

Udkast: Afgrænsningsudtalelse til ansøgning om tilladelse til indvinding af råstoffer på matr.nr. 4d Fragdrup By, Vebbestrup, matr.nr. 1b, 4k, 5i, 5k, 6h, 6i Stenstrup By, Rostrup samt matr.nr. 5c, 6m og 6n Ø. Doense By, Vebbestrup, Mariagerfjord Kommune

Region Nordjylland har modtaget en ansøgning fra JJ Grus A/S om tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på matr.nr. 4d Fragdrup By, Vebbestrup, matr.nr. 1b, 4k, 5i, 5k, 6h, 6i Stenstrup By, Rostrup samt matr.nr. 5c, 6m og 6n Ø. Doense By, Vebbestrup, Mariagerfjord Kommune. Sagen behandles af Region Nordjylland efter miljøvurderingsloven¹ og råstofloven².

1. Det ansøgte projekt er omfattet af krav om miljøvurdering

Det ansøgte projekt omfatter et areal på mere end 25 ha og er dermed opført på miljøvurderingslovens bilag 1 pkt. 19 "Råstofindvinding fra åbne brud, hvor minestedets areal er over 25 ha, eller tørvegravning på et areal over 150 ha". Projektet er dermed omfattet af miljøvurderingslovens § 15 og må ikke påbegyndes, før der er gennemført en miljøvurdering af projektets indvirkning på miljøet.

Projektet omfatter desuden følgende aktiviteter omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2:

Pkt. 10 m) Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand (som ikke er omfattet af bilag 1)

I projekter omfattet af miljøvurdering skal ansøger udarbejde en miljøkonsekvensrapport, der belyser projektets forventede, væsentlige påvirkninger af miljøet. Miljøvurderingsprocessen skal

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

² Lovbekendtgørelse nr. 124 af 26. januar 2017 om råstoffer

desuden sikre, at offentligheden og de berørte myndigheder har mulighed for at komme med forslag og indsigelser til projektet.

Miljøvurderingsprocessen starter med, at regionen indkalder idéer og forslag fra offentligheden og de berørte myndigheder. Regionen udarbejder herefter en afgrænsningsudtalelse der beskriver hvor omfattende og detaljerede de oplysninger som bygherren skal fremlægge i miljøkonsekvensrapporten, skal være.

2. Kort projektbeskrivelse

JJ Grus A/S har søgt om tilladelse til indvinding af sand, grus og sten på et areal på ca. 50 ha på matr.nr. 4d Fragdrup By, Vebbestrup, matr.nr. 1b, 4k, 5i, 5k, 6h, 6i Stenstrup By, Rostrup samt matr.nr. 5c, 6m og 6n Ø. Doense By, Vebbestrup i Mariagerfjord Kommune. Området ligger indenfor graveområde "Øster Doense" i Region Nordjyllands Råstofplan 2020.

Der søges om en årlig indvinding på op til 350.000 m³ sand, grus og sten over en 10-årig periode. Ansøger ønsker at efterbehandle området til naturformål med delvis tilplantning. Der ansøges om indvinding af sand, grus og sten over grundvandspejlet ned til kote 53 m DVR90.

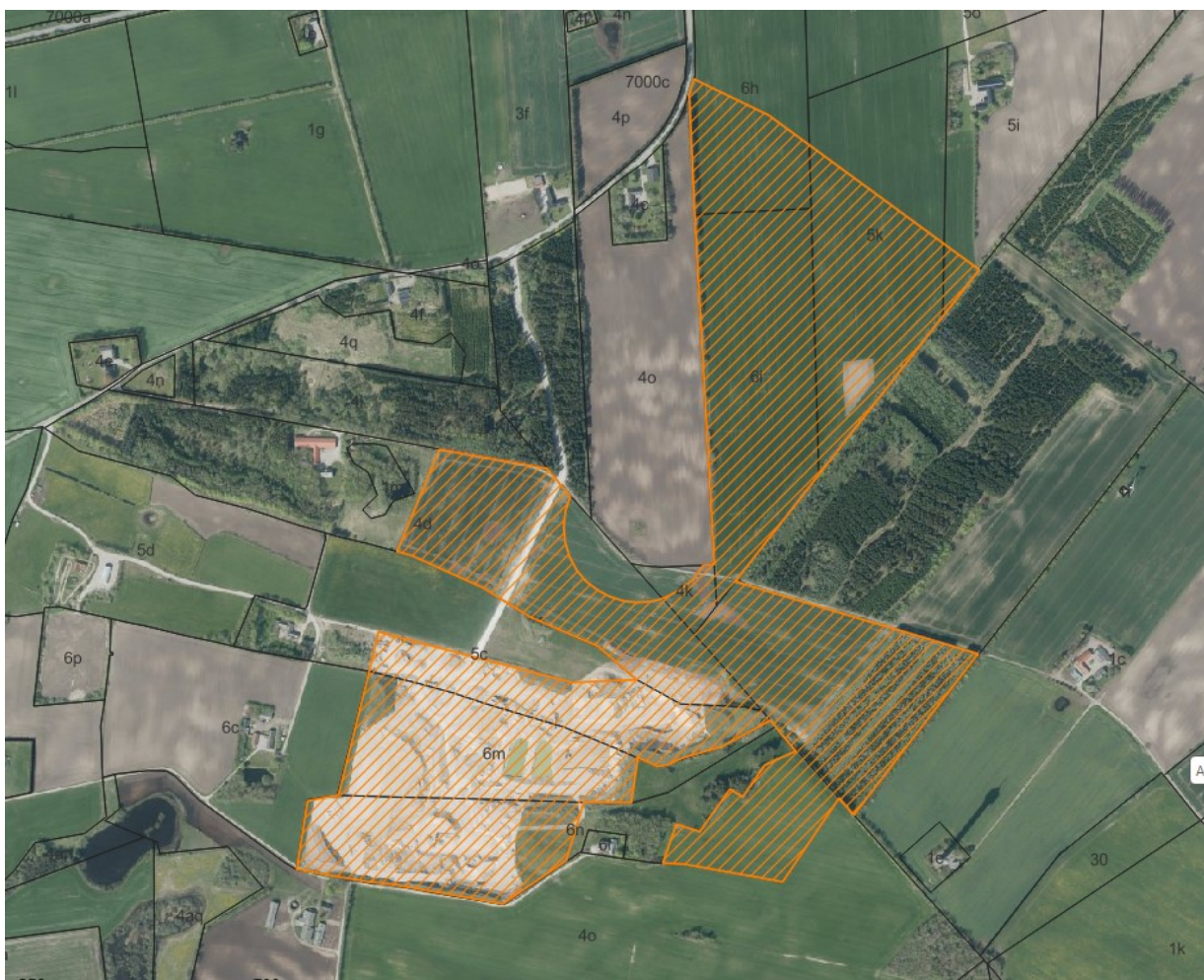
Det ansøgte projekt erstatter tre eksisterende råstoftilladelser i området.

Der ansøges om følgende driftstider:

- Indvinding og oparbejdning: mandag-fredag: kl. 06.00 – 18.00, lørdag: kl. 07.00-14.00
- Udlevering og læsning: mandag-fredag: kl. 05.30 – 18.00, lørdag: kl. 07.00-14.00

Der ansøges om tilladelse til indvinding af grundvand til vådsortering / grusvask. Vandet vil blive indvundet fra en vaskesø i bunden af grusgraven. Der ansøges om et vandforbrug på 60 m³ pr. time og 540 m³ pr. døgn. Vaskevandet vil blive udledt til et sedimentationsbassin, hvor det afvaskede finstof (ler og silt) bundfældes, inden vanden recirkulerer til vaskesø.

Af figur 1 fremgår det ansøgte projektområde.



Figur 1 Det orange polygon viser det ansøgte projektareal på matr.nr. 4d Fragdrup By, Vebbestrup, matr.nr. 1b, 4k, 5i, 5k, 6h, 6i Stenstrup By, Rostrup samt matr.nr. 5c, 6m og 6n Ø. Doense By, Vebbestrup, Mariagerfjord Kommune.

Tidligere tilladelser

Der har været indvundet råstoffer i området i en længere årrække. Der er på nuværende tidspunkt tre aktive tilladelser til råstofindvinding indenfor det ansøgte areal.

- **Sagsnr. 2016-014074** vedr. matr.nr. 5c, 6c og 6m Ø. Doense, Vebbestrup. Tilladelsen er gældende frem til den 1. juli 2027.
- **Sagsnr. 2020-004177** vedr. matr.nr. 6n Ø. Doense By, Vebbestrup. Tilladelsen er gældende frem til den 29. oktober 2030.
- **Sagsnr. 2021-043449** vedr. matr.nr. 4d Fragdrup By, Vebbestrup samt 4k og 1b Stenstrup By, Rostrup. Tilladelsen er gældende frem til den 10. oktober 2032.

Når den nu ansøgte tilladelse tages i brug, bortfalder ovennævnte indvindingstilladelser.

3. Miljøkonsekvensrapportens indhold

Miljøvurderingslovens krav til miljøkonsekvensrapport

Miljøkonsekvensrapporten skal jf. miljøvurderingslovens § 20 stk. 2 mindst omfatte følgende oplysninger:

1. en beskrivelse af projektet med oplysninger om projektets placering, udformning, dimensioner og andre relevante særkender
2. en beskrivelse af projektets forventede væsentlige indvirkninger på miljøet,
3. en beskrivelse af projektets særkender eller de foranstaltninger, der påtænkes truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet,
4. en beskrivelse af de rimelige alternativer, som bygherren har undersøgt, og som er relevante for projektet og dets særlige karakteristika, og en angivelse af hovedårsagerne til den valgte løsning under hensyntagen til projektets indvirkninger på miljøet,
5. et ikketeknisk resumé af de i nr. 1-4 omhandlede oplysninger og
6. alle yderligere oplysninger omhandlet i miljøvurderingslovens bilag 7, som er relevante for de særlige karakteristika, der gør sig gældende for et bestemt projekt eller en bestemt projekttype og for det miljø, der kan forventes at blive berørt.

Oplysningerne skal være fuldstændige og af tilstrækkelig høj kvalitet og ansøger skal sikre at miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet af kvalificerede og kompetente eksperter.

Miljøkonsekvensrapporten skal jf. § 20 stk. 4 på en passende måde påvise, beskrive og vurdere projektets væsentlige direkte og indirekte virkninger på følgende faktorer:

1. Befolkningen og menneskers sundhed,
2. den biologiske mangfoldighed med særlig vægt på arter og naturtyper, der er beskyttet i henhold til Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter og Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2009/147/EF af 30. november 2009 om beskyttelse af vilde fugle,
3. jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
4. materielle goder, kulturarv og landskab og
5. samspillet mellem faktorerne i nr. 1-4.

4. Region Nordjyllands afgrænsningsudtalelse

Region Nordjylland skal jf. miljøvurderingslovens § 23 afgive en udtalelse om, hvor omfattende og detaljerede oplysninger, der skal fremlægges i miljøkonsekvensrapporten. Udtalelsen udarbejdes med udgangspunkt i det ansøgte projekt samt de bemærkninger, der kommer i forbindelse med høringerne.

Region Nordjylland har vurderet, at følgende emner skal indgå i miljøkonsekvensrapporten:

Forhold der skal beskrives	Uddybning
Befolkningen og menneskers sundhed	
Støj og vibrationer	<p><u>Støj</u></p> <p>Der skal udarbejdes støjberegning for aktiviteterne i indvindingsområdet inkl. kørsel på interne veje og inkl. støj fra eventuelle biaktiviteter i forbindelse med indvindingen. Støjberegningen skal omfatte råstofgraven i fuld drift og skal baseres på det ansøgte materiale og worst-case placering af støjkilder i forhold til boliger m.v.</p> <p>Beregning og vurdering skal ske jf. Miljøstyrelsen gældende vejledninger (vejl. nr. 5/1993: Beregning af ekstern støj fra virksomheder og vejl. nr. 5/1984: Ekstern støj fra virksomheder.</p> <p>Der skal beregnes støj til de nærmeste boliger i det åbne land og som minimum følgende naboejendomme:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bredmosevej 3, 9500 Hobro• Bredmosevej 4, 9500 Hobro• Bredmosevej 5, 9500 Hobro• Fragdrupvej 8, 9500 Hobro• Fragdrupvej 9, 9500 Hobro• Fragdrupvej 10, 9500 Hobro• Fragdrupvej 12, 9500 Hobro• Rostrupvej 12, 9500 Hobro• Stenstrupvej 10, 9500 Hobro• Stenstrupvej 12, 9500 Hobro• Stenstrupvej 14, 9500 Hobro <p>På baggrund af støjberegningerne skal det vurderes om det ansøgte projekt kan overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj.</p> <p>Påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse påvirkningen skal beskrives</p>

	<p><u>Vibrationer</u></p> <p>De forventede vibrationer i forbindelse med de ansøgte aktiviteter skal beskrives og det skal vurderes om Miljøstyrelsens vejledende grænser for vibrationer kan overholdes ved de omkringliggende boliger.</p> <p>Påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse påvirkningen skal beskrives.</p>
Støv	<p>Den forventede støvpåvirkning samt afværgeforanstaltninger i form af f.eks. vanding af interne veje, hastighedsbegrænsning, åbent areal m.v. skal beskrives og vurderes.</p> <p>Vurderingen skal ske med udgangspunkt i erfaringer fra lignende aktiviteter og relevant litteratur.</p> <p>Påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse påvirkningen skal beskrives.</p>
Transport	<p>En årlig indvinding af sand, grus og sten på op til 350.000 m³ giver anledning til i gennemsnit ca. 80 transporter, som kører til og fra råstofgraven om dagen. Forudsætningen herfor er 220 arbejdsdage om året og en kapacitet på 20 m³ pr. transport.</p> <p>I det ansøgte projekt anvendes den eksisterende adgangsvej til Fragdrupvej via matr.nr. 4d Fragdrup By, Vebbestrup og matr.nr. 3o Stenstrup By, Rostrup.</p> <p>Trafikmængde som følge af det ansøgte projekt og i kumulation med øvrige aktiviteter i området skal belyses i miljøkonsekvensrapporten. Ind- og udkørselsforhold samt anvendelse af det overordnede vejnet, herunder de væsentligste transportruter skal belyses og vurderes med fokus på potentielle afledte gener, herunder vibrationer, støj og støv, trafiksikkerhed samt vejenes dimensionering og bæreevne</p> <p>Påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse påvirkningen skal beskrives.</p>
Friluftsliv/rekreative Interesser	<p>Det fremgår af ansøgningen, at arealet skal efterbehandles til naturformål med delvis tilplantning. Muligheder for rekreativ adgang til projektområdet efter endt indvinding, skal belyses i miljøkonsekvensrapporten.</p>

Biologisk mangfoldighed med vægt på flora, fauna og biodiversitet

Bilag IV-arter

Det ansøgte indvindingsområde samt tilstødende naturareal (§ 3 beskyttet overdrev) skal gennemgås og screenes for forekomst af bilag IV-arter. Der skal vurderes om der er yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter i og omkring det ansøgte indvindingsområde. Der skal vurderes om projektet har negative påvirkninger på bilag IV-arter i og omkring indvindingsområdet.

Der kan være et behov for feltundersøgelser i området med henblik på at fastslå, om området rummer yngle- eller rasteområder for bilag IV-arter. Feltundersøgelser for de relevante arter skal foretages på de tidspunkter af året, hvor der kan forventes registrering.

Idet der skal fældes træer i forbindelse med det ansøgte projekt, skal det særligt vurderes, om træerne rummer yngle- eller rasteområder for flagermus.

Den økologiske funktionalitet skal undersøges og vurderes, herunder om det ansøgte projekt vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arter, og om projektet i øvrigt opfylder de forpligtelser, der følger af habitatdirektivets artikel 12.

Undersøgelser og vurdering af forekomst af bilag IV-arter samt vurdering af hvorvidt der er yngle- eller rasteområder i området skal ske med udgangspunkt i habitatvejledningen, samt opdatering af håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets bilag IV (del I og II), fra DCE 2023 og 2024, samt Miljøministeriets forvaltningsplaner for de enkelte arter.

Påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse påvirkningen skal beskrives og konkretiseres.

Natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3

Miljøkonsekvensrapporten skal beskrive og vurdere beskyttede naturtyper indenfor og i nærheden af det ansøgte projektområde.

Rapporten skal belyse og vurdere om det ansøgte projekt kan medføre tilstandsændringer af beskyttede naturtyper (jf. naturbeskyttelseslovens definition på tilstandsændring). Særligt skal det vurderes, om indvinding af grundvand til vådsortering kan medføre hydrologiske ændringer for omkringliggende natur, som kan medføre væsentlige tilstandsændringer.

Påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse påvirkningen skal beskrives.

Fredskov	Der skal ikke ryddes fredskov i forbindelse med projektet. Emnet skal derfor ikke belyses nærmere i miljøkonsekvensrapporten.
Jordarealer, jordbund, vand, luft og klima	
Risiko for påvirkning af grundvandsressourcen	<p>Grundvandsforholdene i området skal beskrives. Herunder grundvandsforekomster, målsætninger og tilstand jf. Vandområdeplan 2021-2027 samt boringsoplysninger m.v. fra GEUS skal inddrages.</p> <p>Der skal redegøres for indvinding af vand til grusvask / vådsortering, herunder den kvalitative og kvantitative påvirkning som følge af dette. Recirkulering af vaskevand skal beskrives og vurderes i forhold til grundvandsressourcen.</p> <p>Risiko for forurening af grundvandsressourcen – f.eks. ved uheld med spild af brændstof eller lignende skal belyses. Grundvandsbeskyttelsen under og efter endt indvinding skal beskrives.</p> <p>Påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse en væsentlig påvirkning skal beskrives.</p>
Overfladevand, herunder påvirkning af vandløb, søer og vådområder	<p>Overfladevandsforhold i området skal beskrives. Herunder forekomster, målsætninger og tilstand jf. Vandområdeplan 2021-2027.</p> <p>Påvirkning af vandstand som følge af indvinding af grundvand til grusvask / vådsortering skal beskrives og vurderes.</p> <p>Påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse en væsentlig påvirkning skal beskrives.</p>
Jordforurening	<p>Nord og vest for det ansøgte projektareal er der registreret flere arealer, som er kortlagt på vidensniveau 1 og 2 i henhold til jordforureningslovens³ § 4 og § 5.</p> <p>Det skal beskrives om projektet kan påvirke de registrerede forureninger, herunder om indvinding af grundvand til grusvask / vådsorteringer kan medføre mobilisering af de registrerede forureninger.</p> <p>Påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse en væsentlig påvirkning skal beskrives.</p>

³ Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 om forurennet jord.

Materielle goder, kulturarv og landskab	
Ressourcen	Miljøkonsekvensrapporten skal belyse og vurdere råstofressourcens omfang i det ansøgte område i forhold til den ansøgte tidsperiode på 10 år med en årlig indvinding på 350.000 m ³ .
Sikring af arealer på nabomatrikler	Miljøkonsekvensrapporten skal redegøre for mulige påvirkninger af arealer og bygninger på nabomatrikler. Der skal desuden redegøre for eventuelle forsyningsledninger inden- eller udenfor matriklerne, der kan blive berørt af det ansøgte projekt. Påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse påvirkningen skal beskrives.
Landskabelig værdi	Miljøkonsekvensrapporten skal belyse påvirkningen af de landskabelige værdier i forbindelse med råstofindvindingen herunder især i relation til efterbehandlingen. Det skal vurderes om og i givet fald hvordan de egnskarakteristiske landskabstræk påvirkes. Påvirkningen af indsynet til og udsynet fra det fredede fortidsminde (fredningsnr. 161234), som delvis omkranses af projektarealet, skal beskrives og vurderes. Påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse påvirkningen skal beskrives.
Samspil mellem faktorerne, herunder kumulative effekter	
	Transport skal belyses i kumulation med øvrige relevante aktiviteter i området. Efterbehandling skal belyses og vurderes i forhold til relevante parametre herunder grundvand- og overfladevand, natur, bilag IV-arter, rekreativ adgang for offentligheden, de landskabelige forhold.

4.1 Alternativer

Miljøkonsekvensrapporten skal jf. miljøvurderingslovens § 20, stk. 2, pkt. 4) beskrive de rimelige alternativer som er undersøgt. Rapporten skal som minimum indeholde en beskrivelse af 0-alternativet. 0-alternativet omfatter den situation hvor det ansøgte projekt ikke gennemføres, men hvor den eksisterende indvinding fortsætter jf. gældende tilladelser.

4.2 Generelt om afgrænsningsudtalelsen

Afgrænsningsudtalelsen er udarbejdet med udgangspunkt i den indsendte ansøgning af den 23. april 2024. Vær opmærksom på, at hvis der sker væsentlige ændringer i projektet, kan der blive behov for belysning af yderligere forhold i miljøkonsekvensrapporten. Ligeledes kan der i forbindelse med den efterfølgende behandling af miljøkonsekvensrapporten vise sig behov for supplerende oplysninger fra ansøgers side.

Miljøkonsekvensrapporten skal baseres på nyeste viden og relevante kilder fremgå som kildehenvisninger. Oplysningerne i miljøkonsekvensrapporten skal være fuldstændige og af tilstrækkelig høj kvalitet og ansøger skal sikre, at miljøkonsekvensrapporten er udarbejdet af kvalificerede og kompetente eksperter.

5. Habitatbekendtgørelsen⁴ – væsentlighedsvurdering

Nærmeste Natura 2000-område er område nr. 222 Villestrup Ådal, som er beliggende ca. 1,7 km nordøst for og ca. 2 km sydøst for projektarealet. Natura 2000-området har et samlet areal på 564 ha og består af habitatområde nr. 222, Villestrup Ådal.

Natura 2000-området er specielt udpeget for at beskytte Villestrup Å og ådal med de mange naturtyper og arter knyttet hertil. Især kan fremhæves de meget store overdrevsarealer på skrænterne langs åen, samt de mange rigkær og kilder. Ifølge basisanalyse 2022-2027 er de væsentligste trusler mod området tilgroning, uhensigtsmæssig hydrologi, direkte påvirkning fra landbrugsdrift og forekomst af invasive arter

Udpegningsgrundlaget for habitatområde nr. 222 fremgår af nedenstående tabel⁵.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 222		
Naturtyper:	Strandeng (1330)	Kransnålalge-sø (3140)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Enekrat (5130)
	Tørt kalksandsoverdrev* (6120)	Kalkoverdrev* (6210)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Urtebræmme (6430)	Hængesæk (7140)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på muld (9130)
	Bøg på kalk (9150)	Ege-blandskov (9160)
	Stilkege-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Kildevældsvindelsnegl (1013)	Skæv vindelsnegl (1014)
	Bæklampret (1096)	Havlampret (1095)
	Stor vandsalamander (1166)	Odder (1355)

Det ansøgte projekt ligger i en afstand på henholdsvis 1,7 og 2 km fra Natura 2000-området. Projektet giver ikke anledning til en direkte påvirkning af området. Ligeledes er der ikke luftbårne emissioner fra projektet, der kan give anledning til en indirekte påvirkning af området. Der skal ikke indvindes råstoffer under grundvandsspejlet i forbindelse med det ansøgte projekt, men der ansøges om indvinding af grundvand til grusvask / vådsortering. Indvinding af grundvand kan potentielt give anledning til ændringer i de hydrologiske forhold, men da vaskevandet recirkulerer, vurderes

⁴ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse områder

⁵ Natura 2000-plan 2022-2027. Juni 2023, Miljøministeriet, Miljøstyrelsen

indvindingen at være minimal, og derfor ikke at give anledning til ændringer i de hydrologiske forhold i Natura 2000-området.

Det er samlet set Region Nordjyllands vurdering, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til en væsentlig påvirkning af Natura 2000-område nr. 222 Villestrup Ådal eller andre Natura 2000-områder. Det er dermed Region Nordjyllands vurdering, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering i medfør af habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 2.

6. Nødvendige afgørelser for det ansøgte projekt

Region Nordjylland skal meddele tilladelse efter råstoflovens § 7. En ansøgning om tilladelse efter råstofloven er samtidig en ansøgning om afgørelser efter anden lovgivning, i det omfang de er nødvendige for det ansøgte projekt. Det følger af samordningspligten. I den konkrete sag skal der som udgangspunkt også meddeles tilladelse efter vandforsyningslovens⁶ § 20, 21 og 26 til indvinding af grundvand til grusvask / vådsortering samt tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens⁷ § 19 til udledning af vaskevand til jorden. Mariagerfjord Kommune er myndighed i forhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven.

Mariagerfjord Kommune har den 5. april 2024 meddelt tilladelse til indvinding af grundvand til grusvask / vådsortering samt udledning af vaskevand. Mariagerfjord Kommune har meddelt, at der ikke er behov for en ny vandindvindingstilladelse eller udledningstilladelse i forbindelse med det ansøgte projekt.

7. Høring af berørte myndigheder og offentligheden

Information om projektet blev offentliggjort på Regionens hjemmeside den 25. september 2024 jf. miljøvurderingslovens § 35, stk. 1. Der var mulighed for at komme med bemærkninger og forslag frem til den 10. oktober 2024.

Mariagerfjord Kommune har indsendt følgende bemærkninger i forbindelse med denne for-annoncering:

En stor del af området ligger indenfor indvindingsoplandet til Oue Vandværk og et mindre hjørne til indvindingsoplandet til Kielstrup Vandværk.

Områderne er ligeledes nitratfølsomme (NFI).

I nærheden af området er der 3 private drikkevandsboringer ved Bredmosevej 3 og 4 samt Rostrupvej 12, hvor det skal sikres at aktiviteterne ikke påvirker indvindingen herfra.

Region Nordjylland har foretaget en høring af offentligheden og berørte myndigheder jf. miljøvurderingslovens § 35, stk. 3 i perioden 11. december 2024 – 28. januar 2025.

Der er kommet følgende bemærkninger, ideer og kommentarer i forbindelse med denne høring.

⁶ Lovbekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning m.v.

⁷ Lovbekendtgørelse nr. 1033 af 11. oktober 2024 om miljøbeskyttelse.

8. Det videre forløb

Afgrænsningsudtalelsen sendes til ansøger der herefter skal udarbejde og indsende miljøkonsekvensrapporten for det ansøgte projekt. Når regionen har sikret sig, at ansøgers miljøkonsekvensrapport opfylder kravene, udarbejdes et udkast til selve råstoftilladelsen. Ansøgning, miljøkonsekvensrapport samt udkast til råstoftilladelse sendes i høring hos berørte myndigheder, offentligheden og sagens parter. Materialet annonceres samtidig på regionens hjemmeside. Høringsfristen er mindst 8 uger.

Når høringsperioden er afsluttet, vurderes det, om de indkomne bemærkninger giver anledning til ændringer i afgørelsen. Den endelige afgørelse annonceres på regionens hjemmeside med 4 ugers klagefrist.

Hvis I har spørgsmål eller kommentarer, er I velkomne til at kontakte undertegnede på tlf. 2059 2272 eller på e-mail sofie.jensen@rn.dk.

Med venlig hilsen



Sofie Hammer Jensen
Råstofsagsbehandler

Kopi til:

- JJ Grus A/S, morten@jj-grus.dk, sla@jj-grus.dk
- Mariagerfjord Kommune, raadhus@mariagerfjord.dk, miha1@mariagerfjord.dk, keje1@mariagerfjord.dk