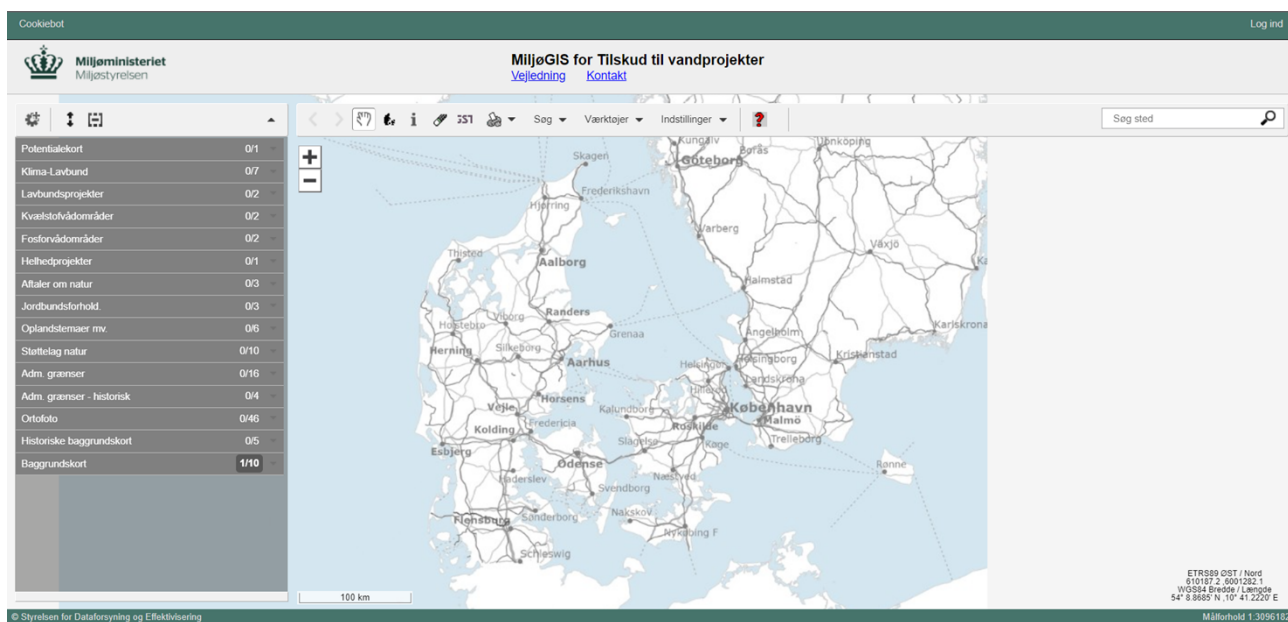


Vejledning til brug af MiljøGIS i forundersøgelsesfasen af Klima- Lavbundsprojekter

Opdateret marts 2023

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



Indholdsfortegnelse

Introduktion.....	3
Forklaring på temaerne under Klima-Lavbund i MiljøGIS.....	3
Flowdiagram over faserne i et Klima-Lavbundsprojekt	5
Overordnet proces i MiljøGIS for ansøger i forundersøgelsesfasen.....	5
Log ind og generelle funktioner i MiljøGIS	6
Gode funktioner at kende i MiljøGIS	6
Tænd andre baggrundskort og støttelag	7
Se matrikelgrænser.....	8
Tegn præcist efter matrikelgrænser med funktionen "Snap til tema"	9
Brug temaet "Marker" til at få informationer om marker og afgrøder	9
1. Redigér projektgrænserne i laget "Mine projektforslag"	11
Opdatér projektgrænsen ved at rette i den eksisterende polygon	11
Opdatér projektgrænsen ved at uploade en ny GIS-fil	14
2. Indtast informationer om omkostninger og effekter ved realisering.....	19
3. Dan en MiljøGIS-rapport.....	21
4. Indsend det redigerede projekt og de indtastede informationer til Miljøstyrelsen.....	24

Introduktion

I dette dokument finder du vejledning til:

- Redigering af en eksisterende polygon i MiljøGIS
- Upload af en ny polygon fra en GIS-fil
- Indtastning af informationer om effekter ved projekterrealisering
- Indsendelse af projektet til Miljøstyrelsen i MiljøGIS

Vejledningen er gældende for browserne Microsoft Edge og Google Chrome. Spørgsmål vedrørende denne vejledning kan rettes til vandprojekter@mst.dk

Login: Du har fået et login, da du skrev til vandprojekter@mst.dk og fik oprettet en bruger til MiljøGIS. Dit brugernavn er din e-mailadresse. Læs mere om login og generelle funktioner i MiljøGIS på side 6.

Log ind i MiljøGIS til vandprojekter via: <https://miljoegis3.mim.dk/spatialmap?profile=vandprojekter>

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.

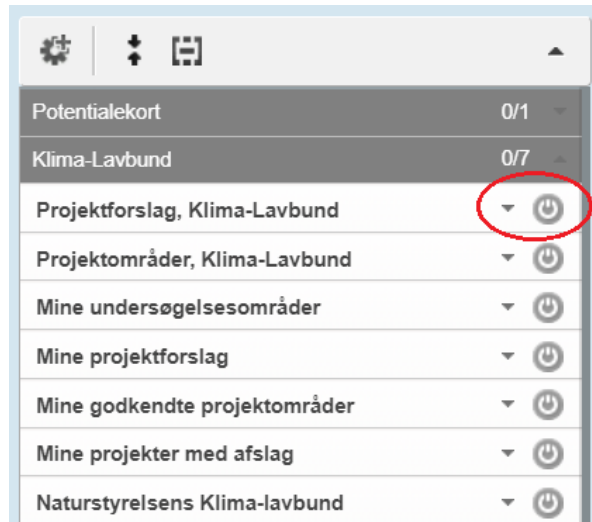
Som ansøger af Klima-Lavbundsordningen skal du bruge MiljøGIS til at dokumentere det areal, hvorpå der søges om at lave et Klima-Lavbundsprojekt. Undervejs i processen skal du som ansøger sende projektpolygonen ind til Miljøstyrelsen, der bruger oplysningerne i MiljøGIS i sagsbehandlingen.

Hvis Miljøstyrelsen skal have dig, som ansøger, til at lave rettelser i projektpolygonen, eller projektet går videre til sin næste fase, sender Miljøstyrelsen projektpolygonen tilbage til dig i MiljøGIS. Her kan du arbejde videre og lave rettelser. Projektpolygonen skal være indtegnet som et sammenhængende areal (en polygon) i MiljøGIS.

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

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 Tænd-knappen.



