

BILAG C



Dato 10-04-2026

Sagsbehandler

Peter Lund Hinnerfeldt

raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +45 78411925

Sagsnr. 1-50-71-9-25

Vurdering efter habitatbekendtgørelsen i forbindelse med ansøgning om råstofindvinding på dele af matr.nr. 4p og 22e Ål By, Sahl i Holstebro Kommune

A. Lovgrundlag

A.1 Natura 2000

Før Region Midtjylland giver tilladelse til råstofindvinding efter råstoflovens¹ § 7, skal regionen i henhold til § 6, stk. 1 i habitatbekendtgørelsen² vurdere om det ansøgte, i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Denne vurdering kaldes derfor en Natura 2000-væsentlighedsvurdering.

Vurderingen af om en plan eller et projekt påvirker et Natura 2000-område væsentligt er baseret på, om projektet kan påvirke de karakteristika og miljømæssige forhold, der kendetegner det konkrete Natura 2000-område, herunder særligt de konkret fastsatte bevaringsmålsætninger for de arter og naturtyper, der er på Natura 2000-områdets udpegningsgrundlag.

Hvis det i væsentlighedsvurderingen ikke kan udelukkes, at det ansøgte råstofindvindingsprojekt kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område, jf. habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområdes integritet, kan der ikke meddeles tilladelse til det ansøgte.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1230 af 20/11/2024 om råstoffer med senere ændringer.

² Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer.

Væsentlighedsvurderingen og, hvis påkrævet, konsekvensvurderingen skal fremgå af myndighedens afgørelse, jf. habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 4.

Region Midtjyllands konkrete Natura 2000-væsentlighedsvurdering for det ansøgte råstofindvindingsprojekt fremgår af afsnit C.

A.2 Bilag IV

Tilladelse til råstofindvinding efter råstoflovens § 7, stk. 1 er omfattet af habitatbekendtgørelsens § 7, stk. 3, nr. 1 og derved forpligtelsen i habitatbekendtgørelsens § 10. Før Region Midtjylland giver tilladelse efter råstoflovens § 7, stk. 1, skal regionen således vurdere, om det ansøgte projekt kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter i deres naturlige udbredelsesområder, jf. habitatbekendtgørelsen § 10.

Et yngle- eller rasteområde forstås som en samling af lokaliteter, hvor en bestand af en art yngler eller raster, og ikke som hver enkelt lokalitet eller forekomst, medmindre der ikke er økologisk sammenhæng med andre lokaliteter eller forekomster. Ofte vil de enkelte lokaliteter i et sådant "netværk" af lokaliteter, der udgør et yngle- eller rasteområde, indbyrdes supplere hinanden i at opretholde bestanden. Betydningen af de enkelte lokaliteter i netværket kan afhænge af bestandens tæthed og spredningsmuligheder.

Ved vurderingen af om et yngle- eller rasteområde beskadiges eller ødelægges, er det afgørende, om den økologiske funktionalitet kan opretholdes på mindst samme niveau som hidtil.

Samtidig er alle former for forsætlig indfangning eller drab af bilag IV-dyrearter og forsætlig ødelæggelse eller indsamling af æg fra bilag IV-dyrearter i naturen forbudt, ifølge artsfredningsbekendtgørelsens³ § 10, stk. 1.

Vurdering af, hvorvidt en bilag IV-art vil blive påvirket af et givent projekt, forudsætter blandt andet kendskab til arternes konkrete forekomst og udbredelse i det berørte område, spredningsmuligheder og økologiske sammenhænge.

Region Midtjyllands konkrete vurdering af bilag IV-arter for det ansøgte råstofindvindingsprojekt fremgår af afsnit D.

³ [Bekendtgørelse nr. 521 af 25/03/2021 om fredning af visse dyre- og plantearter og pleje af tilskadekommet vildt](#)

B. Projektbeskrivelse

Projektet omfatter indvinding af 20.000 m³ rødder om året på et 3,2 ha stort område beliggende på dele af matr.nr. 22e og 4p Ål By, Sahl i Holstebro Kommune. Der indvindes op til 2 meter under terræn, alt efter forekomsten. Der graves ikke under grundvandet og efterbehandles til landbrug. Det ansøgte projektareal ligger i Region Midtjyllands graveområde Hasselholt N.

Indvindingen vil foregå med gravemaskine. Der vil ikke blive oplagt materialer, men læsset direkte på lastbil.



