at kvalificere afgrænsningen af projektet ud fra den viden, som forundersøgelsen har givet. Der skal i MiljøGIS også indtastes de oplysninger om effekter og omkostninger, som er fundet frem til i den tekniske forundersøgelse.

I anlægsfasen opdateres projektpolygonen, så den følger de matrikler eller dele af matrikler, der er blevet tinglyst (for projekter hvor kommuner indsender projekterne) eller skal tinglyses (for private der ansøger). Det er på baggrund af disse projektgrænser, at den endelige beregning af engangskompensation bliver foretaget.

Log ind og generelle funktioner i MiljøGIS

Log ind i MiljøGIS ved at trykke på "Log ind" i øverste højre hjørne af skærmen.

Indtast dit brugernavn og adgangskode og tryk på "Log ind".

Log ind	Log ind _ ×
ekter	Brugernavn:
Værktøjer - Indstillinger - 📀 🍞	Adgangskode:
Søg sted	Log ind
ero Andrea Kin Andre	

Gode funktioner at kende i MiljøGIS

For at lokalisere det kortudsnit, hvor du gerne vil indtegne området, kan du benytte zoom-funktionen og trække i kortet. Zoom ved at rulle på musehjulet eller zoom-knapperne på kortet. Zoom ind og ud funktionen ser således ud:



Når "Hånden" er markeret, kan man trække i Danmarkskortet.

Ved at trykke på silhuetten af Danmark zoomes der øjeblikkeligt ud, så hele Danmarkskortet vises.

Ved at trykke på pilen, der peger mod venstre, fortrydes den seneste indtastning, og man kommer tilbage til det forrige kortudsnit. Tryk på pilen, der peger mod højre, for at gå frem til nyeste kortudsnit.



Tænd andre baggrundskort og støttelag

Som standart er baggrundskortet "Dæmpet skærmkort" altid tændt. Man kan vælge andre kort i temagruppen "Baggrundskort", og ortofoto kan være meget nyttigt, når et areal skal indtegnes i MiljøGIS. Derudover findes der i MiljøGIS en række andre temaer, som kan være nyttige undervejs i et Klima-Lavbundsprojekt.

Adm. grænser	0/16
Adm. grænser - historisk	0/4 👘
Ortofoto	0/46
Historiske baggrundskort	0/5 -
Baggrundskort	1/10 -
GeoDanmark ortofoto (DAF)	- 0
Skærmkort (DAF)	- O
Dæmpet skærmkort (DAF)	- 🙂
Gråt skærmkort (DAF)	- O
DTK 1:1.000.000 (DAF)	- G
DTK 1:500.000 (DAF)	- 🗇
DTK 1:250.000 (DAF)	- 🙃
DTK25 1:25.000 (DAF)	- O
Natur og Friluftskort (SDFE)	- O
Skyggekort Terræn	- O

	1
	-

Adm. grænser	0/16	
Adm. grænser - historisk	0/4	
Ortofoto	0/46	
Historiske baggrundskort	0/5	
Baggrundskort	2/10	•
GeoDanmark ortofoto (DAF)	*	0
Skærmkort (DAF)	Ŧ	0
Dæmpet skærmkort (DAF)	*	0
Gråt skærmkort (DAF)	*	0
DTK 1:1.000.000 (DAF)	*	a
DTK 1:500.000 (DAF)	Ŧ	a
DTK 1:250.000 (DAF)	Ŧ	a
DTK25 1:25.000 (DAF)	Ŧ	0
Natur og Friluftskort (SDFE)	Ŧ	0
Skyggekort Terræn	Ŧ	0

Se matrikelgrænser

For at se matrikelgrænser skal man vælge temaet "Matrikelkort" under temagruppen "Adm. grænser". Her kan vælges matrikelgrænser i forskellige farve. Læg mærke til, at temaet ikke vises, hvis man er zoomet for langt ud, og der vises en hængelås ud for temaet.



