

Anbjerg Sten & Grus v/Johny Rasmussen

Sletkærvej 31

8700 Horsens

Sendt elektronisk til CVR: 12366485

Samt til e-mail: anbjerg@mail.dk

### **Afgørelse om, at råstofindvinding på matr.nr. 17 Molger By, Tamdrup, i Horsens Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering**



Dato 14-12-2022

Sagsbehandler Leif Pedersen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. Sagsnr. 1-50-71-1-22

Region Midtjylland har den 29. december 2021 modtaget din ansøgning om en tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på matr.nr. 17 Molger By, Tamdrup, i Horsens Kommune. Der er indkommet supplerende oplysninger til ansøgningen, senest den 29. marts 2022. Der ansøges om en tiårig tilladelse til gravning af sand, grus og sten inden for et areal på ca. 2,2 ha samt fortsat brug af eksisterende lagerplads og oparbejdningsanlæg ligeledes et areal på ca. 2,2 ha. Råstofindvindingens geografiske udstrækning fremgår af oversigtskortet i bilag A.

#### **Afgørelse**

Region Midtjylland har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven<sup>1</sup>.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

---

<sup>1</sup> LBK nr. 1976 af 27/10/2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

### **Sagens oplysninger**

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til Region Midtjylland, som er myndighed for indvinding af råstoffer på landjorden.

Bygherres ansøgning inklusive de medfølgende bilag er vedlagt som bilag 1. Region Midtjyllands konfliktsøgning er vedlagt som bilag 2, og et oversigtskort er vedlagt som bilag 3.

Projektet er omfattet af bilag 2, 2a i miljøvurderingsloven: a) Råstofindvinding fra åbne brud samt tørvegravning (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

### **Projektbeskrivelse**

Projektet omfatter indvinding af sand, grus og sten, oplag og udlevering af materialer, mellemdeponering af muld og efterbehandling af indvindingsområdet. Oparbejdning af materialer i grusgraven vil ske ved tørsortering.

Der har foregået indvinding af sand, grus og sten på matriklen siden 1991. Den gældende tilladelse til indvinding af råstoffer af 10. december 2012 omfatter hele matriklen på 7,8 ha og udløber den 1. januar 2023.

Der søges om fortsættelse af den hidtidige indvinding med samme metoder og på samme vilkår som i den gældende tilladelse. Den hidtidige adgangsvej fra Sletkærvej til råstofgraven vil fortsat blive benyttet. Det ansøgte indvindingsareal ses på oversigtskortet i bilag 3.

Anvendelsen af de indvundne råstoffer er hovedsageligt vejmaterialer; grus- og sandfyld samt stabilgrus.

Der graves op til 3.000 m<sup>3</sup> råstoffer pr. år i form af sand, grus og sten og 500 m<sup>3</sup> muld, som graves med gravemaskine. Gravedybden varierer mellem 2-6 m under terræn, afhængigt af forekomsten af råstoffer. Der søges ikke indvinding under grundvandsspejlet. Råstofferne sorteres på et tørsorteringsanlæg. De sorterede råstoffer afhentes af lastbiler, som læses med en gummiged. Den ansøgte indvindingsmængde svarer til 1-2 lastbiler pr. arbejdsdag.

Muld er gravet af i forbindelse med den tidligere indvinding og ligger i depot på grunden. Der i forbindelse hermed lavet arkæologisk

forundersøgelse med søge-render på hele arealet og eventuelle fortidsminder er fastlagt.

Støjgener forebygges ved, at indvinding og oparbejdning af materialer foregår i bunden af graven, således gravefronterne dæmper støj fra maskinerne.

Støvgener mindskes ved, at materialestakke og køreveje vandes i tørre perioder. vandet hentes fra en tidligere gravesø på matriklens østlige del.

