



Indkaldelse af idéer og forslag til afgrænsning af Miljøkonsekvensrapport for klima-lavbundspro- jektet Hundborg Mose i Thisted Kommune

j.nr. 2025 – 26950

Juni 2026

Hvad er en miljøkonsekvensrapport?

Projekter, der må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, kan kun realiseres på baggrund af en omfattende vurdering af konsekvenserne for miljøet. Vurderingen skal påvise, beskrive og vurdere projektets væsentlige direkte og indirekte virkning på:

- Befolkningen og menneskers sundhed
- Den biologiske mangfoldighed, med særlig vægt på arter og naturtyper, der er beskyttede
- Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima
- Materielle goder, kulturarv og landskab
- Større menneske- eller naturskabte katastroferisici og ulykker
- Ressourceeffektivitet
- Samt samspillet mellem disse faktorer

Miljøvurderingen bygger på en miljøkonsekvensrapport, som bygherre skal fremlægge¹. Inden miljøkonsekvensrapporten bliver udarbejdet, indkaldes idéer og forslag til miljøkonsekvensrapportens indhold. Formålet er, at borgere, virksomheder, myndigheder og andre interessenter, der kan blive berørt af projektet, får mulighed for at stille spørgsmål og komme med input til miljøkonsekvensrapportens indhold. Det kan f.eks. være idéer til, hvilke miljøpåvirkninger der skal tillægges særlig vægt i vurderingen, og det kan være forslag om alternativer til projektet eller dets placering. På baggrund heraf og bygherres projektbeskrivelse afgiver Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø en afgrænsningsudtalelse, der fastlægger miljøkonsekvensrapportens indhold.

Miljøkonsekvensrapporten skal give en samlet beskrivelse af projektet og dets miljøkonsekvenser og danne grundlag for en offentlig debat og miljømyndighedens endelige beslutning om, hvorvidt der kan gives tilladelse til projektet.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø gennemgår miljøkonsekvensrapporten. Rapporten vil, sammen med ansøgningen, eventuelle supplerende oplysninger fra bygherre og udkast til tilladelser, blive offentligt fremlagt i minimum 30 dage. Her bliver der igen mulighed for at sende bemærkninger til Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø. På baggrund af de indkomne bemærkninger og konklusionerne i miljøvurderingen, vil Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø afgøre, om der kan udstedes tilladelse til det ansøgte projekt.

Læs mere om miljøvurderinger på: <https://sgavmst.dk/natur-og-jagt/miljoevurdering>

¹ Gælder for projekter omfattet af § 15 i miljøvurderingsloven med tilhørende bekendtgørelse. Miljøministeriets LBK nr. 4 af 03/01/2023 vedr. bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) og BEK nr. 1608 af 09/12/2024 vedr. bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Indhold

1.	Klima-lavbundsprojekt Hundborg Mose	4
1.1	Indledning og baggrund for projektet	4
1.2	Projektbeskrivelse	4
1.3	Myndighedsbehandling	8
1.3.1	Miljøvurdering	8
1.3.2	Plangrundlag	8
1.3.3	Øvrige tilladelser og dispensationer	9
1.3.4	Projektets miljøpåvirkninger	9
1.4	Påvirkning fra støj, vibrationer, støv og lys	9
1.5	Påvirkning fra trafik	9
1.6	Påvirkning af luft, klima, emissioner	10
1.7	Uheld	10
1.8	Påvirkning af jord og råstoffer	10
1.9	Påvirkning af grundvand	10
1.10	Påvirkning af overfladevand	10
1.11	Påvirkning af landskab og kultur	11
1.12	Påvirkning af beskyttet natur og beskyttede arter	11
1.13	Kumulation med andre planer og projekter	11
2.	Alternativer	11
3.	Sådan får du indflydelse	11
3.1	Hvordan giver du din mening til kende?	11
3.2	Borgermøde	12
3.3	Den videre proces	12
3.4	Tidsplanen for miljøvurderingen af projektet	13

1. Klima-lavbundsprojekt Hundborg Mose

1.1 Indledning og baggrund for projektet

Naturstyrelsen skal som led i regeringens mål om reduktion af klimagasser med 70 procent frem mod 2030 gennemføre en række klima-lavbundsprojekter.

