



Afgørelse efter miljøvurderingslovens § 10 om at bekendtgørelse om tilskud til vådområder og lavbundsprojekter ikke er omfattet af krav om miljøvurdering

Baggrund

Bekendtgørelsen om tilskud til vådområder og lavbundsprojekter er en ny bekendtgørelse, der samler Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (SGAVs) gældende ordninger om klima-lavbunds- og kvælstofvådområdeprojekter (KLA 2025) og vand- og klimaprojekter (VKP 2025) i én fælles tilskudsbekendtgørelse om tilskud til vådområder og lavbundsprojekter. Formålet med den nye samlede bekendtgørelse er som i de eksisterende bekendtgørelser fortsat at reducere udledningen af kvælstof til fjorde og kystvand, nedbringe udledningen af CO₂ til atmosfæren, reducere fosforudledningen til søer og genskabe sammenhængen mellem vandløb og de vandløbsnære arealer gennem restaurering af vandløb og ådale.

Det bemærkes, at VKP 2025 generelt er miljøvurderet som led i den danske CAP-plan, og at bekendtgørelserne fra 2023, 2024 og 2025 alle er screenet og vurderet ikke miljøvurderingspligtige, da de ikke ændrede de allerede vurderede miljøeffekter.

KLA 2025 er miljøvurderet i forbindelse med udstedelsen af bekendtgørelsen, bl.a. fordi ordningens formål blev udvidet til også at omfatte reduktion af kvælstofudledning.

Miljøvurderingsloven

Miljøvurderingsloven¹ finder anvendelse på planer og programmer, som defineret i lovens § 2, stk. 1, nr. 1. Miljøvurderingsloven gennemfører Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/42/EF af 27. juni 2001 om vurdering af bestemte planers og programmers indvirkning på miljøet og dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/92/EU af 13. december 2011 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet (VVM-direktivet).

Det følger af miljøvurderingslovens § 8, stk. 2, nr. 2, at myndighederne skal gennemføre en vurdering af, om planer og programmer kan få væsentlig indvirkning på miljøet, når disse i øvrigt fastlægger rammerne for fremtidige anlægsstilladelser og kan forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Myndigheden træffer afgørelse efter miljøvurderingslovens § 10 om, hvorvidt planen eller programmet efter miljøvurderingslovens § 8, stk. 2, er omfattet kravet om miljøvurdering. Ved afgørelsen inddrager myndigheden de relevante kriterier der fremgår af bilag 3 til loven. De planlagte ændringer af ordningen, samt SGAVs vurdering af ændringer, fremgår af bilag 1.

¹ [Bekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 af lov om miljøvurderinger af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\).](#)

Afgørelse

SGAV vurderer, at ændringerne i bekendtgørelsen om tilskud til vådområder og lavbundsprojekter ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Ændringerne skal derfor ikke miljøvurderes, jf. miljøvurderingslovens § 10.

Begrundelse, jf. miljøvurderingslovens § 33.

SGAV har foretaget en screening af den nye samlede bekendtgørelse om tilskud til vådområder og lavbundsprojekter, som planlægges at træde i kraft i 2026, jf. miljøvurderingslovens §§ 8 og 10 samt kriterierne i lovens bilag 3.

Bekendtgørelsen samler de gældende i én fælles tilskudsbekendtgørelse. Bekendtgørelsen er udformet med henblik på i videst muligt omfang at videreføre de eksisterende regler, projektkategorier og miljømæssige rammer i de gældende ordninger.

Ordningen om tilskud til vand- og klimaprojekter er miljøvurderet som led i den danske CAP-plan, og de efterfølgende bekendtgørelser fra 2023, 2024 og 2025 er screenet og vurderet ikke miljøvurderingspligtige, da de ikke ændrede de miljøeffekter, som allerede var vurderet i CAP-planen. KLA 2025 er endvidere blevet miljøvurderet i forbindelse med udstedelsen af bekendtgørelsen, bl.a. som følge af udvidelsen af ordningens formål til også at omfatte reduktion af kvælstofudledning.

