



LIFE IP NATUREMAN

LIFE16 IPE/DK/006

N30-17 (Sdr. Onsild Enge)

Mulighedskatalog



Broen over Skals Å v. Sdr. Onsild St.by (Viborg Landevej)



VIBORG
KOMMUNE



Randers Kommune



Mariagerfjord
KOMMUNE



Miljøministeriet
Naturstyrelsen

Juni 2021

Oplysninger i denne rapport afspejler kun forfatterens holdning. EU Kommissionen er ikke ansvarlig for nogen brug af disse oplysninger.

1. Overblik

Indsatsområdet N30-17 "Sdr. Onsild Enge" omfatter Skalsådalene fra Hvornum i nord til Nørbæk i syd samt sidedale omkring Kongsvad Mølleå og Handest Bæk. Området på i alt 2.100 ha er afgrænset som vist på nedenstående oversigtskort.



Afgrænsning af indsatsområde "Sdr. Onsild Enge", med angivelse af kommunegrænsen mellem Viborg, Randers og Mariagerfjord.

Indsatsen i Sdr. Onsild Enge foregår i et samarbejde mellem kommunerne Viborg, Randers og Mariagerfjord og koordineres af Naturstyrelsen Himmerland.

Områdebeskrivelse og overordnet vision er gengivet på LIFE IP Natureman's hjemmeside:

<https://life-natureman.dk/media/270129/n30-17-sdr-onsild-enge-overordnet-vision.pdf>

2. Indledning

Områdets lodsejere blev introduceret til LIFE IP Natureman projektet på et velbesøgt info-møde, der blev afholdt på Nørbæk Efterskole d. 5. feb. 2020.

Et planlagt offentligt møde d. 24. marts i Onsild Hallen måtte aflyses p.g.a. Corona.

Som alternativ hertil blev der i slutningen af juni 2021 opsat et INFO-telt midt i ådalen, hvor der over tre dage blev informeret om grundideen med LIFE IP Natureman. De i alt ca. 60 besøgende havde lejlighed til at kommentere, stille spørgsmål og komme med ideer til tiltag. Det omfattede konkrete ideer til rekreative tiltag i området samt ønsker til en mulig jordfordeling i området.

I december 2020 blev der afholdt et digitalt møde med deltagelse af repræsentanter for de lokale beboerforeninger. I forlængelse heraf blev deltagerne/foreningerne opfordret til at konkretisere deres ønsker til nye rekreative tiltag i ådalen og andre aktiviteter, der kan bidrage til at give området ny fælles identitet og binde området sammen.

Der er, september 2020 – maj 2021, gennemført forundersøgelser til to komplementære projekter i form af lavbundsprojekter i hhv. Lindum Enge (142 ha) og Gråkær Enge (181 ha).

Der er endvidere igangsat en forundersøgelse af et tredje lavbundsprojekt i Kongsvad Mølleå Enge (46 ha).

Ultimo april 2021 fremsendtes en ansøgning om at gennemføre en Multifunktionel jordfordeling (MUFJO) omfattende et kerneområde på 6.000 ha i og omkring Skalsådalene med udgangspunkt i LIFE IP Natureman indsatsområdet Sdr. Onsild Enge.

LBST har ultimo juni 2021 meddelt betinget samtykke til den ansøgte MUFJO. LBST vil gennemføre en ejendomsræssig forundersøgelse, der skal bekræfte interessen for jordfordeling i området, forinden der meddeles endeligt samtykke.

3. Yderligere forundersøgelser

Beskrives under de enkelte mulige projekt-elementer under punkt 5.

4. Komplementære projekter

LAVBUNDSPROJEKTER.

Store dele af indsatsområde Sdr. Onsild Enge er lavbundslande, der er omfattet af kortlægningen af humuslande, Tekstur 2014.

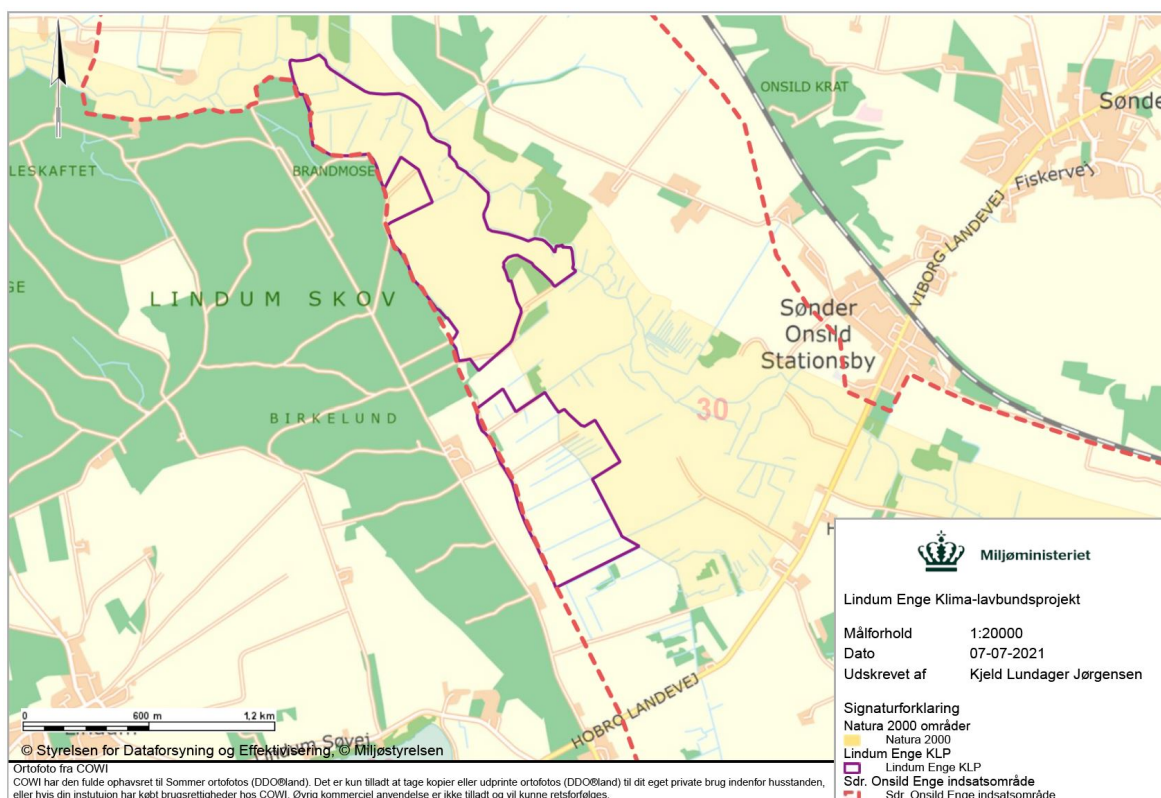
Der er på den baggrund ansøgt og givet tilsagn til forundersøgelse (finansieret af LDP-midler) af foreløbig 3 mulige lavbundsprojekter:

Lindum Enge (forundersøgelse sept. 2020 – april 2021)

Forundersøgelsen omfatter 142 ha, hvoraf 115 ha er omdriftsarealer. Projektet tager udgangspunkt i et centralt område på ca. 40 ha, der afvandes med pumpe, og som ejes af én ejer.

Området ligger inden for N2000 område nr. 30, og er således omfattet af bekendtgørelsens liste over Natura 2000-områder, hvor lavbundsindsatsen kan bidrage til at udvide eller understøtte naturtyper eller artslevesteder.

Der er på baggrund af forundersøgelsen, ultimo april, givet bevilling fra Naturstyrelsens anlægsordning til at realisere et projekt på 98,2 ha, som et Klima-lavbundsprojekt. Projektet vil bidrage med en reduktion i tabet af klimagasser på ca. 10,3 t CO₂/ha/år, svarende til i alt 1.010 ton CO₂/år.



Projektområde Lindum Enge Klima-lavbundsprojekt – består af to delområder.

Lodsejerne inden for projektområdet har udtrykt positiv interesse. Der forventes igangsat en jordfordeling i efteråret 2021. Der forhandles p.t. om erhvervelse af en ejendom i området. Der vil sideløbende blive iværksat en detailprojektering.

I forbindelse med detailprojektering af Klima-lavbundsprojektet skal det vægtes, at projektet udformes, så det kan bidrage til at udvide eller understøtte naturtyper eller artslevesteder, herunder potentialet for at genskabe rigkær/grundvandsfødte naturtyper.

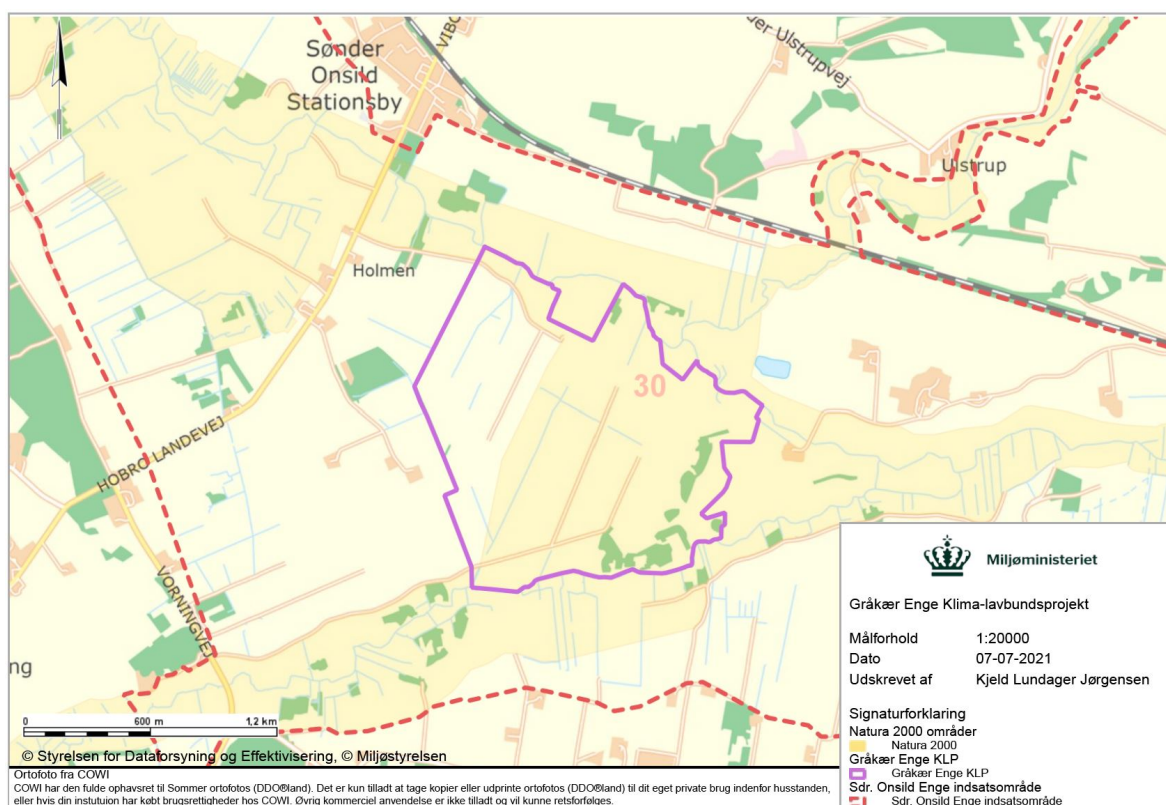
Projektet finansieres af Naturstyrelsens anlægsordning til realisering af Klima-lavbundsprojekter.