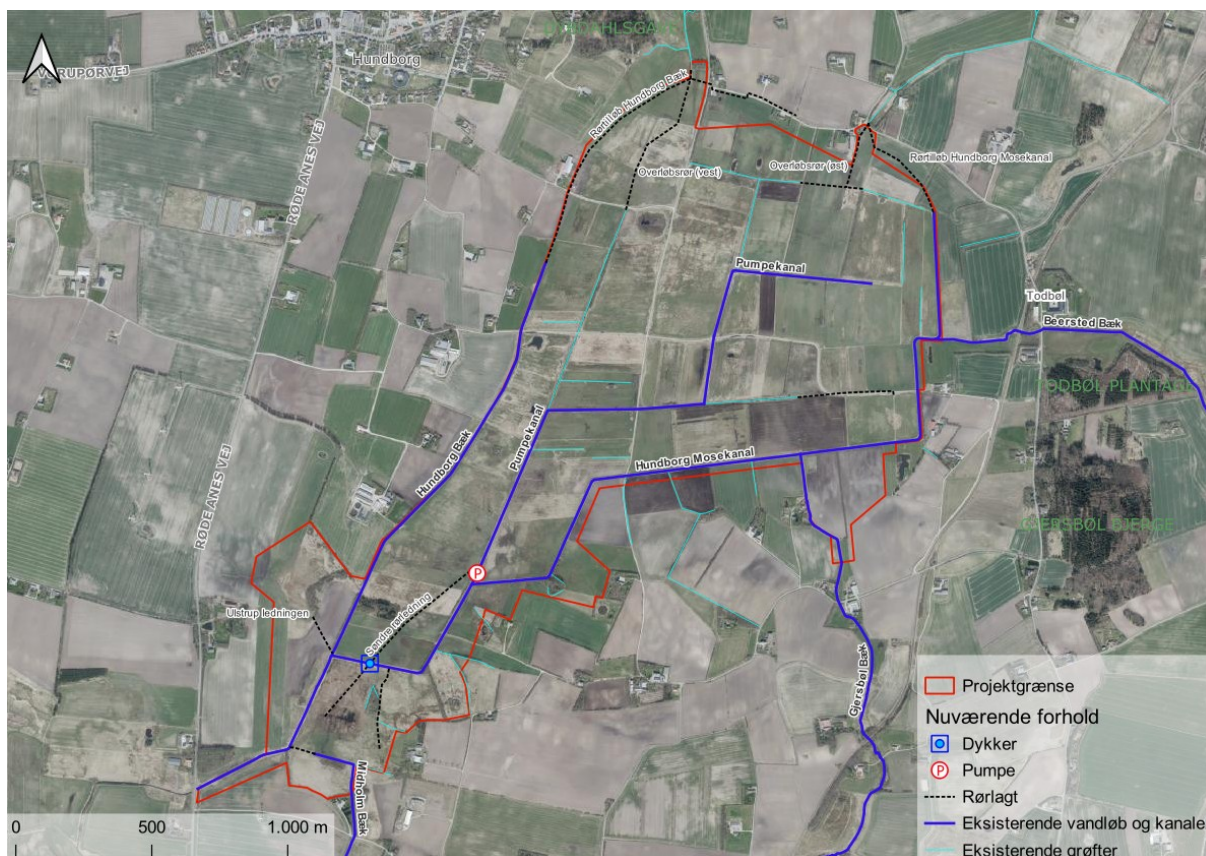
Klima-lavbundsprojektet Hundborg Mose er en del af denne pulje af projekter, hvor kulstofrige lavbundsjordene udtages af landbrugsmæssig drift, og den kunstige afvanding ophører i projektområdet. Formålet med gennemførelse af klima-lavbundsprojektet er at reducere landbrugets udledning af klimagasser gennem etablering af naturprojekter, der kan fremme naturens kvalitet, sammenhæng og robusthed samt skabe naturlig hydrologi og forbedre vandmiljøet.

Klima-lavbundsprojektet ved Hundborg Mose ønskes gennemført ved udtagning/ekstensivering af drænede jorder, ved sløjfning af pumpe, grøfter og dræn m.v. og ved ændring af arealerne fra intensiv landbrugsdrift med gødning mv. og/eller permanent græs til naturarealer. Herved kan klima-lavbundsprojektet bidrage til at reducere udledningen af drivhusgasser. Arealerne, der er udpeget til klima-lavbundsprojektet, er landbrugsområder med kulstofrige lavbundsjordene med mindst 6 % organisk kulstof. Ved at gøre disse arealer mere våde tilføres jorden mindre ilt, hvorved nedbrydning af organisk materiale i jorden sker langsommere eller helt ophører, og udledningen af drivhusgasser reduceres

1.2 Projektbeskrivelse

Projektområdet for klima-lavbundsprojektet Hundborg Mose har et samlet areal på 278 ha og er beliggende i Thisted Kommune, sydvest for Thisted ved Hundborg. Hundborg Mose har gennem mange år været anvendt til tørveproduktion, hvilket har resulteret i, at terrænet har sat sig med op til 4,5 m sammenlignet med tidligere og mosen afvandes under de nuværende forhold ved hjælp af en pumpe og kanaler.

