



Styrelsen for Grøn
Arealomlægning og Vandmiljø

Indkaldelse af idéer og
forslag til afgrænsning af
miljøkonsekvensrapport
for
*Klimalavbundsprojekt
Damsø, Skjern Enge*



j.nr. 2026 - 15815
September 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, som inddrages ifm. udarbejdelsen af afgrænsningsudtalelsen. Afgrænsningsudtalelsen er udarbejdet på baggrund af sagens oplysninger, bemærkninger fra offentligheden og andre myndigheder i idéfasen samt Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøs faglige viden og erfaringer om potentielle miljøpåvirkninger fra lignende projekter.

Miljøkonsekvensrapporten skal give en samlet beskrivelse af projektet og dets miljøkonsekvenser og danne grundlag for en offentlig debat, såvel som 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 Damsø, Skjern Enge	4
1.1	Indledning og baggrund for projektet	4
1.2	Projektbeskrivelse	5
1.3	Myndighedsbehandling	10
1.3.1	Miljøvurdering	10
1.3.2	Plangrundlag	10
1.3.3	Øvrige tilladelser	11
2.	Projektets miljøpåvirkninger	11
2.1	Påvirkning fra støj og påvirkning af trafik	12
2.2	Påvirkning på engvejene	12
2.3	Påvirkning fra støv, luft, lys og uheld	12
2.4	Påvirkning af grundvand og overfladevand	13
2.5	Påvirkning af landskab og kultur	13
2.6	Påvirkning af beskyttet natur og beskyttede arter	13
2.7	Kumulation med andre planer og projekter	14
3.	Alternativer	15
4.	Sådan får du indflydelse	15
4.1	Hvordan giver du din mening til kende?	15
4.2	Borgermøde	15
4.3	Den videre proces	16
4.4	Tidsplanen for miljøvurderingen af projektet	16

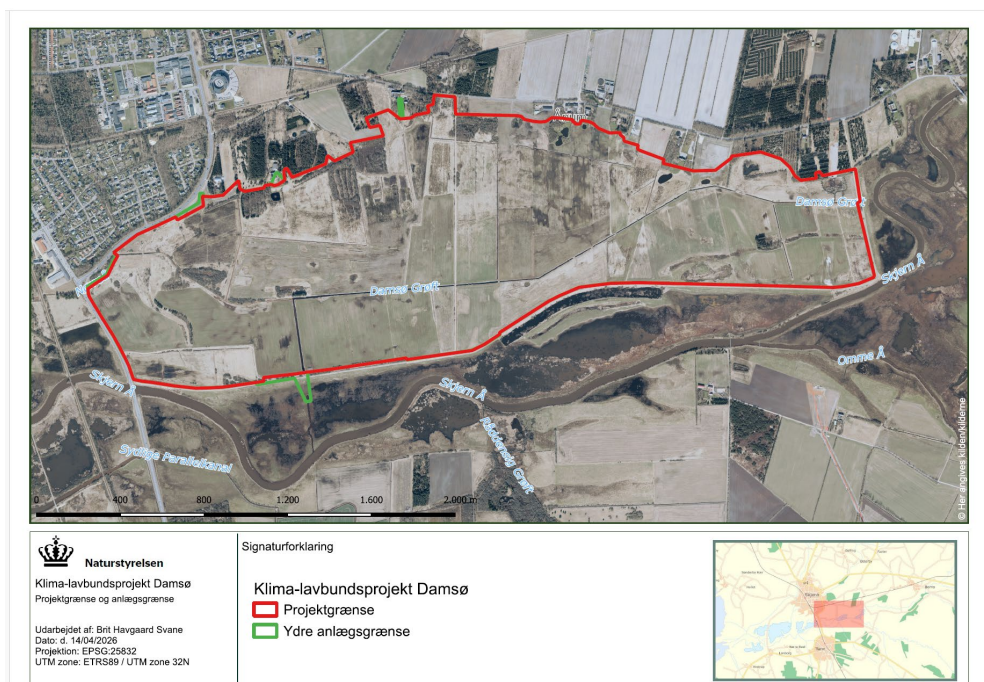
1. Klima-lavbundsprojekt Damsø, Skjern Enge