Gråkær Enge (forundersøgelse sept. 2020 – april 2021)

Forundersøgelsen omfatter 181 ha, hvoraf ca. 140 ha er omdriftsarealer. Projektet tager udgangspunkt i et areal på ca. 55 ha, der afvandes med pumpe og som ejes af én ejer. Forundersøgelsen er finansieret af LBST som et LDP-projekt.

Området ligger inden for N2000 område nr. 30, og er således omfattet af bekendtgørelsens liste over Natura 2000-områder, hvor lavbundsindsatsen kan bidrage til at udvide eller understøtte naturtyper eller artslevesteder.

Der er på baggrund af forundersøgelsen, ultimo april, givet bevilling fra Naturstyrelsens anlægsordning til at realisere et projekt på 167,7 ha som et Klima-lavbundsprojekt. Projektet vil bidrage med en reduktion i tabet af klimagasser på ca. 10,0 t CO₂/ha/år, svarende til i alt 1.679 ton CO₂/år.



Projektområde Gråkær Enge Klima-lavbundsprojekt

Lodsejerne inden for projektområdet har udtryk positiv interesse. Der forventes igangsat en jordfordeling i efteråret 2021. Der vil sideløbende blive iværksat en detailprojektering.

I forbindelse med detailprojektering af Klima-lavbundsprojektet skal det vægtes, at projektet udformes, så det kan bidrage til at udvide eller understøtte naturtyper eller artslevesteder, herunder potentialet for at genskabe rigkær/grundvandsfødte naturtyper.

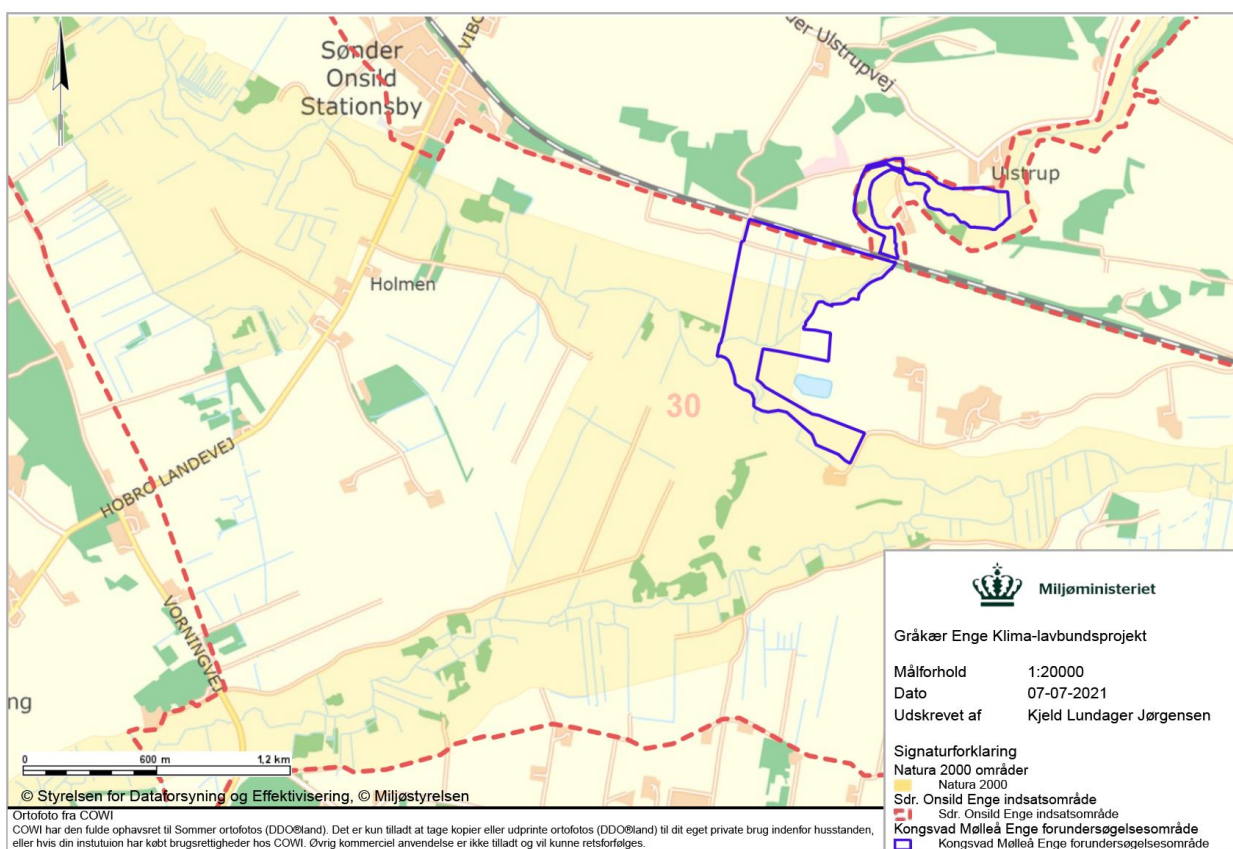
Projektet finansieres af Naturstyrelsens anlægsordning til realisering af Klima-lavbundsprojekter.

Kongsvad Mølleå Enge (forundersøgelse nov. 2020 – dec. 2021)

Forundersøgelsen omfatter 46 ha, hvoraf hovedparten er omdriftsarealer er beliggende langs med og på begge sider af den nedre strækning af Kongsvad Mølleå.

Forundersøgelsen omfatter 46 ha, hvoraf hovedparten er omdriftsarealer, der er beliggende langs med og på begge sider af den nedre strækning af Kongsvad Mølleå.

Området ligger inden for N2000 område nr. 30, og er således omfattet af bekendtgørelsens liste over Natura 2000-områder, hvor lavbundsindsatsen kan bidrage til at udvide eller understøtte naturtyper eller artslevesteder.