Tegn præcist efter matrikelgrænser med funktionen "Snap til tema"

Når man skal tegne en polygon præcist efter en matrikelgrænse, vælges funktionen "Snap til tema" under det valgte matrikelkort-tema. Når der efterfølgende redigeres i polygonen, vil markøren snappe/hoppe til nærmeste grænse af temaet. Her fremstå matrikelgrænserne også en smule anderledes for at vise, hvor man kan snappe til.



Brug temaet "Marker" til at få informationer om marker og afgrøder

Med temaet "Marker" kan man se, hvilke marker, der er registreret hos Landbrugsstyrelsen i det viste kortudsnit. For hurtigt at finde ud af hvad, der dyrkes på en mark et bestemt år, tændes temaet for det pågældende år. Tryk på "i-knappen" og tryk på den valgte mark på kortet. Der kommer et vindue op med overordnede informationer om afgrøder mv. for den udpegede markblok.

# : E		< > <"> (") (* i) 3	51 凝 🕶 Søg	▼ Værkøjer ▼ Indstilling	ger 🗸 ?	
Fosforvådområder	0/2 🚽			/		
Helhedprojekter	0/1	+	Info)		? 1 – ×
Aftaler om natur	0/3 📼			🔇 Hvad gælder for det udpege	ede punkt	🚽 📝 Rapport
Marker	1/5 🔶					
Marker 2019 Markkortet på jordbrugsanalyserne viser placeringen af marker i juni måned med onlyseringer om drænde oftradekorde	^ ()			Marker 2019 (1)		e O
marknummer og markbloknummer.				markblok	497133-83	
III III 🔍 💭				Areal (ha)	13.03	/
Marker 2019	- @			Afgrøde	Vinterrug	
Marker 2010				Afgrøde kategori	Vinterrug	
Marker 2017	- O					
Marker 2016	- • © [gerholmus				
Marker 2015	- O	- Welling	Ea	ardi		
Jordbundsforhold.	0/3			, i dig	N	

For at få flere detaljer kan man åbne ad-hoc-tabellen i det valgte tema, som viser flere oplysninger for alle markblokke, der er på kortudsnittet.

Helhedprojekter	0/1	- <u>-</u> -									
Aftaler om natur	0/3 -	-	Ad-hoc tabelvisning:	Marker 2019 (kl	mod.urz019_2	021)				?	_ ×
Marker	1/5 ~		Fritekstsøgning		Sø	g inden for kortu	dsnit	36 u	d af 36 fundne i	ækker vises i tab	ellen
Marker 2019 Markkortet på jordbrugsanalyserne viser placeringen af marker i juni måned med	^ (□ ogc_fid≑	gml_id \$	ha≑ 8 19	haialt≑	x≑ 496461 400428	y≑ 6133207 75158	ejernr≑ 8136	marknr≑	m 434
oplysninger om afgrøde, afgrødekode, marksummer og markbloknummer.			11952	Marker19.11075	18.04	307.23	496654.177579	6134133.22868	8136	52-0	496
			46070	Marker19.14146	9.34	28.65	497920.583104	6132772.54045	57330	4-0	497
Markey 2018	- O		46081	Marker19.14147	1.26	28.65	497714.679464	6132976.00471	57330	5-0	497
Marker 2017	- 0	7	56137	Marker19.15052	9.49	291.66	497961.869657	6133631.66935	22969	151-0	497
Marker 2016	- @		56148	Marker19.15053	21.97	291.66	498420.536852	6133108.39902	22969	152-0	498
Marker 2015	- @		56392	Marker19.15075	4.86	291.66	497948.602588	6133475.39007	22969	156-0	497
	0/2		56403	Marker19.15076	2.73	291.66	497906.251893	6133280.16514	22969	157-0	497
Jordbundstorhold.	0/3		6414	Marker19.15077	3.16	291.66	497659.968582	6133486.2184	22969	158-0	497
Oplandstemaer mv.	0/6		56425	Marker19.15078	1.73	291.66	497892.048623	6133410.89569	22969	159-0	497
Støttelag natur	0/10 -		56436	1arker19.15079	3.14	291.66	497544.116982	6133564.10909	22969	159-1	497
Adm. grænser	0/16								Ekse	kveringstid: 285	ms
Adm. grænser - historisk	0/4		Zoom til de valgte r	ækker Eksport	ér valgte række	er Pivot 36	ud af 36 rækker e	er valot			
Ortofoto	0/46										