1.1 Indledning og baggrund for projektet

Naturstyrelsen Blåvandshuk har udvalgt og afgrænset et klima-lavbundsprojekt ved Skjern Enge, som de har ansøgt om at få miljøvurderet. Projektområdet udgør ca. 298 ha og ligger i Ringkøbing-Skjern Kommune, umiddelbart syd for Skjern. Der er udarbejdet ét projektforslag for realisering af klima-lavbundsprojektet med fokus på at etablere en naturlig hydrologi på projektarealerne. Hovedvirkemidlet er at stoppe pumpningen af arealerne og i stedet etablere en passiv forbindelse mellem projektområdet og Skjern Enge. Ophør af pumpeaktiviteten medvirker til genskabelsen af en naturlig sø inden for projektområdet. Da projektområdet er domineret af tørveholdig jord med højt organisk kulstofindhold vil en naturlig hydrologi og sødannelse medføre en reduceret udledning af drivhusgasser og næringsstoffer fra arealerne. Se projektområdet på Figur 1.1 og 1.2.

Ringkøbing-Skjern Kommune gennemførte en forundersøgelse i 2017, som viste, at Damsø-området indeholder meget tørv og derfor er oplagt til et klima-lavbundsprojekt. Lavbundsjord kan binde kuldioxid (CO_2), når det bliver til et vådområde. Det forudsætter, at markdriften ekstensiveres. Det vil sige, at der sker ophør af landbrugsdrift med mulighed for afgræsning med dyr.

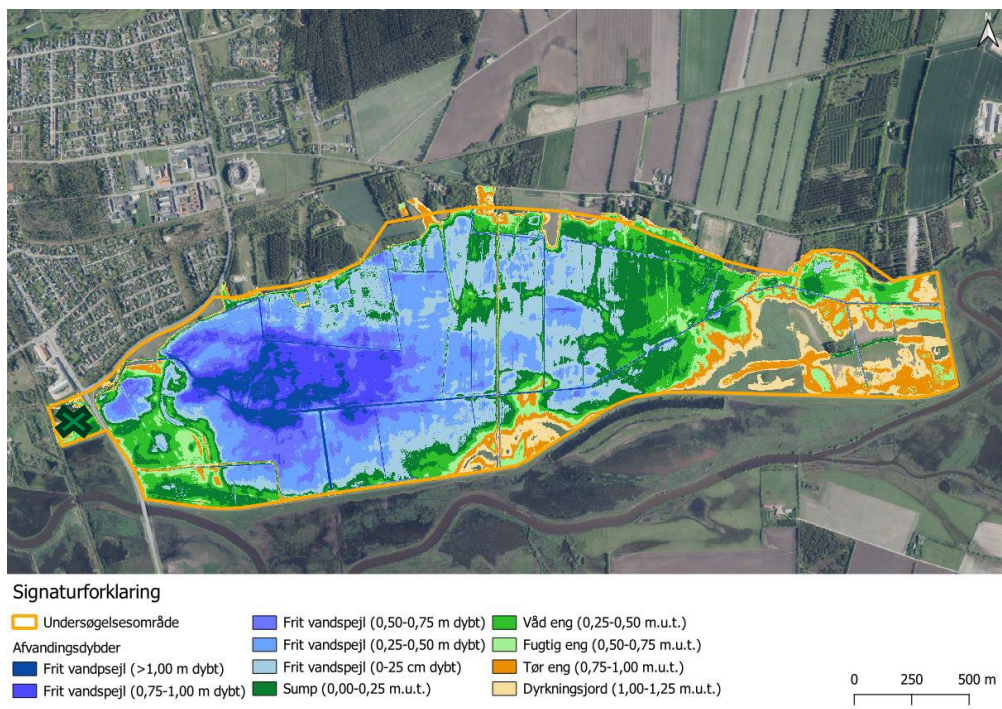
Gennemførelse af projektet vil betyde, at der genskabes et rekreativt naturområde, når den lavvandede Damsø genopstår tæt ved Skjern.



Figur 1.1 Projektets beliggenhed nord for Skjern Å. I alt 298 hektar.

1.2 Projektbeskrivelse

Genskabelsen af Damsø (Figur 1.2) som vådområde tager udgangspunkt i, at man oprindeligt tørlagde området for at få mere landbrugsjord ved at etablere pumpestationer og andre tiltag som grøfter, dræn, brønde og diger.



Figur 1.2 Det færdige projekt illustreret som afvandingskort med farvekoder. Blå farve er søen Damsø. Området markeret med X indgår ikke i projektet.