Projektområdet er omgivet af højereliggende terræn, og den lavtliggende mose består primært af ensartet lavbund med tørvejord.



Figur 1.1 Oversigt over projektområdet ved Hundborg Mose inkl. områdets vandløb og tekniske anlæg

I projektområdet udgøres hovedparten af arealerne af intensivt drevne landbrugsarealer med gødning mv. samt permanente græsarealer, ligesom der findes naturarealer, hvoraf nogle er beskyttede efter naturbeskyttelseslovens §3. Der findes ligeledes vandløb indenfor projektområdet, hvoraf et er målsat i henhold til gældende vandområdeplan og nogle er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Projektområdet er endvidere overlappende med Natura 2000-område N27 Hvidbjerg Å, Ove og Ørum Sø. Der findes habitatnaturtyper indenfor projektområdet og der er hydrologisk forbindelse mellem projektområdet og Natura 2000-området.

I forbindelse med projektet vil al landbrugsdrift i projektområdet ekstensiveres, og der vil blive tinglyst en deklaration på arealerne om fastholdelse af naturlig hydrologi samt bestemmelser om, at der ikke må omlægges, gødes, sprøjtes, afvandes eller tilplantes.

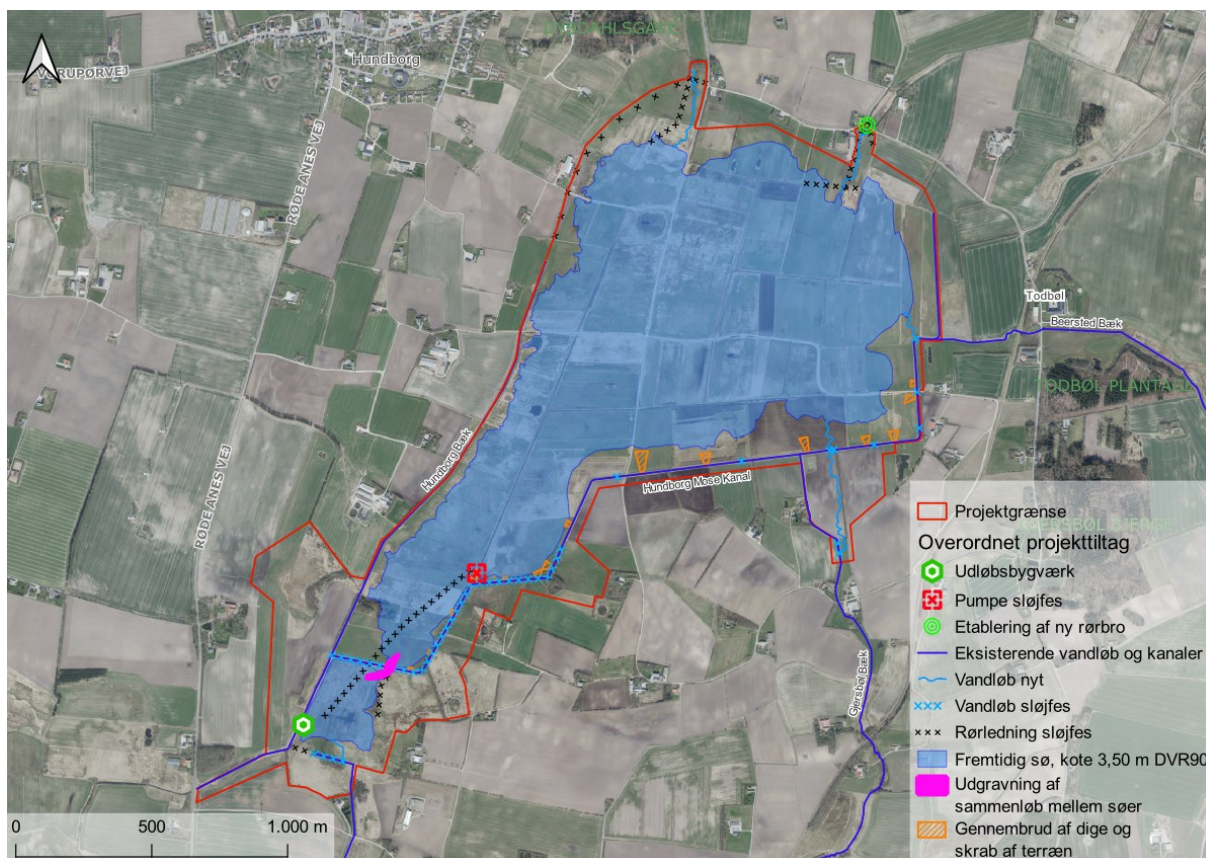
Klima-lavbundsprojektet Hundborg Mose vil skabe en permanent lavvandet søflade på størstedelen af arealerne inden for projektområdet. Hundborg Mose Kanal, der løber i den sydlige del af projektområdet, blev oprindeligt etableret som en afvandingskanal, der modtager vand fra oplandet og leder det uden om det pumpede område. Kanalen er i mellemtiden blevet en del af Natura 2000-området N27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø og indeholder habitatnaturtyper, der findes på områdets udpegningsgrundlag. Da Natura 2000 områder er strengt beskyttede er det en krævende proces med selvstændig afgørelse at nedlægge eller reducere et Natura 2000 område. På den baggrund er der i den tekniske og biologiske forundersøgelse arbejdet med to scenarier: Et hovedscenarie, hvor Hundborg Mose Kanal helt eller delvist sløjfes og et alternativt scenarie, hvor Hundborg Mose Kanal bevares i sin nuværende form. Naturstyrelsen foretrækker dog klart hovedforslaget, da styrelsen vurderer, at det samlet set vil give de største natur- og miljøgevinster.