Figur 1; Kortudsnittet viser ansøgte (blå markering). Der benyttes eksisterende vej som tilkørsel (orange markering) Der forekommer mindre søer både øst og vest for området, samt et vandløb vest for området (blå markering). Magenta markering er matrikelinddeling. Baggrundskort Ortofoto 2025.

C. Natura 2000-væsentlighedsvurdering

C.1 Oplysninger om nærmeste Natura 2000-område

Nærmeste Natura 2000-område er N61 Skånsø og Tranemose indeholdende habitatområde H54 beliggende ca. 3,2 km nordøst for det ansøgte projektareal.

Udpegningsgrundlaget for Habitatområdet fremgår af nedenstående tabel.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 54		
Naturtyper:	Lobeliesø (3110)	Søbred med småurter (3130)
	Brunvandet sø (3160)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Højmose* (7110)
	Nedbrudt højmose (7120)	Hængesæk (7140)
	Tørvelavning (7150)	

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Tidvis våd eng (6410) er ikke til stede i habitatområde H54. Den nævnte naturtype gennemgås derfor ikke yderligere.

Natura 2000-område N41 Hjelm Hedde, Flyndersø og Stubbergård Sø bestående af habitatområde H41 og fuglebeskyttelsesområde F29 Flyndersø og Skalle Sø, er beliggende ca. 3,7 km øst for det ansøgte område.

Udpegningsgrundlaget for habitat- og fuglebeskyttelsesområderne fremgår af nedstående tabeller.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 41		
Naturtyper:	Lobeliesø (3110)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Brunvandet sø (3160)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Enekrat (5130)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Højmose* (7110)	Nedbrudt højmose (7120)
	Hængesæk (7140)	Kildevæld* (7220)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Ege-blandskov (9160)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
	Arter:	
	Blank seglmos (6216)	Stor vandsalamander (1166)
	Odder (1355)	Damflagermus (1318)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype. Udpegningsgrundlag for habitatområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. Ege-blandskov (9160) er ikke til stede i habitatområde H41. Den nævnte naturtype gennemgås derfor ikke yderligere.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 29			
Fugle:	Rørdrum (Y)	Stor skallesluger (T)	
	Fiskeørn (Y)	Rødrygget tomskade (Y)	

Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl. Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområder er blevet revideret som beskrevet i basisanalysen.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-22. For trækfuglene er følgende fugl ikke til stede i en national eller international væsentlig forekomst: Stor skallesluger (T) i fuglebeskyttelsesområde F29. Den nævnte fugl gennemgås derfor ikke yderligere.

Natura 2000-området N54 er, jf. Natura 2000-planen og seneste basisanalyse (2022-2027), specielt udpeget til at beskytte lobeliesøen Skånsø og den tidligere højmosen Tranemose, der i dag indeholder en stor brunvandet sø og mosaikagtige forekomster af højmos, nedbrudt højmos og hængesæk. Hertil kommer de omgivende næringsfattige tørre og våde heder.

Natura 2000-området N41 er specielt udpeget for at beskytte de store mosaikagtige forekomster af tørre og våde naturtyper, herunder især tør hede, surt overdrev, stilkege-krat og skovbevokset tørvemose. Desuden har området særlig betydning for et af landets eneste ynglepar af fiskeørn og til dels for rørdrum, der begge er på udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområdet⁴.

C.2 Vurdering i forhold til udpegningsgrundlaget

Naturtyper

Områdernes våde naturtyper, herunder især lobeliesø, kan være meget følsomme over for ændringer i vandstanden. Indvinding af råstoffer under grundvandsspejlet og etablering af en deraf følgende gravesø vil som regel medføre en midlertidig sænkning af grundvandsstanden.

Der er ikke hydraulisk forbindelse mellem ansøgte projektareal og Natura 2000-områderne.

Naturtyperne på udpegningsgrundlaget vurderes ikke at blive påvirket grundet afstanden til områderne samt det, at der ikke indvindes under grundvandsspejlet.

Arter

Blank sejlmose, odde, stor vandsalamander og damflagermus er på udpegningsgrundlaget for H41. Der er foretaget opslag på Arter⁵, Naturbasen⁶, og Naturdata⁷. Kun kvalitetssikrede registreringer er medtaget. Registreringer ældre end 10 år er ikke medtaget. Der er ingen registreringer af nævnte arter i eller i nærheden af indvindingsarealet på hverken Naturbasen eller Arter. (Nærmeste

⁴ [Natura 2000-planlægning 2022-2027 \(sgav.dk\)](#)

⁵ [Arter.dk](#)

⁶ [Naturbasen.dk](#)

⁷ [Naturdata.miljoeortal.dk](#)

odder-registrering er 950 meter mod vest, resterende artsregistreringer er mere end 3 km væk).

