

Dato 4-03-2025

Sagsbehandler

Pernille Poulsen

raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +45 24786506

Sagsnr. 1-50-71-23-22

Vurdering efter habitatbekendtgørelsen i forbindelse med ansøgning om råstofindvinding på matr.nr. 7b, 8e, 8f, 8c, 10c, 16a Hoed By, Hoed og 18e Glatved By, Hoed i Norddjurs 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. 124 af 26/1/2017 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 råstofvindingsprojekt fremgår af afsnit B.

A.2 Bilag IV

Tilladelse til råstofvindning 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.

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 råstofvindingsprojekt fremgår af afsnit C.

B. Natura 2000-væsentlighedsvurdering

B.1 Oplysninger om nærmeste Natura 2000-område

Nærmeste Natura 2000-område er N48 Stubbe Sø bestående af habitatområde H44 af samme navn. Natura 2000-området er beliggende ca. 7,6 km sydvest for det ansøgte areal. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området fremgår af nedenstående tabel.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 44		
Naturtyper:	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Vandløb (3260)	Tør hede (4030)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Ege-blandskov (9160)	Stilkeke-krat (9190)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Odde (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.

Natura 2000-området er jf. Natura 2000-planen og seneste basisanalyse (2022-2027) specielt udpeget for at beskytte selve Stubbe Sø og de naturværdier, der knytter sig hertil, herunder arterne odde og damflagermus. Området rummer større arealer med elle- og askeskov og surt overdrev, samt rigkær og tidvis våd eng, der ikke er arealmæssigt dominerende, men som indeholder forekomster af god naturmæssig værdi.

B.2 Vurdering i forhold til udpegningsgrundlaget

Der er ingen registreringer af odde eller damflagermus i eller i nærheden af indvindingsarealet på hverken Naturbasen.dk eller Arter.dk. (Nærmeste odde-registrering er 600 meter mod vest). Der er ingen egnede levesteder for odde eller damflagermus (som typisk lever i tilknytning til bygninger) inden for det ansøgte areal. Naturtyperne på udpegningsgrundlaget vurderes ikke at blive påvirket grundet afstanden til områderne samt det, at der ikke indvindes under grundvandsspejlet.

Region Midtjylland vurderer særligt på baggrund af afstanden samt ovenstående, at råstofindvindingen ikke hverken direkte eller indirekte vil påvirke bevaringsmålsætningerne for Natura 2000-området væsentligt, og finder derfor, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af virkninger på Natura 2000-området, jf. habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2.

B.3 Samlet væsentlighedsvurdering

Region Midtjylland vurderer samlet, 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"³ samt NOVANAs artsregistreringer⁴ er det sandsynligt, at følgende arter kan forekomme i projektområdet:

odder, vandflagermus, sydflagermus, brunflagermus, dværgflagermus, langøret flagermus, troldflagermus, skimmelflagermus, stor vandsalamander, spidssnudet frø, løgfrø og markfirben.

Selvom strandtudse generelt ikke er udbredt på Djursland, er den typisk at finde i områder med råstofindvinding. Region Midtjylland har foretaget opslag på Naturdata⁵, Arter.dk⁶ og Naturbasen.dk⁷.

Der er registreret spidssnudet frø omkring 800 meter mod sydvest. Nærmeste registrering af stor vandsalamander er mere end 1 km væk fra det ansøgte. Der er en ældre strandtudseregistrering fra 2004 omkring 1 km øst for det ansøgte. Der er registreret flere markfirben 900-1800 meter øst og 900-1000 m sydvest for det ansøgte. Der er registreret brun-, dværg- og sydflagermus omkring 2000 m mod øst langs kysten.

Odder

Der er ingen egnede levesteder for odder inden for det ansøgte areal eller i umiddelbar nærhed hertil. Da der ikke indvindes under grundvandsspejlet, vurderes projektet ikke at kunne påvirke levesteder i form af søer eller vandløb uden for det ansøgte areal.

Padder

Der er ingen egnede levesteder for spidssnudet frø, stor vandsalamander eller strandtudse inden for det ansøgte areal. Da der ikke indvindes under grundvandsspejlet, vurderes projektet ikke at kunne påvirke levesteder i form af søer uden for det ansøgte areal. Inddragelse af det ansøgte areal til råstofindvinding vurderes ikke at kunne udgøre en barriereeffekt for strandtudsens spredning mellem de aktive råstofgrave (og dermed den økologiske funktionalitet), da

³ [Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, Aarhus Universitet, DCE, Videnskabelig rapport nr. 520](#)

⁴ [NOVANA Arter \(au.dk\)](#)

⁵ [Naturdata - Danmarks Miljøportal \(miljoportal.dk\)](#), opslag d. 28.10.2024

⁶ [Arter.dk - Fundsøgning](#), opslag d. 28.10.2024

⁷ [Naturbasen.dk - Fundsøgning \(licens G03/2021\)](#), opslag d. 28.10.2024

graven i sig selv netop kan fungere som yngle-/rasteområder. Dyrkede marker med løs og sandet jord kan udgøre rasteområde for løgfrø. Det kan derfor ikke udelukkes, at marken kan udgøre rasteområde for løgfrø. Da nærmeste potentielle yngleområde er mere end 500 m fra det ansøgte, og løgfrøens rasteområder typisk ligger inden for en radius af 500 fra dens yngleområde, vurderes det ansøgte areal dog ikke at udgøre rasteområde for løgfrø. Da der ikke indvindes under grundvandsspejlet, vurderes projektet ikke at kunne påvirke levesteder i form af søer uden for det ansøgte areal.

Flagermus

Projektet omhandler ikke fældning af træer. Der er flere læhegn langs det ansøgtets perifere grænser, som potentielt kan rumme træer, der kan udgøre levesteder for flagermus eller være ledelinjer.

Markfirben

Ansøger har indsendt en kortlægning af markfirben i Hoed grusgrav. Kortlægningen kan ses i bilag B.3. Ved besigtigelserne var der gode observationsforhold, og der blev ikke fundet individer af markfirben indenfor projektområdet. Som det fremgår i kortlægningen, vurderes det at råstofgraven i Hoed overordnet set er et mindre egnet levested for markfirben. Der er ustabile skråningerne med alt for mange løse sten, mens andre steder er domineret af forskellige typer af tilgroning. Derfor tilbyder de ikke de nødvendige mikroklimatiske og strukturelle forhold som markfirben kræver af sine yngle- og rasteområder. Kortlægningen konkluderer at den økologiske funktionalitet for markfirben vurderes at kunne opretholdes på mindst samme niveau som hidtil ved forlængelse af indvindingstilladelsen i graveområdet

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. Vurderingen er også baseret på konkret viden om forekomsten af markfirben i eller omkring det ansøgte projektområde da der er foretaget en konkret kortlægning af arten i den aktive råstofgrav.