

## Bilag C



Dato 26-04-2024

Sagsbehandler Isabella Niekrenz

raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +45 78411999

Sagsnr. 1-50-71-24-22

**Vurdering efter habitatbekendtgørelsen i forbindelse med ansøgning om råstofindvinding på matr.nr. 1e, 19e, 20c Grødde By, Ikast, 1o og 4c Toftlund By, Ikast i Ikast-Brande Kommune**

## A. Lovgrundlag

## A.1 Natura 2000

Før der gives tilladelse til råstofindvinding efter råstoflovens<sup>1</sup> § 7, skal der i henhold til § 6, stk. 1 i "Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter" nr. 2091 af 12. november 2021<sup>2</sup>, herefter habitatbekendtgørelsen, foretages en vurdering af 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, retter sig mod påvirkningen af de karakteristika og miljømæssige forhold, der kendetegner det konkrete Natura 2000-område, og 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.

---

<sup>1</sup> LBK nr. 124 af 26/01/2017 Bekendtgørelse af lov om råstoffer.

<sup>2</sup> BEK nr. 2091 af 12/11/2021 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

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

Nærmeste Natura 2000-område nr. 75 Harrild hede, Ulvemosen og heder i Nørlund plantage bestående af habitatområde nr. H64. Natura 2000-området er beliggende ca. 4 km syd for det ansøgte indvindingsareal.

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området fremgår af nedenstående tabel<sup>3</sup>.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 64		
Naturtyper:	Visse-indlandsklit (2310)	Revling-indlandsklit (2320)
	Græs-indlandsklit (2330)	Søbred med småurter (3130)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Enekrat (5130)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Højmose* (7110)	Nedbrudt højmose (7120)
	Hængesæk (7140)	Tørvelavning (7150)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	
Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)

Tabel 1: 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), er primært karakteriseret ved de store arealer med væsentlige forekomster af revling- og græsindlandsklitter, våd- og tør hede samt arealer med nedbrudt højmose og hængesæk. Derudover er der mindre arealer med naturtyper som fx. surt overdrev, tidvis våd eng og rigkær. Området rummer en række småsøer og i områdets store og små vandløb findes desuden bestande af bæklampret og odder<sup>4</sup>.

Der er ingen registreringer af odder eller bæklampret i eller i nærheden af indvindingsarealet på hverken naturbasen.dk eller Arter.dk (nærmeste odder registrering er 2 km væk mod syd). Der er ingen egnede levesteder for odder eller bæklampret indenfor det ansøgte areal.

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

<sup>3</sup> [Rapport \(mst.dk\)](#)

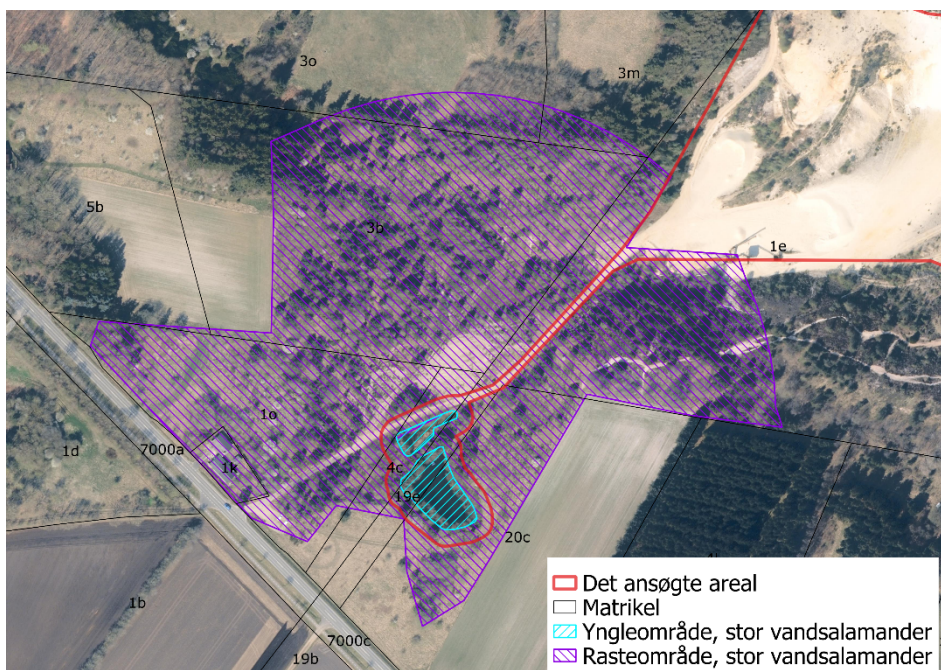
<sup>4</sup> [Rapport \(mst.dk\)](#)