De foreslåede ændringer i den samlede bekendtgørelse består primært i administrative og strukturelle justeringer, herunder sammenskrivning af regelsæt, forenkling og ensretning af procedurer, ændret finansiering af forundersøgelser samt øget fleksibilitet i forundersøgelseernes indhold. Bekendtgørelsen indebærer ikke indførelse af nye projektyper, ændringer i projekternes overordnede karakter eller en udvidelse af anvendelsesområdet i forhold til de gældende ordninger.

Bekendtgørelsen fastlægger alene generelle rammer og betingelser for tildeling af tilskud og fastsætter ikke konkrete projekters beliggenhed, udformning eller tekniske løsninger. Projekterne vil fortsat være underlagt særskilt myndighedsbehandling efter relevant sektorlovgivning, herunder miljøbeskyttelsesloven, vandløbsloven og naturbeskyttelsesloven. De miljømæssige minimumskrav, herunder krav om ekstensivering, tinglysning af servitut og genetablering af naturlig hydrologi, videreføres uændret.

På baggrund af kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 3 vurderes det, at bekendtgørelsen ikke kan antages at medføre væsentlig indvirkning på miljøet. Eventuelle miljøpåvirkninger knytter sig til kendte projektyper med overvejende positive og tilsigtede effekter for vandmiljø, klima og natur. Kumulative effekter vurderes ligeledes at være positive og i overensstemmelse med vandområdeplanerne og nationale klima- og miljømålsætninger. Bekendtgørelsen indebærer ikke risiko for grænseoverskridende miljøpåvirkninger eller for menneskers sundhed og miljøet.

SGAV vurderer på den baggrund, at ændringerne i bekendtgørelsen om tilskud til vådområder og lavbundsprojekter ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet, og at bekendtgørelsen derfor ikke er miljøvurderingspligtig, jf. miljøvurderingslovens § 10.

Se bilag 1 for screening af bekendtgørelsen, der også beskriver det forventede indhold.

Høring af berørte myndigheder

I henhold til miljøvurderingslovens § 32 skal den myndighed, der er ansvarlig for at tilvejebringe en plan, høre de berørte myndigheder, før der træffes screeningsafgørelse om, hvorvidt der skal foretages en miljøvurdering. Høringen af de berørte myndigheder blev foretaget i perioden den 14. januar 2026 til den 28. januar 2026.

Der er ikke kommet bemærkninger til høringen.

Klagevejledning

I henhold til miljøvurderingslovens § 48, stk. 1, kan en afgørelse efter miljøvurderingslovens § 10 påklages efter de klageregler, der er fastsat i den lovgivning, som planen er udarbejdet i henhold til. Bekendtgørelsen er udarbejdet i henhold til CAP-loven². Der kan derfor klages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jf. CAP-lovens § 27.

Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentliggørelse på Høringsportalen. Screeningsafgørelsen er offentliggjort på Høringsportalen den 2. februar 2026, og klagefristen udløber den 2. marts 2026.

Klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet indgives skriftligt til SGAV ved anvendelse af digital selvbetjening (Klageportalen), jf. CAP-lovens § 27, stk. 2. Læs mere om, hvordan man klager via Klageportalen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Klage er forbundet med klagegebyr, jf. § 18 i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet³. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr., mens virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder skal betale et gebyr på 1.800 kr.

² [Lov nr. 407 af 25. april 2023 om administration af fælles landbrugspolitik m.v.](#)

³ [Lov nr. 1715 af 27. december 2016 om Miljø- og Fødevareklagenævnet.](#)

BILAG 1

Screening af bekendtgørelse om tilskud til vådområder og lavbundsprojekter

Nedenfor redegøres for en foreløbig screening efter miljøvurderingsloven⁴ af en ny samlet bekendtgørelse om tilskud til vådområder og lavbundsprojekter (herefter bekendtgørelsen), som planlægges at træde i kraft i 2026. Bekendtgørelsen samler Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøs (SGAVs) nuværende ordninger om klima-lavbunds- og kvælstofvådområdeprojekter (KLA 2025⁵) og vand- og klimaprojekter (VKP 2025⁶) i én fælles tilskudsbekendtgørelse.