Forundersøgelssområde til muligt lavbundsprojekt Kongsvad Mølleå Enge

Foreløbige resultater fra forundersøgelsen viser et potentiale for at projektet i et delområde på ca. 36 ha nedstrøms jernbanen, der kan bidrage med en reduktion i tabet af klimagasser på ca. 10,0 t CO₂/ha/år, svarende til i alt 360 ton CO₂/år.

Forundersøgelsen finansieres af LBST som et LDP-projekt.

SAMMENHÆNGENDE AREALER I NATURA 2000

Store dele af indsatsområde Sdr. Onsild Enge er omfattet af Natura 2000 udpegningen, og der er spredte forekomster af de prioriterede habitatnaturtyper (rigkær, surt overdrev og kildevæld), der muliggør at søge ordningen med Tilskud til sammenhængende arealer i og i tilknytning til Natura 2000 områder.

Formålet med ordningen er at sammenbinde og beskytte fem udvalgte habitatnaturtyper (kildevæld, rigkær, surt overdrev, kalkoverdrev og tørt kalksandsoverdrev) mod randpåvirkning i Natura 2000 områder. Indsatsen foregår ved permanent ekstensivering af arealer i tilknytning til og mellem de udvalgte habitatnaturtyper. De ekstensiverede arealer har til formål at skabe bedre vilkår for naturen ved at skabe større sammenhængende ekstensive arealer og reducere påvirkningen fra landbrugsdriften.

Denne ordning taler således direkte ind i hovedformålet med LIFE IP Natureman.

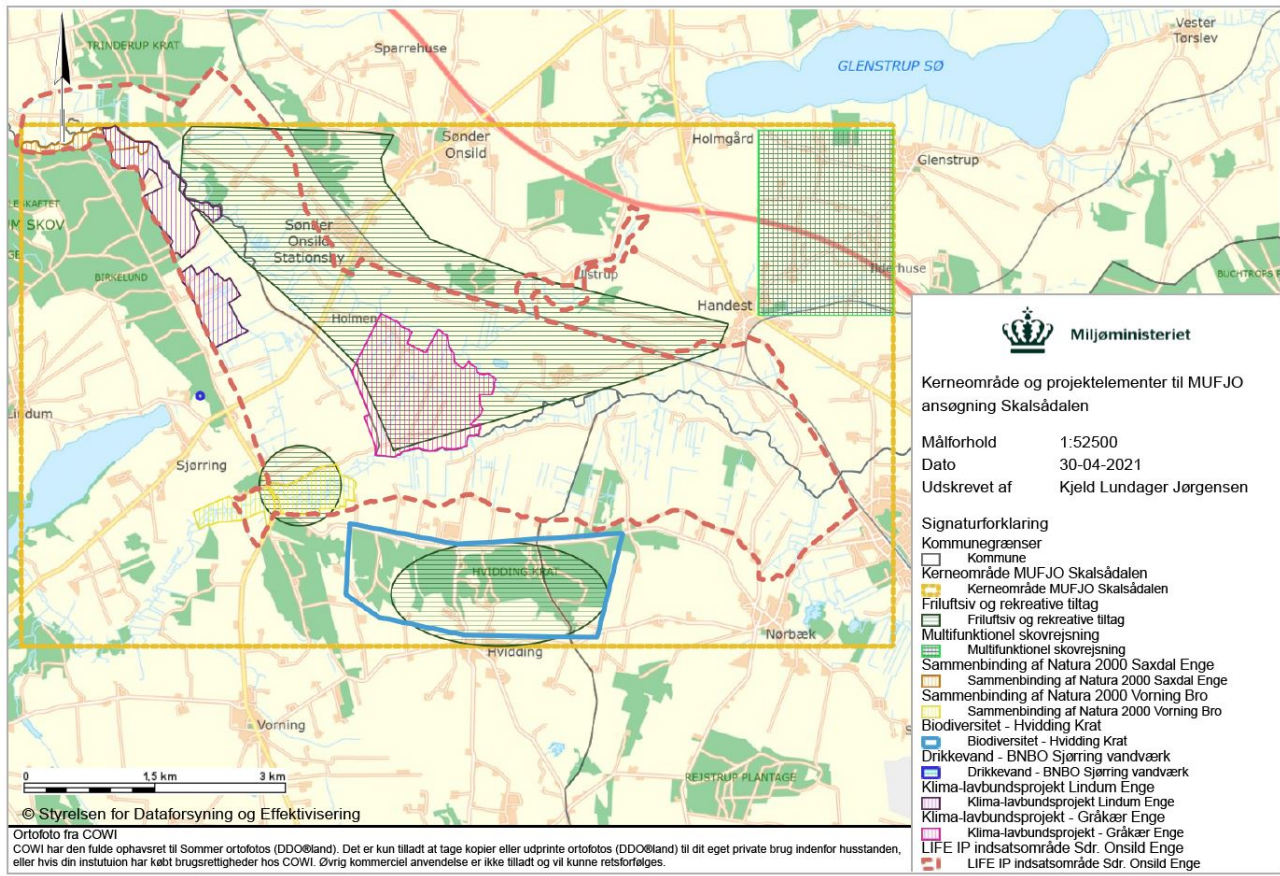
Der er i ansøgningsrunden 2021 søgt tilskud til tre delområder på i alt 40 ha langs Vorning Å.

Det er uvist om ordningen opretholdes og i hvilken form, efter ikrafttræden af loven om at alle §3-arealer fremover er omfattet af gødskningsforbud.

MUFJO

LBST har ultimo juni 2021 meddelt betinget samtykke til den ansøgte MUFJO. LBST vil gennemføre en ejendomsræssig forundersøgelse, der skal bekræfte interessen for jordfordeling i området, forinden der meddeles endeligt samtykke.