Region Midtjylland vurderer særligt på baggrund af afstanden samt ovenstående, at råstofvindningen 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.

### C. Bilag IV-artsvurdering

For at vurdere om det ansøgte projekt kan ødelægge eller beskadige yngle eller -rasteområder for bilag IV-arter, har Region Midtjylland foretaget konkrete undersøgelser for at kortlægge den konkrete forekomst (bilag C.1).

På baggrund af regionens undersøgelser vurderer regionen, at stor vandsalamander har yngleområder i søerne på matr. 4c Grødde By, Ikast (lille sø, se bilag C.1) og matr. 19e og 20c Grødde By, Ikast (stor sø, se bilag C.1). Stor vandsalamanders levesteder og rasteområder på land ligger oftest nær vandhullet, hvor der er gode skjulesteder (grene, sten, o.lign.), gerne med store mængder af dødt ved under naturligt henfald. Størstedelen af bestanden opsøger levesteder inden for få hundrede meter fra ynglestederne. På baggrund af ovenstående vurderer regionen, at stor vandsalamander kan have rasteområder, som markeret på nedenstående Billede 1.



Billede 1: Yngle- og rasteområder for stor vandsalamander

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at vand til vådsortering af råstoffer hentes fra den store sø og recirkuleres hertil. Regionen vurderer, at potentielle påvirkninger af yngleområderne for stor vandsalamander udgøres to faktorer:

- den fysiske påvirkning af oppumpning af vand fra søen
- det recirkulerede vand kan indeholde meget fint sediment, som kan påvirke vandkvaliteten i søen

Regionen Midtjylland vurderer, at ovenstående ikke vil påvirke vaskesøen i en sådan grad, at der er tale om en beskadigelse eller ødelæggelse af yngleområderne for stor vandsalamander. Dette vurderes på baggrund af følgende betragtninger:

- Den ansøgte råstofindvindingsaktivitet er relativ beskeden med en ansøgt indvindingsmængde på 10.000 m<sup>3</sup> pr. år. Der er i relation hertil tale om en mindre mængde vand (angivet i ansøgningsmaterialet til 35 m<sup>3</sup> pr. time), som oppumpes og recirkuleres (tilladelse til indvinding af grundvand til vådsortering fra Ikast-Brande kommune foreligger).
- Vaskesøerne er etableret til vådsortering/vask af indvundne råstoffer omkring 1992 i forbindelse med øvrig råstofindvinding i området. I forbindelse med den aktuelle ansøgning om råstofindvinding, er der således tale om fortsættelse af en aktivitet i søen, der har foregået i mere end 30 år. Regionen vurderer, at søen altid har været påvirket af de ansøgte aktiviteter og vurderer derfor ikke, at en fortsættelse af samme aktivitetsniveau kan udgøre en ødelæggelse eller beskadigelse af søernes egenskab som yngleområde for bilag IV-arter.
- Hele området efterbehandles til naturformål. Der udlægges ikke muld, og mulddepoterne vil blive liggende som jordstakke på det ansøgte areal, til gavn for plante- og dyreliv.

Regionen vurderer, at rasteområderne for stor vandsalamander ikke vil blive påvirket af det ansøgte råstofindvindingsaktivitet, da der ikke vil være aktivitet inden for de områder, som regionen vurderer kan anvendes af stor vandsalamander som rasteområder.

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 baseret på konkret viden om forekomsten af bilag IV-arter indenfor det ansøgte projektområde.