Afværgedige når Pumpestation Øst afbrydes

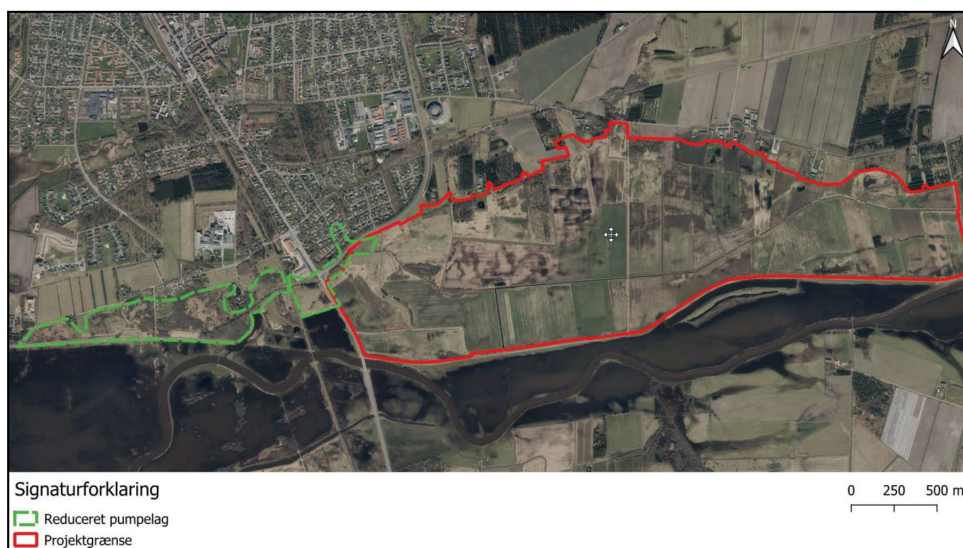
Det er nødvendigt at opføre et 595 meter langt dige med kronekant i kote 3 meter over havets overflade. Det skal afværge, at vand fra Damsø kan påvirke færdslen langs Ringvejen og Vardevej. Diget skal også sikre boligområderne og de lavtliggende områder vest for Vardevej, som fortsat sikres af pumpelaget. Se Figur 1.3.



Figur 1.3 Tiltag for at sikre afvanding.

Pumpestation Øst

For at få genskabt vådområdet er det afgørende at afbryde pumpningen ved Pumpestation Øst. Rent praktisk afbrydes strømmen til pumperne og pumpekanalen tilstoppes. Det medfører, at det nuværende pumpelag indskrænkes, primært til områder nord for Ringvejen og vest for Vardevej. Se Figur 1.4. Det kræver ændrede vedtægter og partsdeling.



Figur 1.4 Pumpelaget efter lukning af Pumpestation Øst.

Pumpehuset gøres klar til fortsat at fungere som formidlingsbygning med udsigtspost for et publikum. Pumperne fjernes, og selve pumpehuset sikres mod øget vandstand

ved at tilmure nederste etages døre og vinduer og påfylde sand. Betonværket mod Syd bliver nedbrudt og delvist fjernet. Selve pumpekanalen fyldes med lerjord, fordi vandet skal tilbageholdes i Damsø.

Afvanding fra boligområdet i lokalplan 60 - Dalbrinken, Åbrinken, Skovbrinken

Når driften af Pumpestation Øst ophører, skal afvanding sikres fra oplandet, som var koblet til pumpningen. Rent praktisk skal regnvand ledes igennem en lukket 432 meter lang rørledning med 1/2 meter i diameter. Der etableres tre rensebrønde langs rørledningen for at sikre, at de kan inspiceres, spules og renses. Vandet ledes gennem røret fra bundkote 1,40 meter til kote 0,25 meter ved udløbet i kanalen, som afvander arealet vest for jernbanen. For at få vandet væk fra kanalen vest for jernbanen, anlægges nye pumper, pumpe-brønd/-hus og pumpebassin.

På de øvrige matrikler med boliger i projektområdet forventes der ikke ændringer i afledning af vand. Såfremt det undtagelsesvis bliver nødvendigt, er der budgetteret med det.