- **"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 (ikke redigeres) i dette tema, indtil projektet har fået tilsagn, hvorefter polygonen kan ses i "Mine projektforslag". Hvis projektet har fået afslag, kan det ses i "Mine projekter med afslag".

Når én ansøgningsrunde er slut, er alle ikke-indsendte polygoner låst for redigering og kan ikke indsendes i en efterfølgende runde. Man kan dog downloade (via ad-hoc-tabel) eller slette polygonen.

- **"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 færdige, og arealerne er blevet tinglyst, kan projekterne ses i "Mine godkendte projektområder".

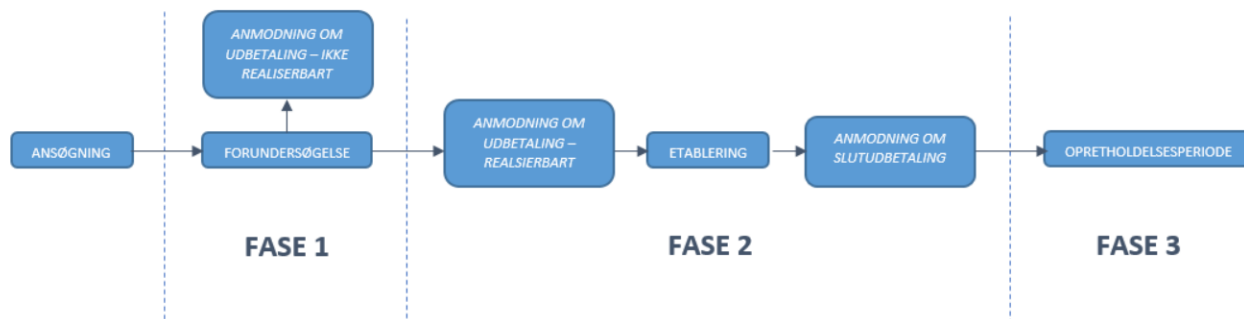
- **"Mine godkendte projektområder"** viser de projekter i din organisation, der har gennemført anlægsfasen. Her kan projekterne ikke redigeres.
- **"Mine projekter med afslag"** viser de projekter i din organisation, der har fået afslag og ikke er gået videre til forundersøgelsesfasen eller anlægsfasen.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



Flowdiagram over faserne i et Klima-Lavbundsprojekt

Et Klima-Lavbundsprojekt opdeles i tre faser, der opsummeres i diagrammet nedenfor:

1) forundersøgelsesfase, 2) anlægsfase, 3) opretholdelsesperiode



Overordnet proces i MiljøGIS for ansøger i forundersøgelsesfasen

De enkelte trin uddybes i denne vejledning.

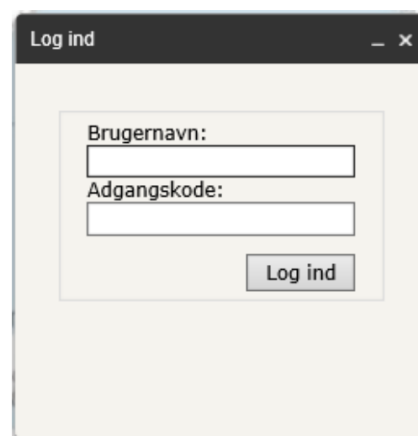
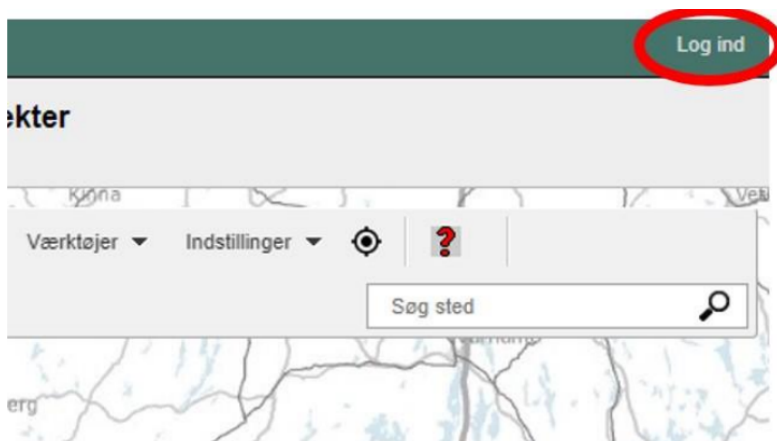
1. Redigér projektgrænserne i temaet "Mine projektforslag".
2. Indtast informationer om omkostninger og effekter ved realisering.
3. Dan en MiljøGIS-rapport for projektet.
Fremst send rapporten til Miljøstyrelsen via selvbetjeningsløsningen i forbindelse med udbetalingsanmodning for gennemført forundersøgelse og ansøgning om at gå i anlægsfase.
4. Tryk på "Indsend og afslut" i MiljøGIS, så det indtegnede projekt og de indtastede informationer sendes til Miljøstyrelsen.

Log ind og generelle funktioner i MiljøGIS

Log ind i MiljøGIS til vandprojekter via: <https://miljoegis3.mim.dk/spatialmap?profile=vandprojekter>

Tryk på "Log ind" i øverste højre hjørne af skærmen.

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



Gode funktioner at kende i MiljøGIS

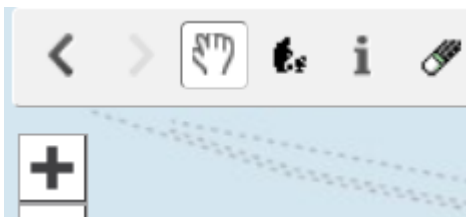
For at lokalisere det kortudsnit, hvor du gerne vil indtegne området, kan du benytte zoom-funktionen og trække i kortet. Zoom ved at rulle på musehjulet eller zoom-knapperne på kortet. Zoom-funktionen ser således ud:



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)	▼	⏻
Skærmkort (DAF)	▼	⏻
Dæmpet skærmkort (DAF)	▼	⏻
Gråt skærmkort (DAF)	▼	⏻
DTK 1:1.000.000 (DAF)	▼	🔒
DTK 1:500.000 (DAF)	▼	🔒
DTK 1:250.000 (DAF)	▼	🔒
DTK25 1:25.000 (DAF)	▼	⏻
Natur og Friluftskort (SDFE)	▼	⏻
Skyggekort Terræn	▼	⏻



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



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.