Formålet med screeningen er at tilvejebringe et grundlag for at vurdere, om sammenlægningen af de eksisterende ordninger og de afledte ændringer i reguleringen kan antages at medføre væsentlig indvirkning på miljøet, og om bekendtgørelsen dermed er omfattet af kravet om miljøvurdering, jf. miljøvurderingslovens §§ 8 og 10 samt kriterierne i lovens bilag 3. Screeningen indgår som led i beslutningsgrundlaget og sendes i høring med henblik på at indhente bemærkninger, som vil indgå i den endelige stillingtagen.

Nedenfor redegøres kort for formål og indhold af de to gældende ordninger, som foreslås samlet i bekendtgørelsen. På den baggrund foretages en vurdering af, om den foreslåede nye bekendtgørelse indebærer ændringer, der – sammenholdt med gældende ordninger og tidligere foretagne miljøvurderinger og screeningsafgørelser – kan antages at medføre væsentlige miljøpåvirkninger.

Formål med de nuværende ordninger:

Klima- lavbund- og kvælstofvådområdeprojekter:

KLA 2025 er en tilskudsordning, der er finansieret med nationale midler, og som er statsstøttestøttet godkendt af Kommissionen i medfør af EU-retningslinjerne for statsstøtte i landbrugs- og skovbrugssektoren og i landdistrikter, jf. EU-Tidende 2022, nr. C 845, side 1. Ordningen har to indsatsområder med følgende formål:

- Lavbundsprojekter: Reducere landbrugets drivhusgasudledning ved at udtage og omdanne kulstofrige landbrugsjorder til vådområder.
- Kvælstofvådområder: Forbedre vandmiljøet ved at reducere udledningen af kvælstof til fjorde og kystvande gennem fjernelse af kvælstof ved etablering af kvælstofvådområdeprojekter.

Under ordningen kan der søges om tilsagn om tilskud til forundersøgelse og etablering af projekter under en af de to indsatser. Der ydes 100 pct. tilskud til projekterne.

Vand- og klimaprojekter:

VKP 2025 er en tilskudsordning finansieret af EU-midler under artikel 73 i forordning nr. 2021/2115 (CAP-planforordningen) med fire indsatser med følgende formål:

⁴ [Bekendtgørelse af lov nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\).](#)

⁵ [Bekendtgørelse nr. 1528 af 4. december 2025 om tilskud til udtagning af arealer til etablering af klima-lavbund- og kvælstofvådområdeprojekter.](#)

⁶ [Bekendtgørelse nr. 13 af 13. januar 2025 om bekendtgørelse om tilskud til vand- og klimaprojekter 2024 og 2025.](#)

- Kvælstofvådområder: Forbedre natur- og vandmiljø ved at reducere udledningen af kvælstof (N) til fjorde og kystvand.
- Lavbundsprojekter: Nedbringe udledningen af CO₂ til atmosfæren, reducere kvælstofudledningen til vandmiljøet samt forbedre naturen.
- Fosforvådområder: Reducere udledningen af fosfor til søer.
- Projekter om restaurering af ådale (fysiske vandløbsindsatser): Genskabe sammenhængen mellem vandløb og de vandløbsnære arealer gennem en restaurering af vandløbet og dets ådal med henblik på at forbedre de fysiske forhold i vandløbet.

Under ordningen kan der søges om tilsagn om tilskud til forundersøgelse og etablering af projekter under en af de fire indsatser. Der ydes 100 pct. tilskud til projekterne.

Screening/miljøvurdering af de nuværende ordninger:

Ordningen om tilskud til vand- og klimaprojekter er generelt miljøvurderet som en del af den danske CAP-plan. Der er truffet screeningsafgørelser om, at de enkelte bekendtgørelser (fra 2023, 2024 og 2025), ikke skulle miljøvurderes, da de ikke ændrede på de miljøeffekter, som allerede var vurderet i CAP-planen.

KLA 2025 er blevet miljøvurderet i forbindelse med udstedelsen af bekendtgørelsen. Der blev foretaget en miljøvurdering, bl.a. fordi ordningens formål blev udvidet til også at omfatte reduktion af udledning af kvælstof.