Hydrologi med forbindelse mellem Skjern Å og Damsø

I en naturlig ådal vil der være forbindelse imellem vandløbet og de omkringliggende enge, således at engene bliver vådgjort i perioder med nedbør og øget vandføring i Skjern Å. Ved længerevarende nedbør kan ådalen delvist oversvømmes. Der blev tidligere opført diger på hver side af pumpehuset i kote 4,0 meter. Naturstyrelsen foreslår at bevare disse diger som en fysisk barriere for at undgå, at unge laksefisk fra Skjern Å kommer på afveje ind i Damsø, f.eks. når der er flom, hvilket er en usædvanlig stor vandføring, hvor vandstanden stiger kraftigt efter vedvarende nedbør, f.eks. skybrud.

For at tilstræbe en naturlig vandpassage foreslår Naturstyrelsen at etablere en passiv forbindelse mellem projektområdet og Skjern Enge (Figur 1.5). Med passiv forstås, at vandet fordeles uden brug af mekanisk pumpning. Rent praktisk nedgraves et 150 meter langt rør med en diameter på 120 cm i bundkote 1,50 meter. Røret forbinder Damsø vest for pumpehuset med den kanal, hvor røret fra pumpehuset i dag munder ud. Der er 260 meter derfra til Skjern Å, hvilket anses for tilstrækkeligt til at fisk og smådyr mm. ikke ender i Damsø.



Figur 1.5 Anlægstiltag ved pumpehuset.

Afvandingskortet (Figur 1.5) illustrerer middelsituation over sommeren (1. maj-30. september). På grund af ændringer i vejr og klima, kan der forekomme perioder, hvor området fremstår enten vådere eller mere tørt.

Grøfter

Grøftegravning har fundet sted siden 1800-tallet for at lede vand væk fra Damsø. For at opnå en mere naturlig vandpassage foreslår Naturstyrelsen lukning af grøfter særligt i de områder, som er velegnede til afgræsning med kreaturer (Figur 1.6). I det østlige område bliver 12 grøfter og kanaler lukket, som samlet er 5.500 meter. I det sydvestlige område lukkes 890 meter. Rent praktisk finder det sted ved at tage jord – såkaldte skrab – til opfyldning. I alt kræver det 32,400 m³ jord. Det tages fra lavninger, som således bliver til små lavvandede vandhuller.



Figur 1.6 Lukning af grøfter og skrab i Østlige Damsø.

Rørlægninger

En af grøfterne ved Ånumvej mod nord er rørlagt med et fald ind i en brønd. For at skabe en zone med overrisling af vand laves en vifteformet stensætning for at fordele vandet i terrænet (Figur 1.7). Dette område vil blive vådgjort alt afhængigt af mængden af vand, som tilføres fra grøften. Brønden fjernes i øvrigt. I hele projektområdet er der 16 brønde som fjernes.



Figur 1.7 Afbryde rørlægning og etablere overrisling af eng. Den orange pil peger på Ånumvej.

Veje og vejunderføringer

Når pumpningen ophører, vil der opstå et permanent vandspejl i en del af Damsø. Derfor skal 1556 meter grusveje hæves til kote 2,70 meter. Rent praktisk skal der anvendes 3650 m³ grus til at hæve vejene. Det vil sikre færdsel ved maksimal vandstand, bortset fra ekstreme kombinationer af nedbør og vind. Den nord-sydgående grusvej sikres yderligere af en stensikring med 600 m³ paksten fordelt på en 925 meter strækning. Derefter kan man fortsat færdes på grusvejen på samme måde som i dag.

For at sikre at vand kan passere fra øst mod vest etableres tre vejunderføringer under grusvejen. Rent praktisk anvendes rør med diameter på en halv meter, som placeres i bundkote 1,50 meter. Der laves også en vejunderføring på grusvejen nær ved Pumpestation Øst (Figur 1.8).



Figur 1.8 Sikring af grusveje og vandpassage gennem tre vejunderføringer.