Den ansøgte driftstid for både indvinding, oparbejdning og udlevering er mandag-fredag kl. 06:00 – 16:00 og lørdag kl. 07:00 – 12:00. Der søges ikke om drift søn- og helligdage.

Graveområdet efterbehandles løbende med varierende jævne og kuperede flader, som udlægges til naturområde.

### **Vurdering**

Region Midtjylland har på baggrund af ansøgningsmaterialet samt regionens egen konfliktsøgning vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke kræver udarbejdelse af en miljøvurdering. Dette er uddybet og begrundet nedenfor.

Generelt vedrørende miljøpåvirkninger som følge af indvinding af råstoffer på land, er påvirkningerne normalt forholdsvis lokale, men for nogle emner er det relevant at vurdere en påvirkning også uden for det ansøgte areal. Støj og støv fra indvindingen vil kunne påvirke de nære omgivelser op til en afstand af maksimalt 300 m fra selve graveområdet. Indvinding af grundvand til grusvask og sænkning af grundvandet som følge af indvinding under grundvandsspejlet kan medføre en påvirkning af grundvandspotentialet, som kan være sporbar inden for 300 meter fra indvindingen. Terrænændringer som følge af råstofindvinding kan medføre ændring af afstrømning af overfladevand til nærliggende søer, vandløb og vådområder, den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af terrænforholdene og vurderes for den enkelte ansøgning. I forhold til beskyttede arter kan indvinding af råstoffer medføre en barriereeffekt for eventuelle arter samt påvirke den økologiske funktionalitet for arterne, den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af forekomsten af arter og varierer for de enkelte arter.

### **Beskyttet natur**

Nærmeste Natura 2000-område nr. nr. 236 (Bygholm Ådal) ligger i en afstand af ca. 3 km syd for det ansøgte indvindingsareal. Natura 2000-området omfatter habitatområde nr. H236.

På baggrund af projektets karakter uden væsentlige emissioner eller øvrige udledninger til og gener for omgivelserne, den faktiske afstand til Natura 2000-området fra det ansøgte indvindingsareal, vurderes det, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil påvirke Natura 2000-området og dets udpegningsgrundlag væsentligt, hvorved der ikke skal foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger på nævnte Natura 2000-område, jf. habitatbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Idet projektet ikke medfører udledninger til, eller øvrige fysiske ændringer af vandløb eller søer vurderer region Midtjylland, at det ansøgte projekt ikke vil hindre opfyldelse af miljømålene for de sårbare vandområder eller vådområder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet.

Det ansøgte indvindingsareal er ikke sammenfaldende med naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Afstanden til nærmeste naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er en sø beliggende ca. 50 m nordvest for det ansøgte indvindingsareal og flere små moser med vandhuller ca. 200 m nordøst for det ansøgte indvindingsareal.

Moserne og søen nævnt ovenfor vurderes ikke at blive påvirket af projektet, der ikke genererer spildevand/overfladevand, til direkte eller indirekte afledning til søen eller moserne.

Projektet vurderes pga. sin lille geografiske udstrækning ikke at forhindre passage for fauna til omkringliggende naturområder. Analoge vurderinger gælder for øvrige § 3 naturområder i projektets omgivelser, placeret længere fra anlæggene end nævnte mose og sø.

Samlet vurderes projektet således ikke at medføre tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Horsens Kommune har i den gældende kommuneplan<sup>3</sup> udlagt områder med naturbeskyttelsesinteresser samt økologiske forbindelser i umiddelbar nærhed af det ansøgte areal. Det ansøgte areal ligger i et område udpeget med potentielle naturbeskyttelsesinteresser og økologiske forbindelser. Den påtænkte efterbehandling af indvindingsområdet til natur er helt i tråd med planlægningen for området.

---

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

<sup>3</sup> Horsens Kommune. Kommuneplan 2021-2033.

Projektet vil ikke være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker, idet der ikke er faktiske planer herom inden for projektområdet.