Adm. grænser 1/16

Regionsinddeling (DAF)

Kommuneinddeling (DAF)

Politikreds (DAF)

Retskreds (DAF)

Opstillingskreds (DAF)

Sogneinddeling (DAF)

Postnummerinddeling (DAF)

Ejerlav gældende (DAF)

Matrikelkort, Sorte skel (DAF)

Matrikelkort, Gule skel (DAF)

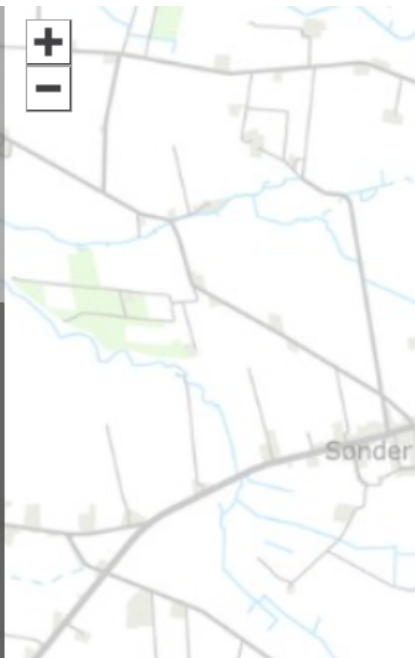
Matrikelkort, Hvide skel (DAF)

Matrikelkort, Røde skel (DAF)

Husnummer (AWS)

+

-



Adm. grænser 1/16

Regionsinddeling (DAF)

Kommuneinddeling (DAF)

Politikreds (DAF)

Retskreds (DAF)

Opstillingskreds (DAF)

Sogneinddeling (DAF)

Postnummerinddeling (DAF)

Ejerlav gældende (DAF)

Matrikelkort, Sorte skel (DAF)


Matrikelkort, Gule skel (DAF)

Matrikelkort, Hvide skel (DAF)

Matrikelkort, Røde skel (DAF)
Viser det dagligt opdaterede matrikelkort (Jordstykker) fra Datafordeleren

+

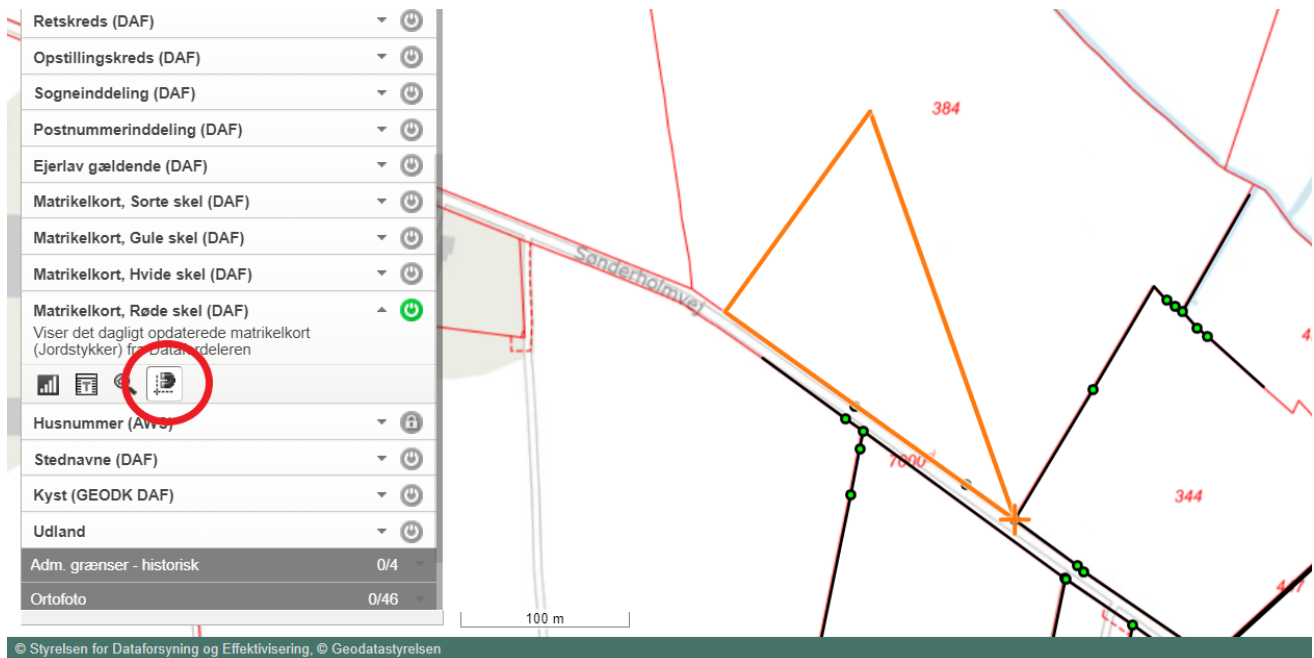
-





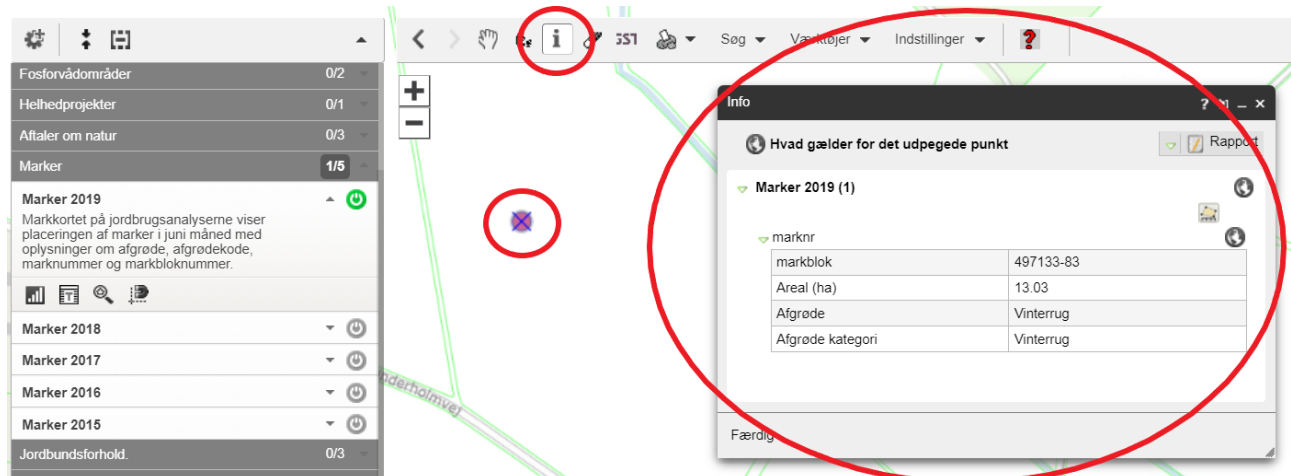
Tegn præcist efter matrikelgrænser med funktionen "Snap til tema"

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 fremstår 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.





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.