1.3 Myndighedsbehandling

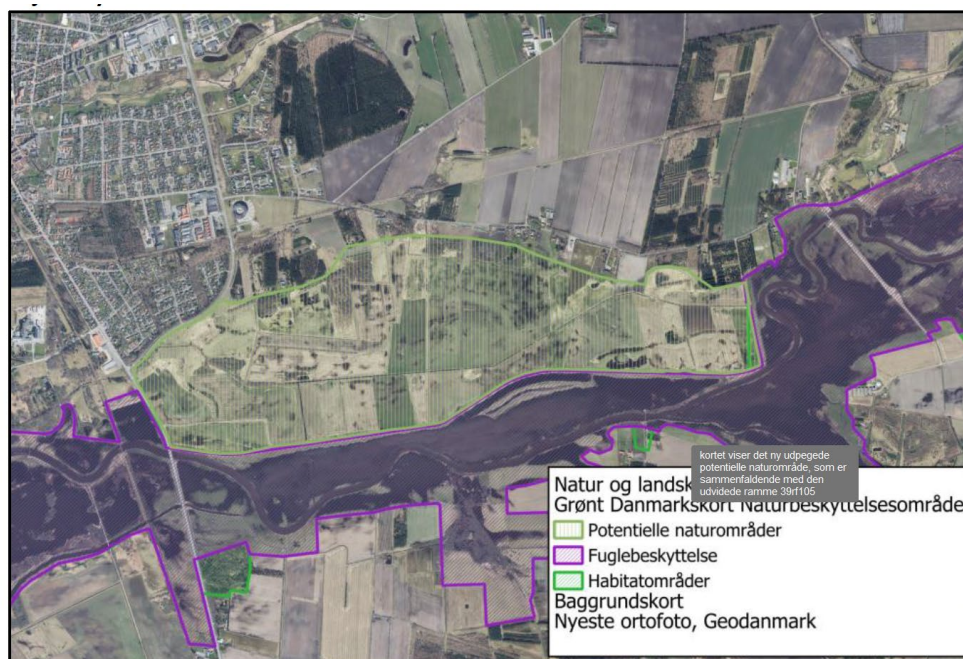
1.3.1 Miljøvurdering

Der skal gennemføres en miljøvurdering af klima-lavbundsprojekt Damsø, Skjern Enge 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 (SGAV), der er myndighed for miljøvurderingen af det konkrete projekt.

Formålet med miljøvurderingen er at sikre et højt miljøbeskyttelsesniveau og inddrage offentligheden. Naturstyrelsen skal som bygherre udarbejde en miljøkonsekvensrapport, som belyser projektets væsentlige miljøpåvirkninger. Inden der træffes afgørelse, vil denne komme i offentlig høring sammen med bygherres miljøkonsekvensrapport, hvor projektets miljøpåvirkninger belyses.

1.3.2 Plangrundlag

Damsø er omfattet af Kommuneplan 2025 – 2037 Ringkøbing-Skjern Kommune. Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes indledende forventning, at etablering af Damsø styrker områdets naturtyper som overdrev, moser og enge, hvilket kan forbedre såvel flora som fauna.



Figur 1.9 Damsø er med i kommuneplan 2025-2037.

Projektets påvirkninger på Natura 2000-områder og bilag IV-arter skal også vurderes ved den videre myndighedsbehandling, førend Damsø kan realiseres.

Der er kun få lokalplaner i Damsø-projektområdet. Den mest relevante er lokalplan 402 for et boligområde ved Mosegårdvej nord for Damsø. Hvis projektet bliver realiseret, kan det blive relevant at etablere et stisystem, så lokale borgere kan få mulighed for at færdes omkring Damsø.

1.3.3 Øvrige tilladelser

Projektet kræver også andre myndighedsgodkendelser, inden anlægsarbejderne kan igangsættes. Nedenfor er nævnt *eksempler* på tilladelser og dispensationer, som potentielt skal tilvejebringes, men listen er ikke udtømmende:

Projektets realisering kræver tilladelse i henhold til vandløbsloven, både i forhold til ændring (sløjfning) af dræn og grøfter, men også ændringer af vandløb.

Projektet kræver en dispensation fra naturbeskyttelsesloven, da naturarealer og vandløb inden for projektområdet er omfattet af bestemmelserne i naturbeskyttelseslovens § 3.

Der skal søges landzonetilladelse i henhold til planlovens bestemmelser om ændret arealanvendelse (§ 35).

Der skal eventuelt søges om tilladelse jf. jordforureningslovens § 8 for ændret anvendelse af et forurenet areal i den nordlige del af undersøgelsesområdet.

2. Projektets miljøpåvirkninger

Naturstyrelsen Blåvandshuk skal udarbejde en miljøkonsekvensrapport, som skal belyse projektets miljøpåvirkninger. I den videre miljøvurderingsproces vil der blive foretaget en afgrænsning af miljørapportens indhold, detaljeringsgrad og metoder.