Mange af anlægstiltagene er ens for de to projektscenarier. Den væsentligste forskel er, at Hundborg Mose Kanal i hovedscenariet helt eller delvist sløjfes, og tilstødende rørlægninger åbnes, og nærliggende

vandløb føres til den fremtidige søflade for at genskabe områdets landskabelige, hydrologiske og naturmæssige værdier samt sikre den størst mulige tilbageholdelse af næringsstoffer til Limfjorden. I det alternative scenarie opretholdes kanalen under de nuværende forhold, men vil i langt højere grad fremstå som et teknisk anlæg.

Der genskabes en søflade ved gennemførelse af følgende tiltag:

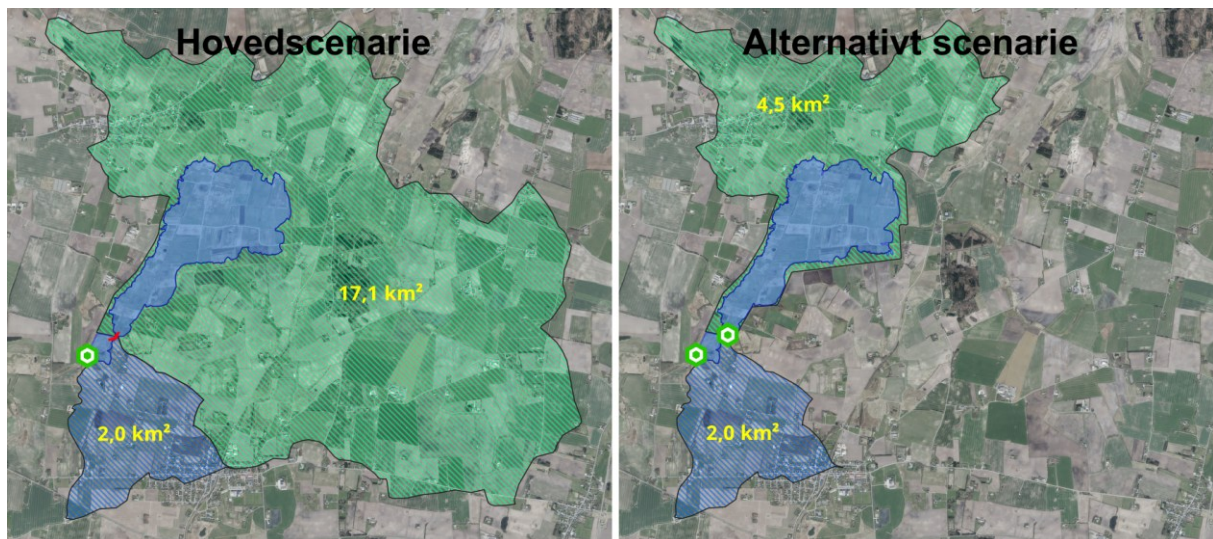
- Etablering af Hundborg Sø
 - Sløjfning og nedbrydning af pumpestation
 - Etablering af sammenløb mellem den store og lille søflade (kun hovedscenariet)
 - Etablering af nyt udløbsbygværk fra søer
- Vandløbsarbejder
 - Sløjfning af Hundborg Mose Kanal og gennembrud af diger (kun hovedscenariet)
 - Forlægning af tilløb fra nordvest (tidligere tilløb til Hundborg Bæk)
 - Forlægning af tilløb fra nordøst (tidligere tilløb til Hundborg Mose Kanal)
 - Forlægning og genslyngning af Gjersbøl Bæk
 - Forlægning og genslyngning af Midholm Bæk
 - Forlægning af Beersted Bæk til fremtidig søflade
- Håndtering af dræn, brønde og grøfter
 - Forlægning af eksterne dræn og grøfter
 - Etablering af rensebrønde
 - Sløjfning af interne dræn og brønde
 - Sløjfning af interne grøfter
- Veje
 - Sløjfning af interne veje i pumpelaget
- Erstatningsnatur
- Afværger
 - Afværge omkring ledninger
 - Sikring af ejendomme



