

Vognmandsfirmaet Gert Svith A/S

Rugvænget 28

8500 Grenå

Sendt elektronisk til CVR: 29820511

samt til e-mail: henrik@gertsvith.dk



Dato 05-03- 2025

Sagsbehandler Pernille Poulsen

Raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +4524786506

Sagsnr. 1-50-71-23-22

Side 1

## **Afgørelse om, at ansøgt råstofindvinding på matr.nr. 7b, 8e, 8f, 8c, 10c, 16a Hoed By, Hoed og 18e Glatved By, Hoed i Norddjurs Kommune ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven**

Region Midtjylland har den 1. februar 2024 med supplerende oplysninger af 13. september 2024 modtaget jeres ansøgning om en tilladelse til erhvervsmæssig indvinding af råstoffer på matr.nr. 7b, 8e, 8f, 8c, 10c, 16a Hoed By, Hoed og 18e Glatved By, Hoed, i Norddjurs Kommune. Der ansøges om en tiårig tilladelse til indvinding af sand, grus og sten inden for et areal på 18,8 ha. Arealet inkluderer eksisterende indvindingsareal, lagerplads og oparbejdningsanlæg. Råstofindvindingsens geografiske udstrækning fremgår af oversigtskortet i bilag A og betegnes "det ansøgte indvindingsareal".

Det ansøgte projekt omfatter et areal, hvoraf minestedets areal er på under 25 ha. Projektet er opført på miljøvurderingslovens<sup>1</sup> bilag 2, pkt. 2a og er dermed underlagt lovens bestemmelser om screening af projektets indvirkninger på miljøet.

### **1. Afgørelse**

Region Midtjylland har foretaget en screening af det ansøgte projekt og vurderet, at projektet ikke kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven. Regionens vurderinger og begrundelser fremgår af nedenstående afsnit "Region Midtjyllands vurderinger og begrundelser".

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.

---

<sup>1</sup> [Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\) med senere ændringer.](#)

Grundlaget for afgørelsen er bygherrens oplysninger og allerede foreliggende viden om det pågældende projektområde samt almene erfaringer med råstofindvinding. I denne forbindelse er statslig, regional og kommunal planlægning for området og tilgængelige oplysninger fra relevante registre og geografiske informationssystemer inddraget, samt oplysninger fra berørte myndigheder og parter.

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

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.

## **2. 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.

Et oversigtskort er vedlagt i bilag A. Bygherres ansøgning inklusiv de medfølgende bilag er vedlagt som bilag B. Region Midtjyllands habitatvurdering og datagrundlag for denne er vedlagt i bilag C, og Region Midtjyllands konfliktsøgning er vedlagt som bilag D.

### **2.1 Projektbeskrivelse**

Projektet omfatter en ny råstofftilladelse til den aktive råstofgrav på et mindre areal end før. Vognmandsfirmaet Gert Svith A/S har vedsendt en projektbeskrivelse med grave- og efterbehandlingsplan for råstofindvindingen ved Hoed grusgrav. Projektbeskrivelsen er vedlagt som bilag B.1.

Projektet omfatter fortsat indvinding af sand, grus og sten over grundvandspejlet, samt oplag og udlevering af materialer, mellemdeponering og salg samt efterbehandling af indvindingsområdet.

Der har været indvinding af sand, grus og sten på arealet siden maj 2013. Den seneste tilladelse til indvinding af råstoffer af 17. juni 2014 omfattede 8c,8f, 10c og del af matr. 16a Hoed By, Hoed på sammenlagt 19 ha med de begrænsninger, som fremgår af tilladelsens vilkår, og udløb den 1. august 2024.

Det søges om følgende ændrede driftstider.

For indvinding og oparbejdning af materiale: mandag-fredag kl. 07:00 – 17:00

For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens område: mandag- fredag: 06:00 – 17:00

Der vil ikke være aktiviteter i graven lørdage, søndage og helligdage. Den hidtidige adgangsvej fra Nymandsvej til råstofgraven vil fortsat blive benyttet. Det ansøgte indvindingsareal ses på oversigtskortet i bilag A.

Der er indsendt en støjregdegørelse for Hoed Grusgrav.

Støjregdegørelsen kan ses i bilag B.2.

Støjgener mindskes ved, at indvinding og oparbejdning af materialer foregår i bunden af graven, således gravefronterne dæmper støj fra maskinerne. Desuden viser støjberegninger for det ansøgte, at der skal etableres støjvolde.

Der vil være støvdæmpende foranstaltninger i form af vanding for at minimere risiko for støvgener.

Graveområdet efterbehandles til jordbrugsmæssige formål.

Herudover er der givet en §52 dispensation efter jordforureningsloven, til modtagelse af ren jord på arealet.

### **3. Kendetegn for råstofindvindingsprojekter**

Miljøpåvirkninger som følge af indvinding af råstoffer på land er som regel forholdsvis lokale, men for nogle miljøemner er det relevant at vurdere en påvirkning også uden for det ansøgte areal:

- Støj og støv fra indvindingen vil uden forebyggende tiltag kunne påvirke de nære omgivelser op til en afstand af maksimalt 300 - 500 m fra selve graveområdet.
- Tung trafik til og fra indvindingsarealet, såfremt trafikken øges betydeligt på i øvrigt let trafikerede lokale veje. Den relevante afstand afhænger af vejnettet i området.
- Indvinding af grundvand til grusvask og sænkning af grundvandet som følge af indvinding under grundvandsspejlet kan medføre en påvirkning af grundvandspotentialet. Påvirkningen vil som regel være kortvarig og ikke være sporbar længere væk end 300 meter fra indvindingen.
- For drikkevandsboringer er der en hygiejnezone på 150 m til almen drikkevandsvandforsyning og 75 m til privat drikkevandsforsyning.
- Terrænændringer som følge af råstofindvinding kan medføre ændring af afstrømning af overfladevand til nærliggende søer, vandløb og vådområder, den relevante afstand afhænger af terrænforholdene og vurderes for den enkelte ansøgning.
- I forhold til beskyttede arter kan indvinding af råstoffer medføre en barriereeffekt samt påvirke den økologiske funktionalitet for arterne. Den relevante afstand for nærmere

vurdering afhænger af forekomsten af arter og varierer for de enkelte arter.

- For lufthavne/flyvepladser skal der indhentes en udtalelse fra Statens Luftfartsvæsen, såfremt der ansøges om råstofindvinding under grundvandsspejlet inden for en afstand af 13 km fra offentlige flyvepladser eller militære flyvestationer.