Kerneområde i denne MUFJO-ansøgning (6.000 ha) er fokuseret omkring indsatsområde, "Sdr. Onsild Enge" under EU projektet LIFE IP Natureman. Ideen med LIFE IP projektet er at udvikle en plan for en integreret indsats, der på samme tid kan tilgodese en række forskellige interesser, knyttet til området: landbrugsdrift, NATURA 2000 og naturpleje, biodiversitet, klimaindsats, vandmiljø samt rekreative ønsker. I denne brede indsats vil MUFJO være et meget nyttigt værktøj til at finde samlede løsninger med de involverede lodsejere i et område, der i øvrigt strækker sig på begge sider af ådalen.



Det ansøgte kerneområde i MUFJO-ansøgningen (gul ramme) med angivelse af forskellige projektelementer

5. Muligheder i området

1. Lavbundsprojekter

Lavbundsordningen har fokus på tilbageholdelse af CO₂ gennem udtagning af landbrugsjord og genskabelse af naturlig hydrologi.

1.1 Lindum Enge (forundersøgelse sept. 2020 – april 2021)

Der er på baggrund af forundersøgelsen, ultimo april 2021, givet bevilling fra Naturstyrelsens anlægsordning til at realisere et projekt på 98,2 ha, fordelt på to delområder, som et Klima-lavbundsprojekt. Projektet, der indebærer udtagning af 68 ha omdriftslande, vil bidrage med en reduktion i tabet af klimagasser på ca. 10,3 t CO₂/ha/år, svarende til i alt 1.010 ton CO₂/år.

Lodsejerne inden for projektområdet har udtrykt positiv interesse. Der forventes igangsat en jordfordeling i efteråret 2021. Der vil sideløbende blive iværksat en detailprojektering.

I forbindelse med detailprojektering af Klima-lavbundsprojektet skal det vægtes, at projektet udformes, så det kan bidrage til at udvide eller understøtte naturtyper eller artslevesteder, herunder potentialet for at genskabe rigkær/grundvandsfødte naturtyper.

1.2 Gråkær Enge (forundersøgelse sept. 2020 – april 2021)

Der er på baggrund af forundersøgelsen, ultimo april, givet bevilling fra Naturstyrelsens anlægsordning til at realisere et projekt på 167,7 ha som et Klima-lavbundsprojekt. Projektet, der indebærer udtagning af 125 ha omdriftsjorde, vil bidrage med en reduktion i tabet af klimagasser på ca. 10,0 t CO₂/ha/år, svarende til i alt 1.679 ton CO₂/år.

Lodsejerne inden for projektområdet har udtryk positiv interesse. Der forventes igangsat en jordfordeling i efteråret 2021. Der vil sideløbende blive iværksat en detailprojektering.

I forbindelse med detailprojektering af Klima-lavbundsprojektet skal det vægtes, at projektet udformes, så det kan bidrage til at udvide eller understøtte naturtyper eller artslevesteder, herunder potentialet for at genskabe rigkær/grundvandsfødte naturtyper.

1.3 Kongsvad Mølleå Enge (forundersøgelse nov. 2020 – okt. 2021)

Forundersøgelsen omfatter 46 ha, hvoraf hovedparten er omdriftsarealer, der er beliggende langs med og på begge sider af den nedre strækning af Kongsvad Mølleå.

Foreløbige resultater fra forundersøgelsen viser et potentiale for at projektet i et delområde på ca. 36 ha nedstrøms jernbanen, der kan bidrage med en reduktion i tabet af klimagasser på ca. 10,0 t CO₂/ha/år, svarende til i alt 360 ton CO₂/år.

Området ligger inden for N2000 område nr. 30, og er således omfattet af bekendtgørelsens liste over Natura 2000-områder, hvor lavbundsindsatsen kan bidrage til at udvide eller understøtte naturtyper eller artslevesteder.

Forundersøgelsen finansieres af LBST som et LDP-projekt.

1.4 Sjørring Enge

Potentielt lavbundsprojektområde langs Sjørring Kanal, opstrøms Hobro Landevej (beliggende i Viborg kommune)

1.5 Hvidding Enge

Potentielt lavbundsprojektområde syd for Vorning Å (beliggende i Viborg kommune)

1.6 Fælleskær

Potentielt lavbundsprojektområde syd for Skals Å (beliggende i Randers kommune)

2. Tilskud til sammenhængende arealer i og i tilknytning til Natura 2000 områder

En tilskudsordning, hvor formålet er at sammenbinde og beskytte fem udvalgte habitatnaturtyper (kildevæld, rigkær, surt overdrev, kalkoverdrev og tørt kalksandsoverdrev) mod randpåvirkning i Natura 2000 områder.

