



Dato 03-06-2026

Sagsbehandler Pernille Poulsen

raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +45 24786506

Sagsnr. 1-50-71-1-25

Side 1

Vurdering efter habitatbekendtgørelsen i forbindelse med ansøgning om råstofindvinding på matr.nr. 30 samt dele af matr.nr. 3p, Dalbygårde, Gimsing i Struer 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 B.

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 C.

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

B. Natura 2000-væsentlighedsvurdering

Projektet omfatter råstofgravning over grundvandsspejlet indenfor et areal på 0,9 ha. Der vil ingen påvirkning være af vandforekomster. Arealet er i dag landbrugsjord i omdrift beliggende i et område der hovedsageligt består af dyrkede marker. Der vil udelukkende blive arbejdet i råstofgraven i hverdage mellem 7.00 og 16.00 og kun ved brug af én enkelt gravemaskine.

Med baggrund i ovenstående vurderes det, at projektets påvirkninger udelukkende vil være af lokal karakter og uden risiko for påvirkning af vigtige trækruter eller fourageringsområder. Det vurderes derfor, at projektet med dets karakter og beliggenhed ikke vil kunne medføre påvirkninger af arter eller naturtyper på udpegningsgrundlagene for fjernere liggende Natura 2000-områder. Derfor vil denne væsentlighedsvurdering udelukkende omhandle det nærmeste Natura 2000-område.

B.1 Oplysninger om nærmeste Natura 2000-område

Nærmeste Natura 2000-område er N62 Venø, Venø Sund bestående af habitatområde H55 og fuglebeskyttelsesområde F40. Natura 2000-området er beliggende ca. 5 km mod nord for det ansøgte areal.

Udpegningsgrundlaget for Habitatområde H55 og Fuglebeskyttelsesområde F40 fremgår af nedenstående tabel⁴.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 55		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Lagune* (1150)
	Bugt (1160)	Rev (1170)
	Strandvold med enårige planter (1210)	Strandvold med flerårige planter (1220)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Forklit (2110)	Grå/grøn klit* (2130)
	Klithede* (2140)	Havtornklit (2160)
	Tør hede (4030)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	
Arter:	Stavsild (1103)	Spættet sæl (1365)

Tabellen viser naturtyper og/eller arter på 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 jf. habitatdirektivet.

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-21. Enårig strandengsvegetation (1310) er ikke tilstede i habitatområde H55. Den nævnte naturtype gennemgås derfor ikke yderligere.

Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 40		
Fugle:	Lysbuget knortegås (T)	Hvinand (T)
	Toppet skallesluger (T)	Klyde (Y)
	Dværgterne (Y)	Havterne (Y)

Ved fuglearterne er det angivet, om der er tale om ynglefugle (Y) eller trækfugle (T).

Udpegningsgrundlaget er gennemgået i 2018-21. For trækfuglene er følgende fugl ikke tilstede i national eller international væsentlig forekomst: Hvinand (T) i fuglebeskyttelsesområde F40. Den nævnte fugl gennemgås derfor ikke yderligere.

⁴ [Natura 2000-planlægning 2022-2027 \(sgav.dk\)](https://sgav.dk)

Natura 2000-området er, jf. Natura 2000-planen og seneste basisanalyse (2022-2027), specielt udpeget for de marine naturtyper domineret af bugter og vige, den lavvandede kystlagune Nørskov Vig samt kystnaturtyperne ved Humlum og langs Venøs vestkyst og nordspids, bl.a. med strandeng og en væsentlig forekomst af strandvold med flerårige planter. I området omkring Nørskov Vig yngler spættet sæl og fuglearterne klyde, havterne og dværgterne, mens lysbuget knortegås og toppet skallesluger raster i området.

Antallet af ynglende klyder har gennem de seneste 15 år været ganske lavt og ternernes ynglestatus er meget varierende. Bestanden af rastende lysbuget knortegås er nogenlunde stabil. Spættet sæl kan være i risiko for bifangst i garnfiskeri og fiskeri med bundgarn, hvilket kan påvirke arten negativt.