### **Beskyttede arter**

Region Midtjylland har ikke kendskab til, og forventer ikke, at det ansøgte indvindingsareal vil rumme danske rødlistearter.

Der er ikke registreringer af forekomst af beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV eller andre fredede arter inden indvindingsarealet, hvor der i dag allerede sker indvinding af råstoffer.

Projektet indebærer ikke ændring af jord- og stendiger, fældning af gamle træer, nedrivning af ældre bygninger, ændringer af overfaldevand herunder søer eller andre lokaliteter, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus, markfirben, padder eller øvrige bilag IV-arter.

Der er registreret stor vandsalamander (opført på Bilag IV) samt rødlistede vandfuglearter og butsnudede frøer i vandhuller ca. 200 m nordøst for det ansøgte indvindingsareal. Da projektet ikke medfører væsentlige påvirkninger uden for det ansøgte indvindingsareal, vurderer Region Midtjylland, at yngle- og rasteområder hverken for bilag IV-arter eller for rødlistede arter ikke vil blive beskadiget eller ødelagt, som følge af projektet.

Det er Region Midtjyllands vurdering, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på konkrete bilag IV arter jf. habitatbekendtgørelsen. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke disse væsentligt.

### **Bygge- og beskyttelseslinjer og fredninger**

Det ansøgte indvindingsareal er ikke omfattet af bygge- eller beskyttelseslinjer. Ligesom der ikke er fredninger på arealet.

Der er tidligere foretaget arkæologiske forundersøgelser på det ansøgte indvindingsareal og ikke fundet bevaringsværdige fortidsminder. På ejendommene Sletkærvej 33 og 35 findes bevaringsværdige bygninger, men disse berøres ikke af det ansøgte projekt.

### **Arealer, landskab og oversvømmelsesrisici**

Det ansøgte indvindingsareal ligger i Horsens Kommune. Arealet ligger inden for det regionale udlagte råstofgraveområde Nim jf. Råstofplan 2020.

Arealet ligger i det åbne land med spredt bebyggelse. 5 ejendomme med beboelse ligger inden for 300 m fra det ansøgte areal.

I Horsens Kommuneplan 2021-2033 er arealet omfattet af følgende udpegninger

- Geologisk bevaringsværdier - Nim
- Særligt værdifuldt landbrugsområde
- Skovrejsning uønsket

Derudover ligger arealet inden for Det Midtjyske Søhøjland, som er en statslige udpegnings af nationale geologiske interesseområder, geologiske rammeområder og værdifulde geologiske områder. Horsens Kommune har skrevet følgende om de geologiske interesser i forbindelse med de første råstofindvindinger på arealet:

Søhøjlandet kan beskrives som et stort og mangfoldigt landskabsområde med flere geologisk interessante lokaliteter. Lokaliteten omfatter et område af den Østjyske Israndslinje, som aftegner sig ved tydelige randmorænebakker. Den største geologiske interesse knytter sig til grusgravsprofilerne, på basis af hvilke der er opstillet en detaljeret model for udviklingen ved isranden. Selve landskabet er stærkt præget af råstofindvinding og derfor mindre interessant. I forbindelse med kommunens godkendelse af efterbehandlingsplanen vil der blive lagt vægt på eventuel etablering af et geologisk profil.

Region Midtjylland er ikke bekendt med nye vurderinger af de geologiske interesser i området og vurderer derfor at den fortsatte indvinding af råstoffer ikke er i strid med de geologiske interesser.

Det ansøgte vurderes på grund af sin karakter ikke at være i modstrid med de øvrige gældende udpegninger.

Region Midtjylland har ikke kendskab til yderligere, historiske, kulturelle eller arkæologiske landskabstræk inden for indvindingsarealet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.

Det ansøgte indvindingsareal er ikke placeret inden for kystnærhedszonen og vil ikke kunne påvirke vadehavsområdet.