Odderens yngle- og rastesteder omfatter uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder, med gode muligheder for skjul i form af vegetation. Odderen kan bevæge sig op til 20 km fra territorier, det kan derfor ikke udelukkes at der kan forekomme strejfer i området. Da der ikke findes egnede levesteder indenfor projektarealet, vurderer Region Midtjylland derfor at projektet ikke vil have en påvirkning på bestanden i Natura 2000-området.

Stor vandsalamander vandrer på relativt korte afstande mellem ynglevandhuller og rasteområder som skove. Grundet afstanden til Natura 2000-områderne fra projektområdet, vurderer Region Midtjylland derfor ikke at være risiko for påvirkning af bestanden i Natura-2000 området.

Damflagermus yngler og raster typisk i gamle bygninger eller hulheder i træer i tilknytning til fourageringsområder som vandløb og mindre søer. Flagermusen jager i nattetimerne og sover i dagtimerne. Region Midtjylland vurderer, at projektet ikke medfører øget risiko for påvirkning af damflagermus med tilknytning til Natura 2000-områder, da der ikke fældes eller nedrives potentielle yngle- eller rastesteder, samt at arbejdskørsel foregår med en enkelt langsomt kørende gravemaskine og lastbiler, der kører til og fra projektområdet i dagtimerne.

Der er jf. ovenstående ingen egnede levesteder for stor vandsalamander, odder eller damflagermus inden for det ansøgte areal. Der er ingen egnede levebetingelser for blank sejlmos på de intensivt dyrkede marker.

Fugle

Der er ingen registreringer af rørdrum, fiskeørn, stor skallesluger eller rødrygget tornskade i eller i nærheden af projektarealet på hverken Naturbasen, Naturdata eller Arter.dk. Nærmeste registrering er 3,7 km øst (rørdrum), 3 km nord (fiskeørn), 2 km vest (stor skallesluger) og 5 km øst (rødrygget tornskade) for det ansøgte projektareal.

Der er ingen egnede levesteder for rørdrum, fiskeørn, stor skallesluger eller rødrygget tornskade inden for eller i umiddelbar nærhed af det ansøgte projektareal, da projektarealet er mark i omdrift:

- Rørdrum lever og yngler ved søer, moser og lavvandede fjorde.
- Fiskeørn yngler i skove ud til større søer.
- Stor skallesluger yngler i gamle skove ved søer og floder.

- Rødrygget tornskade lever og yngler i kratbevoksede overdrev og enge, i skovbryn samt lysninger i skoven.

C.3 Samlet væsentlighedsvurdering

Region Midtjylland vurderer samlet efter habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1, at det ansøgte råstofindvindingsprojekt ikke vil påvirke Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag væsentligt. Region Midtjylland finder derfor, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af påvirkninger på Natura 2000-områderne, jf. habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2.

D. Bilag IV-artsvurdering

D.1 Relevante bilag IV-arter ved projektområdet

Baseret på "Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV"⁸, "Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV. Del 2 – Odder og flagermus"⁹ samt NOVANAs artsregistreringer¹⁰ er det muligt, at følgende arter kan forekomme i projektområdet: markfirben, strandtudse, odder, bæver, stor vandsalamander, samt vand-, syd-, dværg-, dam-, brun-, skimmel-, trolde- og pipistrelflagermus.

Region Midtjylland har foretaget opslag på Naturdata¹¹, Arter¹² og Naturbasen¹³. Regionen har kun medtaget kvalitetssikrede artsregistreringer og registreringer fra de seneste 10 år. Herunder fremgår nærmeste registrering for de enkelte relevante bilag IV-arter:

- Strandtudse – ca. 2,4 km sydvest (naturdatabasen, Arter)
- Markfirben – ca. 6,5 km nord (naturdatabasen, Arter)
- Odder – ca. 950 m vest (naturdatabasen)
- Bæver – ca. 6,7 km øst (Arter)
- Stor vandsalamander – ca. 3 km sydøst (Arter)
- Spidssnudet frø – ca. 3,2 km øst (naturdatabasen)
- Vandflagermus – ca. 5,4 km syd (naturdatabasen, Arter)
- Sydflagermus – ca. 5,4 km syd (naturdatabasen, Arter)
- Dværgflagermus – ca. 5,4 km syd (naturdatabasen, Arter)
- Damflagermus – ca. 5,4 km syd (naturdatabasen, Arter)
- Brunflagermus – ca. 7,4 km øst (naturdatabasen, Arter)
- Skimmelflagermus – ca. 5,4 km syd (naturdatabasen, Arter)
- Troldeflagermus – ca. 5,4 km syd (naturdatabasen, Arter)
- Pipistrelflagermus – ca. 11,3 km østnordøst (naturdatabasen)

Det ansøgte projektareal består af intensivt dyrket landbrugsjord, som støder op til ligeledes intensivt dyrkede marker. Nærområdet består også af landbrugsjord med spredt bebyggelse, læhegn, vandløb og enkelte søer.