På det marine område er der registreret erhvervsmæssigt fiskeri med bundsløbende redskaber, hvilket kan hindre opnåelse eller opretholdelse af gunstig bevaringsstatus for områdets marine habitatnaturtyper.

Overordnet set er tilstanden god-høj på ca. halvdelen af de lysåbne naturtyper i området, i kystlagunen Nørskov Vig og på levestederne for arter og fugle. Rynket rose er et udbredt problem langs kysterne i dette Natura 2000-område og udgør en trussel mod flere af naturtyperne på udpegningsgrundlaget³.

B.2 Vurdering i forhold til udpegningsgrundlaget

Naturtyper

Nærmeste habitatnaturtype er den marine naturtype Bugt, som findes ca. 5,0 km fra det ansøgte område. Nærmeste område med terrestrisk habitatnatur findes på Venø godt 6,5 km nord for det ansøgte område.

Naturtyperne på udpegningsgrundlaget for Habitatområde H55 vurderes ikke at kunne blive påvirket af det ansøgte projekt. Denne vurdering bygger på projektets lokale karakter sammenholdt med den store afstand til naturområderne på udpegningsgrundlaget. Projektet medfører ikke væsentlige emissioner, støv eller andre påvirkninger, der kan nå ud til naturtyperne på udpegningsgrundlaget.

Der er ikke hydrologisk forbindelse mellem det ansøgte område og Natura 2000-området. Nærmeste vandløb findes 470 m mod sydvest for det ansøgte område og har forbindelse til Venø Bugt, der grænser op til Natura 2000-området, men da projektet ikke omfatter

aktiviteter, der påvirker grundvandsspejlet eller medfører påvirkning af overfladevand, vurderes det ikke at kunne påvirke Natura 2000-området hydrologi.

Projektet vurderes dermed ikke at medføre nogen påvirkning af Natura 2000-områdets habitatnaturtyper.

Arter

Stavsild

Stavsild er på udpegningsgrundlaget for H55.

Stavsild lever i havet tæt på kysten eller i fjorde på vanddybder op til 300 meter, men foretrækker vanddybder mindre end 50 meter. Deres fødekilde består af krebsdyr og mindre fisk.

Stavsilden trækker op i ferskvand for at gyde mellem maj til juli måned, men der er ikke kendskab til, at arten har ynglet i danske farvande. Derfor har de danske vandløbs tilstand ingen direkte betydning for artens forekomst i Danmark.

Der findes et vandløb 470 m mod sydvest for det ansøgte område, som har forbindelse til Venø Bugt, der omfatter en del af Natura 2000-området.

Da der ikke indvindes under grundvandsspejlet, og projektet hverken direkte eller indirekte vil medføre en påvirkning af områdets hydrologi, vurderer Regionen, at projektet ikke vil kunne påvirke levesteder for stavsild og dermed vil projektet hverken kunne hindre målopfyldelse eller medføre en påvirkning på bevaringsstatus for bestanden af stavsild i H55.

Spættet sæl

Spættet sæl er på udpegningsgrundlaget for H55.

Spættet sæl forekommer i kystnære farvande og har yngle- og hvilepladser på sandbanker, rev, holme og øer; herunder ved Venø Bugt. Med baggrund i projektets beliggenhed og karakter vurderer Regionen at projektet ikke vil kunne påvirke bevaringsstatus for spættet sæl i H55.

Fugle

På udpegningsgrundlaget for fuglebeskyttelsesområde F40 findes seks fuglearter: , , havterne, dværgerterne og klyde som ynglefugle og hvinand, toppet skallesluger og lysbuget knortegås som trækfugle.

