



Afgørelse efter Miljøvurderingsloven i forbindelse med ansøgning om råstofindvinding på matr.nr. 1dt og 1gm Vildmosegaard, Mou

Region Nordjylland har modtaget jeres ansøgning efter Miljøvurderingsloven i forbindelse med ansøgning om erhvervsmæssig indvinding af tørv på et 42,6 ha stort areal på matr.nr. 1dt og 1gm Vildmosegaard, Mou, Aalborg Kommune.

Ifølge Miljøvurderingsloven¹ skal der ved visse projekter udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (tidl. VVM-reddegørelse), hvis projektet antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, inden der tages endelig stilling til gennemførelse af projektet.

Pligt til screening

Det ansøgte projekt er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 2a 'Råstofindvinding fra åbne brud og tørvegravning'. Region Nordjylland har derfor udført en screening for at vurdere om projektet på grund af art, dimensioner eller placering antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Høring

Et udkast til screeningsafgørelse har sammen med udkast til tilladelse været sendt i høring hos Aalborg Kommune og andre myndigheder, forsyningselskaber, landsdækkende foreninger og parter i perioden 16. oktober 2018 til 20. november 2018.

Region Nordjylland har ikke modtaget bemærkninger til afgørelsen efter miljøvurderingsloven.

Afgørelse

Region Nordjylland vurderer, at den ansøgte råstofindvinding hverken på grund af dens art, dimensioner eller placering, antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Der skal derfor ikke udarbejdes en

¹ Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), lov nr. 425 af 18. maj 2016, jf. lovbek. nr. 448 af 10. maj 2017.



miljøkonsekvensrapport for projektet. Vurderingen er baseret på det foreliggende ansøgningsmateriale og screeningen².

Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

Screeningen fremgår af bilaget til denne afgørelse.

Begrundelse

- Region Nordjylland lægger vægt på, at det er en igangværende råstofindvinding og eventuelle påvirkninger af miljøet er velkendte og de vurderes som værende ikke væsentlige.
- Projektarealet er en del af et fredet område, fredningen er Lille Vildmose. Fredningen er ikke til hinder for tørveindvinding inden for det regionale råstofområde (Råstofplan 2016) i overensstemmelse med opnåede tilladelser efter råstofloven.
- Region Nordjylland vurderer, at de § 3 beskyttede engarealer ikke bliver yderligere påvirket af projektet, da der på nuværende tidspunkt foregår indvinding af spagnum/tørv.
- Samlet set vurderes det, at projektet hverken på baggrund af placering eller karakter vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet

Udnyttelse

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

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, og projektet må ikke påbegyndes før der er meddelt tilladelse efter Råstoflovens § 7.

Offentliggørelse

Afgørelsen inklusiv bilag bliver offentliggjort på Region Nordjyllands hjemmeside www.raastoffer.rn.dk under 'Tilladelse til råstofindvinding' under 'Afgørelser om tilladelser efter råstofloven'.

Klagevejledning

Afgørelse efter Miljøvurderingsloven vedrørende miljøvurdering kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag, hvor afgørelsen er offentlig bekendtgjort.

Klagen stiles til Miljø- og Fødevareklagenævnet, men indsendes til Region Nordjylland via klageportalen, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet med de bemærkninger klagen giver anledning til og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse.

Rettidig klage har ikke opsættende virkning for afgørelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. Miljøvurderingslovens § 53.

Klageberettigede er:

- Afgørelsens adressat

² Screeningen tager udgangspunkt i kriterierne fra Miljøvurderingslovens bilag 6 'Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering'.



- Ejeren(e) af den ejendom som afgørelsen vedrører
- Offentlige myndigheder
- Lokale foreninger og organisationer hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen

En klage skal oprettes på Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af klagenævnets hjemmeside (nmkn.dk). Klageportalen ligger på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Region Nordjylland, er den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Region Nordjylland i Klageportalen. For behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet betaler klager et gebyr på 900 kr. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). En klage afvises, hvis gebyret ikke betales indenfor en frist fastsat af klagenævnet. Klagen bliver først sendt videre når gebyret er betalt.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes

En klage skal være modtaget inden kontortids ophør på klagefristens sidste dag. Hvis fristen udløber på en lørdag eller søn- og helligdag, forlænges fristen til efterfølgende hverdag.

Hvis en afgørelse ønskes behandlet ved domstolene skal der anlægges sag inden 6 mdr. fra det tidspunkt, hvor afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Hvis der er spørgsmål til ovenstående, er I velkommen til at kontakte os.

Med venlig hilsen

Pia Heuer Andersen

Geolog



Bilag:

- Screening

Kopi af brev inkl. bilag til:

- Aalborg Kommune, miljoe.energi@aalborg.dk og birgitte.hollaender@aalborg.dk
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk og njl@mst.dk
- Nordjyllands Historiske Museum, historiskmuseum@aalborg.dk
- Slots- og kulturstyrelsen, fortidsminder@slks.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk og aalborg@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk og aalborg@dof.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Fredningsnævnet, nordjyllandsyd@fredningsnaevn.dk
- Eniig hof@hof.dk og ems-ler@eniig.dk
- N1 A/S ler@eniig.dk
- TDC A/S, tdckabel@tdc.dk
- Global Connect, ledninger@globalconnect.dk
- VSK A.M.B.A., vsk@nsk-vand.dk
- Dokkedal By Vandforsyning A.M.B.A., bsh152@skylinemail.dk
- Pindstrup Mosebrug A/S att. Jes Hovmøller, jesh@pindstrup.dk

Kopi af brev til:

- Aksel Hybertz Nielsen, Birkesøgvej 7, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Agri Internationa Holding Aps, Hjørtevej 2, Mou, 9280 Storvorde
- Anna Martha Rasmussen, Kystvej 212, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Thomas Storm Nielsen, Møllesøvej 11, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Hans Nøraard Olsen, Møllesøvej 13, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Bodil Hansen, Møllesøvej 15, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Kai Birger Andersen, Møllesøvej 15, Dokkedal, 9280 Storvorde
- John Dennis Pedersen, Møllesøvej 16, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Lene Rosengren Jensen, Møllesøvej 16, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Allan Madsen, Møllesøvej 18, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Kim Hjort Christensen, Møllesøvej 19, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Peter Skjølstrup Larsen, Møllesøvej 22, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Kristina Albertsen, Møllesøvej 30, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Peter Thorup Knudsen, Møllesøvej 32, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Flemming Daugaard Nedza, Møllesøvej 34, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Vanessa Nord Emanuelsen, Møllesøvej 34, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Peter Løth Nielsen, Møllesøvej 36, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Lene og Ejner Dalum, Møllesøvej 7, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Tove Alice Clausen og Bent Osmer Clausen, Møllesøvej 9, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Helle Rye Olsen, Møllesøvej 13, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Gitte Christence Glinvad, Møllesøvej 19, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Pia Christensen, Møllesøvej 19, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Donatas Zygaitis, Møllesøvej 19, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Darius Dudonis, Møllesøvej 19, Dokkedal, 9280 Storvorde



- Pia Madsen, Møllesøvej 20, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Else og Steffen Skjølstrup Larsen, Møllesøvej 22, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Jannick Garcia Pedersen, Møllesøvej 30, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Sophia Emilia Tonnisen Albertsen, Møllesøvej 30, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Nanna og Simon Thorup Knudsen, Møllesøvej 32, Dokkedal, 9280 Storvorde
- Eva Kristensen, Møllesøvej 36, Dokkedal, 9280 Storvorde

Bilag: Screening i henhold til Miljøvurderingsloven

Til afgørelse om hvorvidt der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for et projekt omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 2a.

Kriterier iht. bilag 6 i lov nr. 425 af 18. maj 2016, jf. lovbek. nr. 448 af 10. maj 2017

Projektets karakteristika

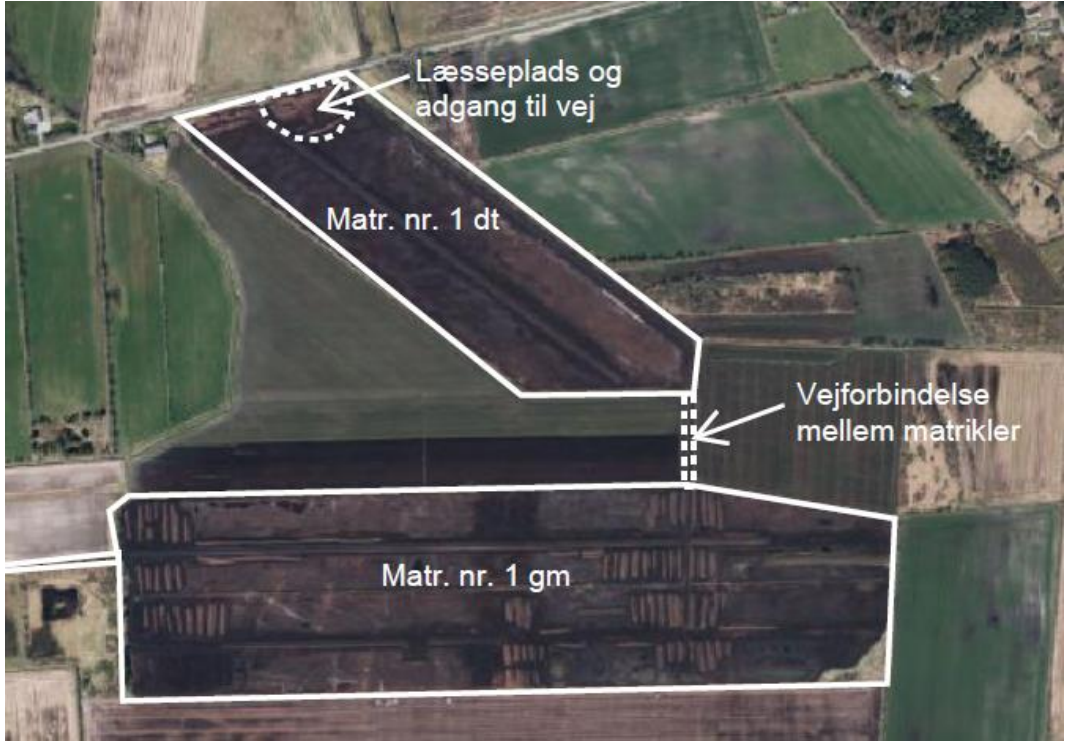
Projektbeskrivelse – jf. ansøgningen	<p>Region Nordjylland har den 17. april 2017, med supplerende materiale den 14. januar 2018, modtaget en ansøgning om tilladelse til råstofindvinding på matr. nr. 1dt og 1gm Vildmosegaard, Mou, Aalborg Kommune. Der er tale om en forlængelse af en tilladelse udstedt af Aalborg Kommune, som var gældende fra den 1. juli 2007 til den 31. maj 2017. Ansøgningsmaterialet er udarbejdet af Torben Ebbensgaard, Cowi A/S og Jes Hovmøller, Pindstrup Mosebrug A/S på vegne af Pindstrup Mosebrug A/S. Ansøgningen omfatter følgende:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ansøgningsskema underskrevet den 17. april 2017• Miljøvurderingsskema underskrevet den 14. januar 2018• Ejer og ansøger er Pindstrup Mosebrug A/S• Kortbilag der viser det ansøgte område• Efterbehandlingsplan• Ansøgning om dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3, søgt hos Aalborg Kommune• Det ansøgte areal er udlagt som graveområde i Råstofåplan 2016• Indvinding i 10 år• Indvinding af tørv og spagnum i op til 0,4 meter under terræn• Forventet årlig indvinding af 25.000 m³• Ansøgt graveareal 42,6 ha• Ansøgte driftstider: For gravemaskiner, transportanlæg og oparbejdning – alle dage fra kl. 7 til kl. 20. For udlevering og læsning, herunder kørsel inden for virksomhedens områder – mandag til fredag fra kl. 7 til kl. 17. Der er søgt om en udvidelse af driftstiderne i forhold til den eksisterende tilladelse.• Der opstilles ingen bygningsanlæg, oparbejdningsanlæg eller stationære anlæg• Der produceres ingen affald• Der er ingen ændringer i håndtering og transport af tørv i forhold til den eksisterende indvinding
--------------------------------------	---



REGION NORDJYLLAND

- i gode hænder

	<ul style="list-style-type: none">• For en detaljeret beskrivelse af indvindingen henvises til ansøgers bilag 1, miljøvurderingsskema.
Projektets placering og arealbehov i ha	Placering: matr. nr. 1dt og 1gm Vildmosegaard, Mou, Aalborg Kommune. Areal: 42,6 ha, fordelt med 12,9 ha på matr nr. 1dt og 29,7 ha på matr. nr. 1gm Vildmosegaard, Mou.
Bygherre Bygherres kontaktperson og e-mailadresse/telefonnr.	Pindstrup Mosebrug A/S Fabriksvej 2 Pindstrup 8550 Ryomgaard pindstrup@pindstrup.dk cvr. 11765912 Att. Jes Hovmøller, tlf 89747489, mobil nr. 21691070

<p>Oversigtskort</p>	 <p>Udsnit af ansøgers kortbilag.</p>
<p>Projektets behov for råstoffer – type og mængde i anlægs- og driftsfasen</p>	<p>Anlægsfase: Der er ingen anlægsfase. Driftsfase: 25.000 m³ tørv pr. år.</p>
<p>Projektets behov for vand – kvalitet og mængde i anlægsfasen og driftsfasen</p>	<p>Der er ingen behov for vand.</p>
<p>Beskrivelse af bygninger, skure mv.</p>	<p>Der opstilles ingen bygninger.</p>
<p>Anlæggets kapacitet for produktion og lager:</p>	<p>Råstoffer og mellemprodukter: 25.000 m³ tørv pr. år</p>

REGION NORDJYLLAND

- i gode hænder

Råstoffer - type og mængde Mellemprodukter – type og mængde Færdigvare – type og mængde	
Mængden og typen af affald som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der fremkommer ikke affald.
Mængden og typen af spildevand som følge af projektet i anlægs- og driftsfasen	Der produceres ikke spildevand.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	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	Projektarealet er omgivet af landbrugsjord og beskyttet natur. Arealet er i dag en aktiv tørveindvinding, da der er tale om en forlængelse af en eksisterende tilladelse. Region Nordjylland vurderer, at der ikke er en yderligere påvirkning af miljøet, og at en eventuel udvidelse af driftstider ikke vil være en væsentlig yderligere påvirkning af miljøet.
3. Forudsætter projektet etablering af yderligere vandforsyningskapacitet?			X	
4. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?			X	

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
5. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?			X	Det vurderes, at de vejledende grænseværdier for støj kan overholdes.
6. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?			X	Vejledende grænseværdier for vibrationer vurderes at kunne overholdes.
7. Vil anlægget give anledning til støvgener?	X			Ansøger oplyser at støv fra indvindingsområdet i perioder kan være til gene for de nærmeste naboer. Effekten og hyppigheden er afhængig af arbejdet i indvindingsområdet og de vejrlige forhold. Ved kraftig blæst indstilles indvindingen.
8. Vil anlægget give anledning til lugtgener?			X	Det vurderes at råstofgravning ikke giver ophav til lugtgener.
9. Vil anlægget give anledning til lysgener?			X	Der etableres ikke lys ifm. råstofindvindingen.
10. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?			X	Risiko for uheld ved råstofgravning vurderes at kunne sidestilles med risiko for uheld i forbindelse med almindelig markdrift og anlægsarbejde.
11. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?			X	Kørsel med traktor og lastbiler til transport af råstoffer kan medføre udledning af forurenende partikler. Det vurderes, at de vejledende grænseværdier for luftforurening kan overholdes.
12. Vil projektet udgøre en risiko for vandforurening (grundvand og overfladevand)?			X	Det nærmeste beskyttede vandløb løber langs den østlige matrikel grænse på matr. nr. 1dt Vildmosegaard, Mou. Ca. 70 meter vest for samme matrikel løber et andet beskyttet vandløb, som passerer ca. 50 meter nord for matr. nr. 1gm Vildmosegaard, Mou. Den nærmeste beskyttede sø ligger ca 70 meter vest for matr. nr. 1gm Vildmosegaard, Mou.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				<p>Det nærmeste OSD (område med særlige drikkevandsinteresser) og OD (område med drikkevandsinteresser) ligger ca. 4,5 km vest for projektarealet. OSD området er udpeget som følsomt indvindingsområde og indsatsområde. Det nærmeste indvindingsopland er for VSK Kællingbjerggård Vandværk, og det ligger inde i OSD. Der er udlagt BNBO (boringsnært beskyttelsesområde) omkring deres indvindingsboring. Boringen ligger ca. 5 km vest for projektarealet.</p> <p>Den nærmeste private drikkevandsboring (dgu nr. 35.68) ligger ca. 80 meter øst for matr. nr. 1dt Vildmosegaard, Mou. