

Randers Tegl A/S
Mineralvej 4
9220 Aalborg Øst



Dato 23-03-2022

Sagsbehandler Marie Hagstrup

raastoffer@ru.rm.dk

Tel. +45 7841 1915

Sagsnr. 1-50-71-9-21

Screeningsafgørelse vedrørende råstofindvinding på del af matr.nr. 21 Råst By, Ejsing i Holstebro Kommune

På baggrund af jeres ansøgning af 5. marts 2021 har Region Midtjylland vurderet, om jeres projekt kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet og derfor er omfattet af krav om miljøvurdering, inden der kan træffes afgørelse efter råstofloven.

Det ansøgte projekt indebærer råstofindvinding fra et åbent brud på et ca. 7,1 ha stort areal (minestedet). Projektet er opført på miljøvurderingslovens¹ bilag 2, pkt. 2a og er dermed underlagt lovens bestemmelser om screening af projektets virkning på miljøet.

Region Midtjylland har derfor udført en såkaldt screening på baggrund af den indsendte ansøgning, iht. kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6. Screeningen sammenstiller den nødvendige viden til afgørelse af, hvorvidt et givent anlæg er miljøvurderingspligtigt. Ved screeningen er projektets karakteristika, projektets placering, samt karakteren af den potentielle indvirkning på miljøet blevet vurderet. Screeningen er vedlagt som bilag 1.

På baggrund af screeningen vurderer Region Midtjylland, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er underlagt krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport (miljøvurderingspligt), jf. miljøvurderingslovens § 21.

Begrundelse for afgørelsen

I forbindelse med screeningen har regionen identificeret følgende potentielle miljøpåvirkninger som følge af det ansøgte projekt:

- Støjgener i nærområdet
- Landskab – ændring af terræn

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

Støjgener vil blive minimeret ved anlæggelse af en jordvold til de nærmeste beboelse langs indvindingsområdets vestlige afgrænsning. Regionen vurderer, at Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes.

Landskabsændring (sænkning af terræn) er en forventelig påvirkning som følge af råstofindvinding. Da projektarealet ligger inden for et regionalt udpeget graveområde, er terrænændringen planlagt. Der er desuden tale om en mindre terrænsænkning på 1-3 m.

På baggrund af ovenstående har Region Midtjylland vurdereret, at de potentielle miljøpåvirkninger hverken er væsentlige individuelt eller samlet, og at projektet dermed ikke er underlagt miljøvurderingspligt.

Region Midtjyllands dokumentation for inddragelse af kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6 samt særlige vurderinger og begrundelse for de enkelte kriterier fremgår af screeningskemaet (bilag A).

Projektbeskrivelse

Projektet består af råstofindvinding (etablering af ny råstofgrav) på en del af matr.nr. 21 Råst By, Ejsing i Holstebro Kommune. Projektarealet ligger i et udlagt råstofgraveområde, Hasselholt N, ifølge Råstofplan 2020.

Det ansøgte areal er 7,1 ha fordelt på tre delområder: delområde I er 3,3 ha, delområde II er 2,2 ha og delområde III er 1,6 ha. Det er planen at grave i 9 etaper.

Der er søgt om tilladelse til indvinding af 15.000 m³ rødbrændende ler årligt i en 10-årig periode. Projektet omfatter gravning af ler, udlevering af materialer og efterbehandling af gravearealet.

Indvindingen vil foregå over grundvandsspejlet og til ca. 1-1,5 meter under terræn.

Der søges om drift og udlevering fra 7:00-16:00 mandag til fredag. Råstofferne fra det ansøgte areal vil blive transporteret videre ad Landtingvej.

Efter endt indvinding efterbehandles der løbende til landbrugsmæssig drift med anlæg 1:7. Det efterbehandlede areal vil have en terrænsænkning på 1-3 m ift. de tilstødende arealer.

Høring

Region Midtjylland har i forbindelse med screeningen haft det ansøgte i høring ved berørte myndigheder. Oplysninger fra høringen er indarbejdet i screeningskemaet.

Region Midtjyllands særlige vurderinger og begrundelse fremgår ligeledes af screeningskemaet.

Offentliggørelse og klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort onsdag d. 23. marts 2022 på Region Midtjyllands hjemmeside www.raastoffer.rm.dk.

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 onsdag den 20. april 2022.

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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. 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 afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget her.

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.

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.

Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse kan bringes for domstolene, inden for 6 måneder fra tidspunktet, hvor Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse er meddelt.

Venlig hilsen



Marie Hagstrup

Bilag

1. Screeningskema inkl. kortrids

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

BILAG 1.

Screening og vurdering af miljøpåvirkning for råstofindvinding på del af matr.nr. 21 Råst By, Ejsing, i Holstebro Kommune.