Havterne, dværgerterne, klyde er som ynglefugle udelukkende knyttet til havet/fjorde og strand Det samme gør sig gældende for toppet skallesluger og hvinand som trækfugle, hvor de udelukkende opholder sig ved kysterne. Disse fem udpegningsarter er således ikke

at finde på indlandslokaliteter som det, projektområdet ligger indenfor.

På baggrund af ovenstående sammenholdt med projektets karakter vurderer Regionen, at projektet ikke vil kunne påvirke bevaringsstatus for bestandene af disse fuglearter på udpegningsgrundlaget for F40.

Lysbuget knortegås raster i trækperioden på vandområder, men fouragerer på strandenge, græsarealer, enge samt stub- og kornmarker. Jf. den reviderede basisanalyse forekommer områdets bestande af lysbuget knortegæs nærmest udelukkende på strandengene ved Nørskov Vig på nordspidsen af Venø.

Projektområdet er registreret som mark i omdrift med dyrkning af byg i 2025. Der er ingen registrerede observationer af lysbuget knortegås fra området (DOFbasen, lokalitet Kvistrup Mølle og Hjerme Hede, 2016-2026).

På baggrund af ovenstående, sammenholdt med afstanden til kysten og at der er flere egnede fouragerings-lokaliteter i området, vurderes projektområdet ikke at være væsentlig for opretholdelsen af bestanden af lysbuget knortegås.

På den baggrund vurderer Regionen, at projektet hverken direkte eller indirekte vil kunne hindre målopfyldelse eller medføre en påvirkning på bevaringsstatus for de fugle, der er på udpegningsgrundlaget for F40.

B.3 Samlet væsentlighedsvurdering

I det aktuelle projekt er der ansøgt om en indvinding af ler på 3000 m³/år. Alt indvinding foregår over grundvandsspejlet. Regionen vurderer, at potentielle påvirkninger fra den ansøgte råstofindvinding vil være begrænsende og kun påvirke de helt nære arealer omkring det ansøgte areal.

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

C. Bilag IV-artsvurdering

C.1 Relevante bilag IV-arter ved projektområdet

Baseret på "Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV"⁵, "Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV. Del 2 – Odder og flagermus"⁶ samt NOVANAs artsregistreringer⁷ vurderes det, at følgende arter potentielt kan forekomme i projektområdet: odder, bæver, birkemus, flere arter af flagermus, stor vandsalamander, strandtudse, spidssnudet frø, løgfrø, markfirben samt grøn kølleuldsmed.

Region Midtjylland har foretaget opslag på Naturdata.dk⁸, Arter.dk⁹ og Naturbasen.dk¹⁰. Regionen har kun medtaget kvalitetssikrede artsregistreringer og registreringer fra de seneste 10 år.

For de øvrige danske bilag IV-arter gælder at deres udbredelsesområder ligger i en sådan afstand fra projektområdet at de vurderes ikke at kunne forekomme i eller omkring projektområdet.

Bæver

Der er ikke registreret bæver indenfor projektområdet. Nærmeste validerede fund, registreret inden for de seneste 10 år, er fra Storå 11,3 km syd for projektområdet og er registreret i 2025.

Bæver er knyttet til vandløb og tilstødende søer, og bevæger sig ikke længere end højst 50 meter herfra.

Der findes der ikke egnede levesteder indenfor eller i umiddelbar nærhed af projektområdet og der findes heller ikke egnede spredningskorridorer indenfor eller i nærheden af projektområdet. På den baggrund vurderes det at projektet ikke vil kunne påvirke bæver, artens levesteder eller områdets økologiske funktionalitet for arten. Bæver behandles derfor ikke yderligere.

Odder

Der er ikke registreret odder indenfor projektområdet. Nærmeste validerede fund, registreret inden for de seneste 10 år, findes 6,2 km nordøst for projektområdet og er registreret i 2025.

Odderen findes i alle akvatiske miljøer, hvor der er føderessource, lav forstyrrelsesgrad, og gode skjulemuligheder.