Figur 1.2 Oversigt over de overordnede projekttiltag fra den tekniske og biologiske forundersøgelse ved etablering af hovedscenariet for klima-lavbundsprojektet Hundborg Mose

Klima-lavbundsprojektet har til hensigt at genskabe tidligere tiders naturforhold i området, herunder – på lang sigt – genetablering af hele det oprindelige vådområde ved Hundborg Mose. Dette sideløbende med at det også opfylder det overordnede mål for klima-lavbundsprojekter, nemlig at reducere udledningen af klimagasser til atmosfæren.

Hovedscenariet vurderes samlet set at være det scenarie, der i højest grad understøtter de generelle formål med klima-lavbundsprojekter. Særligt i forhold til tilbageholdelse af næringsstoffer vurderes hovedscenariet at give en markant større effekt end det alternative scenarie, idet den samlede kvælstofreduktion er beregnet til 27.436 kg N/år mod 17.962 kg N/år i det alternative scenarie. Den væsentligt større vandtilførsel og det større opland i hovedscenariet medfører samtidig en mere robust og stabil hydrologi med mindre variation i søernes vandstand hen over året. Dermed reduceres risikoen for sommerperioder med markante vandstandsfall og indskrænkning af søfladen, som forventes kan forekomme under det alternative scenarie.



Figur 1.3 Oplandsforhold til søerne under hhv. hovedscenarie og alternativt scenarie fra den tekniske og biologiske forundersøgelse.

Hovedscenariet vil skabe et større og mere sammenhængende vådområde med en mere naturlig hydrologi, hvor tidligere afvandede arealer får karakter af sø, mose, rørsump og fugtige enge, samtidig med at i dag rørlagte og regulerede vandløbsstrækninger føres tilbage til mere naturlige forløb. Projektet forventes på sigt at medføre en markant forbedring af områdets samlede naturværdi og biodiversitet, herunder skabe bedre og mere stabile levesteder for fugle, padder, insekter og pattedyr tilknyttet vådområder. Den mere stabile vandstand og de mere sammenhængende vådbundsarealer vurderes samtidig at kunne understøtte gunstige levestedsforhold for flere beskyttede arter, herunder bilag IV-arter kendt fra området. Landskabeligt vil hovedscenariet i højere grad genskabe karakteren af det oprindelige sammenhængende vådområde ved Hundborg Mose samt understøtte de naturlige hydrologiske processer i området.

Realisering af hovedscenariet vil samtidig indebære, at eksisterende habitatnaturtyper inden for Natura 2000-område N27 påvirkes som følge af sløjfning eller omlægning af dele af Hundborg Mose Kanal. Det vurderes derfor, at realisering af hovedscenariet vil kræve en fravigelse i forhold til habitatdirektivet, hvilket vil blive belyst nærmere i den videre miljøvurdering og myndighedsproces. På trods heraf vurderer Naturstyrelsen, at hovedscenariet samlet set vil skabe de største langsigtede landskabelige, hydrologiske og naturmæssige gevinster for området og det udgør derfor det primære scenarie, der arbejdes videre med.

1.3 Myndighedsbehandling

1.3.1 Miljøvurdering

Der skal gennemføres en miljøvurdering af det konkrete projekt for Klima-lavbundsprojekt Hundborg Mose i form af udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport med henblik på at opnå en § 25-tilladelse efter miljøvurderingsloven. Det er Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, der er myndighed for projektet i denne proces.