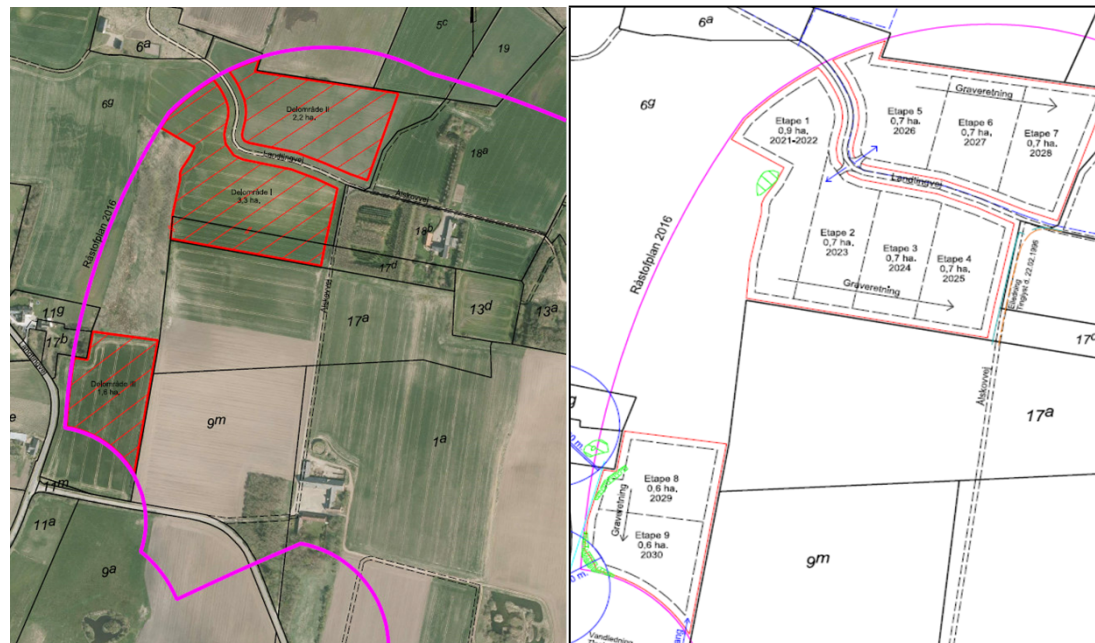
Emner iht. bilag 6 i LBK nr. 1976 af 27/10/2021 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Projektets karakteristika

Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen

Projektet omfatter råstofindvinding.

Der er søgt om tilladelse til indvinding i en 10-årig periode fra 2021-2031 på en del af matr.nr. 21 Råst By, Ejsing i Holstebro Kommune. Det ansøgte areal er 7,1 ha fordelt på tre delområder: delområde I er 3,3 ha, delområde II er 2,2 ha og delområde III er 1,6 ha. Det er planen at grave i 9 etaper, som vist på nedenstående graveplan:



Ansøgningen er indsendt d. 5. marts 2021. Der er blevet indgivet supplerede oplysninger d. 1. november 2021, d. 3. november 2021 og d. 17. januar 2022.

Der søges om tilladelse til indvinding af 15.000 m³ rødbrændende ler pr. år.

Projektet omfatter gravning af ler, udlevering af materialer og efterbehandling af gravearealet til landbrugsmæssig drift. Der forarbejdes ikke i råstoffer i graven. Der foretages ikke vaskning, og der søges ikke om tilladelse til vandindvinding.

Der indvindes ikke under grundvandsspejlet, og indvindingen vil foregå til ca. 1-1,5 meter under terræn. Der holdes afstand til grundvandsspejlet på 1-2 m.

Der søges om drift og udlevering fra 7:00-16:00 mandag til fredag.

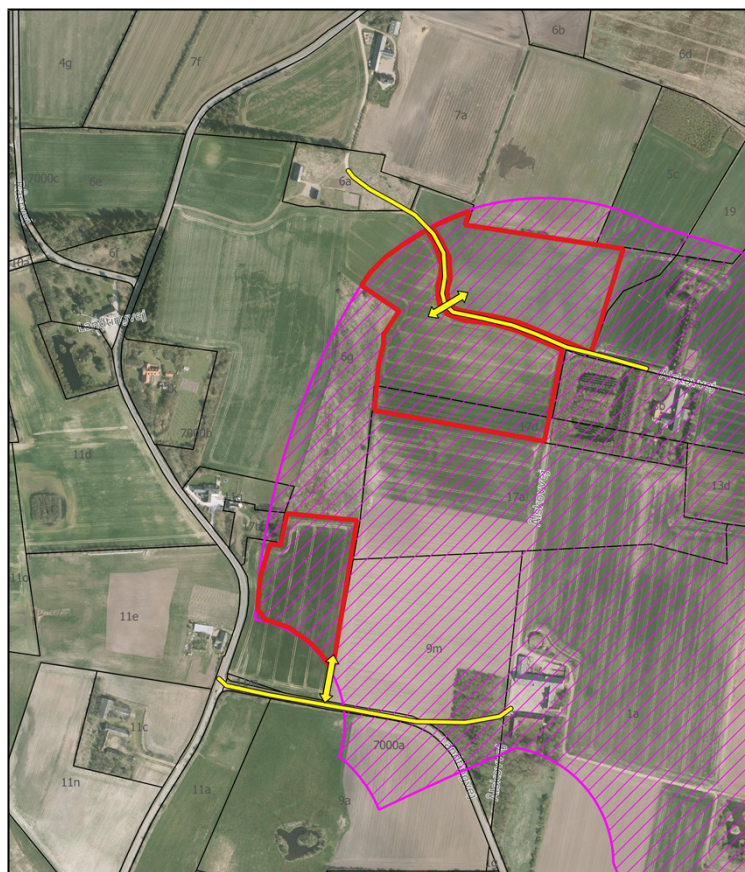
Ved delområde I og II ønskes vejadgang til Landtingvej som vist på nedenstående billede ad to nye overkørsler på hhv. vest- og østsiden af vejen.