Ændringer i forhold til de nuværende ordninger:

Den nye samlede bekendtgørelse for 2026 udformes med henblik på i videst muligt omfang at videreføre de gældende regler og miljømæssige rammer i KLA 2025 og VKP 2025. Bekendtgørelsen vil indeholde en række administrative og strukturelle ændringer, herunder sammenskrivning af regelsæt, forenkling af procedurer og ensretning af vilkår for forundersøgelser og etablering.

De væsentligste ændringer består i:

- at der etableres én samlet indgang for forundersøgelser i MARS⁷,
- at forundersøgelser fremover finansieres udelukkende med nationale midler,
- at ansøgninger om forundersøgelser kan indsendes løbende,
- at der gives større fleksibilitet i forundersøgelseernes indhold i forhold til hvilke indsatser, der kan undersøges,
- at der indføres et todelt tilsagn for klima-lavbunds- og kvælstofvådområdeprojekter (forundersøgelse og etablering),
- at der fastsættes nyt minimumskrav til projektstørrelse (1 ha for forundersøgelser),
- at rydningspligten efter lov om drift af landbrugsjorder ikke finder anvendelse for projekter omfattet af bekendtgørelsen, og
- at reglerne om sanktioner og udbetalinger ensrettes.

Herudover videreføres servitutbestemmelsen i VKP 2025 vedrørende VE-anlæg, så denne vil gælde den samlede ordning efter en specificering heraf i det nye statsstøttegrundlag for den nationalt finansierede del af ordningen. Den pågældende servitutbestemmelse er alene udtryk for, at VE-anlæg kun kan opsættes, hvis dette er foreneligt med projektets effekter, og der i

⁷ MARS - Multifunktionel Arealregistrering - er en platform, der samler og understøtter alle indsatser på arealer, der er med til at realisere de nationale mål for kvælstofreduktion, udtagning af kulstofrige lavbundslande og skovrejsning, som beskrevet i Aftalen om Implementering af et Grønt Danmark.

øvrigt kan gives tilladelse hertil ved anden relevant national lovgivning. Bestemmelsen hjemler således ikke i sig selv en særskilt adgang eller ret til opsætning af VE-anlæg på projektarealerne.

Det vurderes i det følgende, om de foreslåede ændringer kan indebære en udvidelse af anvendelsesområdet eller mulighed for projekter med større eller anderledes miljøpåvirkninger end dem, der allerede er omfattet af de gældende ordninger.

Vurdering i forhold til miljøvurderingslovens bilag 3

På den baggrund foretages nedenfor en vurdering af, om bekendtgørelsen, som er omfattet af miljøvurderingslovens plan- og programbegreb, jf. § 2, stk. 1, kan antages at få væsentlig indvirkning på miljøet, jf. kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 3.

(1) Planernes og programmernes karakteristika, idet der navnlig tages hensyn til:
- i hvilket omfang planen eller programmet kan danne grundlag for projekter og andre aktiviteter med hensyn til beliggenhed, art, størrelse og driftsbetingelser eller ved tildeling af midler:

Ordningen har til formål at dække udgifter til gennemførelse af projekter, der afhængig af indsats er forskellige i forhold til effekter, beliggenhed samt økonomisk og arealmæssigt omfang. Alle projekter får dog tinglyst servitut på de involverede ejendomme med henblik på at fastholde den med projektet etableret tilstand. Dvs. at projektarealet som minimum bliver ekstensiveret og med forbud mod dyrkning, gødskning og behandling med sprøjtemidler. Der vil i alle projekter blive genetableret naturlig hydrologi indenfor projektområdet enten af permanent karakter eller periodevis med variationer hen over året.

Bekendtgørelsen fastsætter rammer for tildeling af tilskud til forundersøgelser og etablering af kvælstofvådområder, lavbundsprojekter, fosforvådområder og projekter om restaurering af ådale. Bekendtgørelsen fastlægger ikke konkrete projekters beliggenhed, udformning eller tekniske løsninger, men opstiller kriterier og betingelser, som de enkelte projekter skal opfylde. Mht. beliggenhed sætter bekendtgørelsen alene rammer for projekternes placering, f.eks. skal lavbundsprojekter være beliggende på kulstofrige jorde for at have en klimaeffekt, men der er ikke tale om mere specifikke krav til lokalisering.