1.3.2 Plangrundlag

Klima-lavbundsprojektet i Hundborg Mose er som tidligere beskrevet forankret i gældende national og kommunal planlægning med fokus på reduktion af klima-gasudledninger samt genskabelse af naturlig hydrologi. Projektet understøtter den statslige lavbundsindsats og bidrager til opfyldelse af nationale klimamålsætninger.

Projektområdet er beliggende i landzone og vurderes overordnet at være i overensstemmelse med kommuneplanens målsætninger for klima, natur og vandmiljø og forventes ikke at udløse hverken kommunepantillæg eller lokalplanligt.

1.3.3 Øvrige tilladelser og dispensationer

Ud over det nødvendige plangrundlag og § 25-tilladelse efter miljøvurderingsloven, kræver projektet andre myndighedsgodkendelser og dispensationer, inden anlægsarbejderne kan igangsættes, blandt andet skal Thisted Kommune på baggrund af en eventuel miljøvurderingstilladelse give dispensationer for naturbeskyttelseslovens §3.

1.3.4 Projektets miljøpåvirkninger

Naturstyrelsen skal for Klima-lavbundsprojekt Hundborg Mose udarbejde en miljøkonsekvensrapport, som skal belyse projektets væsentlige miljøpåvirkninger. Hvis SGAV, som den ansvarlige myndighed, vurderer, at det kan udelukkes at en given påvirkning fra projektets gennemførelse er væsentlig, skal den ikke beskrives og miljøvurderes i miljøkonsekvensrapporten der udarbejdes. Dette vil fremgå af den endelige afgrænsningsudtalelse. I de følgende afsnit nedenfor er beskrevet hvilke miljøpåvirkninger, der forventes at blive behandlet i miljøkonsekvensrapporten. Der er tilsvarende beskrevet hvilke miljøpåvirkninger, der på det foreliggende grundlag ikke vurderes at være væsentlige og dermed ikke vil blive nærmere behandlet i miljøkonsekvensrapporten.

1.4 Påvirkning fra støj, vibrationer, støv og lys

Støjpåvirkningen vil for projektet være størst i anlægsfasen. Støjen vil komme fra entreprenørmaskiner som gravemaskiner og jorddumpere, men også fra trafik med materialetransport til og fra projektområdet. Der forventes kun lokale og relativt kortvarige støjgener i dagtimerne i nærheden af de spredte ejendomme ved projektområdet. De nærmeste enkelte ejendomme ligger meget tæt på projektområdet, mens byen Hundborg ligger i en afstand på et par hundrede meter. Projektområdet har en størrelse på ca. 278 ha, og det forventes at anlægsperioden vil være på ca. 6 måneder i 2028.

I driftsfasen vil der ikke være støjgener fra projektet.

Der vil ved kørsel på området kunne opstå støvgener, men de vil være kortvarige og sammenlignelige med de støvgener, der almindeligvis er i området fra kørsel i relation til den nuværende landbrugsdrift

Der vil hverken i anlægsfasen eller driftsfasen være påvirkninger i form af skyggekast eller lysgener.

Støjgener, herunder lavfrekvent støj, vibrationer, støv og lys forventes ikke at ville kunne udgøre en væsentlig miljøpåvirkning i anlægsfasen for projektet og forventes derfor ikke at indgå i miljøvurderingerne i miljøkonsekvensrapporten.

1.5 Påvirkning fra trafik

Der vil primært være tale om øget trafik i relation til anlægsfasen. Kørsel med entreprenørmaskiner og lastbiler til og fra projektområdet og arbejdsarealerne vil foregå via eksisterende asfalt- og grusveje. Indenfor projektområdet vil kørsel ske på de landbrugsarealer, der indgår i projektet.

I driftsfasen vil der ikke være miljøpåvirkning fra kørsel.

Trafikale påvirkninger forventes ikke at kunne udgøre en væsentlig miljøpåvirkning i dette projekt og forventes derfor ikke at indgå i miljøvurderingerne i miljøkonsekvensrapporten.

1.6 Påvirkning af luft, klima, emissioner

Projektet har som et af de væsentligste formål at reducere landbrugets udledning af CO₂ og andre klimagasser. Der vil samtidig være potentielle synergieffekter i projektet i forhold til naturmiljø, friluftsliv m.m. Reduktionen af CO₂ og klimagasser sker ved ophør af landbrugsdriften og ved at hæve vandstanden på arealerne. Det vanddækkede område uden dyrkning medfører at jorden tilføres mindre ilt og at tørveholdige jordlag derfor ikke længere nedbrydes.

I anlægsfasen vil der pga. maskinanvendelse være nogen emission af CO₂, men det overskygges af den reduktion der vil ske i den efterfølgende driftsfase.