Ansøgning efter vejlovgivningen er indsendt til Holstebro Kommune.

Ved delområde III ønskes vejadgang til Landtingvej mod syd ad eksisterende overkørsel som vist på nedenstående billede.

Note: I ansøgningen fra d. 5. marts 2021 fremgår det, at der søges på del af matrikel 6g og 17d. Ansøger købte pr. 1. september 2021 de dele af begge ejendomme, der var søgt om råstoftilladelse på. Udstykningen er efterfølgende godkendt i Geodatastyrelsen (d. 19. oktober 2021) og delarealerne er tildelt et nyt og selvstændigt matrikelnummer (matr.nr. 21 Råst By, Ejsing), som ansøger, Randers Tegl A/S, nu ejer.

På nogle af billederne fremgår dog stadig de gamle matrikelnumre.



Holstebro 25

0 100 200 300 m

- Graveområde
- Råstofplan 2016
- Adgangsveje

Lerindvindingen vil foregå med følgende materiel:

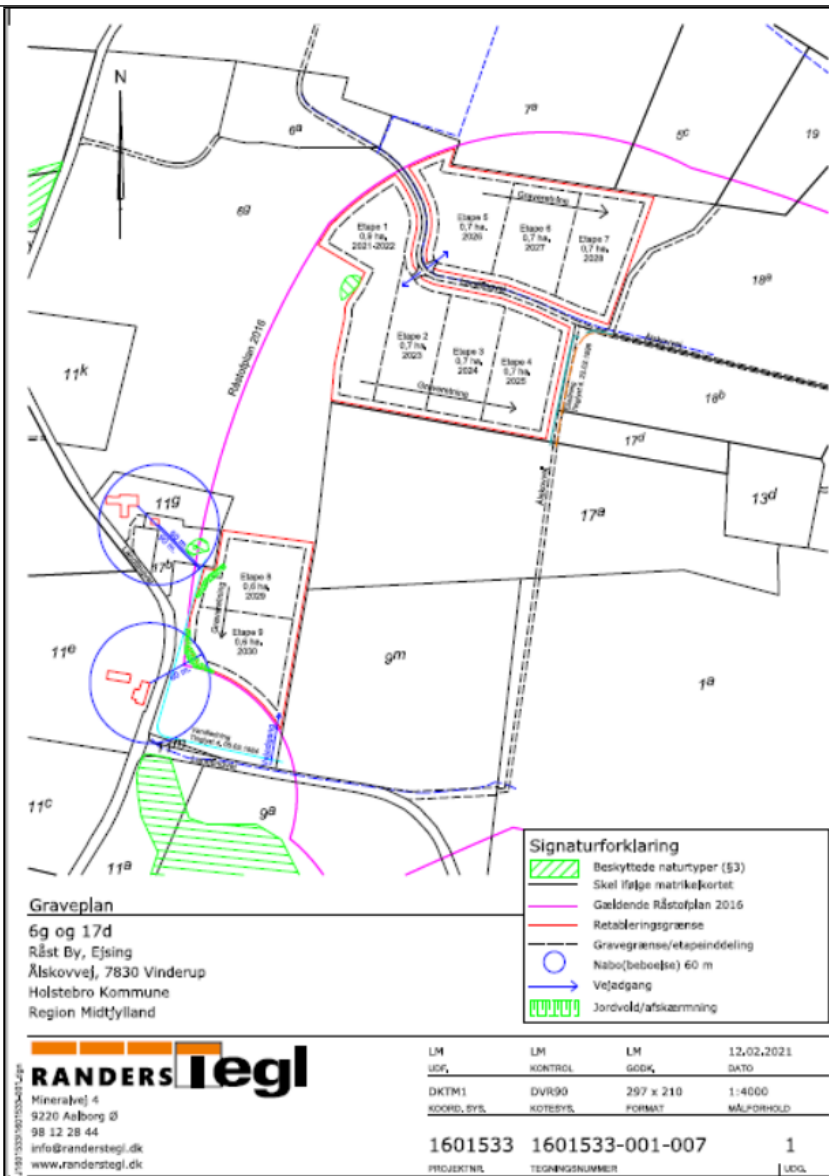
1 stk. gravemaskine

1 stk. lastbil

Efterbehandling

	<p>Efter endt indvinding efterbehandles der løbende til landbrugsmæssig drift med anlæg 1:7.</p> <p>Det fremgår af efterbehandlingsplanen, at koterne for det efterbehandlede terræn efter endt råstofindvinding er 2-3 m for delområde I, 2 m for delområde II og 3-4 m for delområde III. Dette svarer til en terrænsenkning på 1-3 m ift. de tilstødende arealer.</p>
Projektets placering og arealbehov i ha	<p>Det ansøgte areal er 7,1 ha fordelt på tre delområder: delområde I er 3,3 ha, delområde II er 2,2 ha og delområde III er 1,6 ha.</p> <p>Arealerne ligger på en del af matr.nr. 21 Råst By, Ejsing, i Holstebro Kommune med adresserne Landtingvej 0 og Ålskovvej 20, 7830 Vinderup</p> <p>Arealerne ligger inden for råstofgraveområdet Hasselholt N jf. Råstofplan 2020.</p>