Den nye bekendtgørelse ændrer ikke på de overordnede projektkategorier, deres geografiske afgrænsning eller de miljømæssige minimumskrav, som allerede gælder efter KLA 2025 og VKP 2025. Projekterne vil fortsat være underlagt særskilt myndighedsbehandling efter relevant sektorlovgivning, herunder miljøbeskyttelsesloven, vandløbsloven og naturbeskyttelsesloven.

Den nye bekendtgørelse ændrer heller ikke grundlæggende på kriterierne for projekttilskud i forhold til placering, udledning og fremme af naturlig hydrologi.

- i hvilket omfang planen har indflydelse på andre planer, herunder også planer, som indgår i et hierarki:

Bekendtgørelsen understøtter gennemførelsen af eksisterende planer og programmer, herunder vandområdeplanerne, den danske CAP-plan samt nationale klima- og miljøpolitiske målsætninger. Bekendtgørelsen ændrer ikke disse planers indhold eller retsvirkninger, men fungerer som et virkemiddel til realisering af allerede fastlagte mål.

- planens eller programmets relevans for integreringen af miljøhensyn, specielt med henblik på at fremme bæredygtig udvikling:

Ordningen består af kollektive frivillige virkemidler til reduktion af landbrugets udledning af kvælstof, klimagasser og fosfor samt forbedring af fysiske forhold i vandløb afhængig af indsats. Der er i vandområdeplanerne og indsatsprogrambekendtgørelsen opgjort en forventet effekt fra de enkelte indsatser, som skal være opnået i 2027.

Bekendtgørelsen er udformet med henblik på at fremme positive miljøeffekter gennem reduktion af kvælstof- og fosforudledning, reduktion af drivhusgasudledning, forbedring af hydrologiske forhold og forbedring af fysiske forhold i udvalgte vandløbsstrækninger. Miljøhensyn indgår således integreret som centrale elementer i både kriterier, prioritering og vilkår for gennemførelse.

- miljøproblemer af relevans for planen eller programmet:

Bekendtgørelsen skal således bidrage til håndtering af væsentlige miljøudfordringer, herunder påvirkning af vandmiljøet fra næringsstoffer, klimabelastning fra kulstofrige jorder, forringede fysiske forhold i vandløb. Der er tale om miljøproblemer, som allerede er identificeret og håndteret gennem de gældende ordninger.

- planens eller programmets relevans for gennemførelse af anden miljølovgivning (f.eks. planer i forbindelse med affaldshåndtering eller vandbeskyttelse):

Bekendtgørelsen bidrager direkte til gennemførelse af vandrammedirektivet, habitatdirektivet og nationale klimamålsætninger. Projekterne skal fortsat overholde gældende lovgivning og kan ikke gennemføres uden de fornødne tilladelser og vurderinger.

(2) Kendetegn ved indvirkningen og det område, der kan blive berørt, idet der navnlig tages hensyn til:

- indvirkningens sandsynlighed, varighed, hyppighed og reversabilitet:

De foreslåede ændringer i den samlede bekendtgørelse vurderes ikke at have ikke at have væsentlig påvirkning på indvirkningens karakter i forhold til gældende bekendtgørelser i dag, da de nuværende tilskuds- og projektmulighed i vidt omfang videreføres. Projekter under den nye bekendtgørelse vil således fortsat sigte mod positive miljøeffekter.

Bekendtgørelsen danner ramme for projekter, der afhængigt af indsats varierer i beliggenhed, omfang og konkrete effekter, men som alle er kendetegnet ved, at projektarealerne bliver omfattet af en tinglyst servitut med henblik på at fastholde den etablerede tilstand. Det indebærer som minimum en ekstensivering af arealanvendelsen med forbud mod dyrkning, gødsning og anvendelse af sprøjtemidler samt genetablering af naturlig hydrologi, enten permanent eller periodevist.

Ændringerne i den samlede bekendtgørelse indebærer ikke indførelse af nye projekttyper med ukendte miljøpåvirkninger, men viderefører og samler eksisterende indsatser. Da bekendtgørelsen viderefører kendte projekttyper, lægges der i screeningen op til, at eventuelle miljøpåvirkninger overvejende vil være velkendte og i hovedsagen positive. Vurderingen af konkrete påvirkninger vil fortsat bero på de enkelte projekters udformning og placering.