Den ansøgte råstofindvinding vil ikke medføre særlige risici for oversvømmelse.

### **Overfladevand, grundvand og drikkevand**

Det ansøgte indvindingsareal ligger i et område med både terrænnære og regionale grundvandsforekomster.

Indvindingsarealet ligger desuden inden for et område med særlige drikkevandsinteresser, samt delvist inden for indvindingsoplandet til

Molger Vandværk. Indvindingsoplandet er udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde og indsatsområde.

Den ansøgte indvinding sker udelukkende over grundvandsspejlet og der genereres ikke nogen former for vand til afstrømning eller nedsivning. Olieprodukter i form af brændstof håndteres udelukkende i mindre mængder og påfyldning af maskiner sker under overvågning og ved anvendelse af spildbakker. Der opbevares ikke olie- eller kemikalier inden for indvindingsarealet.

Derfor kan en påvirkning af overflade- og grundvand, som følge af disse aktiviteter, udelukkes i forbindelse med det ansøgte projekt.

På det foreliggende grundlag er det således Region Midtjyllands vurdering, at projektet ikke medfører risiko for at forringe den eksisterende tilstand eller forhindre målopfyldelse for målsatte overfladevandområder eller grundvandsforekomster, jf. indsatsbekendtgørelsens § 8<sup>4</sup>.

På samme grundlag er det regionens vurdering at den ansøgte råstofindvinding ikke vil udgøre en risiko for Molger Vandværk eller drikkevandsindvindingen i området.

### **Støv, støj og vibrationer, lys, luft, lugt og trafik**

Med de påtænkte tiltag til at dæmpe støvgener ved vanding i tørre perioder vurderes projektet ikke at medføre væsentlige støvgener for omgivelserne.

Med den påtænkte indvinding og oparbejdning af materialer i bunden af råstofgraven vurderes støjbidraget og vibrationer fra det ansøgte projekt at kunne overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for råstofindvinding i det åbne land: Områdetype 3 – Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse jf. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder.

Projektet vurderes ikke at medføre væsentlige lugt- eller lysgener for omkringboende, da projektet ikke generer lugt eller lys.

På baggrund af projektets karakter vurderes projektet ikke at medføre væsentlig påvirkning af luftkvaliteten.

I forbindelse med den ansøgte indvinding af råstoffer vil der være tung trafik til og fra råstofgraven. Trafikken vil gennemsnitligt udgøre 1-2 transporter pr. arbejdsdag. Trafikken til og fra råstofgraven ledes

---

<sup>4</sup> BEK nr. 449 af 11/04/2019 Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

som hidtil direkte ud på Sletkærvej, og vil ikke øges i forhold til de hidtidige råstofaktiviteter.

På baggrund af ovenstående vurderes projektet ikke at være til væsentlig gene for befolkningen i området, da det ikke vil medføre væsentlige påvirkninger fra støv, støj, lys, lugt eller trafik.

### ***Ressourcer og affald inklusiv spildevand***

Projektet forbruger ikke ressourcer ud over brændstof til drift af maskinerne. Forbruget af brændstof er af ansøger oplyst til ca. 3000 l pr. år.

Projektet genererer ikke større mængder affald. Affald bortskaffes efter de gældende kommunale affaldsregulativer.

Der genereres ikke spildevand i forbindelse med det ansøgte projekt.

Region Midtjylland forudsætter at bygherre håndterer affald efter gældende regler, og at materialebehovet er afpasset så der kun bruges de nødvendige materialer, både med baggrund i økonomiske samt miljømæssige hensyn. På denne baggrund vurderer regionen at der ikke er nogen væsentlig negativ påvirkning på miljøet som følge af affaldsgenereringen, samt materialeforbruget.

### ***Kumulative påvirkninger***

Der er i området vest for det ansøgte indvindingsareal flere aktive råstofgrave. Det er Region Midtjyllands vurdering, at der ikke er risiko for kumulative effekter, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet. Der er lagt vægt på, at den ansøgte indvinding af råstoffer har et meget begrænset omfang, som ikke vil øge trafik, støj- eller støvgener i området.