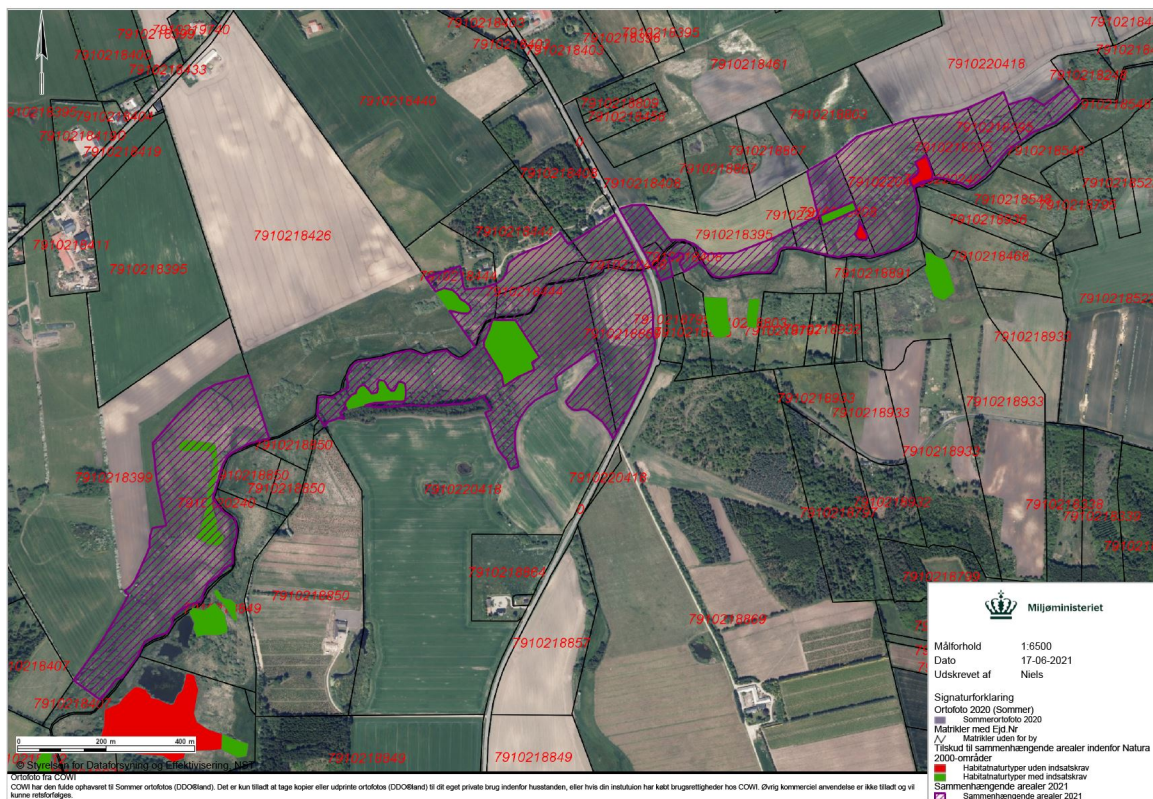
Indsatsen foregår ved permanent ekstensivering af arealer i tilknytning til og mellem de udvalgte habitatnaturtyper.

Sammenbinding af Natura 2000 arealer kan beskytte mod randpåvirkning og sammenbinde sårbare naturarealer i Natura 2000-områder. Ved at få større sammenhængende arealer, sikres bedre muligheder for at forbedre tilstanden af eksisterende naturtyper og naturforvaltningen gøres mere rentabel og attraktiv for lodsejerne.

Pleje med afgræsning kan fremmes gennem etablering af nye hegn, vandingssteder og fangfolde. Det kan i et vist omfang understøttes med tilskudsordning til etablering af hegn m.v. indenfor Natura 2000 området. Hvor denne tilskudsordning ikke er anvendelig (uden for Natura 2000) i indsatsområdet, skal muligheden for at finansiere pleje understøttende tiltag med LIFE IP Natureman afsøges.

2.1 Område ved Vorning Bro.

Der er i ansøgningsrunde i 2021, med konsulentbistand fra AgriNord, indsendt ansøgning, der omfatter 40,1 ha fordelt på 3 områder med forekomst af spredte rigkær.



Ansøgt område (lilla skravering) til ordningen sammenbinding af Natura 2000 arealer v. Vorning Bro.

2.2 Potentielt projekt ved Saxild Enge

Et område, beliggende nord for Lindum Skov, ejet af én lodsejer, indeholder alle udvalgte habitatnaturtyper, og næsten hele arealet er omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Der er vældpræg ud af bakkerne fra syd. Der vil efterfølgende i LIFE IP Natureman undersøges muligheder for at sløjfe grøfter og eventuelle dræn med henblik på at forbedre tilstanden samt udbrede forekomsten af det kortlagte kildevæld.



Potentielt område i Saxild Enge til ansøgning om tilskud til sammenbinding af Natura 2000 områder. (Områdefrænsningen har overlap med Lindum Enge KLP, og snitfladen skal tilpasses.)

En konkret ansøgning søges udarbejdet i 2022 - forudsat tilskudsordningen opretholdes.

2.3 Potentielt projekt ved Handest/Gundestrup.

Et område med spredt forekomst af rigkær, hvor der er udtrykt interesse blandt lodsejerne for ordningen. En konkret ansøgning søges fremmet i 2022 forudsat tilskudsordningen opretholdes.



Potentielt område ved Handest/Gundestrup til ansøgning om tilskud til sammenbinding af Natura 2000 områder. De prioriterede naturtyper er vist med grøn signatur.