#### **4. Region Midtjyllands vurderinger og begrundelser**

Region Midtjylland har på baggrund af ansøgningsmaterialet samt regionens egen konfliktsøgning vurderet, at projektet ikke kan forventes at få en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter miljøvurderingsloven. Dette er uddybet og begrundet nedenfor.

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

Det ansøgte område ligger inden for én terrænnær grundvandsforekomst (DK106\_dkmj\_65\_ks) og tre regionale grundvandsforekomster (DK105\_dkmj\_977\_kalk, DK106\_dkmj\_1071\_ks, DK106\_dkmj\_982\_ks), jf. Miljøstyrelsens vandområdeplan 2021-2027. Den terrænnære grundvandsforekomst har en god kvantitativ tilstand og en god kemisk tilstand, mens de regionale grundvandsforekomster har en god kvantitativ tilstand og en ringe kemisk tilstand (den ringe kemiske tilstand skyldes pesticider). Alle fire grundvandsforekomster er målsatte til god kvantitativ og kemisk tilstand. Ud fra potentialelinjer har magasinet et trykniveau fra ca. kote 12,5 DVR90 i nordvest til ca. kote 7,5 DVR90 imod sydøst. Grundvandet har således en markant gradient og en veldefineret strømningsretning rettet mod sydøst i retning af Kattegatkysten. Ved det ansøgte område er der ca. 1,7 km til Kattegatkysten mod sydøst.

Det ansøgte område ligger ikke i et område med særlig drikkevandsinteresse (OSD). Den nordligste del af området ligger indenfor område med drikkevandsinteresse (OD), mens resten af området ikke er udpeget med drikkevandsinteresse. Området ligger udenfor indsatsområder, indvindingsoplande til almene vandværker og boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), og området er ikke udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde (NFI). Ansøgte grænser op til et område med OSD interesser og indsatsområder mod nordvest, men nærmeste vandværk er Glatved vandværk (DGU nr. 81.265), der ligger ca. 1 km mod nord. Vandværkets kildeplads ligger opstrøms fra det ansøgte område. Der indvindes fra kalken (kote -13,5 til -42 DVR90), som er overlejret af et tykt lerlag. Ca. 1,1 km mod nordvest ligger Balle vandværk (DGU nr. 81.117). Vandværkets kildeplads ligger lige som Glatved vandværks opstrøms fra det ansøgte område og vil dermed ikke blive påvirket. Der findes ingen

nærliggende ejendomme nedstrøms for det ansøgte område med egen vandforsyning.

Nuværende terræn ligger i kote +28-31 DVR90. Grundvandsspejlet findes i det højeste niveau omkring kote +12,5 DVR90. Ved en median klimamodel forventes grundvandet at kunne stige med op til 2 meter frem til 2050. Den planlagte gravedybde er ca. 5-8 meter ned til kote +23 DVR90. Der vil således ikke blive gravet under grundvandsspejlet inden for det ansøgte område. Råstofindvinding påvirker ikke grundvandsforekomsters kvantitative tilstand, idet nedbør fortsat kan nedsive uhindret, og idet der ikke indvindes grundvand, som bortledes fra indvindingsområdet. Da der ikke vil blive gravet under grundvandsspejlet, vil der heller ikke være vandtab i form af fordampning i forbindelse med f.eks. en gravesø. Der vurderes dermed ikke at ske påvirkning på den kvantitative tilstand af grundvandsforekomsterne. Grundvandsforekomsternes kemiske tilstand kan påvirkes ved spild eller lækage af brændstof til maskiner i råstofgraven. Sandsynligheden vurderes at være lav, da der er dagligt opsyn i råstofgraven og eventuelle spild vil kunne oprenses umiddelbart, før nedsivning til grundvandet.

Nærmeste målsatte vandløb er Hoed Å (DK ID 08741), der ligger ca. 600 m vest for det ansøgte område. Vandløbet er vurderet til god økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand, jf. Miljøstyrelsens vandområdeplan 2021-2027. Vandløbet er målsat til god økologisk og kemisk tilstand.

Nærmeste målsatte sø er Rugård Nørresø (DK ID 568), som ligger i en afstand af ca. 2,3 km syd for det ansøgte område. Søen er vurderet til god økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand, jf. Miljøstyrelsens vandområdeplan 2021-2027.

Søen er målsat til god økologisk og kemisk tilstand. Nærmeste målsatte kystvand er Djursland Øst (DK ID 140), som ligger i en afstand ca. 1,7 km øst for det ansøgte område. Kystvandet er vurderet til moderat økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand. Kystvandet er målsat til god økologisk og god kemisk tilstand.

Der genereres ikke nogen former for vand, der kan afstrømme til søer, vandløb, eller andre sårbare naturtyper.

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 vandområdeplanernes<sup>2</sup>

---

<sup>2</sup> <https://mst.dk/natur-vand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplanerne-2021-2027/>

miljømål for sårbare vandområder eller vådområder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer efter allerede er overskredet.

#### **4.2 Beskyttet natur – Bilag IV-arter og Natura 2000-områder**

Nærmeste Natura 2000-område nr. 48, Stubbe Sø, ligger i en afstand af ca. 7,5 km sydvest for det ansøgte indvindingsareal. Natura 2000-området omfatter habitatområde nr. H44.

Se Region Midtjyllands vurdering efter habitatbekendtgørelsen (Natura 2000 og bilag IV-arter), vedlagt i bilag C.

Der skal således ikke foretages en konsekvensvurdering jf. habitatbekendtgørelsen<sup>3</sup>.

#### **4.3 Bygge- og beskyttelseslinjer, kulturarv og fredninger**

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

Det er et beskyttet sten- og jorddige, der løber langs arealets sydligste del. Der er i forbindelse med den nuværende råstofindvinding på arealet, givet en dispensation til et digegennembrud på arealet. Grundet et landskabeligt hensyn holdes der 10 meter afstand til det beskyttede dige, hvor der i efterbehandlingsplanen er projekteret med, at der tilføres jord til det oprindelige niveau for at genskabe digets naturlige højde i forhold til omgivelserne. Der ligger et fredskovsareal på nabomatriklen 8a. Der holdes en afstand til nabomatrikler generelt på 3 meter.

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

Det ansøgte indvindingsareal ligger i Norddjurs Kommune. Arealet ligger inden for det regionale, udlagte råstofgraveområde Glatved, jf. den gældende Råstofplan 2016, og samme areal er udlagt i forslaget til Råstofplan 2020, her med stednavnet "Glatved Ø".