Forklaring på temaerne under Klima-Lavbund i MiljøGIS

Ved at trykke på temagruppen "Klima-Lavbund" vises de underliggende temaer, der bruges i Klima-Lavbundsprojektets forskellige faser. Hvert tema tændes for sig ved at trykke på Tænd-knappen, og funktionerne og forklaringen i temaet foldes ud ved at trykke på den lille trekant ved siden af Tændknappen.

Potentialekort	0/2
Klima-Lavbund	0/10
Projektforslag, Klima-Lavbund	- O
Projektområder, Klima-Lavbund	- O
Mine undersøgelsesområder	- O
Mine projektforslag	- O
Mine godkendte projektområder	- O
Mine projekter med afslag	- O
Kompensationsareal, lodsejer	- O
Kompensation, projekter (satskort)	- 🙂
Naturstyrelsens Klima-lavbund	- O
Biodiversitetsprioteringskort	- O

Projektforslag, Klima-Lavbund viser alle de Klima-Lavbundsprojekter i Danmark, som har fået tilsagn om tilskud i Klima-Lavbundsordningen og er i forundersøgelsesfasen eller anlægsfasen. Projekter i dette tema er offentligt synlige.

Projektområder, Klima-Lavbund viser de Klima-Lavbundsprojekter i Danmark, der er færdige og har gennemført deres anlægsfase. Projekter i dette tema er offentligt synlige.

Mine undersøgelsesområder viser de projekter i din organisation, der befinder sig i ansøgningsfasen. Projekterne kan redigeres og indsendes, så længe ansøgningsrunden er åben. Når et projekt er indsendt til Miljøstyrelsen, kan det ses men ikke redigeres i dette tema, indtil projektet enten har fået tilsagn, hvorefter polygonen kan ses i "Mine projektforslag". Hvis projektet har fået afslag kan det ses i "Mine projekter med afslag".

Når ansøgningsrunden er slut, er alle ikke-indsendte polygoner låst for redigering. Man kan dog downloade sine polygoner (via ad-hoc-tabel).

Mine projektforslag viser de projekter i din organisation, der befinder sig i forundersøgelsesfasen eller anlægsfasen. Her kan projekterne redigeres og indsendes til Miljøstyrelsen for sagsbehandling. Når et projekt er indsendt til Miljøstyrelsen, kan det stadig ses men ikke redigeres i temaet.

Når projekterne er gennemført, og arealerne er blevet tinglyst, kan projekterne ses i "Mine godkendte projektområder".

Mine godkendte projektområder viser de projekter i din organisation, der har gennemført anlægsfasen. Her kan projekterne ikke redigeres.

Mine projekter med afslag viser de projekter i din organisation, der har fået afslag og ikke er gået videre til forundersøgelsesfasen eller anlægsfasen. Her kan projekterne ikke redigeres.

Kompensationsareal, lodsejer viser afgrænsningerne af de arealer, der tilhører de indmeldte lodsejere i projektet. Informationer om lodsejere og matrikler sendes til Miljøstyrelsen undervejs i projektet.

Kompensation, projekter (satskort) viser resultatet af den seneste beregning af engangskompensation for projekterne i din organisation. Laget opdateres under sagsbehandlingen.