Oversigtskort



Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen	Årligt forbrug på ca. 5.000 L dieselolie.
Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen	Projektet indebærer ikke forbrug af vand ud over til eventuel støvbekæmpelse. Det fremgår ikke af ansøgningen, hvor vand til eventuelt støvbekæmpelse vil komme fra. Såfremt det bliver relevant, indhentes den nødvendige tilladelse fra Holstebro Kommune.
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Det fremgår af ansøgningen, at der ikke vil blive produceret olieprodukter, kemikalieprodukter eller brændbart affald. Alt andet affald medtages til teglværket, hvor det bortskaffes efter gældende regler.
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Intet spildevand

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
1	Er der andre ejere end bygherre?		X	
2	Er der andre projekter eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (kumulative forhold)		X	D. 17. januar oplyser ansøger pr. mail, at deres aktive lerindvinding 180-260 meter fra delområde I og II netop er afsluttet, og de er i gang med efterbehandlingen, hvorefter de færdigmelder til regionen. Der er dermed ikke andre projekter eller aktiviteter i området, som sammen med det ansøgte projekt kan forventes at medføre væsentlige påvirkninger af miljøet.
3	Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet		X	
4	Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?		X	Alt affald medtages til teglværket, hvor det bortskaffes efter gældende regler.


	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
5	Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?		X	<p>Det er oplyst, at der påtænkes at benytte én gravemaskine og én lastbil.</p> <p>Ansøger har oplyst, at kildestøjen fra gravemaskinen vil være ca. 100 dB.</p> <p>De vejledende grænseværdier for støj fra virksomheder m.v. er omtalt i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 "Ekstern støj fra virksomheder". De grænseværdier, der skal overholdes ved fritliggende ejendomme i det åbne land, er svarende til områdetype 3 i vejledningen, og er 55 dB mandag til fredag fra kl. 7:00 til kl. 18:00. Støjbelastningen beregnes som et gennemsnit over en 8-timers arbejdsdag.</p> <p>Driftstiderne for det ansøgte projekt er mandag til fredag fra 7:00-16:00.</p> <p>Nærmeste beboelse er Landtingvej 32 og 21A, 7830 Vinderup, som ligger henholdsvis 40 og 60 meter fra delområde III. Ud fra en konservativ modellering aftager støjen fra en standard gravemaskine logaritmisk med afstanden fra støjilden. Derfor vil støjen max være omkring 56-61 dB ved beboelsen, når der graves i den vestlige del af delområde III.</p> <p>Ved indvinding i delområde III (etape 8 og 9) etableres der derfor støjvold mod naboejendommene Landtingvej 21, 21A og 32, som ligeledes virker som afskærmning af eventuelt støv. Støjvoldene er ca. 3 m høje og ca. 8 m brede i bunden og vil strække sig helt mod det nordvestlige hjørne af delområde III.</p> <p>Ved etableringen af støjvoldene vurderes støjen at nedbringes til under 55 dB ved beboelsen. Andre støjdæmpende foranstaltninger skønnes ikke nødvendige, da der ikke forarbejdes råstoffer i graven.</p> <p>De vejledende grænseværdier for støj vurderes derfor ikke at blive overskredet.</p>


	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
6	Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?		X	
7	Vil anlægget give anledning til støvgener?		X	<p>Erfaringsmæssigt giver lerindvinding ikke anledning til væsentlige støvgener, og da der heller ikke forarbejdes råstoffer i graven, skønnes støvdæmpende foranstaltninger ikke nødvendige.</p> <p>I tørre perioder kan der dog forekomme støv ved borttransport. Evt. støvgener kan begrænses ved vanding af transportveje.</p> <p>Ved indvinding i etape 8 og 9 etableres der støjvold mod naboejendommene Landtingvej 21, 21A og 32, som ligeledes virker som afskærmning af eventuelt støv.</p>
8	Vil anlægget give anledning til lugtgener?		X	
9	Vil anlægget give anledning til lysgener?		X	
10	Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?		X	Råstofindvinding er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, og der er erfaringsmæssigt ikke nogen særlig risiko for uheld i forbindelse med anlæggelsen eller driften af en råstofgrav.
11	Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?		X	
12	Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?		X	<p>De ansøgte områder ligger i OD-område (område med drikkevandsinteresser). Det er ikke indvindingsopland eller indsatsområde.</p> <p>Der graves ikke under grundvandsspejl.</p> <p>På baggrund af yderligere prøvegravning på arealet oplyser ansøger, at der maksimalt vil indvindes i 1-1,5 m dybde. Afstanden</p>