Ad-hoc tabelvisning: Marker 2019 (kl. marker2019_2021)

Fritekstsøgning: Søg inden for kortudsnit 36 ud af 36 fundne rækker vises i tabellen

<input type="checkbox"/>	ogc_fid	gml_id	ha	haalt	x	y	ejernr	marknr	nr
<input checked="" type="checkbox"/>	11950	Marker19.11075	8.19	307.23	496461.400428	6133207.75158	8136	50-1	497
<input checked="" type="checkbox"/>	11952	Marker19.11075	18.04	307.23	496654.177579	6134133.22868	8136	52-0	498
<input checked="" type="checkbox"/>	46070	Marker19.14146	9.34	28.65	497920.583104	6132772.54045	57330	4-0	497
<input checked="" type="checkbox"/>	46081	Marker19.14146	1.26	28.65	497714.679464	6132976.00471	57330	5-0	497
<input checked="" type="checkbox"/>	56137	Marker19.15052	9.49	291.66	497961.869657	6133631.66935	22969	151-0	497
<input checked="" type="checkbox"/>	56148	Marker19.15052	21.97	291.66	498420.536852	6133108.39902	22969	152-0	498
<input checked="" type="checkbox"/>	56392	Marker19.15074	4.86	291.66	497948.602588	6133475.39007	22969	156-0	497
<input checked="" type="checkbox"/>	56403	Marker19.15074	2.73	291.66	497906.251893	6133280.16514	22969	157-0	497
<input checked="" type="checkbox"/>	56414	Marker19.15074	3.16	291.66	497659.968582	6133486.2184	22969	158-0	497
<input checked="" type="checkbox"/>	56429	Marker19.15074	1.73	291.66	497892.048623	6133410.89569	22969	159-0	497
<input checked="" type="checkbox"/>	56436	Marker19.15074	3.14	291.66	497544.116982	6133564.10909	22969	159-1	497

Eksekveringstid: 285 ms

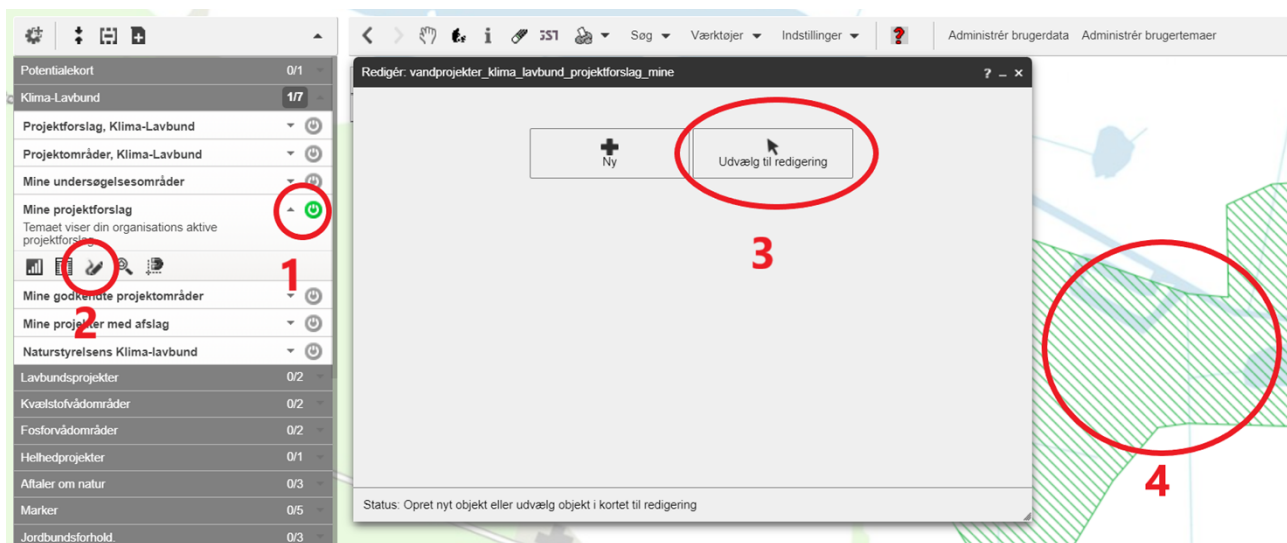
Zoom til de valgte rækker Eksportér valgte rækker Pivot 36 ud af 36 rækker er valgt

1. Redigér projektgrænserne i laget "Mine projektforslag"

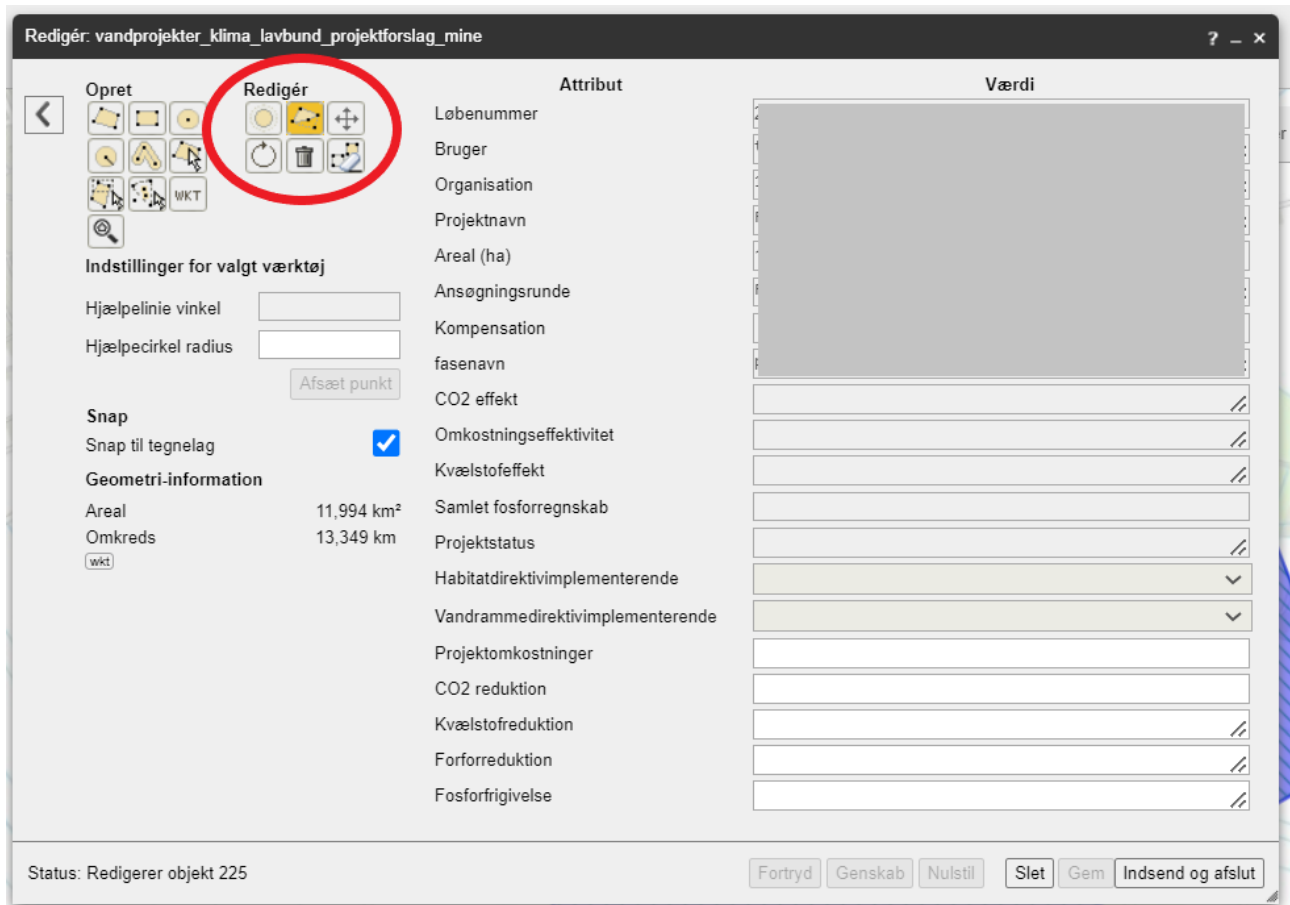
Opdatér projektgrænsen ved at rette i den eksisterende polygon