Redigér projektgrænserne i laget "Mine projektforslag"

Opdatér projektgrænsen ved at rette i den eksisterende polygon

Åbn temagruppen "Klima-Lavbund" for at redigere den eksisterende polygon i teamet "Mine projektforslag" og:

- 1. Tænd temaet "Mine projektforslag" ved at trykke på tænd-knappen og åbn temaet ved at trykke på den lille pil ved siden af tænd-knappen
- 2. Tryk på blyant-ikonet for at redigere
- 3. Tryk på feltet "Udvælg til redigering"
- 4. Markér den polygon, der skal redigeres, ved at trykke på polygonen på kortet



Der åbnes et vidue med informationer om polygonen og muligheder for redigering.



Redigér polygonet ved at vælge funktionen "Modificér geometri".



Herefter er der følgende muligheder:

- Træk og flyt knudepunkter
- Tilføj flere knudepunkter ved at dobbeltklikke langs kanten af polygonen
- Slet knudepunkt ved at holde 'Alt'-knappen inde og klik på et knudepunkt

For nemt at se kortet og redigere polygonen: minimér vinduet ved at trykke på minimér-knappen i det øverste højre hjørne af vinduet. Fold vinduet ud igen efterfølgende ved at trykke igen.





Bemærk at det ikke er muligt at oprette flere polygoner for et projekt.

Læs om funktionen "Snap til tema" i afsnittet "Tegn præcist efter matrikelgrænser med funktionen Snap til tema" (side 9 i denne vejledning).

OBS: Fejl ved polygon, der overlapper med sig selv. Bemærk, at der opstår en fejl i MiljøGIS, hvis polygonen overlapper sig selv, når man trækker rundt i knudepunkterne. Polygonen vises efterfølgende med advarselstegn. Fejlen rettes ved at knudepunkterne trækkes tilbage igen, og polygonens ydre afgrænsning ikke krydser sig selv.



Tryk "Gem" for at gemme ændringerne. Der kan stadig redigeres i polygonen efterfølgende.

Status: Redigerer objekt 371	Fortryd	Genskab Nuls Gem Ir Isend og afslut
	Afgørelse i fase 2 (Forundersøgelse, Anlæg, Afslag, Annulleret)	Forundersøgelse 🖌
	Samlet fosforregnskab (kg P)	0.00
	Fosforfrigivelse (kg P)	0.00
	Forforreduktion (kg P)	0.00
	Kvælstofeffekt (kg / ha)	0.00
	Kvælstofreduktion (kg N)	0.00
	CO2 effekt (Ton CO2 / hektar)	0.00
	CO2 reduktion (Ton CO2)	0.00

Opdatér projektgrænsen ved at uploade en ny GIS-fil

Opret først et nyt brugertema ved at trykke på plus-ikonet øverst på temavælgeren.



Her skal du oprette og navngive et nyt midlertidigt tema ud fra den nye GIS-fil.

Det midlertidige tema slettes automatisk efter 24 timer.

Tryk "Importér data fra fil".

MiljøGIS understøtter følgende formater: Shapefil, Mapinfo Tabfil, Semikolonsepareret tekstfil, GPX 1.1 og GPX 1.0.

Opret brugertema ?	_ ×]
Temanavn Indtast temanavn	
Beskrivelse af tema protocot heel seelse	
Importér data fra fil Opret tom tabel Benyt eksisterende datakilde Benyt tjeneste	

Der åbnes et nyt vindue, hvor du skal indsætte GIS-filerne.

Importé	er data fra fil	? _ ×
	Træk og slip dine filer her eller kl	ik for at åbne en filvælger.
	Filnavn	Filstørrelse
		Næste > Annullér

Når filerne er uploaded til MiljøGIS trykkes på "Næste":

Imp	ortér data fra fil	? _ ×
	Træk og slip dine filer her eller kl	ik for at åbne en filvælger.
	Filnavn	Filstørrelse
	dynlayer8760506703365731230.prj	388
	dynlayer8760506703365731230.dbf	3273
	dynlayer8760506703365731230.shx	108
	dynlayer8760506703365731230.shp	348
		Næste > 2 nnullér