⁵ Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, Aarhus Universitet, DCE (2023), Videnskabelig rapport nr. 520

⁶ Opdatering af: Håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets Bilag IV. Del 2 – Odder og flagermus. Aarhus Universitet, DCE (2024), Videnskabelig rapport nr. 603

⁷ NOVANA Arter (au.dk)

⁸ Naturdata - Danmarks Miljøportal (miljoportal.dk), opslag oktober 2025.

⁹ Arter - Fundsøgning, opslag oktober 2025

¹⁰ Naturbasen – Fundsøgning (licens G03/2021), opslag oktober 2025.

Odderen lever i tilknytning til både stillestående og rindende vand, salt- og ferskvand. Uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder med gode skjulemuligheder i form af vegetation er oplagte levesteder.

Da odderen er en højmobilitets art med et stort spredningspotentiale, må det forventes, at den sporadisk kan være til stede i området.

Regionen vurderer, at projektet ikke vil påvirke naturtyper i form af søer, moser eller vandløb, og der vil derfor ikke kunne være en direkte påvirkning på artens levesteder.

Der findes ikke egnede levesteder indenfor det ansøgte område, og da projektområdet ikke ligger i umiddelbar tilknytning til egnede levesteder, vurderer Regionerne, at projektet ikke vil kunne skade yngle- og rasteområder for odder.

Flagermus

Der er ikke registrerede fund af flagermus indenfor selve projektområdet. Indenfor en radius på 10 km er der over de seneste 10 år registreret syv forskellige arter af flagermus. I nedenstående tabel ses de syv arter samt afstand fra projektområdet for nærmeste registrering:

Art	Nærmeste registrering	
	Afstand fra projektområde	Årstal for registrering
Sydflagermus	1,8 km mod NV	2021
Damflagermus	1,6 km mod NV	2021
Skimmelflagermus	2,5 km mod SV	2021
Vandflagermus	4,0 km mod S	2021
Dværgflagermus	7,1 km mod VNV	2021
Troldflagermus	8,9 km mod NV	2021
Brun flagermus	6,2 km mod NØ	2021

De forskellige arter af flagermus er forskellige hvad angår bl.a. levesteder, flyvemønstre, flyvehøjder og reaktion på støj og lys. På baggrund af projektets karakter og placering vurderer Regionerne dog at det i nærværende væsentlighedsvurdering, er fyldestgørende at vurdere projektets påvirkninger på flagermus som en samlet artsgruppe.

Flagermus har yngle- og rasteområder i hulheder i træer og/eller i gamle bygninger. Det ansøgte område ligger i et åbent terræn og rummer ingen egnede yngle – eller rasteområder for flagermus. Der er enkelte små søer med buskads samt læbælter umiddelbart nord for området. Det kan ikke afvises at disse strukturer bruges som ledelinjer eller fourageringsområder, men da disse områder ikke

berøres som følge af projektet, vurderer Regionen at projektet ikke vil kunne medføre en påvirkning på levesteder for flagermus. Flagermus er aktive fra omkring solnedgang til solopgang, mens arbejdet vil foregå i dagtimerne. Forstyrrelsen ved støj fra råstofgraven vil med tiden flytte sig, men vil foregå langsomt og intensiteten i forstyrrelsen vil være uændret i forhold til de eksisterende forhold med markdrift.

Umiddelbart nord for projektområdet står tre vindmøller. Vindmøller kan medføre både direkte (individdrab) og indirekte (forstyrrelse) påvirkninger på flagermus. Det vurderes ikke at projektet vil kunne medføre en påvirkning på flagermus i kumulation med vindmøllerne, da projektet ikke medfører risiko for individdrab eller forstyrrelse i flagermusenes aktive periode.

På baggrund af ovenstående vurderer regionen, at der ikke vil være en ødelæggelse eller beskadigelse af yngle- eller rasteområder eller forringelse af den økologiske funktionalitet for flagermus ifm. råstofgravning i området.

Markfirben

Der er ikke registreret markfirben indenfor projektområdet.