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.

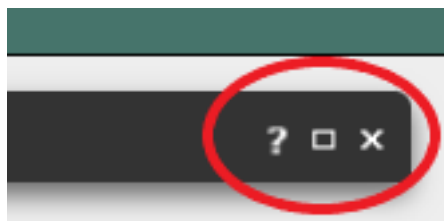
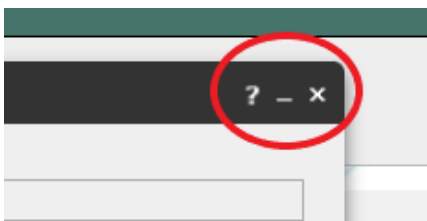


Redigér polygonet ved at vælge funktionen "Modificér geometri". Her er der følgende muligheder:

- 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



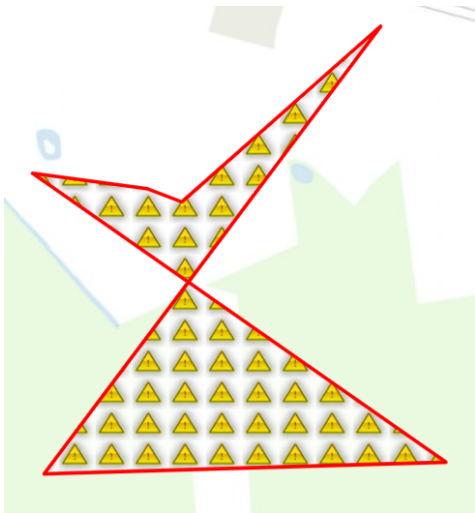
For nemt at se kortet og redigere polygonen: minimér vinduet ved at trykke på minimér-knappen i det øverste højre hjørne af vinduet. Fold vinduet ud igen efterfølgende ved at trykke igen.



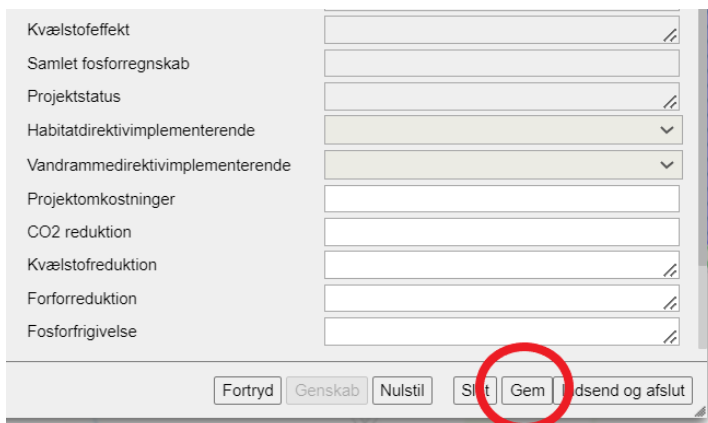
Bemærk at det ikke er muligt at oprette flere polygoner for et projekt.

Læs om funktionen "Snap til tema" i afsnittet "Tegn præcist efter matrikelgrænser med funktionen Snap til tema" på 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.



Kvælstofeffekt	<input type="text"/>
Samlet fosforregnskab	<input type="text"/>
Projektstatus	<input type="text"/>
Habitatdirektivimplementerende	<input type="text"/>
Vandrammedirektivimplementerende	<input type="text"/>
Projektkostninger	<input type="text"/>
CO2 reduktion	<input type="text"/>
Kvælstofreduktion	<input type="text"/>
Forforreduktion	<input type="text"/>
Fosforfrigivelse	<input type="text"/>

Fortryd Genskab Nulstil **Gem** Indsend og afslut

Opdatér projektgrænsen ved at uploade en ny GIS-fil

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

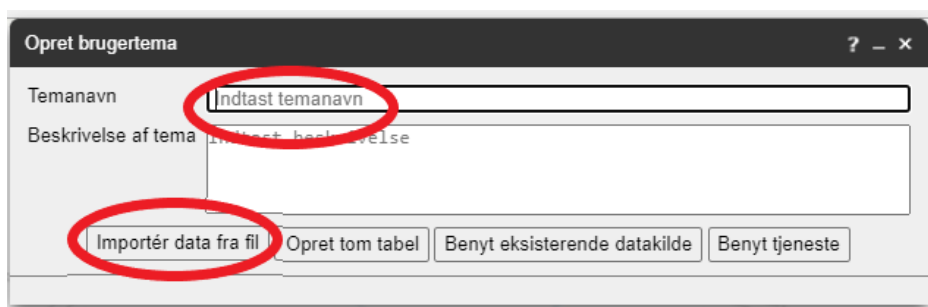


Her skal du oprette og navngive et nyt midlertidigt tema ud fra den nye GIS-fil.

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.



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





Tryk "Udfør" for at gemme det midlertidige tema.