### **Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser (Espoo)**

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, idet det ikke forårsager emissioner til miljøet, den visuelle påvirkning er af stærk lokal karakter, og at projektet ligger over 100 km fra den danske grænse.

### **Samlet vurdering**

Det ansøgte projekt medfører udelukkende velkendte miljøpåvirkninger, som er almindelige for denne type projekter, og som kan forudses og beskrives.



Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områder, udpegningsgrundlag herfor eller fredede-, rødlistede- og bilag IV-arter negativt. Der vurderes ikke at ske tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af realisering af projektet. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer væsentlige emission eller udledning af stoffer til luften eller våde recipienter.

Det er derfor Region Midtjyllands vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering,

### **Høring**

Region Midtjylland har foretaget en høring af Horsens Kommune og Museum Midtjylland i perioden 7. juni til 5. juli 2022. Endvidere er der i perioden 17. maj 2022 – 1. juni 2022 foretaget partshøring.

#### Høringskommentarer:

Horsens Kommune er kommet med et samlet høringssvar (bilag C) og har ingen bemærkninger til screeningafgørelsen.

### **Offentliggørelse**

Afgørelsen vil blive offentliggjort mandag den 23-01-23, på Region Midtjyllands hjemmeside [www.raastoffer.rm.dk](http://www.raastoffer.rm.dk).

### **Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, for så vidt angår retlige spørgsmål, inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentliggjort.

Klagefristen for denne afgørelse er dermed mandag den 20-02-2023.

Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet men indsendes til Region Midtjylland via Klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Rettidig klage efter denne lov har ikke opsættende virkning for tilladelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

### **Klageberettigede**

- Miljø- og Fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har

vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk/](http://www.naevneneshus.dk/). Klageportalen ligger også på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal, som udgangspunkt, afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Region Midtjylland, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Region Midtjyllands afgørelse kan bringes for domstolene, inden for 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Venlig hilsen



Leif Pedersen

## **Bilag**

- A. Oversigtskort
- B.1 Ansøgning
- B.2 Grave efterbehandlingsplan
- C. Samlet høringssvar
- D. Konfliktsøgningskema

## **Orientering**

Horsens Kommune - emro@horsens.dk og naturogmiljoe@horsens.dk

Horsens Museum – horsensmuseum@horsens.dk

Hedensted kommune - landbrug@hedensted.dk



Ejere af følgende matrikler:

6i Molger By, Tamdrup

19 Enner By, Tamdrup

15a Molger By, Tamdrup

15c Molger By, Tamdrup

1n, Molger By, Tamdrup

22, Molger By, Tamdrup

Side 11

## **Behandling af personoplysninger**

*Region Midtjylland behandler personoplysninger. Der kan læses mere om regionens behandling af personoplysninger og rettighederne i den forbindelse på [data-ru.rm.dk](http://data-ru.rm.dk)*

# Konfliktsøgning for råstofansøgning

## Molger – Horsens 24

Udarbejdet den 27. april – 2. maj 2022 af Region Midtjylland v. Arene Nordentoft

X = omfattet af  
 N = nær ved det ansøgte areal, mulig påvirkning<sup>1</sup>  
 – = ikke relevant  
 Både vedtagne arealudlæg og forslag er kontrolleret