Påvirkning af luft og emissioner vurderes at være positive men væsentlige, og emnet vil indgå i miljøvurderingerne i miljøkonsekvensrapporten.

1.7 Uheld

I projektet her vil der i anlægsfasen blive anvendt de gældende regler for anlægsarbejde, og det vurderes at risikoen for miljøet ved uheld er helt minimal. I driftsfasen vil projektet ikke give anledning til forøget risici for uheld.

Emnet uheld forventes derfor ikke at indgå i miljøvurderingerne i miljøkonsekvensrapporten.

1.8 Påvirkning af jord og råstoffer

Projektområdet indeholder primært lavtliggende landbrugsarealer, der er domineret af tørveholdig humusjord, selvom der er små delarealer der udgøres af egentlige vådområder, vejareal m.m. Der er ingen kortlagte jordforureninger på V1 eller V2 niveau, arealer omfattet af områdeklassifikation eller arealer hvor der sker råstofindvending, eller er udlagt til dette.

Med projektet sker der en væsentlig reduktion af nedbrydning af den tørveholdige jord, der som beskrevet er et af de væsentligste formål med projektet. Dræning i relation til landbrugsdriften ophører og der vil genskabes iltfrie forhold nede under vandfladen der etableres. Der vil i relation til anlægsarbejdet være flytning af større jordmængder for at sikre den kommende vandflade, skabe levesteder for arter som birkemus, og i forbindelse med fjernelse af eksisterende veje gennem området. Der vil ligeledes blive anvendt jord til opfyldning af grøfter m.m.

Påvirkning af råstoffer vil ikke blive belyst i miljøkonsekvensrapporten. Derimod vil forhold for jord indgå i miljøvurderingerne i miljøkonsekvensrapporten.

1.9 Påvirkning af grundvand

Med projektet vil der ske en ændring af de eksisterende vandløb og grøfter. De vil som udgangspunkt blive nedlagt ved etableringen af den større vandflade. Dræning ophører herved i området og den påvirkning der sker af grundvandsforekomster i relation til landbrugsdrift ophører.

Påvirkning af grundvand vil indgå i miljøvurderingerne i miljøkonsekvensrapporten. Det gælder både for anlægsfasen og den senere driftsfase.

1.10 Påvirkning af overfladevand

Projektet vil medføre væsentlige ændringer af forholdene omkring overfladevand. De centrale forhold er, at vandløb gennem området nedlægges sammen med eksisterende grøfter og at der som resultat af projektets gennemførelse dannes en større lavvandet sø.

Avfandingen fra området vil derimod på sigt svare til de forhold der er i dag. Påvirkningen af overfladevand vil indgå i miljøvurderingerne i miljøkonsekvensrapporten både for anlægsfasen og driftsfasen.

1.11 Påvirkning af landskab og kultur

Der er ikke kulturhistoriske interesser, der umiddelbart påvirkes ved projektets gennemførelse men den landskabelige oplevelse af projektområdet vil efter projektets gennemførelse være væsentligt ændret. Det eksisterende landskab med landbrugsdrift ændres til en større lavvandet sø omgivet af en bræmme af natur. Der er ligeledes ikke fredsskovsarealer der påvirkes ved projektets gennemførelse.

Påvirkning af landskab vil indgå i miljøkonsekvensrapporten.

1.12 Påvirkning af beskyttet natur og beskyttede arter

En del af projektområdet udgøres af arealer udpeget i Natura2000 området N27 Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø. Habitatnaturen udgøres af "Bræmmer med høje urter langs vandløb eller skyggende skovbryn (6430)" og "Vandløb med vandplanter (3260)".

Der er ligeledes i og omkring projektområdet kendt forekomst af enkelte bilag IV-arter, herunder arter registreret uden for projektområdet, som indgår i vurderingen af projektets potentielle påvirkninger. Det omfatter birkemus, odder, flagermus, spidssnudet frø og stor vandsalamander. Der er i projektområdet også arealer med nationalt beskyttede naturtyper.

Påvirkningen af Natura 2000 området, beskyttede naturarealer, fredede og bilag IV arter vil indgå i miljøvurderingerne i miljøkonsekvensrapporten.

1.13 Kumulation med andre planer og projekter

Der er en række projekter hvor der vil kunne være en kumulativ påvirkning sammen med det beskrevne projekt. Det vil blive behandlet ved udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten.

Eventuelle øvrige planlagte projekter, som der i løbet af miljøvurderingsprocessen opnås kendskab til, skal ligeledes behandles i det relevante omfang.