Tryk på "Udfør" i det nye vindue der kommer frem:

Importér data fra	ı fil	? _ ×
Datakilde navn: Levetid: Læseadgang:	dynlayer8760506703365731: Midlertidig - 1 dag(e) V Privat V	
Beskrivelse:	Indtast beskrivelse	
	< Tilbag : Udfør	inullér

Temaet ligger nu øverst i temavælgerne som "Mine temaer"



MiljøGIS giver brugerteamet en tilfældig farve. I vejledningen her er arealet i brugertemaet rødt, men det vil have en forskellige farve fra gang til gang. Du kan ændre udseendet på dit brugertema på palet-ikonet:

Mine temaer		1/1 -
testtest		<u>~</u> 🙂
.11 🗉 🎗	ୖୄ୵୲ୄୖୖଡ଼ୖଡ଼	

Åbn temagruppen "Klima-Lavbund" for at redigere det eksisterende polygon

- Åbn teamet "Mine projektforslag" ved at trykke på den lille pil ved siden af tænd-knappen
- Tryk på blyant-ikonet for at redigere tema



Der åbnes nu et vindue og det eksisterende polygon vælges ved:

- Tryk på feltet "Udvælg til redigering"
- Tryk på det projektpolygon på kortet, der skal redigeres



Der åbnes et vindue til redigering af polygonen.

Redigér: vandprojekter_klima_lavbund_projektforslag_mine			? _ ×
Opret	Redigér	Attribut	Værdi
	04.4	Bruger	
		Organisation	
		Projektnavn	1
Snap		Projektareal (ha)]
Snap til tegnelag	Image: A start and a start	Ansøgningsrunde	[
Geometri-informa	ation	Engangskompensation	
Areal	290898 m²	fasenavn	projektforslag 💋
Omkreds wkt	2,573 km	Projektomkostninger (kr.)	0.00
		CO2 reduktion (Ton CO2)	0.00
		CO2 effekt (Ton CO2 / hektar)	0.00
		Kvælstofreduktion (kg N)	0.00
		Kvælstofeffekt (kg / ha)	0.00
		Forforreduktion (kg P)	0.00
		Fosforfrigivelse (kg P)	0.00
		Samlet fosforregnskab (kg P)	0.00
		Afgørelse i fase 2 (Forundersøgelse, Anlæg, Afslag, Annulleret)	Forundersøgelse 💋
Status: Redigerer objekt 3	71	Fortryd	Genskab Nulstil Gem Indsend og afslut

Slet den gamle polygon ved at vælge funktionen "Slet alle geometrier".



Opret en ny geometri ved at vælge funktionen "Kopiér fra en eksisterende datakilde (datasource) ved udpegning"



Vælg derefter "Datakilde for tema" og vælg i dropdown-menuen navnet på det midlertidige brugertema, du lige oprettede.

Indstillinger for valgt værktøj Datakilde for tema 			
○ Datasource			
Test 🗸			
Snap			
Snap til tegnelag 🗸			
Geometri-information Geometri-information er ikke tilgængelig			

Tryk på det nye polygon fra brugertemaet på kortet.

Tryk "Gem".

	CO2 reduktion (Ton CO2)	0.00
	CO2 effekt (Ton CO2 / hektar)	0.00
	Kvælstofreduktion (kg N)	0.00
	Kvælstofeffekt (kg / ha)	0.00
	Forforreduktion (kg P)	0.00
	Fosforfrigivelse (kg P)	0.00
	Samlet fosforregnskab (kg P)	0.00
	Afgørelse i fase 2 (Forundersøgelse, Anlæg, Afslag, Annulleret)	Forundersøgelse 💋
Status: Redigerer objekt 371	Fortryd	Genskab Nuls Gem Intsend og afslut

Nu er polygonen for projektet ændret til den nye polygon, der blev uploadet fra en GIS-fil. Du kan stadig redigere i polygonen i MiljøGIS.