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
				<p>til grundvandsspejlet er derfor på 1-2 m.</p> <p>Holstebro Kommune har i BBR registreret, at ejendommen Ålskovvej 20 har egen vandforsyning. Beliggenhed af boring på stedet er dog ikke registreret. Ejendommen Ålskovvej 22 har tidligere haft egen anlæg og boring, men denne er nedlagt. Ejendommen Landtingvej 21 har registreret en tidligere drikkevandsboring (54.82), der ikke længere er i anvendelse til forsyning. Ejendommen er på vandværk. Der er ikke tilladelse til anden indvinding fra boringen. Ejendommen Landtingvej 15 har egen vandforsyning fra boring 54.147. Boring 54.353 er registreret som en tidligere drikkevandsboring, men er ikke længere i brug. Der er ikke anden tilladelse til indvinding fra boringen. Ejendommen Landtingvej 34 har egen vandforsyning fra boring 54.336. Der er ikke registreret andre boringer i nærområdet.</p> <p>Risiko for forurening af grundvand og overfladevand består i risiko for spild og lækage af drivmidler og hydraulikolie ved påkørsler, uheld m.v. Sandsynligheden for lækage og spild er lille, da evt. spild vil ske under drift og derfor vil blive opdaget umiddelbart. Derfor er sandsynligheden for forurening af grundvand og overfladevand lille.</p> <p>Der ansøges ikke om hverken stationære eller mobile brændstofanlæg.</p> <p>Det vurderes, at det beskrevne ikke vil medføre risiko for en væsentlig påvirkning af grundvandsmagasiner og private vandforsyninger i området.</p> <p>Der løber en drikkevandsledning fra Vestforsyning A/S langs med delområde III. Ansøger har oplyst, at de ved indvinding i delområde III vil få ledningen påvist, så der kan holdes behørig afstand.</p>





Projektets placering

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
13	Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?	X		<p>Arealet benyttes i dag til landbrugsmæssig drift.</p> <p>Arealet efterbehandles tilbage til landbrugsmæssig drift. Efter retablering vil den overståede råstofindvinding ikke være tydelig i landskabet og ændringen i arealanvendelsen til råstofindvinding er derfor midlertidig.</p>
14	Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?		X	Regionen er ikke bekendt med vedtagne eller lokalplaner i forslag for området.
15	Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?		X	<p>Råstofplanens arealreservationer og retningslinjer er indarbejdet i Kommuneplan 2017-2029 for Holstebro Kommune.</p> <p>Der er et lille område nord for graveområdet, som i kommuneplanen er udpeget som lavbundsareal, og som potentielt er egnet til vådområde eller til lavbundsprojekt:</p>

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
				 <p><i>De ansøgte arealer er markeret med grøn skravering. Området udpeget som egnet til lavbundsprojekt er markeret med blålig farve.</i></p> <p>Projektet vurderes ikke at påvirke evt. fremtidige vådområdeprojekter.</p>
16	Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?		X	
17	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer?	X		Området er udlagt til råstofgraveområde Hasselholt N i Råstofplan 2020. De indvundne råstoffer vil ikke blive regenereret i området, men projektet udgør ikke en hindring for fremtidig råstofindvinding af andre råstoffer eksempelvis under grundvandsspejlet.


	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
18	Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af området grundvand?		X	<p>Det ansøgte område ligger i OD-område (område med drikkevandsinteresser).</p> <p>Der graves ikke under grundvandsspejl.</p> <p>Råstofindvindingen vil ikke udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvand.</p>
19	Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?		X	
20	Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		<p>Delområde III ligger 1,16 km fra kysten, og den allersydligste del af området ligger dermed inden for kystnærhedszonens beskyttelseslinje (se billede).</p>  <p><i>Graveområderne er skraveret med grøn og kystnærhedszonen er skraveret med blågrå.</i></p> <p>Kystnærhedszonen er ikke en forbudszone, men en</p>

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
				planlægningszone. Da råstofindvinding er et midlertidigt projekt, vurderes det ikke at hindre en fremtidig planlægning i forbindelse med kysten.
21	Forudsætter projektet rydning af skov?		X	
22	Vil projektet være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?		X	
23	Tænkes projektet placeret i Vadehavsområdet?		X	
24	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder nationalt?		X	<p>Der er ikke udpeget § 3-beskyttede naturtyper inden for projektområdet.</p> <p>I umiddelbar nærhed af delområde I og III ligger der to § 3-søer på ejendommen matr.nr. 17b og 21 Råst By, Ejsing.</p> <p>300 meter vest for projektområdet er der et beskyttet hedeareal og 80 meter syd for projektområdet er der et beskyttet engareal.</p> <p>Heden og engen er gennemgået af konsulentfirmaet Cowi i sommeren 2018 på vegne af Holstebro Kommune. Der er tale om en tør hede med estimeret naturtilstand III (god naturtilstand) og en kultureng, som er domineret af manna-sødgræs, lyse-siv og mose-bunke. Engens naturtilstand er estimeret til IV (ringe).</p> <p>Lige nord for delområde II er der et beskyttet vandløb.</p> <p>Projektet vurderes ikke at medføre negativ påvirkning på § 3-områderne.</p> <p>Der er ikke nogen fredede områder indenfor eller i nærheden af projektområdet.</p>

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
25	Kan projektet påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder internationalt (Natura 2000)?		X	<p>Der ligger tre Natura 2000-områder inden for en radius af 5 km fra indvindingsområdet. Der er tale om område N41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø, som ligger 4,3 km væk, N61 Skånsø og Tranemose, som ligger 3,5 km væk og N32 Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge, som ligger 3,1 km væk.</p>  <p>  Holstebro 25  Graveområde  Natura 2000-område </p> <p>Udpegningsgrundlaget for N41 er:</p>