Arealet ligger i det åbne land med spredt bebyggelse. Der ligger 20 ejendomme med beboelse inden for 300 m fra det ansøgte areal.

I Norddjurs Kommuneplan 2021 er arealet omfattet af følgende udpegninger

- Potentielle Naturbeskyttelsesinteresser – Naturbeskyttelsesområde

---

<sup>3</sup> [Bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter med senere ændringer.](#)

- Bevaringsværdige landskaber " Råstof- og deponeringsområde ved Glatved Strand"

Herudover ligger den ansøgte råstofgrav inden for udpegningen værdifulde geologiske områder "Molslandet".

Molslandet betegner et stort landskabsområde, der breder sig mellem Kaløskovene i den vestlige del af Djursland til Hyllested Bjerge mod øst og ned mod Helgenæs i syd. De vigtigste interesseområder er skovene og markerne ved Kalø, Mols Bjerge, Hyllested Bjerge, arealerne ved Helgenæs samt en lang række mindre kystnære arealer.

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

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 placeret inden for kystnærhedszonen. Der er ca. 2 km til Glatved Strand der ligger mod øst. Kystnærhedszonen er ikke en forbudszone men en planlægningszone. Den ansøgte råstofindvinding vurderes heller ikke at medføre særlige risici for oversvømmelse, da der ikke graves under grundvandsspejlet samt at der projekteres med jordmodtagelse der vil få området til at fremstå med dets oprindelige terræn som det var før råstofindvindingen blev påbegyndt.

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

Der vandes som støvdæmpende foranstaltning til at minimere risiko for, at der hvirvles støv op ved transport inden for arealet.

Adgangsvejen mod Nymandsvej vil blive vandet efter behov for at minimere eventuelle støvgener fra kørsel med lastbiler. Tilsvarende vil de interne køreveje i selve råstofgraven blive vandet for at mindske støvgener fra indvindingsmaskiner. Lagerstakker mm. vil også blive vandet efter behov. Vandet til støvbekæmpelsen kommer fra ekstern vandvogn der tankes fra boring ved Ruggårdsvej.

Der er etableret jordvolde som støjdæmpende foranstaltning, som også vil have en støvdæmpende effekt. Der er diger langs med områdets sydvestlige afgræsning, og disse vil også have en støvdæmpende effekt. Både støjvoldene og diget har en naturlig beplantning, som er med til at mindske støvgenerne fra arealet.

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

Ansøger har indsendt en støjredegørelse. Se bilag B.2.

For at kunne overholde de opstillede støjgrænser ved de nærmeste naboer, er det nødvendigt at støjen afskærmes. Støjredegørelsen forslår en 5 meter høj støjvold langs det nordlige skel. Derudover er det nødvendigt at etablere en 2,5 meter høj støjvold mod ejendommen på Glatved Strandvej 16. Beregningerne tager udgangspunkt i specifikke placeringer for maskinparken, specifikke antal kørsler pr dag samt max 3 timers drift i hverdage for knuseanlæg hvor de ikke samtidig finder reetablering sted.

Støjbidraget og vibrationer fra det ansøgte projekt, vurderes 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. Der søges om indvinding af 150.000 m<sup>3</sup>/år sand, sten og grus hvilket er det samme som den nuværende råstofgrav på arealet. Der køres ad eksisterende adgangsvej over matr. nr. 3k Hoed By, Hoed med udkørsel til Nymandsvej. Mængden af råstoffer og dermed antal transporter 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.

#### **4.6 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. 120.000 L pr. år af dieselolie og ca. 200 L Hydraulikolie.

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

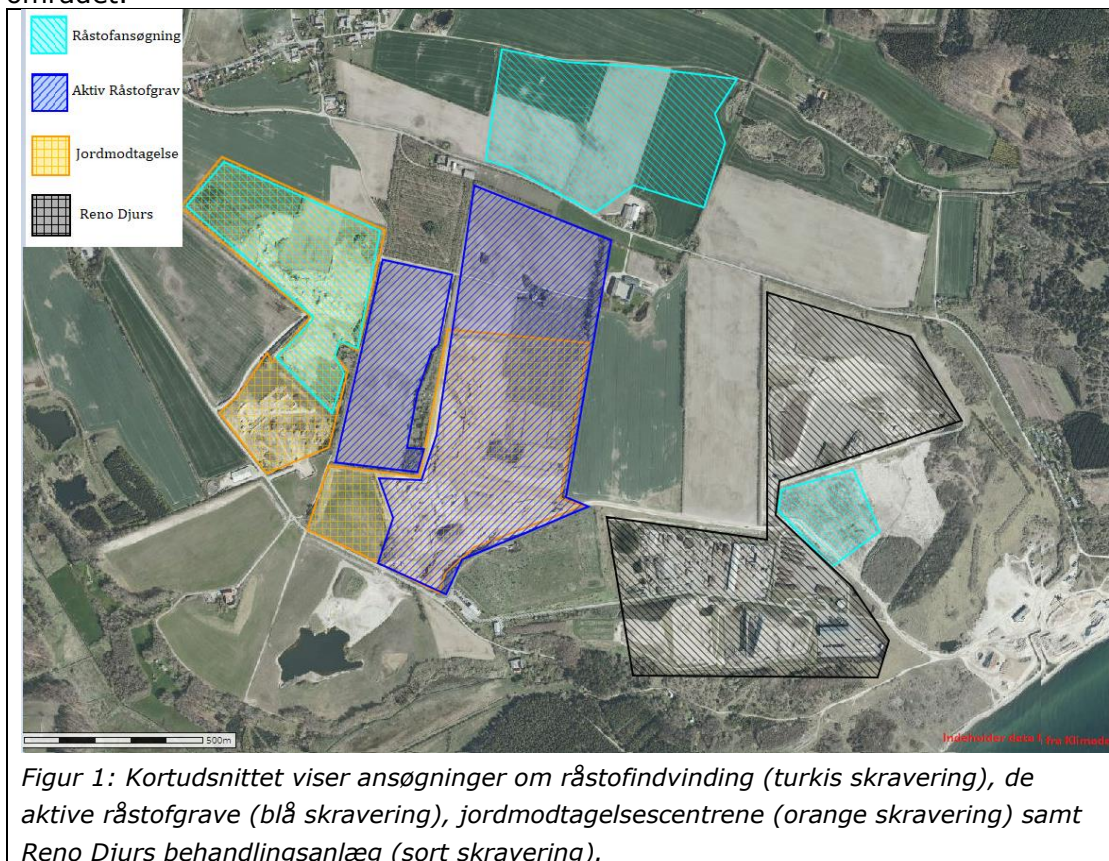
der ikke er nogen væsentlig negativ påvirkning på miljøet som følge af affaldsgenereringen, samt materialeforbruget.

#### 4.7 Kumulative påvirkninger

Der forgår i forvejen råstofindvinding i det udlagte råstofgraveområde ved Glatved, som har været i gang siden 90'erne. Aktuelt er der indvinding øst for på nabomatriklerne matr.nr. 2h, 3a, 11f, 11e Glatved By, Hoed. Herudover er der jordmodtagelse på matr. nr. 3k Hoed By, Hoed samt 11e, 11f og 3a Glatved By, Hoed.

Region Midtjylland har modtaget ansøgning om indvinding endnu længere mod øst på matr. nr. 2b Glatved By, Hoed der ligger ca. 1,2 km øst for ansøgte.

Mod sydøst ligger et større behandlingsanlæg "Reno Djurs". Se figuren nedenfor der viser beliggenheden for aktiviteterne i Glatved-området.



De potentielle kumulative påvirkninger udgøres især af støv- og støjpåvirkninger, landskabspåvirkninger (ændringen af terræn) samt trafikbelastninger.

##### Støj og støv

Vedrørende støvgener har de to aktive råstofgrave øst for indarbejdet støvdæmpende foranstaltninger i form af vanding af veje og materialestakke og etapeplaner med løbende efterbehandling. Det

vurderes derfor ikke at råstofgravene samlet eller hver for sig vil give væsentlige kumulative støvpåvirkninger.

Alle råstofansøgninger og de aktive råstofgrave har fremsendt støjregørelser for deres projekter der viser de hver for sig kan overholde de vejledende støjgrænser.

Derfor vurderes støj heller ikke at udgøre en væsentlig påvirkning kumulativt.

#### *Trafikbelastning*

Nymandsvej belastes i dag af lastbilkørsel fra de aktive råstofgrave på naboarealet 2h samt 11e, 11f og 3a Glatved By, Hoed der hhv. må indvinde 300.000 m<sup>3</sup>/år og 200.000 m<sup>3</sup>/år.

Herudover findes der 3 aktive jordmodtagelser samt behandlingscenteret RenoDjurs hvorfra der sker transport til og fra. Det vides ikke hvor mange transporter der genereres af RenoDjurs.

Den kumulative trafikbelastning skal vurderes ud fra en samlet vurdering af den forventede trafikbelastning sammenlignet med tidligere trafikbelastning i området.

Trafikken forbundet med ansøgningen mod nord medtages ikke i den kumulative vurdering, grundet placeringen af udkørslen.

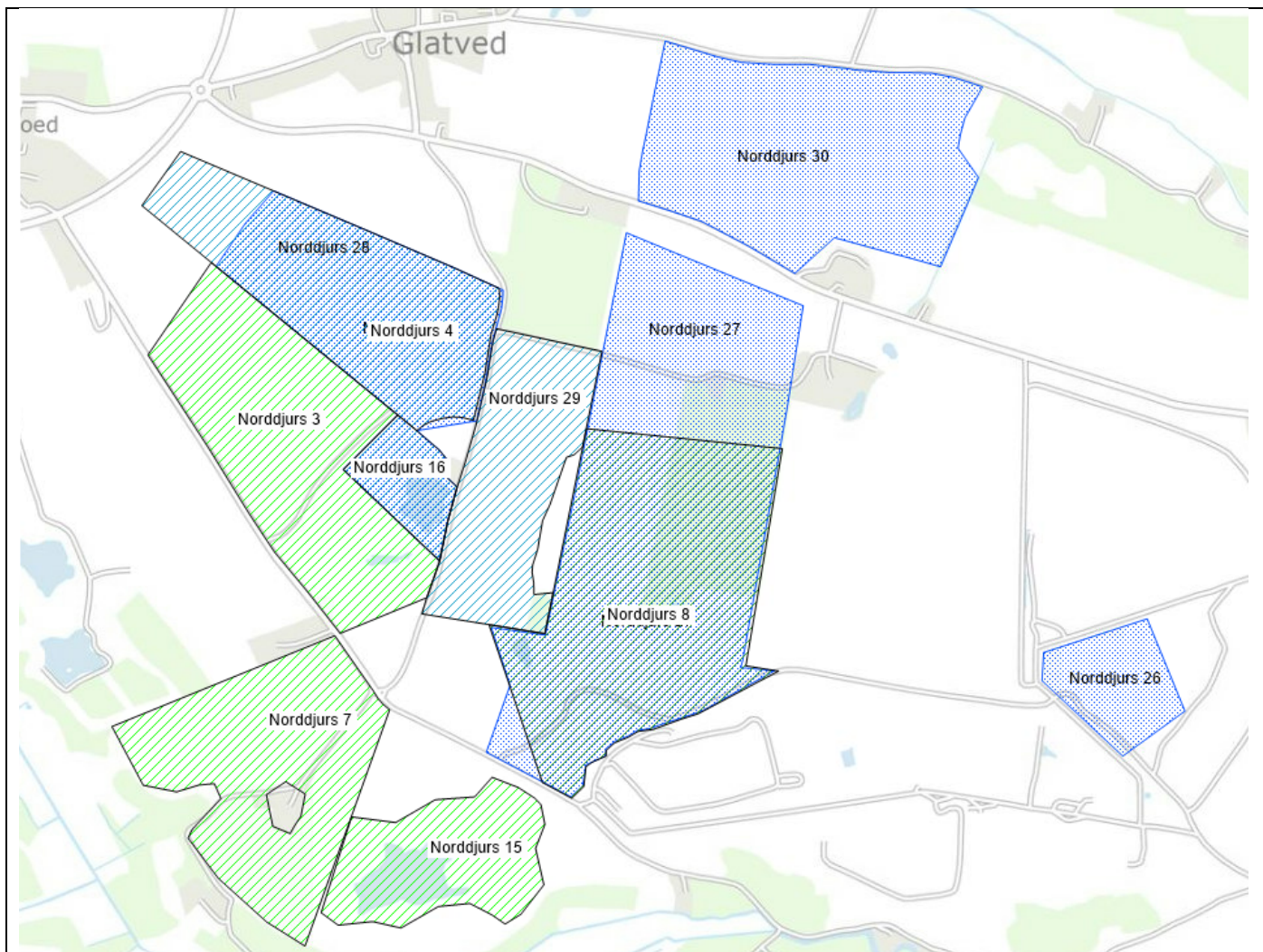
Trafikken forbundet med Reno Djurs forventes at være uændret.

På matr. nr. 11a Glatved By, Hoed syd for Nymandsvej var der indtil sommeren 2022 en aktiv råstofgrav med tilladelse til at indvinde 200.000 m<sup>3</sup> råstoffer pr. år. På denne matrikel var der ligeledes tilladelse til at modtage jord, hvilket ophørte sammen med råstoftilladelsen i sommeren 2022.

På matr.nr. 11f og 3a Glatved By, Hoed har der indtil 2024 været tilladt at indvinde 350.000 m<sup>3</sup> råstoffer pr. år, men af ny tilladelse til indvinding i 2024 er denne sat ned til 200.000 m<sup>3</sup> råstoffer pr. år.

Det vil sige, at der tidligere har været indvundet i alt 800.000 m<sup>3</sup>/år råstoffer fra 4 råstofgrave, der alle har benyttet Nymandsvej som adgangsvej (*Norrdjurs 4 (150.000m<sup>3</sup>)* , *Norrdjurs 16 (100.000 m<sup>3</sup>)*, *Norrdjurs 8 (350.000 m<sup>3</sup>)* og *Norrdjurs 15 (200.000m<sup>3</sup>)*).

For nuværende ansøgning søges der om årlig indvinding af 150.000 m<sup>3</sup>/år råstoffer, og sammenlagt med de øvrige ansøgninger og tilladelser forventes den samlede indvindingsmængde fremadrettet at blive 650.000 m<sup>3</sup>/år råstoffer (Norrdjurs 27, Norrdjurs 28 og Norrdjurs 29).



*Figur 2: Kortudsnittet viser placering af de omtalte råstofgrave ned regionens kaldenavne. De grønne skraveringer viser efterbehandlede råstofgrave og blå skraveringer angiver aktive råstofgrave samt ansøgninger om råstofgrave.*

Dertil er regionen bekendt med, at den nye tilladelse på matr. nr. 11f og 3a Glatved By, Hoed ikke forventer at benytte Nymandsvej som adgangsvej, men transporterer fremadrettet store dele af indvindingsmængden via intern vej til udskibningshavnen øst for det ansøgte.

Da den samlede indvindingsmængde forventes at blive nedjusteret fra 800.000 m<sup>3</sup>/år, der skal transporteres via Nymandsvej, til 650.000 m<sup>3</sup>/år, vurderer Region Midtjylland, at den kumulative trafikbelastning ikke vil have en væsentlig påvirkning på vejnettet eller trafiksikkerheden i området.

### *Landskabspåvirkningen*

Vedrørende landskabspåvirkningen ligger alle råstofgravene inden for området "Råstof- og deponeringsområde ved Glatved Strand" der er et udpeget bevaringsværdigt landskab i kommuneplanen. Det fremgår at delområdet har en dårlig karakter, idet området i lang tid har været forstyrret og vil blive ved med at være det i lang tid fremover. Arealerne med de aktive råstofgrave og Reno Djurs' affaldshåndteringsanlæg opleves som stort, forstyrret og dominerende, når man færdes i det. Det store urolige område opleves dog som "gemt" og afskærmet fra de øvrige omgivelser, hvilket dels skyldes at terrænet i den nordlige del af delområdet er forholdsvis højt samt at det urolige område mod kysten og mod Glatved Strandvej lukkes inde af kystskrænter. I delområdets nordvestlige hjørne findes et gammelt kalkværk, der udgør et kulturhistorisk oplevelsesrigt element. Ved en nyskabelse og ændring kan det sikres, at der både skabes sammenhæng med de tilstødende områders landskabskarakter og at området fortsat er et anderledes og interessant sted at opholde sig.

Det vurderes ikke, at landskabet omkring det ansøgte areal bærer på andre æstetiske eller karakteristiske landskabstræk end det karaktertræk, som gennemførelse af projektet vil forstærke. Gennemførelsen af det ansøgte projekt og de andre råstofvindingsprojekter vil medføre en sænkning af terrænet i de omfattede vindingsarealer sammenholdt med det omkringliggende terræn. Der er søgt om dispensation til at modtage jord (jf. § 52 i jordforureningsloven) i flere af råstofgravene. Dermed vil terræændringen variere, og eventuelt mindskes, afhængigt af mængden af jord der modtages. Det vurderes samlet, at landskabsændringerne ikke vil påvirke landskabets samlede karakteristiske eller æstetiske landskabstræk væsentligt, idet sænkningerne ikke vil ændre områdets karakter og landskabstræk, som i forvejen bærer tydelige præg af råstofvindning. Det vurderes derimod, at råstofvindningen bidrager til det kulturelle landskabstræk om råstofvindning i Glatved.

#### **4.8 Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser**

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, da påvirkningerne er af lokal karakter, og projektet ligger mere end 100 km fra den danske grænse.

### **5. 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 emissioner eller udledninger af stoffer til luften eller andre recipienter.

Det er derfor Region Midtjyllands vurdering, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering efter Miljøvurderingsloven.

## 6. Høring

Ansøgningsmaterialet og udkastet til screeningsafgørelsen har været i høring i perioden 8. januar 2025 til 5. februar 2025. Nedenstående berørte myndigheder, forsyninger, foreninger og parter er blevet hørt.

### Myndigheder:

- Norddjurs Kommune – [pbla@norddjurs.dk](mailto:pbla@norddjurs.dk)
- Miljøstyrelsen Østjylland - [ojl@mst.dk](mailto:ojl@mst.dk)
- Museum Østjylland – [arkaeolog@museumoj.dk](mailto:arkaeolog@museumoj.dk)

### Forsyninger:

- GlobalConnect A/S – [ledninger@GlobalConnect.dk](mailto:ledninger@GlobalConnect.dk)
- Konstant Net A/S – [ledningsopl@konstant.dk](mailto:ledningsopl@konstant.dk)
- Telia Danmark – [kf@telia.dk](mailto:kf@telia.dk)
- Fibia P/S – [ledningsoplysninger@fibia.dk](mailto:ledningsoplysninger@fibia.dk)
- TDC Net A/S - [zzzautoplan@tdc.dk](mailto:zzzautoplan@tdc.dk)
- Glatved Vandværk AMBA – [autoler@thvilum.dk](mailto:autoler@thvilum.dk)
- AquaDjurs A/S - [ler@aquadjurs.dk](mailto:ler@aquadjurs.dk)
- Glatved Vandværk AMBA - [autoler@thvilum.dk](mailto:autoler@thvilum.dk)

### Foreninger:

- Danmarks Naturfredningsforening - [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- DN Norddjurs – [dnnorddjurs-sager@dn.dk](mailto:dnnorddjurs-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening - [dof@dof.dk](mailto:dof@dof.dk)
- DOF Norddjurs – [norddjurs@dof.dk](mailto:norddjurs@dof.dk)

### Ejere og beboere af følgende matrikler og beboelsesejendomme:

- Glatved Strandvej 15
- Glatved Strandvej 13
- Glatved Strandvej 11
- Glatved Strandvej 8
- Glatvedvej 59
- Glatvedvej 61
- Glatvedvej 63
- Glatvedvej 65

- Glatvedvej 67
- Glatvedvej 69
- Glatvedvej 71
- Glatvedvej 73
- Glatvedvej 75
- Nymandsvej 14A
- Nymandsvej 12
- Glatved Strandvej 16

- matr. nr. 8f Hoed, By, Hoed
- matr. nr. 18e Glatved By, Hoed
- matr. nr. 3k Hoed By, Hoed
- matr. nr. 10g Glatved By, Hoed
- matr. nr. 8a Glatved By, Hoed
- matr. nr. 2h Glatved By, Hoed

## 6.1 Høringssvar

I høringsperioden har Region Midtjylland modtaget høringssvar fra følgende:

- Norddjurs Kommune
- Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø

Høringssvarene er gengivet nedenfor .

### **Norddjurs Kommune af 28. januar 2025**

Hermed Norddjurs Kommunes svar på bemærkninger og udtalelser jævnfør høringsbrevet.

Vejafdelingens udtalelse om vejadgang: "Vi har som vejmyndighed ingen bemærkninger til sagen – der er tale om eksisterende vejadgange til råstofgraven. Vi ser derfor ingen ændringer i de bestående forhold. Eksisterende tilladelse efter vejloven til adgang kan derfor opretholdes."

Oplysninger om vandforsyningsanlæg: Nærmeste ejendom med egen vandforsyning, nedstrøms det ansøgte område, er beliggende på Glatved Strandvej 24, Balle 8444. Ejendommen er beliggende ca. 700 meter øst det ansøgte område. Vandforsyningen på ejendommen vurderes ikke at blive påvirket af råstofindvinding på det ansøgte område.

Derudover har Norddjurs Kommune ikke yderligere bemærkninger, hverken til efterbehandlingen og arealanvendelsen efter endt indvinding eller til udkastet af screeningsafgørelsen.

## **Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø af 10. januar 2025**

Hermed Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø (nuværende skovlovsmyndighed) svar på høring i forbindelse med ansøgning om tilladelse til råstofindvinding på matr. nr. 7b, 8e, 8f, 8c, 10c, 16a Hoed By, Hoed og 18e Glatved By, Hoed i Norddjurs Kommune.

Dette høringssvar forholder sig udelukkende til forhold vedrørende skovloven. Det er forbudt at opføre bygninger, etablere anlæg og gennemføre terrænændringer i fredskov jf. skovlovens § 11, stk. 1. Der kan dispenseres fra forbuddet, jf. § 38, eller alternativt gives tilladelse til ophævelse af fredskovspligten efter lovens § 6, stk. 1. Praksis efter skovloven er restriktiv i begge tilfælde. Det ansøgte indvindingsområde er ikke beliggende på fredskovspligtigt areal. Nabomatrikel, matr. nr. 8a Glatved By, Hoed er fredskovspligtig og grænser op til indvindingsområdet på en strækning på ca. 118 meter, hvor der er grusvej på matriklen. Det er oplyst, at der holdes 3 meters afstand til matrikelskel og at der ikke graves under grundvandsspejlet. Da projektet ikke omfatter fredskovspligtige arealer og derfor ikke kræver dispensation efter skovloven, har styrelsen ikke bemærkninger til ansøgning om råstofindvinding.



Side 15

### Region Midtjyllands bemærkninger til høringssvarene

Regionen har ingen bemærkninger til høringssvarene.

## **7. Offentliggørelse**

Afgørelsen vil blive offentliggjort onsdag den 5. marts 2025 på Region Midtjyllands hjemmeside [www.raastoffer.rm.dk](http://www.raastoffer.rm.dk).

## **8. Klagevejledning**

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

Du klager via klageportalen, som du finder via [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk). Du logger på klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Midtjylland via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk først til Region Midtjylland. Hvis Region Midtjylland fastholder afgørelsen, sender Region Midtjylland klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

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. [Se betingelserne for at blive fritaget her.](#)

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

### **8.1 Klagefrist**

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

### **8.2 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.

### **8.3 Domstolsprøvelse**

Eventuel retssag til prøvelse af afgørelse efter miljøvurderingsloven skal være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 54, stk. 1. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen



Pernille Poulsen

### **Bilag**

- A. Oversigtskort
- B. Ansøgning af 1.februar 2024 fra Vognmandsfirmaet Gert Svith A/S
  1. Projektbeskrivelse med Grave- og efterbehandlingsplan
  2. Støjredegørelse
  3. Kortlægningsrapport for markfirben
- C. Habitatvurdering om Natura 2000-områder og bilag IV-arter

## D. Konfliktøgningskema

### Orientering

Afgørelsen samt bilag er i dag sendt til:

- Norddjurs Kommune – [pbla@norddjurs.dk](mailto:pbla@norddjurs.dk)
- Miljøstyrelsen Østjylland - [mail@lbst.dk](mailto:mail@lbst.dk)
- Museum Østjylland – [arkaeolog@museumoj.dk](mailto:arkaeolog@museumoj.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening - [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- DN Norddjurs – [dnnorddjurs-sager@dn.dk](mailto:dnnorddjurs-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening - [dof@dof.dk](mailto:dof@dof.dk)
- DOF Norddjurs – [norddjurs@dof.dk](mailto:norddjurs@dof.dk)
- Glatved Strandvej 15
- Glatved Strandvej 13
- Glatved Strandvej 11
- Glatved Strandvej 8
- Glatved Strandvej 7
- Glatvedvej 59
- Glatvedvej 61
- Glatvedvej 63
- Glatvedvej 65
- Glatvedvej 67
- Glatvedvej 69
- Glatvedvej 71
- Glatvedvej 73
- Glatvedvej 75
- Nymandsvej 14A
- Nymandsvej 12
- Glatved Strandvej 16
- matr. nr. 8f Hoed, By, Hoed
- matr. nr. 18e Glatved By, Hoed
- matr. nr. 3k Hoed By, Hoed
- matr. nr. 10g Glatved By, Hoed
- matr. nr. 8a Glatved By, Hoed
- matr. nr. 2h Glatved By, Hoed

### **Webtilgængelighed**

*Hvis du har problemer med at læse afgørelsen eller vedhæftede bilag, kan du anmode om, at regionen gør dem webtilgængelige. Derved vil de kunne tydes og læses op af de gængse værktøjer til dette formål. Kontakt regionen på [raastoffer@ru.rm.dk](mailto:raastoffer@ru.rm.dk).*

### **Behandling af personoplysninger**

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

**Offentliggørelse på Region Midtjyllands hjemmeside**

*Dokumenter, der er omfattet af reglerne om aktindsigt og dermed ikke beskyttede, bliver som hovedregel offentliggjort på regionens hjemmeside, hvorfra de kan fremsøges, læses og hentes.*

# Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

## Hoed Grusgrav – Vognmandsfirmaet Gert Svith A/S

Udarbejdet den 24. august – 28. oktober 2024 af Pernille Poulsen

**X = inden for det ansøgte areal**  
**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	Dele af matr.nre. 7b, 8e, 8f, 8c, 10c og 16a Hoed By, Hoed samt 18e Glatved By, Hoed på ca. 18,8 ha.	Ansøgning
x	Råstofgraveområde	Glatved øst	RP2016
	<b>Naturbeskyttelsesdirektiverne</b>		
-	Natura 2000-områder	Nærmeste Natura 2000-område er N48 Stubbe Sø bestående af habitatområde H44 af samme navn. Natura 2000-området er beliggende ca. 7,5 km sydvest for det ansøgte areal. Se habitatvurdering i bilag C	MiljøGIS Natur
N	Habitatdirektivet - Bilag IV	Baseret på "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV - til brug i administration og planlægning" samt NOVANAS artsregistreringer 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. På Naturbasen.dk og Arter.dk er der registreret flere markfirben henholdsvis 1000-2000 meter øst og ca. 1000 m sydvest for det ansøgte. På begge portaler er nærmeste registrering af stor vandsalamander mere end 1 km væk fra det ansøgte. Nærmeste registrering af Odder er ca. 600 meter vest for i vandløbet " Hoed Å".  På Naturbasen.dk er der registreret brun-, dværg- og sydflagermus omkring 2000 m mod øst langs kysten. Der er registreret spidssnudet frø omkring 800 meter mod sydvest.	Naturdata
	<b>Øvrige rødlistede og fredede arter</b>		

## Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
N		På § 3-overdrevet 180 meter øst for det ansøgte er der registreret bakketidssel (NT) og langs læhegnet vest for det ansøgte er der registreret en enkelt gulspurv (VU).	Naturdata
	<b>Biodiversitetskort 2021</b>		
x	Lokal prioritering (Bioscore)	Et mindre område inden for ansøgningens syd-østligste del har en bioscore på 1. Resten af ansøgte areal har ingen bioscore.	Biodiversitet
	<b>Vandområdeplaner 2022-2027</b>		
N	Målsatte vandløb	Nærmeste målsatte vandløb er Hoed Å (DK ID o8741), der ligger ca. 600 m vest for det ansøgte område. Vandløbet er vurderet til god økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand, jf. Miljøstyrelsens vandområdeplan 2021-2027. Vandløbet er målsat til god økologisk og kemisk tilstand.	MiljøGIS Vand
N	Målsatte søer	Nærmeste målsatte sø er Rugård Nørresø (DK ID 568), som ligger i en afstand af ca. 2,3 km syd for det ansøgte område. Søen er vurderet til god økologisk tilstand og ukendt kemisk tilstand, jf. Miljøstyrelsens vandområdeplan 2021-2027. Søen er målsat til god økologisk og kemisk tilstand.	MiljøGIS Vand
N	Målsatte kystvande	Nærmeste målsatte kystvand er Djursland Øst (DK ID 140), som ligger i en afstand ca. 1,7 km øst for det ansøgte område. Kystvandet er vurderet til moderat økologisk tilstand og ikke-god kemisk tilstand. Kystvandet er målsat til god økologisk og god kemisk tilstand.	MiljøGIS Vand
x	Terrænnære grundvandsforekomster	Det ansøgte område ligger inden for én terrænnær grundvandsforekomst (DK106_dkmj_65_ks) og tre regionale grundvandsforekomster (DK105_dkmj_977_kalk, DK106_dkmj_1071_ks, DK106_dkmj_982_ks), jf. Miljøstyrelsens vandområdeplan 2021-2027. Den terrænnære grundvandsforekomst har en god kvantitativ tilstand og en god kemisk tilstand, mens de regionale grundvandsforekomster har en god kvantitativ tilstand og en ringe kemisk tilstand (den ringe kemiske tilstand skyldes pesticider). Alle fire grundvandsforekomster er målsatte til god kvantitativ og kemisk tilstand.	MiljøGIS Vand
x	Regionale grundvandsforekomster	Se ovenfor	MiljøGIS Vand
-	Dybe grundvandsforekomster		MiljøGIS Vand
	<b>Drikkevand</b>		
-	Områder med særlig drikkevandsinteresse (OSD)		MiljøGIS GRV

## Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
x	Områder med drikkevandsinteresser (OD)	Den nordligste del af området ligger indenfor område med drikkevandsinteresse (OD), mens resten af området ikke er udpeget med drikkevandsinteresse.	MiljøGIS GRV
-	Indvindingsopland (inden for og uden for OSD)	Området ligger udenfor indsatsområder, indvindingsoplande til almene vandværker og boringsnære beskyttelsesområder (BNBO), og området er ikke udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).	MiljøGIS GRV
-	Boringsnært beskyttelsesområde (BNBO)		MiljøGIS GRV
-	Nitratfølsomt indvindingsområde		MiljøGIS GRV
-	Sprøjtemiddelfølsomt indvindingsområde		MiljøGIS GRV
-	Nitratfølsomt indsatsområde		MiljøGIS GRV
-	Sprøjtemiddelfølsomt 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
-	Mose		Plandata
N	Overdrev	Et overdrev ligger ca. 180 meter øst for ansøgte.	Plandata
-	Strandeng		Plandata
-	Sø		Plandata
-	Naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
x	Potentielle naturbeskyttelsesinteresser		Plandata
-	Økologiske forbindelser, vedtaget eller forslag		Plandata
-	Potentielle økologiske forbindelser		Plandata
-	Lavbundsarealer		Plandata
-	Lavbundsarealer der kan genoprettes		Plandata
-	Natur- og vildtreservater		Plandata

## Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
	<b>Fredning og kulturarv</b>		
-	Fredede områder		Arealinfo
-	Bekendtgørelsesfredninger		Arealinfo
X	Beskyttede sten- og jorddiger	Der ligger et langt dige langs syd. Der er tidligere givet en dispensation til dige-gennembrud til indkørsel til råstofgraven.	Arealinfo
-	Kulturarvsarealer		SLKS
-	Fredede fortidsminder		SLKS
-	Fredede fortidsminder, beskyttelseslinjer		SLKS
-	Ikke fredede fortidsminder		SLKS
-	Kulturhistoriske bevaringsværdier		Plandata
-	Værdifulde kulturmiljøer		Plandata
-	Fredede bygninger		Plandata
-	Bevaringsværdige bygninger		Plandata
	<b>Bygge- og beskyttelseslinjer</b>		
-	Søbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Åbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Skovbyggelinje		Arealinfo
-	Kirkebyggelinje		Arealinfo
-	Strandbeskyttelseslinje		Arealinfo
-	Klitfredning		Arealinfo
N	Fredskov	På den øverste del af matr. nr. 7b Hoed By, Hoed ligger et område udlagt til fredskov på nabo matr.nr. 8a Glatved By, Hoed	Arealinfo
x	Kystnærhedszone	Ansøgte areal ligger ca. 2 km vest fra Glatved Strand	Arealinfo
	<b>Forurening</b>		
-	Jordforurening V2-kortlagt		Arealinfo
-	Jordforurening V1-kortlagt		Arealinfo

## Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
-	Jordforurening, områdeklassificering		Arealinfo
-	Støj, stilleområder		Arealinfo
-	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
-	Nationale geologiske interesseområder		Plandata
-	Geologiske rammeområder		Plandata
X	Værdifulde geologiske områder	En stor del af Djursland er udlagt til "molslandet"	Plandata
-	Større sammenhængende landskaber		Plandata
X	Bevaringsværdige landskaber	Ligger inden for "Råstof- og deponeringsområde ved Glatved Strand"	Plandata
-	Geologiske bevaringsværdier		Plandata
	<b>Risiko for oversvømmelse</b>		
-	Oversvømmelse		KAMP
	Erosion		KAMP
-	Grundvandsændringer		KAMP eller kommune-GIS
	<b>Øvrige arealinteresser</b>		
-	Zone		Plandata
X / N	Afstand til nærmeste beboelse	10 meter til nærmeste beboelse. Glatved Strandvej 16 8444 Balle	Plandata
N	Afstand til nærmeste by/landsby	165 meter nord for er en byzone ved Glatved	Plandata

## Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :
-	Lokalplan		Plandata
	<b>Kommuneplanramme</b>		Plandata
-	Kommuneplantillæg		Plandata
-	Planlagt zone		Plandata
-	Planlagt trafikanlæg		Plandata
-	Planlagt tekniske anlæg		Plandata
-	Rekreative interesser		Kommune-GIS
-	Særligt værdifuldt landbrugsområde		Plandata
-	Skovrejsningsområde		Plandata
-	Skovrejsning uønsket		Plandata
-	Transmissionsnet – Arealreservation		Plandata
-	Transmissionsnet – Linjeføring		Plandata
-	Tekniske anlæg		Plandata
-	Vindmøller		Plandata
-	Lufthavne/flyvepladser		Plandata
-	NEPS (Forsvarets olieledning)		Intern WEBGIS
	<b>Forsyningsselskaber</b>		LER
	Konstant Nej A/S		
	Fibia P/S		
	AquaDjurs A/S		
	TDC NET A/S		
	Globalconnect A/S		
	Telia Mobil Danmark A/S		
	Glatved Vandværk AMBA		

# Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

Aktuel	Emne	Bemærkninger	Kilde <sup>2</sup> :

## <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 uden forebyggende tiltag kunne påvirke de nære omgivelser op til en afstand af maksimalt 300-500 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.

For drikkevandsboringer er der en hygiejnezone på 150 m og 75 m for hhv. boringer til almen drikkevandsforsyning og privat drikkevandsforsyning.

Terrænændringer som følge af råstofindvinding kan medføre ændring af afstrømning af overfladevand til nærliggende søer, vandløb og vådområder, den relevante afstand afhænger af terrænforholdene og vurderes for den enkelte ansøgning.

I forhold til beskyttede arter kan indvinding af råstoffer medføre en barriereeffekt samt påvirke den økologiske funktionalitet for arterne. Den relevante afstand for nærmere vurdering afhænger af forekomsten af arter og varierer for de enkelte arter.

For lufthavne/flyvepladser skal der indhentes en udtalelse fra Statens Luftfartsvæsen, såfremt der ansøges om råstofindvinding under grundvandsspejlet inden for en afstand af 13 km fra offentlige flyvepladser eller militære flyvestationer.

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

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

**Biodiversitet:** Miljøstyrelsen, De Digitale Naturkort 2021 inkl. Biodiversitetskortet - [Biodiversitetskortet](#)

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

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

**Kommune-GIS:** Norddjurs Kommune, Kommuneplan 2021 - <https://kommuneplan.norddjurs.dk/>

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

**MiljøGIS Natur:** Miljøstyrelsen, Natura 2000-Basisanalyse 2022-27 - <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=natura2000planer3basis2020>

**MiljøGIS Vand:** Miljøstyrelsen, MiljøGIS for basisanalyse for vandområdeplaner 2021-2027 - <https://miljoegis.mim.dk/spatialmap?profile=vandrammedirektiv3-2022>

# Bilag D Konfliktsøgning for råstofansøgning

**Naturdata:** Danmarks Miljøportal, Naturdata - <http://naturdata.miljoportal.dk> og Miljøstyrelsen m.fl., Arter - [Arter.dk](http://arter.dk) og Danmarks nationale Artsportal, Naturbasen - <https://www.naturbasen.dk/>

**Naturgas:** Evida, naturgasselskabernes oversigtskort - <https://experience.arcgis.com/experience/86c895fadeb34686a8539d39ff8d2b2d>

**Plandata:** Plan- og Landdistriktsstyrelsen, Plandata.dk - <http://kort.plandata.dk>

**RP2016:** Region Midtjylland, Råstofplan 2016 - <https://rm.viewer.dkplan.niras.dk/plan/2#/>

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