D.2 Vurdering i forhold til relevante bilag IV-arter

Strandtudse

Strandtudsens yngler i lavvandede ofte temporære lysåbne vandsamlinger og raster på åbne arealer med enten ingen eller meget

⁸ Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, Aarhus Universitet, DCE (2023), Videnskabelig rapport nr. 520

⁹ Opdatering af: Håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets Bilag IV. Del 2 – Odder og flagermus. Aarhus Universitet, DCE (2024), Videnskabelig rapport nr. 603

¹⁰ NOVANA Arter (au.dk)

¹¹ Naturdata - Danmarks Miljøportal (miljoportal.dk), opslag d. 22. juli 2025

¹² Arter - Fundsøgning, opslag d. 23. juli 2025

¹³ Naturbasen – Fundsøgning (licens G03/2021), opslag d. 23. juli 2025

lav bevoksning. Egnede områder er typisk klitformationer med vindbrud i bevoksningen, klitheder, enge og strandenge med meget lav vegetation og vegetationsfattige klippekyster. I områder med tidvise ynglesteder overlapper de udtørrende ynglesteder med rasteområderne. Råstofgrave som lergrave er overordnet gode levesteder for strandtudsen, fordi der, så længe gravene er aktive og råstoffer fjernes, hele tiden kan opstå nye vandhuller samtidigt med, at arten har gode muligheder for at søge føde på de sparsomt bevoksede arealer.

Strandtudse er registreret på strandengene ved kysten sydvest for projektområdet. Der er flere registreringer af arten på denne lokalitet, hvoraf den nærmeste registrering er ca. 2,4 km sydvest for projektområdet. Forekomsten af strandtudse i Holstebro Kommune er en kystnær forekomst og arten er ikke registreret på andre lokaliteter end på strandengene. Da der ikke findes egnede spredningskorridorer for arten fra strandengene ved kysten til projektområdet eller områder i nærheden heraf, vurderes det, at arten ikke forekommer eller vil kunne sprede sig til projektområdet.

Markfirben

Markfirben både yngler og raster typisk på kraftigt soleksponerede skrånninger med veldrænede, løse jordtyper og sparsom bevoksning. Områderne må gerne indeholde skjulesteder som stensætninger og -bunker, buskadser og urtetykninger. Som overvintring benytter markfirbenet forskellige former for huller i jorden på veldrænede steder, typisk i forbindelse med de soleksponerede skrånninger. Den nærmeste registrering af arten er ca. 6,5 km nord for projektområdet. Markfirben er generelt meget stedfaste, er lang tid om at kolonisere nye yngle- og rastesteder og er afhængig af at kunne følge korridorer, der opfylder artens behov for både at kunne solbade, fouragere og skjule sig. Der findes ikke egnede yngle- eller rastesteder for markfirben indenfor projektområdet. Der findes desuden ikke egnede yngle- eller rastesteder for arten i en afstand af projektområdet, som markfirben vil være i stand til at sprede sig over.

Odder

Odderens yngle- og rastesteder omfatter uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder, med gode muligheder for skjul i form af vegetation. Vandløbet vest for ansøgte areal er rørlagt på en strækning af ca. 400 meter og krat og bevoksning i relation til vandløbet er sparsomt. Odderen kan bevæge sig op til 20 km fra territorier, det kan derfor ikke udelukkes at der kan forekomme strejfer i området. Odderen er desuden nataktiv, mens gravearbejdet jf. ansøgningen vil udføres i dagtimerne. Derudover er der ingen risiko for påvirkning af vandløbet eller andre våde naturtyper omkring det ansøgte areal, da der ikke indvindes under grundvandsspejlet. På baggrund af ovenstående vurderer Region Midtjylland, at projektet

ikke vil medføre en negativ påvirkning på odder eller dens yngle- og rasteområder