De væsentligste positive miljøpåvirkninger forventes at være, at: Damsø vil få tilført vand fra Skjern Å, når forbindelsen genetableres imellem å og sø. Det er positivt for enge, moser og små damme, som opstår i lavninger. Den sjældne vandranke vil potentielt få nye voksesteder. Der forventes også bedre leveforhold for odder. Når det lavvandede område delvist dækkes af vand, vil det fastholde aflejret kulstof og derfor reducere udslip af ca. 6800 tons CO₂ til luften, hvilket har positiv betydning for klimaet. Når dræning ophører, forventes mindsket frigivelse af okker fra Damsø, hvilket kan gavne grøn kølle guldsmed i Skjern Å. Når området omlægges fra dyrkning til natur, bliver der samtidig en reduktion på ca. 19 tons kvælstof, hvilket har positiv betydning for Ringkøbing Fjord.

De væsentligste negative miljøpåvirkninger forventes at være, at: Nogle § 3-beskyttede moser og overdrev vil blive dækket af vand. Naturtilstanden i disse områder er i dag moderat eller ringe.

Mindre søer og moser i nærheden af Ånumvej kan få tilført mere vand, og det kan muligvis forringe egnetheden som levested for padde som butsnudet frø. I et par af søerne i området, lever der lille vandsalamander og spidssnudet frø.

2.1 Påvirkning fra støj og påvirkning af trafik

Langs med Ringvejen ved projektområdets nordvestlige hjørne foretages flere anlægsarbejder (Figur 1.3). I den periode vil maskiner som f.eks. larvebåndsgravemaskiner, rendegravere og minigravere opgrave jord og maskiner med kran eller løfteanordning vil løfte rørsektioner på plads. Desuden vil der blive transporteret store mængder lerholdig jord til at etablere afværgedige. Da arbejdet finder sted syd for den trafikerede Ringvej, forventes det ikke at give nogle støjgener for boliger nord for Ringvejen på Dalbrinken, Åbrinken m.m., som ligger tættest ved Ringvejen. Anlægsarbejder foregår inden for normal arbejdstid. Øvrige arbejder forventes at svare til almindelig landbrugsdrift.

2.2 Påvirkning på engvejene

I forbindelse med afbrydelse af pumpe, pumpehus og etablering af rør ved Skjern Å, kan der forekomme perioder, hvor maskiner arbejder på det sydlige dige. I en periode foretages sikring og hævnning af engvejene. Engvejene langs diget anvendes af nogle få til gennemkørsel mod Ånumvej, men der er alternative veje, såfremt konstruktionsarbejdet blokerer vejen midlertidigt. Der forventes i øvrigt ingen påvirkning af jord og råstoffer.

2.3 Påvirkning fra støv, luft, lys og uheld

Projektområdet er domineret af humusjord. Hovedparten af anlægsarbejderne vil foregå i tilknytning til de eksisterende grøfter og kanaler, og der vil derfor næsten udelukkende blive håndteret våde eller fugtige sedimenter eller jordfraktioner, som ikke støver. Desuden skal der arbejdes med lerholdig jord til etablering af diger og grus til engvejene, hvilket heller ikke forventes at give støjgener.

Anlægsarbejderne vil udelukkende blive foretaget i dagtimerne, og der vil derfor ikke være behov for oplysning af arbejdspladser m.m., ligesom projektet heller ikke vil være belyst i driftsfasen.

I projektet her vil der i anlægsfasen blive anvendt de gældende regler for anlægsarbejde for at sikre forebyggende tiltag til at eliminere uheld. I driftsfasen vil projektet ikke give anledning til forøget risici for uheld.

2.4 Påvirkning af grundvand og overfladevand

På baggrund af opmåling af grøfter og vandløb har bygherre udarbejdet et afvandingskort, som viser, at i den nuværende situation med et pumpehus i drift er det meste af Damsø dyrkningsjord, tør eng og fugtig eng om sommeren, bortset fra nogle få mindre damme i nærheden af Ånumvej.

For at hæve grundvandsstanden i projektområdet arbejdes der med at stoppe pumpningen af arealerne og afbryde den interne dræning i projektområdet. Det betyder, at der forventes frit vandspejl i omkring halvdelen af området, således at søen Damsø genskabes. Desuden bliver der mere sump og fugtig eng.

Samlet set medfører ændringen i vandets dynamik en positiv effekt på slutrecipienten Ringkøbing Fjord på ca. 19 tons kvælstof per år.