Indtast informationer om omkostninger og effekter ved realisering

Åbn temagruppen "Klima-Lavbund"

- Åbn teamet "Mine projektforslag" ved at trykke på den lille pil ved siden af tænd-knappen
- Tryk på blyant-ikonet for at redigere tema

Potentialekort	0/2
Klima-Lavbund	1/10 -
Projektforslag, Klima-Lavbund	▼ (U)
Projektområder, Klima-Lavbund	- O
Mine undersøgelsesområder	- U
Mine projektforslag Temaet viser din organisations projekter, der befinder sig i forundersøgelsesfasen eller anlægsfasen.	
🔟 🗖 🕢 🔍 🛤	
Mine godkendte projektområder	- O
Mine projekter med afslag	- O
Kompensationsareal, lodsejer	- O
Kompensation, projekter (satskort)	- O
Naturstyrelsens Klima-lavbund	- O
Biodiversitetsprioteringskort	- 0

Der åbnes nu et vindue:

- Tryk på feltet "Udvælg til redigering"
- Tryk på projektpolygonen på kortet



Der åbnes et vindue til redigering af polygonen og de tilknyttede informationer. Bemærk at det kun er de hvide felter i vinduet her i MiljøGIS, der skal indtastes informationer i.

Areal beregnes automatisk af MiljøGIS ud fra det indtegnede polygon med to decimalers nøjagtighed. Bemærk at der i beregningen altid rundes ned efter den anden decimal. Kompensation beregnes af Miljøstyrelsen i forbindelse med sagsbehandlingen.

Indtast de projektinformationer, som er blevet undersøgt i den tekniske forundersøgelse. Effektværdierne udregnes vha. de regneark, der findes på Klima-Lavbundsordningens hjemmeside på <u>www.mst.dk/lavbund</u>

Indtast tallene her i MiljøGIS og brug punktum, som decimal-separator. Brug ikke komma.

- Projektomkostningerne angives som et samlet beløb i kr. (kun tal) for omkostninger i forbindelsen med forundersøgelse og anlægsfase uden engangskompensation til lodsejere.
- Indtast projektets samlede drivhusgasreduktion i ton CO₂-ækvivalenter/år efter omlægning for projektområdet (kun tal, må ikke være negativ).
- Indtast projektets kvælstofreduktion i kg N/år (kun tal, må ikke være negativ).
- Indtast projektets fosforreduktion (fosfortilbageholdelse) i kg P/år (kun tal, må ikke være negativ).
 Frigivelse pr. år beregnes med ny formel M2 i regnearket. Bemærk at der skal angives "0", hvis der ikke sker nogen fosfortilbageholdelse.
- Indtast projektets fosforfrigivelse i kg P/år (kun tal, må ikke være negativ). Frigivelse pr. år beregnes med ny formel M2 i regnearket. Bemærk at der i dette felt skal angives "0", hvis der ikke sker nogen fosforfrigivelse.

Omkreds	2,573 km	Projektomkostninger (kr.)	0.00
		CO2 reduktion (Ton CO2)	0.00
		CO2 effekt (Ton CO2 / hektar)	0.00
		Kvælstofreduktion (kg N)	0.00
		Kvælstofeffekt (kg / ha)	0.00
		Forforreduktion (kg P)	0.00
		Fosforfrigivelse (kg P)	0.00
		Samlet fosforregnskab (kg P)	0.00
		Afgørelse i fase 2 (Forundersøgelse, Anlæg, Afslag, Annulleret)	Forundersøgelse 🏑
Status: Redigerer objekt 371		Fortryd	Genskab Nuls Gem In Isend og afslut

Tryk "Gem" for at gemme indtastningerne.