Nærmeste validerede fund, registreret inden for de seneste 10 år, findes godt 14 km nordøst for projektområdet.

Markfirben raster typisk på kraftigt soleksponerede og veldrænedede områder som indeholder skjulesteder som stensætninger og -bunker, buskadser og urtetykninger.

Markfirben kan bevæge sig 2-4 km. om året og de bevæger sig typisk langs soleksponerede ledelinjer i landskabet med sparsomt vegetationsdække, uden for mange forhindringer og med god mulighed for at søge skjul som fx langs veje og jernbaner, levende hegn, stendiger og skovbryn.

Kendetegnende for markfirbens yngleområder er, at der er tale om soleksponerede skråninger med veldrænedede, løse jordtyper og sparsom bevoksning. Disse soleksponerede skråninger er altafgørende for markfirbenet.

Ud fra skråfotos ser det umiddelbart ud til at både læhegnet nord for projektområdet og baneskråningen vest for projektområdet er med tæt bevoksning og uden områder med blottet sand/jord, og derved suboptimale for markfirben. Det kan dog på dette grundlag ikke endeligt afvises, at læhegnet og baneskråningen kan bruges til rasteområde eller ledelinje for markfirben.

Markfirben bevæger sig ikke over åben mark og er ikke følsom overfor støj. Dette sammenhold med at projektet ikke berører de potentielle ledelinjer/rasteområder for markfirben betyder at Regionen vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke yngle- eller rasteområder eller forringelse af den økologiske funktionalitet for markfirben.

Stor vandsalamander

Der er ikke registreret stor vandsalamander indenfor projektområdet. Nærmeste validerede fund, registreret inden for de seneste 10 år, findes 2,3 km syd for projektområdet og er registreret i 2021.

Stor vandsalamander yngler i vandhuller af varierende størrelse, men der skal være sol på næsten hele vandfladen for at bestanden kan klare sig. Arten er ligeledes afhængig af egnede rastelokalteter i umiddelbar nærhed af vandhullerne, hvor der er gode skjulesteder. Stor vandsalamanders foretrukne rasteområder på land er skovområder, hvor de skjuler sig under stammer med råddent træ, sten, døde blade og i musehuller. Størstedelen af bestanden opsøger rasteområder samt koloniserer nye vandhuller indenfor få hundrede meter fra deres yngleområder. Stor vandsalamander bruger oftest spredningskorridorer som bevoksninger og skovområder.

Der findes ikke egnede ynglesteder, rasteområder eller spredningskorridorer indenfor projektområdet.

Umiddelbart nord for projektområdet ligger tre mindre søer. Ud fra luftfotos og ældre besigtigelsesdata, vurderes søerne ikke at være optimale for arten, men det kan, på det foreliggende grundlag, ikke udelukkes at søerne kan fungere som ynglevandhuller for arten. Projektet omfatter ikke aktiviteter under grundvandsspejlet, og der holdes en sikkerhedsafstand til den §3-beskyttede sø på 50 meter. Projektet vil dermed ikke medføre hverken en direkte eller en indirekte påvirkning på denne eller fjernere liggende vandhuller. Regionen vurderer, på baggrund af ovenstående, at projektet ikke vil kunne skade yngle- og/eller rasteområder for stor vandsalamander.

Strandtudse

Der er ikke registreret strandtudse indenfor projektområdet. Nærmeste validerede fund, registreret indenfor de seneste 10 år, findes 6,7 km nordøst for projektområdet og er registreret i 2021.

Strandtudse findes på strandenge omkring Limfjorden. Deres rasteområder er åbne arealer med ingen eller lav bevoksning. Egnede områder er typisk enge og vegetationsfattige klippekyster. Strandtudsens vandrer ofte indenfor en radius af 500 m, men kan vandre en 3-4 km. Den vandrer gerne i lysåbne områder udenom dyrkede marker og ikke i vanskeligt fremkommeligt terræn. Projektområdet, som er dyrket mark, rummer ikke egnede levesteder eller spredningskorridorer for arten. Projektet omfatter desuden ikke aktiviteter under grundvandsspejlet. Regionen vurderer på den baggrund, at projektet ikke vil påvirke yngle- og rasteområder eller områdets økologiske funktionalitet for strandtudse.