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
X	Ansøgt areal	Matr.nr. 17 Molger By, Tamdrup, i Horsens Kommune, se oversigtskort i ansøgning. Tilhørende ejendommen med adresse Sletkærvej 31, 8700 Horsens.	Ansøgning
X	Råstofgraveområde	Nim S – sand, grus og sten.	RP2020
	<b>Naturbeskyttelsesdirektiverne</b>		
-	Natura 2000-områder	Nærmeste ligger 3 km syd for det ansøgte areal: Natura 2000-område nr. 236 Bygholm Ådal. Omfatter Habitatområde H236.	MiljøGIS Natur
N	Habitatdirektivet - Bilag IV- og bilag II-arter	Stor vandsalamander registreret i vandhuller ca. 200 m NØ for det ansøgte areal.	Naturdata
-	Fuglebeskyttelsesdirektivet – Bilag 1		Naturdata
	<b>Øvrige rødlistede og fredede arter</b>		
N	Toppet lappedykker, gråand, blishøne, strandskade	Registreret i området.	Naturdata
T	Butsnudet frø	Registreret i vandhuller ca. 200 m NØ for det ansøgte areal.	Naturdata
	<b>Biodiversitetskort 2021</b>		
-	Lokal prioritering (Bioscore)		Biodiversitet
	<b>Vandområdeplaner 2021-2027</b>		
-	Målsatte vandløb		MiljøGIS Vand
-	Målsatte søer		MiljøGIS Vand
-	Målsatte kystvande		MiljøGIS Vand

## Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
X	Terrænnære grundvandsforekomster	DK109_dkmj_1077_ks: Målsætning kvantitativ og kemisk begge god. Tilstand begge god. DK109_dkmj_228_ks: Målsætning kvantitativ og kemisk begge god. Tilstand god kvantitativ, ringe kemisk.	MiljøGIS Vand
X	Regionale grundvandsforekomster	DK109_dkmj_994_ks: Målsætning kvantitativ og kemisk begge god. Tilstand begge god. DK105_dkmj_1035_ps: Målsætning kvantitativ og kemisk begge god. Tilstand god kvantitativ, ringe kemisk.	MiljøGIS Vand
-	Dybe grundvandsforekomster		MiljøGIS Vand
	<b>Drikkevand:</b>		
X	Områder med særlig drikkevandsinteresse (OSD)	Hele det ansøgte areal ligger inden for OSD.	MiljøGIS GRV
-	Områder med drikkevandsinteresser (OD)		MiljøGIS GRV
X	Indvindingsopland (inden for og uden for OSD)	Den sydlige halvdel af det ansøgte areal ligger inden for indvindingsoplandet til Molger Ny Vandværk.	MiljøGIS GRV
-	Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)		MiljøGIS GRV
X	Nitratfølsomt indvindingsområde	Hovedparten af det ansøgte areal.	MiljøGIS GRV
-	Sprøjttemiddelfølsomt indvindingsområde		MiljøGIS GRV
X	Nitratfølsomt indsatsområde	Hovedparten af det ansøgte areal.	MiljøGIS GRV
-	Sprøjttemiddelfølsomt indsatsområde		MiljøGIS GRV
	Drikkevandsboring alment vandværk		GEUS Jupiter
	Drikkevandsboring privat husholdning		GEUS Jupiter
	<b>Naturbeskyttelse</b>		
-	Beskyttede vandløb (NBL § 3)		Plandata
	<i>Beskyttede naturtyper (NBL § 3):</i>		
-	Eng		Plandata
-	Hede		Plandata
N	Mose	Beskyttede moser med vandhuller/søer ca. 200 m NØ for det ansøgte areal	Plandata
-	Overdrev		Plandata
-	Strandeng		Plandata
N	Sø	Beskyttet sø 50 m NV for det ansøgte areal og flere små vandhuller 200 m NØ for det ansøgte.	Plandata

## Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
N	Naturbeskyttelsesinteresser	Tidligere gravesøer N og NV for det ansøgte. Forslag potentielle naturbeskyttelsesinteresser.	Plandata
X	Potentielle naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
N	Økologiske forbindelser, vedtaget eller forslag	Tidligere gravesøer N og NV for det ansøgte.	Plandata
X	Potentielle økologiske forbindelser		Plandata
-	Lavbundsarealer		Plandata
-	Lavbundsarealer der kan genoprettes		Plandata
-	Natur- og vildtreservater		Plandata
	<b>Fredning og kulturarv</b>		
-	Fredede områder		Arealinfo
-	Bekendtgørelsesfredninger		Arealinfo
-	Beskyttede sten- og jorddiger		Arealinfo
-	Kulturarvsarealer		SLKS
-	Fredede fortidsminder		SLKS
-	Fredede fortidsminder, beskyttelseslinjer		SLKS
X	Ikke fredede fortidsminder	Flere inden for det ansøgte areal.	SLKS
N	Kulturhistoriske bevaringsværdier	Bevaringsværdige bygninger med høj og medium bevaringsværdi på naboejendommene Sletkærvej 33 og 35.	Plandata
-	Værdifulde kulturmiljøer		Plandata
-	Fredede bygninger		Plandata
N	Bevaringsværdige bygninger	Bevaringsværdige bygninger med høj og medium bevaringsværdi på naboejendommene Sletkærvej 33 og 35.	Plandata
	<b>Bygge- og beskyttelseslinjer</b>		
-	Søbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Åbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Skovbyggelinje		Arealinfo
-	Kirkebyggelinje		Arealinfo
-	Strandbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Klitfredning		Arealinfo
-	Fredskov		Arealinfo

## Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
-	Kystnærhedszone		Arealinfo
	<b>Forurening</b>		
-	Jordforurening V2-kortlagt		Arealinfo
-	Jordforurening V1-kortlagt		Arealinfo
-	Jordforurening, områdeklassificering		Arealinfo
-	Støj, stilleområder		Arealinfo
X	Støj, støjbelastet areal		Plandata
	<i>Okkerklassificering:</i>		
-	Klasse I – Stor risiko for okkerudledning		Arealinfo
-	Klasse II – Middel risiko for okkerudledning		Arealinfo
-	Klasse III – Lav risiko for okkerudledning		Arealinfo
-	Klasse IV – Ingen risiko for okkerudledning		Arealinfo
	<b>Landskab og geologi</b>		
-	Nationale kystlandskaber		Plandata
X	Nationale geologiske interesseområder	Det Midtjyske Søhøjland – Nim.	Plandata
X	Geologiske rammeområder	Det Midtjyske Søhøjland.	Plandata
X	Værdifulde geologiske områder	Det Midtjyske Søhøjland.	Plandata
-	Større sammenhængende landskaber		Plandata
-	Bevaringsværdige landskaber		Plandata
X	Geologiske bevaringsværdier	Nim.	Plandata
	<b>Risiko for oversvømmelse</b>		
X	Oversvømmelse eller erosion	Bunden af råstofgraven.	KAMP
X	Klimatilpasningsplaner	Middelændring i terrænnært grundvand i perioden 2041-2100: 0,03-0,01 m.	KAMP
	<b>Øvrige arealinteresser</b>		
X	Zone	Det ansøgte areal ligger i landzone med spredt bebyggelse.	Plandata
X	Afstand til nærmeste beboelse	Beboelsen inden for det ansøgte areal Sletkærvej 31. Beboelserne Sletkærvej 33 og 35 samt Øster Molgervej 10 og 14 ligger inden for 300 m fra det ansøgte areal.	Plandata
-	Afstand til nærmeste tæt bebyggelse	Ca. 3 km til Lund by.	Plandata

## Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
-	Lokalplan		Plandata
-	Kommuneplanramme		Plandata
-	Kommuneplantillæg		Plandata
-	Planlagt zone		Plandata
-	Planlagt trafik anlæg		Plandata
-	Planlagt tekniske anlæg		Plandata
	Rekreative interesser		Kommune-GIS
X	Særligt værdifuldt landbrugsområde		Plandata
-	Skovrejsningsområde		Plandata
X	Skovrejsnings uønsket		Plandata
-	Transmissionsnet – Arealreservation		Plandata
-	Transmissionsnet – Linjeføring		Plandata
-	Tekniske anlæg		Plandata
-	Vindmøller		Plandata
-	Lufthavne/flyvepladser		Plandata
	NEPS (Forsvarets olieledning)		Intern WEBGIS
	<b>Forsyningsledninger</b>	Ikke kontrolleret.	
	Naturgas		LER
	El-ledning nedgravet, 60 kV		LER
	El-ledning nedgravet, 10 kV		LER
	El-ledning nedgravet, 0,4 kV		LER
	El-ledning luftledning, 60 kV		LER
	El-ledning luftledning, 10 kV		LER
	El-ledning luftledning, 0,4 kV		LER
	Fibernet		LER
	Telefonkabel		LER
	Vandledning		LER
	Spildevand/kloak		LER



# Konfliktsøgning for råstofansøgning

## <sup>1</sup> Nær ved det ansøgte areal, mulig påvirkning

Miljøpåvirkninger som følge af indvinding af råstoffer på land er normalt forholdsvis lokale, men for nogle emner er det relevant at vurdere en påvirkning også uden for det ansøgte areal. Støj og støv fra indvindingen vil kunne påvirke de nære omgivelser op til en afstand af maksimalt 300 m fra selve graveområdet. Indvinding af grundvand til grusvask og sænkning af grundvandet som følge af indvinding under grundvandsspejlet kan medføre en påvirkning af grundvandspotentialer, som kan være sporbar inden for 300 meter fra indvindingen. Terrænændringer som følge af råstofindvinding kan medføre ændring af afstrømning af overfladevand til nærliggende søer, vandløb og vådområder, den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af terrænforholdene og vurderes for den enkelte ansøgning. I forhold til beskyttede arter kan indvinding af råstoffer medføre en barriereeffekt for eventuelle arter samt påvirke den økologiske funktionalitet for arterne, den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af forekomsten af arter og varierer for de enkelte arter.

## <sup>2</sup> Liste over kilder:

**RP2020:** Region Midtjylland, Råstofplan 2020 - <https://rm.viewer.dkplan.niras.dk/plan/7#/4360>

**Arealinfo:** Miljøstyrelsen, Danmarks Arealinformation - <https://arealinformation.miljoportal.dk>

**Naturdata:** Miljøstyrelsen, Miljøportalen Naturdata - <http://naturdata.miljoportal.dk>

**Plandata:** Erhvervsstyrelsen, Plandata.dk – <http://kort.plandata.dk>

**Biodiversitet:** Miljøstyrelsen, Digitale naturkort–Biodiversitet 2021 – <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=miljoegis-plangroendk>

**MiljøGIS N:** Miljøstyrelsen, Natura 2000-høring 2022-27 - <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=natura2000planer3h2021>

**SLKS:** Slots- og Kulturstyrelsen, Fund og Fortidsminder - <https://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/Kort/>

**MiljøGIS Vand:** Miljøstyrelsen, MiljøGIS for høring af vandområdeplaner 2021-2027 – <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3hoering2021>

**MiljøGIS GRV:** Miljøstyrelsen, MiljøGIS for statslig grundvandskortlægning - <https://miljoegis.mim.dk/cbkort?&profile=grundvand>

**KAMP:** Miljøstyrelsen, Klimatilpasning, KAMP - <https://kamp.klimatilpasning.dk/>

**GEUS Jupiter:** GEUS, National Boringsdatabase (Jupiter) - <https://www.geus.dk/produkter-ydelser-og-faciliteter/data-og-kort/national-boringsdatabase-jupiter>

**Kommune-GIS:** Silkeborg Kommune, Kommuneplan 2020 - 2032 - <https://silkeborg.viewer.dkplan.niras.dk/plan/11#/13503>

**Naturgas:** Naturgasselskabernes Oversigtskort: <http://www.naturgasfakta.dk>