2. Alternativer

Projektet vil blive miljøvurderet i overensstemmelse med gældende lovgivning. Som led i miljøkonsekvensvurderingen vil rimelige alternativer og mulige projektjusteringer blive belyst i det omfang, de vurderes at kunne medføre væsentligt ændrede miljøpåvirkninger.

Ud fra indkomne input og høringssvar i forbindelse med denne idéfase, og den senere 2. offentlighedsfase, vil der efterfølgende kunne foretages justeringer.

Referencescenariet (0-alternativet), der beskriver den sandsynlige udvikling og påvirkning på miljøet i den situation, hvor projektet ikke gennemføres, vil indgå i miljøvurderingen.

3. Sådan får du indflydelse

3.1 Hvordan giver du din mening til kende?

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø vil gerne have input fra borgere, foreninger, organisationer, virksomheder og berørte myndigheder om hvilke miljøforhold, der er vigtige at undersøge i forbindelse med den miljøkonsekvensrapport, som bygherre skal udarbejde. Det gælder særligt, hvis der er miljøforhold, der ikke er nævnt i de foregående afsnit, men som er relevante at inddrage.

Vi skal have modtaget dine idéer og forslag skriftligt per brev eller e-mail **senest den 22. juni 2026**.

Dit bidrag skal sendes til:

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
Lerchesgade 35
5000 Odense C

eller som e-mail til:

mail@sgav.dk

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af Klima-lavbundsprojekt Hundborg Mose, j.nr. 2025 - 26950.

Herudover bedes du/I anføre navn og adresse i høringsvaret.

Flere oplysninger kan fås hos Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, tlf.: +45 33 95 80 00 eller e-mail: mail@sgav.dk

3.2 Borgermøde

Projektet har været præsenteret ved flere offentlige arrangementer. På den baggrund vurderer Naturstyrelsen, at der ikke er behov for at afholde et særskilt borgermøde i forbindelse med idéfasen.

Den offentlige inddragelse varetages i stedet gennem miljøvurderingsprocessen, hvor der gennemføres to offentlige høringer. Nærværende idéoplæg udgør den første høring. Når miljøkonsekvensrapporten samt udkast til afgørelse foreligger, vil der blive gennemført en efterfølgende, længere offentlig høring. I denne fase vil det være muligt at fremsende bemærkninger til både miljøkonsekvensrapporten og afgørelsesudkastet til Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø. Indkomne bemærkninger vil blive behandlet og indgå i grundlaget for den endelige afgørelse.

I forbindelse med den 2. offentlige høring planlægger Naturstyrelsen desuden at gennemføre et lokalt inddragelsesmøde for områdets lodsejere samt tilbyde individuelle besøg.

Naturstyrelsen forventer desuden at indkalde til et offentligt møde, når alle dispensationer og tilladelser er modtaget og projektet er klart til etablering.

3.3 Den videre proces



Når høringen er afsluttet, sammenfatter Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø de indkomne forslag i en udtalelse (afgrænsning), der fastlægger, hvad der skal indgå i bygherres videre arbejde med udarbejdelsen af miljøkonsekvensrapporten.

Miljøkonsekvensrapporten danner grundlaget for Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø vurdering af om projektet kan tillades. Her vil eventuelle påvirkninger af mennesker, natur og miljø i området blive vurderet, herunder om der er behov for foranstaltninger til at forebygge eller begrænse forventede væsentlige skadelige indvirkninger.

Bygherres ansøgning, miljøkonsekvensrapport og Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø udkast til afgørelse sendes i offentlig høring i minimum 30 dage. Herefter vil Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø vurdere, om der kan meddeles § 25-tilladelse til projektet.

Der kan læses mere om projektet på:

<https://sgavmst.dk/natur-og-jagt/miljoevurdering/igangvaerende-miljoevurderinger/genskabelse-af-soe-ved-hundborg-mose-i-thy>

3.4 Tidsplanen for miljøvurderingen af projektet

Miljøvurderingsprocesserne planlægges udført efter nedenstående hovedtræk:

Idéfase (1. offentlighedsfase):	4-22 juni 2026
Natur- og miljøundersøgelser:	Er gennemført
Udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport:	Uge 22 2026 til uge 48 2026
2. offentlighedsfase:	Uge 38 til 40 2027
Afgørelse om § 25-tilladelse:	Uge 51 2027

Projektets anlægsaktiviteter forventes gennemført i 6 måneder over sommerhalvåret 2028.



Styrelsen for Grøn
Arealomlægning og Vandmiljø
Nyropsgade 30
1780 København V
www.sgav.dk