Bæver

Bæverens yngle- og rastesteder omfatter alle slags ferskvandssystemer, men den foretrækker generelt små til mellemstore vandløb med bevoksning langs kanten og roligt overfladevand. Der er ingen af disse egnede områder indenfor eller i umiddelbar nærhed af projektarealet. Ud fra dette, og da der ikke er nogen registrerede fund af arten indenfor eller i umiddelbar nærhed til det ansøgte projekt, vurderer Region Midtjylland, at projektet ikke vil have en negativ påvirkning på bæver

Stor vandsalamander

Stor vandsalamander lever på land en stor del af året, mest i skove og haver nær vandhuller, hvor den yngler. Den er mest aktiv om natten og gemmer sig om dagen i huller i jorden, under grene eller lignende. Den går i vinterdvale på land fra oktober til marts/april. Der er ingen søer og vandløb indenfor det ansøgte areal, dog forefindes flere af disse i området indenfor 500 meter. Søer og vandløb forventes ikke påvirket, grundet projektets karakter uden indvinding under grundvandet.

Der er ingen observationer af arten i området, men regionen vurderer, at arten kan potentielt forekomme i området, på baggrund af de nærliggende våde naturtyper, og strejfe mellem vandhuller. Region Midtjylland vurderer, at projektet ikke vil medføre en væsentlig risiko for påvirkning af stor vandsalamanders yngle- og rasteområder, da projektarealet ligger på en mark der hidtil har været i landbrugsdrift. Regionen vurderer at projektarealets størrelse på 3,2 ha ikke vil udgøre en væsentlig barriere for stor vandsalamanders vandringsruter, da der er flere søer og vandløb i nærområdet, som kan udgøre spredningskorridorer for arten. Regionen vurderer på den baggrund, at der ikke er en væsentlig risiko for, at den økologiske funktionalitet for stor vandsalamander påvirkes af projektet.

Spidssnudet frø

Spidssnudet frø er en af de danske paddearter, der kan findes i den største variation af naturtyper. Frøen kan findes rastende på både næringsfattige og næringsrige lokaliteter, enge og moser, fugtige heder, heder, strandenge, græsmarker eller fugtige løvskove, og ældre naturskovsagtige, fugtige, lysåbne nåleskove. Arten har ofte nogle huller i jorden, som den gemmer sig i. Afstanden fra ynglevandhullet til de voksnes opholdssteder kan være op til 1 km eller mere; men oftest er det få hundrede meter eller endnu kortere. Om vinteren graver arten sig ned i jorden, typisk tættere på ynglevandhullet.

Der er ingen registreringer af spidssnudet frø indenfor eller i umiddelbar nærhed til det ansøgte areal. Og der er ingen søer og

vandløb inden for det ansøgte, men der findes flere af disse inden for en radius af 500 meter. Regionen vurderer derfor, at spidssnudet frø potentielt kan forekomme i området.

Region Midtjylland vurderer, at projektet ikke vil medføre en væsentlig risiko for påvirkning af spidssnudet frøs yngle- og rasteområder, da projektarealet ligger på en mark der hidtil har været i landbrugsdrift. Regionen vurderer, at projektarealets størrelse på 3,2 ha ikke vil udgøre en væsentlig barriere for spidssnudet frøs vandringsruter, da der er flere søer og vandløb i nærområdet, som kan udgøre spredningskorridorer for arten. Regionen vurderer på den baggrund, at der ikke er en væsentlig risiko for, at den økologiske funktionalitet for spidssnudet frø påvirkes af projektet.

Flagermus

Flagermusarter har yngle- og rasteområder i hulheder i træer og i gamle bygninger. De omkringliggende arealer med spredt træbevoksning og bygninger udgør potentielle yngle- og rasteområder for flagermus. Vandløbet og de omkringliggende søer kan udgøre ledelinjer og fourageringsområder for flagermus. I forbindelse med det ansøgte råstofindvindingsprojekt vil der ikke blive fældet træer eller nedrevet bygninger, som vil kunne fungere som yngle- og rasteområder. Region Midtjylland vurderer, at råstofindvindingen ikke vil påvirke eventuelle flagermus, da driften af råstofindvindingen ikke medfører væsentlige påvirkninger udenfor projektarealet, og da der ikke findes nogle egnede yngle- eller rasteområder indenfor det ansøgte projektareal, som vil blive påvirket.

D.3 Samlet bilag IV-artsvurdering

På det foreliggende grundlag vurderer Region Midtjylland efter habitatbekendtgørelsens § 10, at det ansøgte projekt ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter.

Region Midtjylland vurderer samtidig, at der ikke er risiko for forsætligt drab af bilag IV-arter eller forsætlig ødelæggelse eller indsamling af æg i naturen, jf. artsfredningsbekendtgørelsens § 10, stk. 1.