Spidssnudet frø

Der er ikke registreret spidssnudet frø indenfor projektområdet. Nærmeste validerede fund, registeret indenfor de seneste 10 år, findes 3,1 km sydøst for projektområdet og er registreret i 2023.

Spidssnudet frø forekommer især i udstrakte eng- og moseområder og er afhængig af sammenhængende naturområder og god kontakt mellem nærliggende ynglevandhuller. De raster også på heder og i nåle- og løvskove. Deres typiske ynglesteder er lavvandede vandhuller på afgræssede enge og i moser. Spidssnudet frø bruger ofte huller i jorden som skjulested.

Nærmeste sø ligger 44 m nord for det ansøgte område, og der er yderligere to mindre søer nord for denne. Det kan ud fra det foreliggende grundlag ikke afvises at søerne kan være egnede levesteder for spidssnudet frø.

Spidssnudet frø vandrer ofte indenfor en radius af 500 m og maksimalt 1 km og gerne i lysåbne områder udenom dyrkede marker.

Projektområdet, som er dyrket mark, rummer ikke egnede levesteder eller spredningskorridorer for arten. Projektet omfatter desuden ikke aktiviteter under grundvandsspejlet, så der vil hverken direkte eller indirekte være en påvirkning af de nærliggende søer. Regionen vurderer på den baggrund, at projektet ikke vil påvirke yngle- og rasteområder eller områdets økologiske funktionalitet for spidssnudet frø.

Løgfrø

Projektområdet ligger på den vestlige grænse af udbredelsesområdet for løgfrø. Der er ikke registreret løgfrø indenfor en 10 km. radius fra projektområdet. Nærmeste fund er ved Høver Skov der ligger 11,5 km øst for projektområdet.

Løgfrø er knyttet til lysåbne naturtyper og det åbne land, hvor den fouragerer og raster, herunder på dyrkede marker. Den stiller krav til at ynglevandhullet er lysåbent, solbeskinnet, har god vandkvalitet, og er fri for fisk.

Løgfrø bevæger sig sjældent længere væk end 500 m fra deres ynglesteder, men er i sjældne tilfælde fundet op til 1.200 m fra nærmeste ynglested.

Løgfrø ville potentielt kunne raste indenfor projektområdet, da den i sjældne tilfælde er fundet rastende på dyrkede marker, men da der ikke findes egnede ynglevandhuller indenfor artens vandringsradius, vurderes det, at arten ikke kan forekomme indenfor, eller i umiddelbar nærhed af, projektområdet. Søerne nord for projektområdet vurderes ikke at kunne være ynglevandhuller for arten, da de er tilgroede og uden lysåbne bredzoner. Der er desuden tidligere registreret fisk i vandhullet.

På baggrund af ovenstående vurderer Regionen, at projektet ikke vil kunne påvirke yngle- og rasteområder eller områdets økologiske funktionalitet for løgfrø.

Grøn kølleguldsmed

Der er ikke registreret grøn kølleguldsmed indenfor projektområdet. Nærmeste validerede fund, registreret inden for de seneste 10 år, findes 9,4 km syd for projektområdet og er registeret i 2022.

Grøn kølleguldsmed er tilknyttet iltrige vandløb med moderat til hurtigt strømmende vand og med sand- eller grusbund. Nærmeste vandløb er Gimsing – Vejrum Skelgrøft beliggende 470 m sydvest for det ansøgte projektområde. Da projektet hverken direkte eller indirekte vil påvirke vandløb, vurderer Regionen at projektet ikke kan påvirke levesteder for grøn kølleguldsmed.

C.2 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.