Samtidig skabes en mere naturlig hydrologi med passiv passage af vand fra Skjern Å til Damsø, og der kommer samtidig vejunderføringer, så vandet i Damsø kan passere mellem den østlige og vestlige del.

2.5 Påvirkning af landskab og kultur

Ved at stoppe pumpning og intern dræning opnås en permanent landskabelig forandring, hvor søen Damsø genopstår med dybder op til lidt over 1 meter i området vest for den nord-sydgående Engvej. Øst for Engvejen bliver der et lavvandet område, som bliver mere tørt gradvist mod øst med våd, fugtig og tør eng.

Der fældes ikke træer i forbindelse med projektet. Den hævede vandstand i området, som projektet medfører, vurderes at fungere som naturlig veteranisering af træer.

Der forventes ingen påvirkning af de fredede fortidsminder Lundenæs Voldsted, Laksegård og Hovedgård, som findes hvor Sdr. Omme Å har tilløb til Skjern Å syd for Damsø.

2.6 Påvirkning af beskyttet natur og beskyttede arter

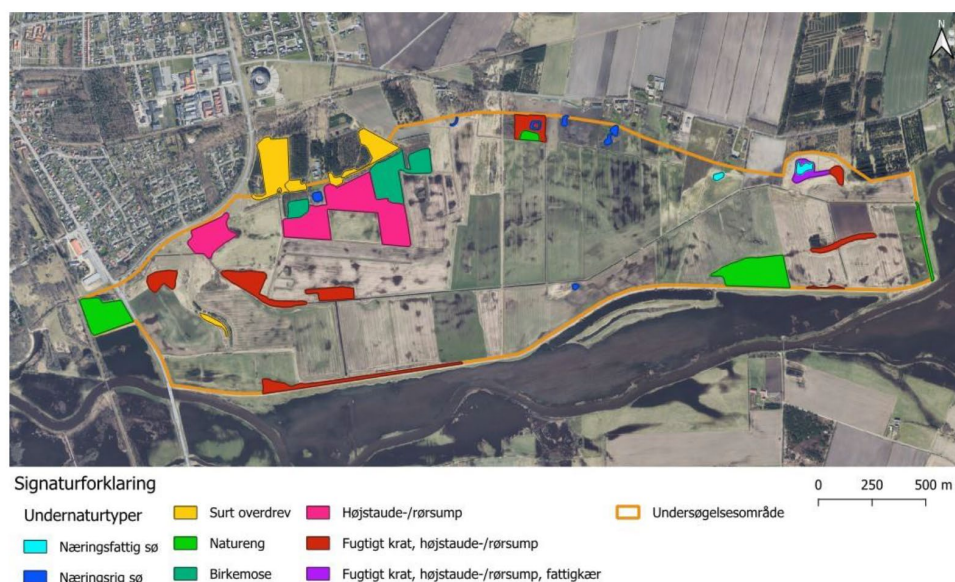
Natura 2000

Skjern Å (N68) støder op til projektområdets sydlige grænse. Der ligger også tre Natura 2000-områder i nærheden af projektområdet: Borris Hede (N67) mod øst, Lønborg Hede (N73) mod sydvest og Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen (N69) mod vest.

Projektets påvirkninger på Natura 2000-områder vil blive beskrevet og vurderet i miljøkonsekvensrapporten.

Områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3

Samlet er der registreret 31,5 ha § 3-beskyttet natur fordelt på 34 områder (Figur 2.1). Det drejer sig om 15 moser (21,7 ha), 5 enge (6,8 ha), 4 overdrev (1,0 ha) samt 10 vandhuller (1,1 ha). Disse områder er besigtiget ved feltundersøgelser for at registrere naturtyper, flora og fauna.



Figur 2.1 Undernaturtyper for § 3-arealerne i undersøgelsesområdet

Når afvandingskortet (Figur 1.5) sammenholdes med kortet over § 3-beskyttede naturtyper (Figur 2.1) fremgår det, at mindre § 3-beskyttede arealer ligger i området, som bliver til sø, når pumpning og dræning ophører.

Da projektet vil medføre tilstandsændringer af naturområder omfattet af naturbeskyttelsesloven § 3, kræver realisering af projektet, at der indhentes dispensationer fra naturbeskyttelsesloven hos Ringkøbing-Skjern Kommune, som er myndighed på området.