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger																																																						
				<p>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 41</p> <table border="1"> <tr> <td>Naturtyper:</td> <td>Lobeliesø (3110)</td> <td>Søbred med smårter (3130)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kransnålalge-sø (3140)</td> <td>Næringsrig sø (3150)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Brunvandet sø (3160)</td> <td>Våd hede (4010)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tør hede (4030)</td> <td>Surt overdrev* (6230)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tidvis våd eng (6410)</td> <td>Højmose* (7110)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Nedbrudt højmose (7120)</td> <td>Hængesæk (7140)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kildevæld* (7220)</td> <td>Rigkær (7230)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bøg på mor (9110)</td> <td>Ege-blandskov (9160)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stilkeke-krat (9190)</td> <td>Skovbevokset tørvemose* (91D0)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Elle- og askeskov* (91E0)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Arter:</td> <td>Stor vandsalamander (1166)</td> <td>Damflagermus (1318)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Odder (1355)</td> <td>Blank seglmos (1393)</td> </tr> </table> <p>Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 29</p> <table border="1"> <tr> <td>Fugle:</td> <td>Rørdrum (Y)</td> <td>Stor skallesluger (T)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fiskeørn (Y)</td> <td></td> </tr> </table> <p>Odder er blevet observeret i Landting Å over 500 meter syd for delområde III. Der er ikke registreret/observeret andre naturtyper eller arter i nærheden af det ansøgte areal. Der er ingen vandløb i forbindelse med det ansøgte areal, som føder N41.</p> <p>Udpegningsgrundlaget for N61 er:</p> <p>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 54</p> <table border="1"> <tr> <td>Naturtyper:</td> <td>Lobeliesø (3110)</td> <td>Brunvandet sø (3160)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Våd hede (4010)</td> <td>Tør hede (4030)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tidvis våd eng (6410)</td> <td>Højmose* (7110)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tørvelavning (7150)</td> <td></td> </tr> </table> <p>Der er ingen af de udpegede naturtyper i nærheden af det ansøgte areal. Der er ingen vandløb i forbindelse med det ansøgte areal, som føder N61.</p> <p>Udpegningsgrundlaget for N32 er:</p>	Naturtyper:	Lobeliesø (3110)	Søbred med smårter (3130)		Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)		Brunvandet sø (3160)	Våd hede (4010)		Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)		Tidvis våd eng (6410)	Højmose* (7110)		Nedbrudt højmose (7120)	Hængesæk (7140)		Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)		Bøg på mor (9110)	Ege-blandskov (9160)		Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)		Elle- og askeskov* (91E0)		Arter:	Stor vandsalamander (1166)	Damflagermus (1318)		Odder (1355)	Blank seglmos (1393)	Fugle:	Rørdrum (Y)	Stor skallesluger (T)		Fiskeørn (Y)		Naturtyper:	Lobeliesø (3110)	Brunvandet sø (3160)		Våd hede (4010)	Tør hede (4030)		Tidvis våd eng (6410)	Højmose* (7110)		Tørvelavning (7150)	
Naturtyper:	Lobeliesø (3110)	Søbred med smårter (3130)																																																								
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)																																																								
	Brunvandet sø (3160)	Våd hede (4010)																																																								
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)																																																								
	Tidvis våd eng (6410)	Højmose* (7110)																																																								
	Nedbrudt højmose (7120)	Hængesæk (7140)																																																								
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)																																																								
	Bøg på mor (9110)	Ege-blandskov (9160)																																																								
	Stilkeke-krat (9190)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)																																																								
	Elle- og askeskov* (91E0)																																																									
Arter:	Stor vandsalamander (1166)	Damflagermus (1318)																																																								
	Odder (1355)	Blank seglmos (1393)																																																								
Fugle:	Rørdrum (Y)	Stor skallesluger (T)																																																								
	Fiskeørn (Y)																																																									
Naturtyper:	Lobeliesø (3110)	Brunvandet sø (3160)																																																								
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)																																																								
	Tidvis våd eng (6410)	Højmose* (7110)																																																								
	Tørvelavning (7150)																																																									

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger																		
				<p>Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 32</p> <table border="1"> <tr> <td>Naturtyper:</td> <td>Lagune* (1150)</td> <td>Strandvold med flerårige planter (1220)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Strandeng (1330)</td> <td>Kransnålalge-so (3140)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Næringsrig sø (3150)</td> <td>Vandløb (3260)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Tør hede (4030)</td> <td>Surt overdrev* (6230)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Urtebræmme (6430)</td> <td>Rigkær (7230)</td> </tr> <tr> <td>Arter:</td> <td>Odde (1355)</td> <td></td> </tr> </table> <p>Odde er blevet observeret i Landting Å over 500 meter syd for delområde III. Der er ikke registreret/observeret andre naturtyper eller arter i nærheden af det ansøgte areal. Der er ingen vandløb i forbindelse med det ansøgte areal, som føder N32.</p> <p>Grundet projektets dimensioner og afstanden til de omkringliggende Natura 2000-områder samt udpegningsgrundlagene herfor, vurderes det ansøgte projekt ikke at påvirke Natura 2000-områderne.</p>	Naturtyper:	Lagune* (1150)	Strandvold med flerårige planter (1220)		Strandeng (1330)	Kransnålalge-so (3140)		Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)		Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)		Urtebræmme (6430)	Rigkær (7230)	Arter:	Odde (1355)	
Naturtyper:	Lagune* (1150)	Strandvold med flerårige planter (1220)																				
	Strandeng (1330)	Kransnålalge-so (3140)																				
	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)																				
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)																				
	Urtebræmme (6430)	Rigkær (7230)																				
Arter:	Odde (1355)																					
26	Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?		X	<p>Ud fra "Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV - til brug i administration og planlægning" samt artsrapporter udgivet ifm. NOVANA-programmet kan følgende bilag IV-arter have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området: stor vandsalamander, spidssnudet frø, strandtudse, odde, markfirben, damflagermus, vandflagermus og sydflagermus.</p> <p>Nærmeste registrerede bilag IV-arter er odde 500 meter syd for delområde III, som blev registreret i 2011, og strandtudse, som Holstebro Kommune har oplyst senest er blevet registreret i 2020 et par kilometer syd for Landtingvej.</p> <p>Odde vurderes ikke til at blive påvirket grundet afstanden til de ansøgte arealer samt mangel på hydrologisk forbindelse.</p> <p>§ 3-søerne vurderes ikke til at kunne udgøre egnede levesteder for strandtudse, stor vandsalamander eller spidssnudet frø. Søerne fremstår overskygget, grumset og domineret af andemad.</p> <p>Der er ingen egnede levesteder for flagermus inden for</p>																		