- indvirkningens kumulative karakter:

Indvirkningerne fra projekter under bekendtgørelsen kan have en kumulativ karakter i form af samlede positive effekter på vandmiljø, klima og natur, når flere projekter gennemføres inden for samme opland eller region. Indvirkningerne kan have en kumulativ karakter i form af samlede positive effekter, hvilket også er tilfældet efter de gældende ordninger (VKP 2025 og

KLA 2025) i dag. Sådanne kumulative effekter er tilsigtede og i overensstemmelse med vandområdeplanerne og nationale klima- og miljømålsætninger.

- indvirkningens grænseoverskridende karakter:

I screeningen er det overvejet, om bekendtgørelsen og de foreslåede ændringer kan have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, herunder i relation til vandmiljøet. Bekendtgørelsen fastlægger imidlertid alene rammerne for tilskud til kendte og afgrænsede projekttyper, som gennemføres inden for konkrete oplande i Danmark, og indebærer ikke en udvidelse af projekternes karakter, omfang eller geografiske rækkevidde i forhold til de gældende ordninger.

Lavbundsindsatsen reducerer landbrugets udledning af klimagasser, som har grænseoverskridende karakter. Reduktionen af udledningen af klimagasser som følge af gennemførsel af lavbundsprojekter bliver dog kun opgjort på nationalt niveau.

- faren for menneskers sundhed og miljøet (f.eks. på grund af ulykker):

På baggrund af bekendtgørelsens karakter og indhold lægges der i screeningen op til, at ændringerne ikke kan antages at medføre risiko for menneskers sundhed eller miljøet. Tværtimod bidrager projekterne til reduktion af næringsstofbelastning af vandmiljø og til forbedring af vandkvalitet.

- indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (det geografiske område og størrelsen af den befolkning, der kan blive berørt):

Projekterne gennemføres inden for udpegede områder, herunder oplande med kvælstof- eller fosforindsatsbehov samt vandløb og ådale med behov for fysisk forbedring. Den geografiske udstrækning svarer til den, der allerede kendes fra KLA 2025 og VKP 2025, og ændres ikke væsentligt ved den samlede bekendtgørelse.

- værdien og sårbarheden af det område, som kan blive berørt som følge af

-Særlige karakteristiske naturtræk eller kulturarv

-Overskridelse af miljøkvalitetsnormer eller -grænseværdier

-Intensiv arealudnyttelse:

De foreslåede ændringer vurderes ikke at have betydning for særligt karakteristiske naturtræk, kulturarv, eller at overskride miljøkvalitetsnormer eller -grænseværdier, eller for intensiv arealudnyttelse, da ændringerne understøtter miljøforbedringer. Projekterne skal altid være i overensstemmelse med anden national miljølovgivning og dermed vil tages hensyn til f.eks. kulturarv ved gennemførsel af projekterne.

De områder, der kan blive berørt, omfatter ofte arealer med væsentlig betydning for vandmiljø, klima og arealanvendelsen, eller med forbedringspotentiale herfor. Bekendtgørelsen er udformet med henblik på at understøtte forbedringer af miljøtilstanden, herunder reduktion af næringsstofbelastningen af vandmiljøet og drivhusgasudledning og indebærer ikke risiko for overskridelse af miljøkvalitetsnormer eller -grænseværdier. Der sker samtidig en reduktion i intensiv arealudnyttelse som følge af ekstensivering og varig udtagning.

- indvirkningen på områder eller landskaber, som har en anerkendt beskyttelsesstatus på nationalt plan, fællesskabsplan eller internationalt plan:

De foreslåede ændringer kan ikke antages at have væsentlig negativ indvirkning på områder eller landskaber med anerkendt beskyttelsesstatus på nationalt, EU-retligt eller internationalt niveau. Projekter, der berører sådanne områder, vil fortsat være underlagt særskilte vurderinger

efter relevant naturbeskyttelses- og habitatlovgivning. Indsatserne er udformet således, at de samlet set ikke forventes at modvirke hensynet til miljøbeskyttelse.