Bilag IV-arter

De seneste 10 år er der blandt andet registreret følgende arter i Damsø: odder, spidssnudet frø, grøn kølleuldsmed og vandranke. Den 12. juni 2026 gennemførte Naturstyrelsen supplerende feltundersøgelser i de små damme i nærheden af Ånumvej. Der blev fundet spidssnudet frø og lille vandsalamander.

Påvirkningen af områdets biologiske mangfoldighed, herunder også bilag IV-arter, vil blive vurderet i miljøkonsekvensrapporten.

Fredskov

Der er ikke fredskov i området.

2.7 Kumulation med andre planer og projekter

Energinet projekterer et 150 kV jordkabel fra Lem Kær til Stovstrup, som passerer gennem Damsø. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø offentliggjorde den 21. februar 2025 følgende: Udtalelse om afgrænsning af indholdet i miljøkonsekvensrapporten for miljøvurdering af 150 kV kabel fra Lem Kær til Stovstrup SV. Heraf fremgår følgende:

”Kabelanlægget tilpasses Naturstyrelsens Damsø-projekt, så kabelanlægget ikke er til hinder for hverken anlægget Damsø-projektet eller formålet med projektet. Bygherre er opmærksom på, at det ikke etableres oversvømmelsesfølsomme anlægsdele inden for Damsø-projektets område.”

Få kilometer vest for Damsø er planlægningen af projekt Pumpestation Nord i gang. Det er et kvælstofprojekt på 1110 hektar hos Naturstyrelsen. Det forventes at reducere næringsstofbelastningen til Ringkøbing Fjord med 64 tons kvælstof årligt.

3. Alternativer

Der er på nuværende tidspunkt ikke identificeret rimelige alternativer til projektet.

Ud fra indkomne input og høringssvar i forbindelse med denne 1. offentlighedsfase, og den senere 2. offentlighedsfase, vil der efterfølgende kunne foretages justeringer, hvilket betyder, at rimelige alternativer under høringen vil indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.

0-alternativet, der beskriver den sandsynlige udvikling og påvirkning på miljøet i den situation, hvor projektet ikke gennemføres, vil indgå i bygherres miljøkonsekvensrapport.

4. Sådan får du indflydelse

4.1 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 mandag den 12. oktober den 2026**.

Dit bidrag skal sendes via mail til:

mail@sgav.dk

Eller med brev til:

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø
Lerchesgade 35
5000 Odense C

Anfør venligst emnet:

Miljøvurdering af Klima-lavbundsprojekt Damsø, Skjern Enge., j.nr. 2026 - 15815.

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

Ved spørgsmål til ovenstående kan du kontakte Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø via tlf.: +45 33 95 80 00 eller e-mail: mail@sgav.dk

4.2 Borgermøde

Naturstyrelsen Blåvandshuk indkalder til borgermøde **onsdag 30. september 2026** på adressen:

Stednavn: Bechs Hotel

Vejnavn: Storegade 4
Postnummer og by: 6880 Tarm

På borgermødet kan du høre om Naturstyrelsens forslag for klima-lavbundsprojekt Damsø, Skjern Enge om de supplerende tekniske undersøgelser, miljøvurderingen, tidsplanen fremadrettet og lokalplanlægningen. Du kan også stille spørgsmål til medarbejdere fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø og Naturstyrelsen.

Tidsrum: kl. 19.00 – 21.00
Forplejning: Der vil blive serveret kaffe og kage på mødet.

Tilmelding:

Du/I kan tilmelde dig/jer borgermødet på BLHnaturprojekter@nst.dk

4.3 Den videre proces



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

Miljøkonsekvensrapporten danner grundlaget for Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøes 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 Vandmiljøes 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:

[Klima-lavbundsprojekt Damsø, Skjern Enge - Naturstyrelsen](#)

4.4 Tidsplanen for miljøvurderingen af projektet

Miljøvurderingsprocesserne planlægges udført efter nedenstående hovedtræk:

Idéfase (1. offentlighedsfase):	Q3-Q4 2026
Natur- og miljøundersøgelser:	Q3 2026
Udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport:	Q3 2026 – Q1 2027
2. offentlighedsfase:	Q1 2028
Afgørelse:	Q2 2028

Projektets anlægsaktiviteter forventes gennemført i perioden 2028 – 2030.