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
				<p>projektområdet.</p> <p>Der er ingen skrænter, diger eller bare sandflader, der kan udgøre levested for markfirben.</p> <p>Der er ikke registreret bilag IV-arter i området hverken på Naturbasen, Arter.dk eller på Miljøportalen.</p> <p>Projektet forventes ikke at kunne påvirke bilag IV-arter.</p>
27	Forventes området at rumme danske rødlistearter?	X		<p>På arter.dk er der inden for de seneste fem år registreret fem rødlistede fuglearter på en del af matrikel 21, som ikke udgøres af det ansøgte projekt (se billede).</p>  <p><i>Grøn markering viser graveområdet og rød cirkel viser området, hvor der er registreret rødlistede arter.</i></p> <p>Der er tale om stær (VU), grønirisk (NT), sangsvane (VU), vibe (VU) og bomlærke (NT).</p> <p>Råstofindvindingen forventes ikke at påvirke de rødlistede fuglearter, da 1) råstofindvindingen foregår løbende i ni etaper fordelt på de tre delområder, som efterbehandles løbende, 2) årlig</p>

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
				<p>produktion er 15.000 m³, hvilket er en begrænset mængde, der vil medføre kørsel af gennemsnitligt tre lastbiler dagligt, 3) der ikke forarbejdes råstoffer i graven, så støj- og støvpåvirkningen er begrænset, 4) der ikke indvindes på den del af matriklen 21, hvor fuglene er observeret, og 5) der er mange andre egnede levesteder for arterne i området.</p> <p>Der er desuden tale om enkeltstående observationer, der ikke tyder på hyppigt tilbagevendende individer, hvorfor eventuel påvirkning af området ikke vil have betydning for artens bevaringsstatus.</p> <p>Der er ikke registreret rødlistede arter inden for selve indvindingsområderne.</p> <p>Der er ikke registreret rødlistearter i området på Naturbasen eller på Miljøportalen.</p> <p>Dansk Ornitologisk forening er blevet hørt over ansøgningen og har ingen bemærkning hertil.</p> <p>Holstebro Kommune har ingen bemærkninger til ovenstående.</p>
28	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?		X	<p>Der findes et privat vandløb, Brogård Bæk, nordvest for graveområdet ved matrikel 21 Råst By, Ejsing. Bækken afvander til Råstgård Bæk og videre til Landting Å, hvor slutrecipienten er Limfjorden. Afstanden fra graveområdet til bækken er vurderet til minimum 20 meter ud fra flyfoto.</p> <p>Brogård Bæk, Råstgård Bæk og Landting Å er alle omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven</p> <p>Råstgård Bæk, Landting Å og Limfjorden er omfattet af miljømål om minimum god økologisk tilstand.</p> <p>Råstgård Bæk har en samlet økologisk tilstand svarende til dårlig. Vandløbssmådyrenes økologiske tilstand er vurderet til ringe, undervandsplanternes økologiske tilstand er vurderet til moderat, mens fiskebestanden er vurderet med dårlig økologisk tilstand. Algernes økologisk tilstand er vurderet ukendt.</p>

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
				<p>Landting Å har en samlet økologisk tilstand svarende til dårlig. Vandløbssmådyrenes økologiske tilstand er vurderet til moderat, undervandsplanternes og algernes økologiske tilstand er vurderet ukendt, mens fiskebestanden er vurderet med dårlig økologisk tilstand.</p> <p>Limfjorden økologiske tilstand er vurderet ringe.</p> <p>Det forventes ikke, at råstofindvindingen forhindrer en fremtidig målopfyldelse eller medvirker til forringelse af den nuværende økologisk tilstand.</p>
29	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?		X	<p>Ved delområde I og II er der en terrænnær grundvandsforekomst (DK102_dkmj_175_ks), som er målsat til god kemisk og kvantitativ tilstand. Den kemiske tilstand er ukendt og kvantitativ tilstand er god.</p> <p>Ved samtlige delområder er der to regionale grundvandsforekomster (DK102_dkmj_1101_ks og DK102_dkmj_8_ks). Begge er målsat til god kemisk og kvantitativ tilstand og begge forekomster opfylder miljømålene.</p> <p>Projektet forventes ikke at påvirke miljøkvalitetsnormerne.</p>
30	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?		X	
31	Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj, lys og luft) allerede er overskredet?		X	<p>Indvindingsområdet er beliggende i landzonen i det åbne land og er beliggende 1,2 km fra nærmeste sommerhusområde og 1,5 km fra nærmeste by, Ejsing.</p> <p>Ved råstofindvinding i det åbne land benyttes støjgrænseværdifastsættelsen for "Områdetype 3", som er områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse. Grænseværdierne for støjniveauet sættes derfor efter de vejledende værdier for områdetype 3 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder". Det vurderes, at den vejledende støjgrænse i</p>