Importér data fra fil

Datakilde navn: vandprojekter_klima_lavbunc

Levetid: Midlertidig - 1 dag(e)

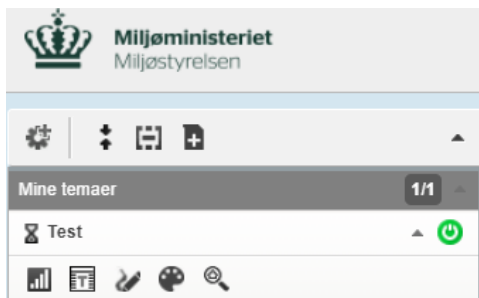
Læseadgang: Privat

Indtast beskrivelse

Beskrivelse:

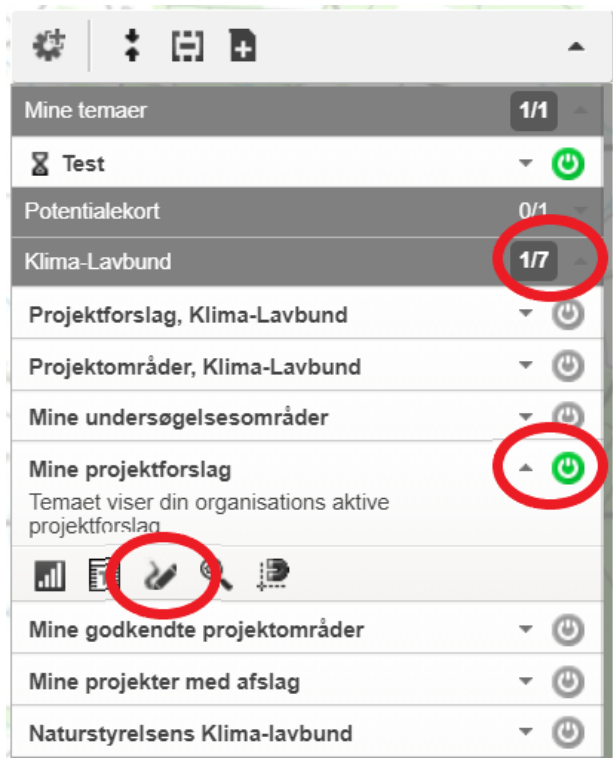
< Tilbage Udfør Annullér

Temaet ligger nu øverst i temavælgerne som "Mine temaer"



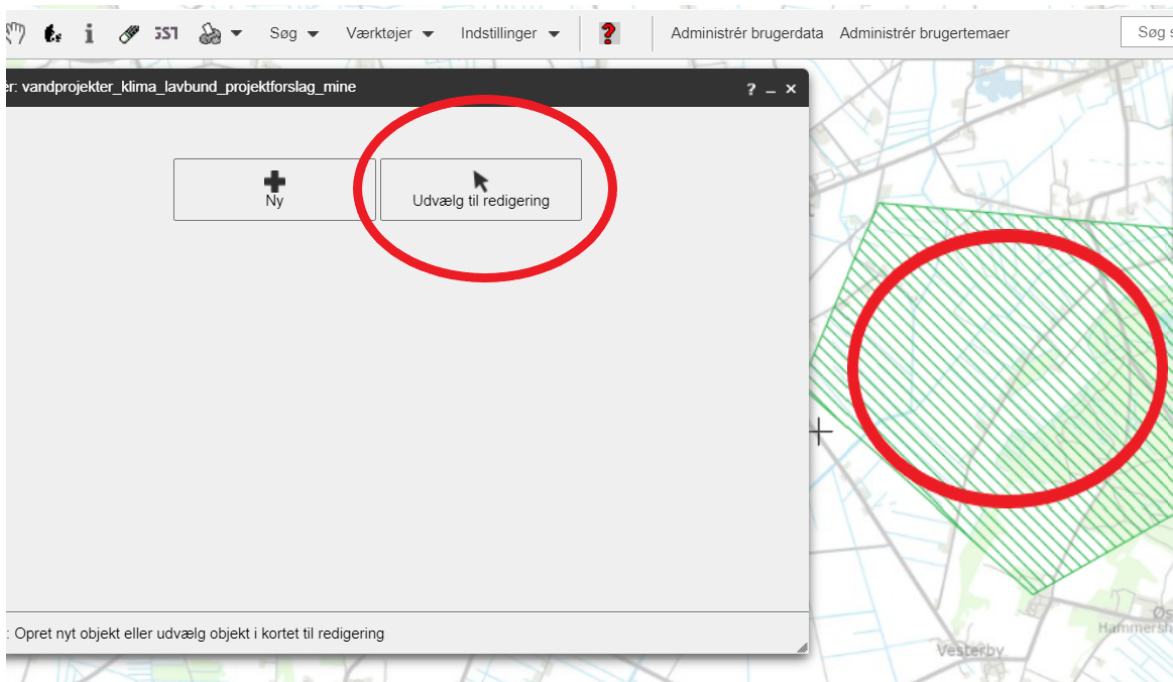
Åbn temagruppen "Klima-Lavbund" for at redigere den eksisterende polygon

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

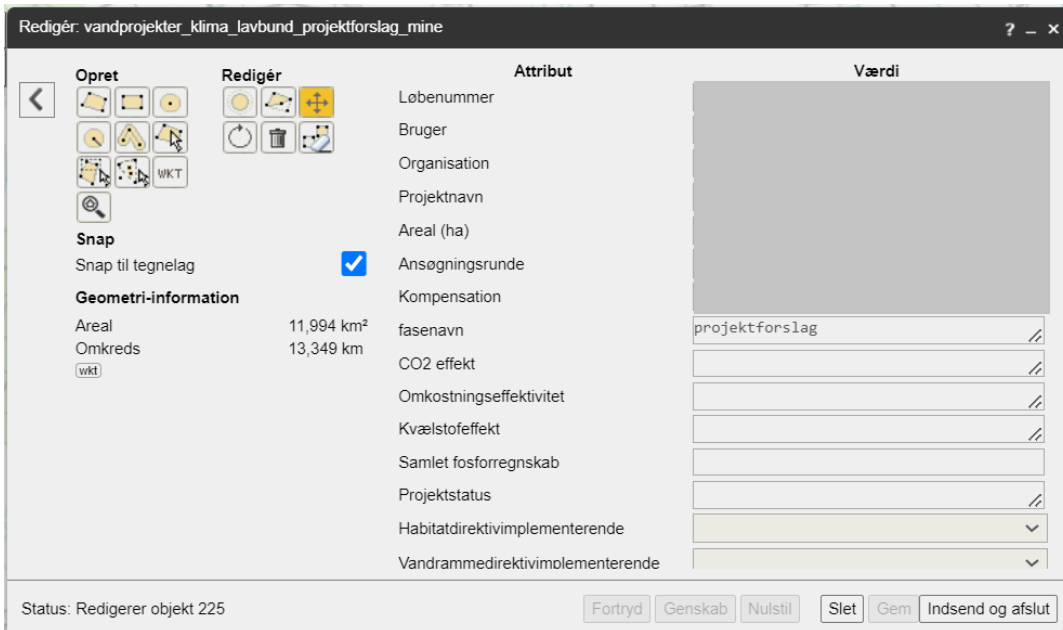


Der åbnes nu et vindue og den eksisterende polygon vælges ved:

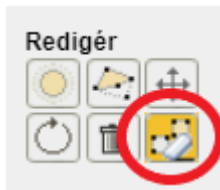
- Tryk på feltet "Udvælg til redigering"
- Tryk på den projektpolygon på kortet, der skal redigeres



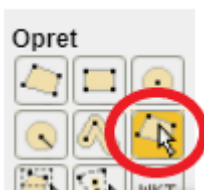
Der åbnes et vindue til redigering af polygonen.



Slet den gamle polygon ved at vælge funktionen "Slet delgeometri" og tryk på polygonen på kortet



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



Vælg "Datakilde for tema" og vælg i dropdown-menuen navnet på det midlertidige brugertema, som 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 den nye polygon fra brugertemaet på kortet.

Tryk "Gem".

Kvælstofeffekt	<input type="text"/>
Samlet fosforregnskab	<input type="text"/>
Projektstatus	<input type="text"/>
Habitatdirektivimplementerende	<input type="text"/>
Vandrammedirektivimplementerende	<input type="text"/>
Projektkostninger	<input type="text"/>
CO2 reduktion	<input type="text"/>
Kvælstofreduktion	<input type="text"/>
Forforreduktion	<input type="text"/>
Fosforfrigivelse	<input type="text"/>

Fortryd Genskab Nulstil **Gem** Indsend og afslut

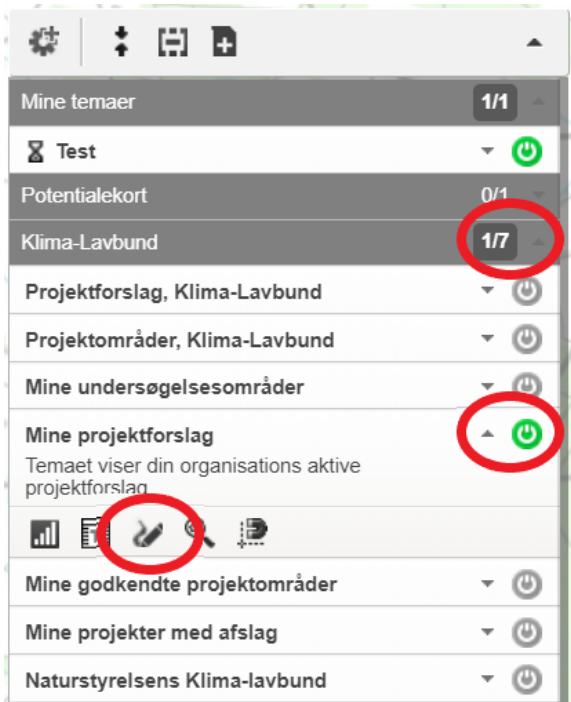
Nu er polygonen for projektet ændret til den nye polygon, der blev uploadet fra en GIS-fil. Du kan stadig redigere i polygonen ved at rette i knudpunkter mv. i MiljøGIS.



2. Indtast informationer om omkostninger og effekter ved realisering

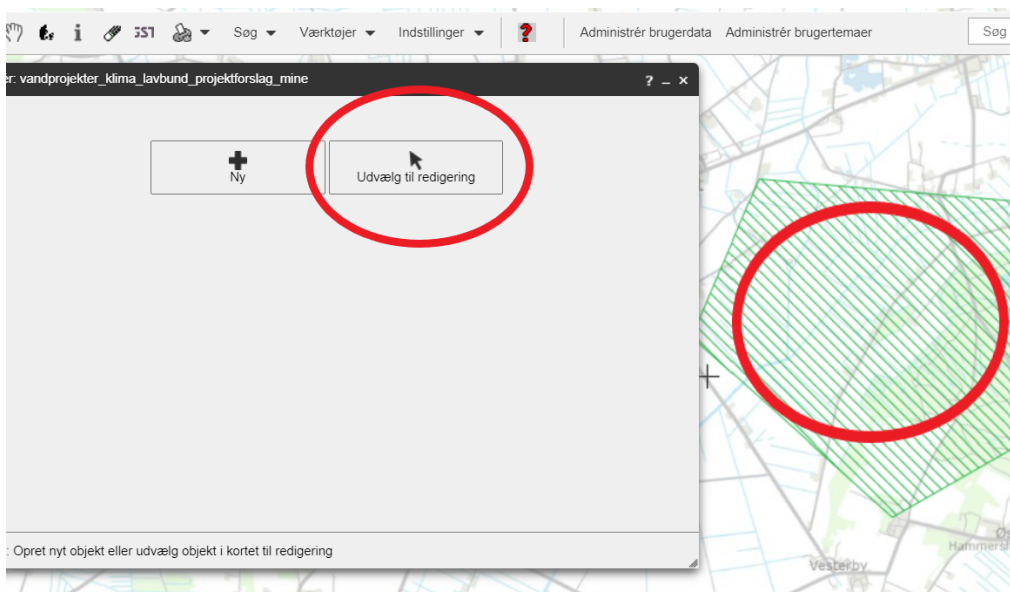
Åbn temagruppen "Klima-Lavbund"

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



Der åbnes nu et vindue:

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



Indtast de projekthinformationer, som er blevet undersøgt i den tekniske forundersøgelse. Effektivværdierne udregnes vha. de metoder og tilhørende regneark, der findes på Klima-Lavbundsordningens hjemmeside på www.mst.dk/lavbund

- Tryk "Gem" for at gemme indtastningerne.

20

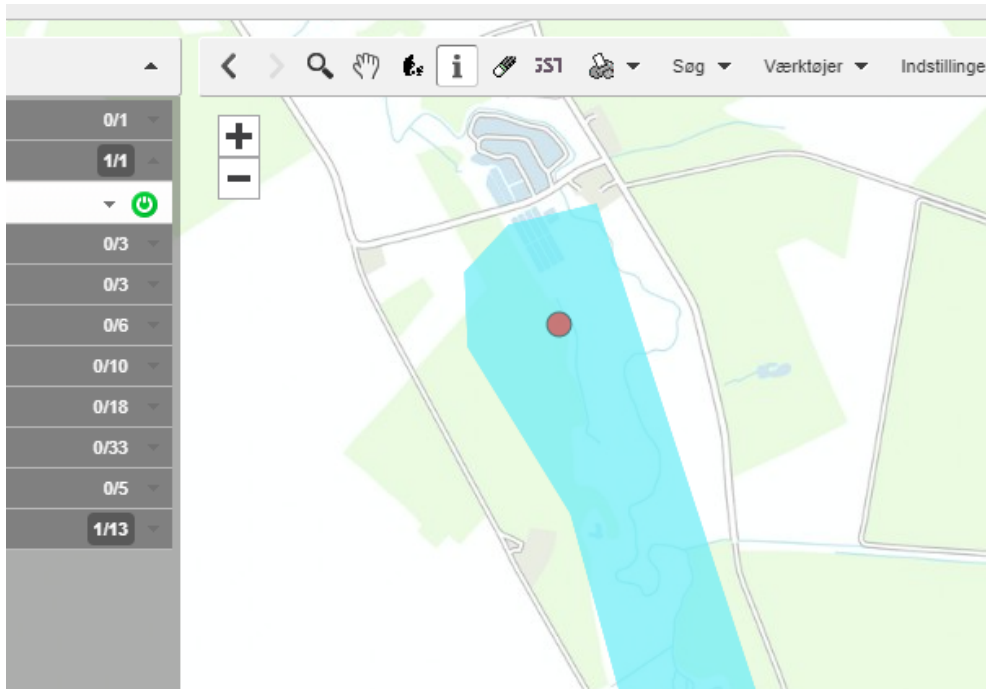


3. Dan en MiljøGIS-rapport

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 indtegnede eller importerede område:



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



Info

Hvad gælder for det udpegede punkt

Rapport

Klima-lavbund (1)

Projekt navn: projekt 1

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)

11 %

Kulstof 6-12% - andel overlap med

Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde)

80 %

Kulstof >12% - andel overlap med

Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde)

91 %

Kulstof total - andel overlap med

Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde)

3.66 ha

Kulstof 6-12%

Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde)

26.24 ha

Færdig

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

Info

Hvad gælder for det udpegede punkt

Rapport

Klima-lavbund (1)

Projekt navn: projekt 1

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)

11 %

Kulstof 6-12% - andel overlap med

Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde)

80 %

Kulstof >12% - andel overlap med

Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde)

91 %

Kulstof total - andel overlap med

Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde)

3.66 ha

Kulstof 6-12%

Drivhusgasreduktion (overlap med kulstofrige jorde)

26.24 ha

Færdig



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

The screenshot shows a window titled 'Info'. Inside, there is a section labeled 'Rapport' with a dropdown menu. The dropdown menu is open, showing options: 'Vælg format', 'HTML', 'PDF oversigtsrapport', 'PDF', and 'PDF for Klima-lavbund'. The option 'PDF for Klima-lavbund' is highlighted with a red circle. To the right of the dropdown menu, there are two buttons: 'Tilbage' (with a green arrow icon) and 'Vis rapport'. Below the dropdown menu, there are two empty text input fields. Further down, there is a checkbox labeled 'Klima-lavbund (2)' which is checked. At the bottom left of the window, the word 'Færdig' is displayed.

Tryk på knappen "Vis rapport":

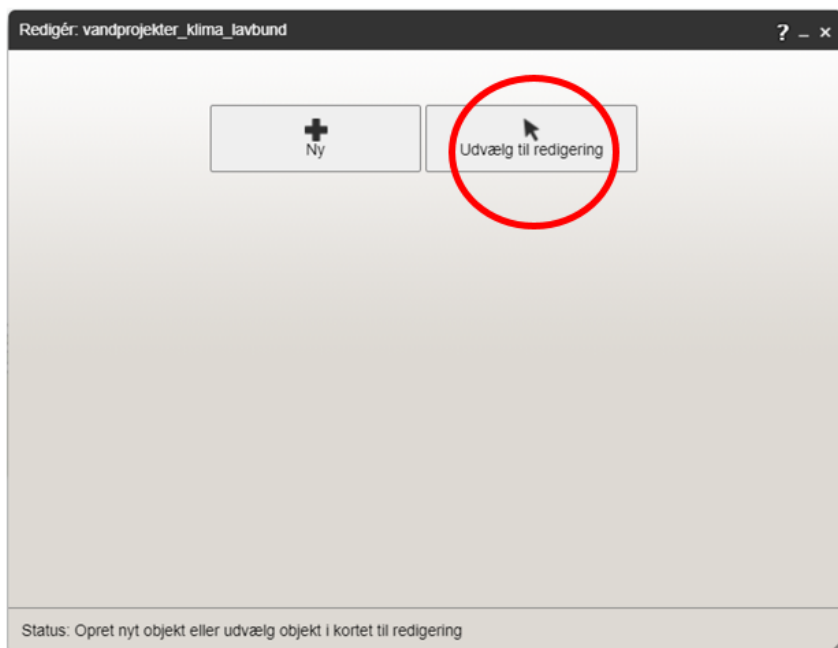
The screenshot shows the same 'Info' window. The 'Rapport' dropdown menu is now closed and shows 'PDF for Klima-lavbund'. Below the dropdown menu, there are three checked checkboxes: 'Forside', 'Oversigts- og temakort (PDF, HTML)', and 'Små kort for objekter (PDF, HTML)'. Below these checkboxes, there are two text input fields labeled 'Beskrivelse 1:' and 'Beskrivelse 2:'. The 'Klima-lavbund (2)' checkbox remains checked. The 'Vis rapport' button is now highlighted with a red circle. The 'Tilbage' button is still visible. At the bottom left, 'Færdig' is still displayed.

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.

4. Indsend det redigerede projekt og de indtastede informationer til Miljøstyrelsen

Når du er færdig med at rette i polygonen og indtaste informationerne om projektomkostninger, CO₂-reduktion, kvælstofreduktion, fosforreduktion, fosforfrigivelse og projektet er færdigt med forundersøgelsen, 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". Når du trykker her, gemmes og indsendes dit areal, og vil ikke længere kunne redigeres.



Når der trykkes "Indsend og afslut" bliver det indtegnede projekt og de indtastede informationer sendt til Miljøstyrelsen. Projektpolygonen og de indtastede informationer bliver låst, og du vil ikke længere kunne redigere det i MiljøGIS.

Hvis der bliver behov for at rette projektpolygonen eller informationerne yderligere i forbindelse med sagsbehandlingen, vil Miljøstyrelsen sende projektet tilbage til ansøger i MiljøGIS. Når projektet herefter er blevet rettet, skal det igen sendes tilbage til Miljøstyrelsen i MiljøGIS ved at trykke "Indsend og afslut".