Dan en MiljøGIS-rapport

Tryk på info-knappen i øverste værktøjsbjælke (holdes musemarkøren stille over knappen fremkommer teksten "Vis information for viste temaer ved at klikke i kortet")



Tryk nu i det i det indtegnede eller importerede område:



Nu vises et nyt vindue med information om området, herunder resultater af gennemførte overlap-analyser:



For at danne en rapport af dette trykkes på knappen "Rapport":

Info	_ ×
🔇 Hvad gælder for det udpegede punk	t 📝 🕅 Rapport
∀ Klima-lavbund (1)	©
🗢 Projektnavn: projekt 1	0
Projektareal (ha)	32.71
Hovedvandopland - navn	Nissum Fjord
Kystvandopland - navn	Nissum Fjord, ydre, mellem og Felsted Kog (129, 130, 131)
Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde) Kulstof 6-12% - andel overlap med	11 %
Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde) Kulstof >12% - andel overlap med	80 %
Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde) Kulstof total - andel overlap med	91 %
Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde) Kulstof 6-12%	3.66 ha
Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde)	26.24 ha
Færdig	A

I det nye vindue trykkes på dropdown-menuen og PDF for Klima-Lavbund vælges:

nfo		
Rapport Vælg format HTML PDF oversigtsrapport PDF for Klima-lavbund Klima-lavbund (2)	DF, HTML) F, HTML)	O Tilbage Vis rapport

Tryk på knappen "Vis rapport":

Info	_ ×
Rapport PDF for Klima-lavbund Forside Overside	C Tilbage Vis rapport
Små kort for objekter (PDF, HTML) Beskrivelse 1:	
Beskrivelse 2:	
Klima-lavbund (2)	
Færdig	

Nu dannes en PDF-rapport, der kan gemmes lokalt på din computer. PDF-rapporten skal uploades i selvbetjeningsløsningen ved indsendelsen af den tekniske forundersøgelse og ansøgningen om at gå til anlægsfasen af Klima-Lavbundsprojektet.

Husk at indsende det redigerede projekt og de indtastede informationer til Miljøstyrelsen i MiljøGIS.

Indsend det redigerede projekt og de indtastede informationer til Miljøstyrelsen

Når du er færdig med at rette i polygonen og indtaste informationerne om projektomkostninger, CO₂reduktion, kvælstofreduktion, fosforreduktion, fosforfrigivelse, skal det indsendes til Miljøstyrelsen. For at indsende projektet, skal du åbne redigeringsværktøjet, trykke på "Udvælg til redigering" og trykke én gang på kortet, på det projekt, som du ønsker at indsende:



Tryk derefter på knappen "Indsend og afslut". Så bliver det indtegnede projekt og de indtastede informationer sendt til Miljøstyrelsen. Projektet bliver låst for redigering. Hvis der bliver behov for at rette projektpolygonen eller informationerne yderligere i forbindelse med sagsbehandlingen, vil Miljøstyrelsen sende projektet tilbage til ansøger i MiljøGIS.

Redigér: vandprojekter_klima_lavbund_projektforslag_mine			? _ ×
Opret	Redigér	Attribut	Værdi
	0 🗢 🕂	Løbenummer	
	0 🖬 🛃	Bruger	t l
		Organisation	
		Projektnavn	: [
Snap		Projektareal (ha)]
Snap til tegnelag	Image: A start and a start	Ansøgningsrunde	[
Geometri-informa	ation	Engangskompensation	
Areal	290898 m²	fasenavn	projektforslag 🍂
(wkt)	2,573 km	Projektomkostninger (kr.)	0.00
		CO2 reduktion (Ton CO2)	0.00
		CO2 effekt (Ton CO2 / hektar)	0.00
		Kvælstofreduktion (kg N)	0.00
		Kvælstofeffekt (kg / ha)	0.00
		Forforreduktion (kg P)	0.00
		Fosforfrigivelse (kg P)	0.00
		Samlet fosforregnskab (kg P)	0.00
		Afgørelse i fase 2 (Forundersøgelse, Anlæg, Afslag, Annulleret)	Forundersøgelse 🅢
Status: Redigerer objekt 3	71	Fortryd	Genskab Nulstil Gen I Indsend og afslut