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
				dagtimerne på 55 dB(A) kan overholdes ved nærmeste beboelse.
32	Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?		X	
33	Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?		X	
34	Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?		X	
35	Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?		X	<p>Der findes ingen fund af fortidsminder eller kulturarvsarealer inden for de ansøgte arealer.</p> <p>Ganske nær det berørte areal har Holstebro Museum registreret en større boplads, som formodes at skulle dateres til jernalder. Herudover er der registreret en del fund fra bondestenalder, samt enkelte fund fra bronzealder. Endelig er den naturlige topografi af indvindingsområdet af en sådan karakter, at det vurderes, at der kan være stor sandsynlighed for at påtræffe ikke tidligere registrerede fortidsminder.</p> <p>Holstebro Museum vil anbefale indvinder at få udført en frivillig arkæologisk forundersøgelse.</p>
36	Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?		X	<p>Råstofgravning vil i sagens natur medføre en ændring af landskabet, idet salgare råstoffer graves væk. Ved indvinding af rødbrændende ler graves der dog ofte kun et par meter ned i terræn, hvilket også er tilfældet med det ansøgte projekt. Området efterbehandles tilbage til landbrugsmæssig drift og i råstofindvindingstilladelsen stilles der som standard vilkår for efterbehandling af skrænter.</p>

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
				Regionen vurderer derfor, at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på de æstetiske landskabstræk.
37	Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?		X	Der er ikke udpeget værdifulde geologiske områder i nærheden af projektområdet.
38	Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal			Lokal.
39	Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen			På baggrund af afstand til det ansøgte areal og beliggenhed ift. adgangsveje og borttransport er 13 lodsejere og omboende identificeret som potentielt berørt af miljøpåvirkning.

	Kriterie	Ja	Nej	Bemærkninger
40	Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?		X	Anlægget er placeret i landzonen i det åbne land, hvor der ikke er områder eller strukturer, der er særligt sårbare over for aktiviteten.
41	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?		X	
42	Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?		X	Påvirkningen af omgivelserne er begrænset til den tid, det tager at udgrave området, og påvirkningen vil primært bestå af støj, støv, terrænsenkning og transportgener. Støj og støv reguleres ved at der etableres støjvolde mod naboer og foretages støvdæmpende foranstaltninger ved vanding. Sænkningen af terræn er meget begrænset og vil ikke fremstå markant i landskabet efter endt indvinding og efterbehandling.
43	Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?		X	

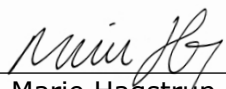
44	Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?		X	
45	Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks		X	
46	Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?	X		Der er stor sandsynlighed for påvirkningen af landskabet, i form af en terrænsenkning på 1-3 m. De øvrige påvirkninger er mindre sandsynlige.
47	Er påvirkningen af miljøet varig?	X	X	<p>Påvirkningen af omgivelserne vil hovedsageligt være begrænset til tiden indtil området er færdigudgravet, som forventes at være i 2031. Der vil være en forventelig permanent ændring af landskabets karakter efterfølgende, herunder sænkning af terrænet, som følge af råstofindvindingen.</p> <p>Arealet efterbehandles til landbrugsmæssig drift i lighed med den tidligere anvendelse inden råstofindvinding. Det fremgår af efterbehandlingsplanen, at koterne for det efterbehandlede terræn efter endt råstofindvinding er 2-3 m for delområde I, 2 m for delområde II og 3-4 m for delområde III. Dette svarer til en terrænsenkning på 1-3 m ift. de tilstødende arealer.</p>
48	Er påvirkningen af miljøet hyppig?		X	Der søges om tilladelse for en 10-årig periode, og der søges om gravning på hverdage fra kl. 7-16 og udlevering på hverdage fra kl. 7-16. Der indvindes en begrænset mængde råstoffer, maks. 15.000 m ³ årligt, som kun medfører kørsel af gennemsnitligt tre lastbiler dagligt.
49	Er påvirkningen af miljøet reversibel?	X	X	Råstofgravning er en irreversibel proces. Støv- og støjgener ophører efter endt indvinding. Terrænsenkningen er sandsynligvis irreversibel.
50	Er der andre kumulative forhold?		X	Der er ikke andre kumulative forhold end dem gennemgået under pkt. 2.

51	Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	X		I ansøgningen er der beskrevet foranstaltninger til at begrænse evt. støv- og støjgener. Ved anvendelse af standardvilkår i tilladelsen til indvinding af råstoffer vil eventuelle miljøpåvirkninger begrænses yderligere.
----	--	---	--	--

Konklusion

	Emne	Ja	Nej	Bemærkninger
52	Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport?			Samlet set vurderes det, at projektet hverken på baggrund af placering eller karakter vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet. Regionen vurderer dermed, at projektet ikke er underlagt krav om udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport, da projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter eller vedtagne planer.

Dato: 3. februar 2022

Sagsbehandler:  Marie Hagstrup