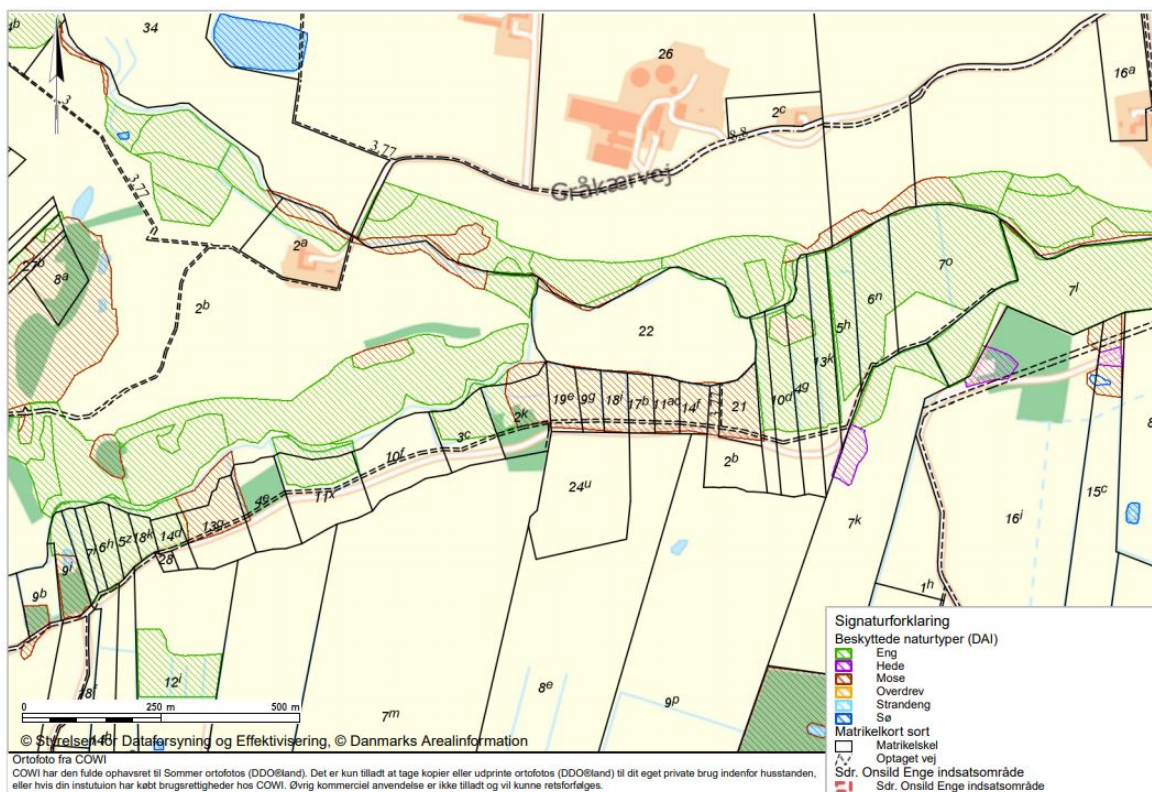
3. Tiltag til fremme af naturpleje

Den aktive pleje/drift af naturarealerne i indsatsområdet er mange steder opgivet p.g.a. områdets opdeling i små ikke-rentable lodder. En jordfordeling vil kunne skabe grundlag for mere sammenhængende naturarealer, der vil forbedre mulighederne for en driftsmæssig anvendelse i form af afgræsning evt. kombineret med slæt.

Der er ultimo juni 2021 givet betinget samtykke om en Multifunktionel Jordfordeling (MUFJO) i et 6.000 ha stort kerneområde, der indbefatter indsatsområdet Sdr. Onsild Enge. Forinden der kan gives et endeligt samtykke, skal Landbrugsstyrelsen gennem en ejendomsmæssig forundersøgelse sikre at der er rent faktisk er tilstrækkelig interesse blandt lodsejere i området for at deltage i en MUFJO.

Med en MUFJO er der sikret finansiering af alle udgifter forbundet med at gennemføre en jordfordeling, som er et meget centralt værktøj i forhold til en forbedret arrondering af naturarealer.

Pleje med afgræsning kan fremmes gennem etablering af nye hegn, vandingssteder og fangfolde. Det kan i et vist omfang understøttes med tilskudsordning til etablering af hegn m.v. indenfor Natura 2000 området. Hvor denne tilskudsordning ikke er anvendelig (uden for Natura 2000) i indsatsområdet, skal muligheden for at finansiere pleje understøttende tiltag med LIFE IP Natureman afsøges.



Sammenlægning af de mange små englodder syd for Vorning Å er et oplagt emne for en MUFJO.

Der er udtrykt interesse fra lodsejerside for en jordfordeling af englodder, bl.a. ved åben-telt arrangementet i juni 2020. MUFJO omkring Sdr. Onsild Enge ventes igangsat primo 2022 med en forventet planlægningsperiode på 2 år (skæringsdato primo 2024).

Der kan vise sig behov for engangskompensation for rådighedsindskrænkninger. Hvor andre tilskudsordninger ikke kan anvendes, vil disse kompensationer søges afholdt med midler fra LIFE IP Natureman. – Omfang og konkret behov er endnu ikke identificeret

4. Hydrologiprojekter.

De hydrologiske forhold er afgørende for at genskabe og understøtte grundvandsfødte naturtyper. Der er behov for at afsøge trykvandsforekomster i området, navnlig hvor disse er drænet væk.

Studier af drænkort og luftfoto kan afsløre trykvandsforekomster. Nogle forekomster kan identificeres ved termofoto og andre ved målrettet trykvandsmåling (piezometerrør).

For vurdering af det kvalitative potentiale kan trykvandet analyseres for indholdsstoffer. Det kvalitative potentiale kan forbedres ved afrømning af næringsholdig overjord i og omkring genskabte kildevæld.

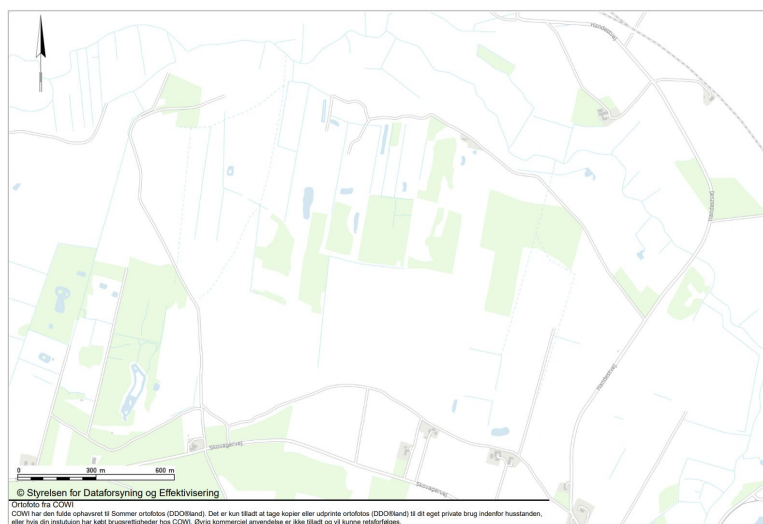
Hydrologiprojekter skal, hvor der er muligt, inkorporeres i øvrige projekttyper, navnlig lavbundsprojekter.

En sammenhængende overordnet screening med hjælp af drone og termoudstyr, kombineret med studier af ældre topografiske kort og drænplaner vil med fordel kunne gennemføres og afholdes som en aktivitet under LIFE IP Natureman. – Afventer anbefalinger fra arbejdsgruppen omkring hydrologiprojekter.

5. Forbedring af fysisk vandmiljø

5.1 Der er potentiale for udlæg af gydegrus på strækninger af Skals Å nedstrøms landevejen. – Et forslag, der er fremkommet fra den lokale lystfiskerforening. Er ikke indeholdt i VP2 eller VP3.

5.2 I Vesterkær og Fælleskær (Randers kommune) er der to rørlagte offentlige vandløb (fremgår af grundkort) på en strækning af hhv. 1.800 m. og 600 m.



Rørlagte vandløb er markeret med stiplede linjer på kort

Evt. med afsæt i en jordfordeling, bør man undersøge mulighederne for og potentialet i at fritlægge dele af eller hele den rørlagte strækning. Naturforberede tiltag, men ikke indeholdt i VP2 eller VP3.

6. Friluftsliv og nye rekreative muligheder omkring Skals Å

Der er under den hidtidige borgerinddragelse udtrykt ønske om øgede muligheder for friluftsliv i og omkring Skals Ådal. Det er konkretiseret i en række ideer om stier og rekreative faciliteter og støttepunkter. Interessen for bedre adgangsmuligheder omhandler ønsker fra såvel gående som ridende. Ønsket om bedre opholdsfaciliteter langs åen er bl.a. udtrykt af kanofarere.

Ønsket om nye rekreative muligheder kan opsummeres i følgende oversigt:

- 6.1 Lokalt forslag om en stisløjfe omkring Vorning Å, nedstrøms Vorningvej. Stien knyttes til den gamle vejbro over Vorning Å. Ruten på ca. 2 km forløber delvist ad eksisterende markveje på hver side af åen, der forbindes med en sti på tværs af ådalen, henover Grønningen" og en ny stibro over åen.
- 6.2 Der findes stadig delforløb af en ældre kvægdriervej (Hærvej) på kanten af ådalen, på sydsiden neden for Lindum Skov og Hvidding Krat. Nær Nørbæk omtales vejen som "Fueten". Der er lokalt udtrykt ønske om at formidle historien og genskabe længere sammenhængende forløb igen.
- 6.3 Vest for Sdr. Onsild St.by foreslås at forbinde Sdr. Onsild fra landevejsbroen over Skals Å over engene (ca. 2 km stispor), videre ad Kærvej, retur til Sdr. Onsild.
- 6.4 Fra begge sider af ådalen er der ønske om at etablere stiforløb på tværs af Skals Å via gangbroer (evt. også med anvendelse som passage ved flytning af kreaturer på tværs af åen).
- 6.5 Konkret ønske fra Onsild Borgerforening om at etablere opholdssteder på 3-4 lokaliteter med bordbænkesæt, bålplads o.l. - Der er ligeledes udtrykt ønske om at etablere et udkigstårn/fugletårn i tilknytning til stiforløb.
- 6.6 Bedre forhold for kano- og kajaksejls (konkret fra Tjele Langsø til Onsild St. by). Der er konkret foreslået forbedret kano isætningsplads i tilknytning til broen hvor Viborg Landevej krydser Skals Å samt ved Vorning Bro (Vorningvej) samt generelt ønske om rastepladser og overnatningsmuligheder langs åen.
- 6.7 Skals Ådalens Sportsfiskerforening har foreslået at der etableres en handicapvenlig fiskesti og fiskeramper nedstrøms Viborg Landevej
- 6.8 Generelt ønske om bedre adgangsmuligheder for ryttere

Der planlægges et offentligt møde i slutningen af 2021, der yderligere skal afdække den lokale interesse for nye rekreative tiltag og forbedrede muligheder for friluftsliv i lokalområdet. Det vil være et selvstændigt mål at formere arbejdsgrupper, der vil tage ejerskab på at planlægge, og i givet fald tage vare på, kommende nye anlæg.

Fælles for mange af de fremsatte ønsker er, at det berører privat ejet jord og forudsætter frivillig accept fra lodsejere. MUFJO, der planlægges 2022-2023, kan medvirke til at bane vej for at sammenhængende anlæg kan placeres hos velvillige lodsejere.

Finansiering af de nye rekreative tiltag tænkes i høj grad at kunne ske via nationale og lokale fonde, der understøtter friluftsliv. De involverede kommuner har også i et vist omfang midler til at støtte op om lokale initiativer. LIFE IP Natureman kan i begrænset omfang medfinansiere evt. nødvendig lodsejerkompensation i forbindelse med jordfordeling, og konkrete udgifter til ex. klaplåger

Nye rekreative muligheder vil først og fremmest være til gavn for lokale borgere i området og øge glæden ved at bo i området. Veltilrettelagte faciliteter vil også tiltrække besøgende udefra og give flere del i naturoplevelser i ådalen. Gennem samtidig formidling udbredes et større faktisk kendskab til naturindholdet og kulturspor i ådalen. Stianlæg på tværs vil give mulighed for at binde lokale landsbyer

sammen på tværs af ådalen og skabe nye fællesskaber, som det bl.a. er kendt fra projektet i Kastbjerg Ådal, hvor der lokalt arrangeres ugentlige vandreture rundt i ådalen

6. Tidsplan

Ovennævnte projektmuligheder vil blive søgt realiseret inden for de kommende 2 - 3 år. Forudsat der gives endelig samtykke vil den multifunktionelle jordfordeling, MUFJO, der skal køre over 2 år, kunne vise sig at være et nyttigt værktøj i f.h.t. at sikre fornøden accept af nuværende eller kommende lodsejere til en række af de beskrevne tiltag i mulighedskataloget.



Udkigsbænk langs Skals Å ved Sdr. Onsild St.by.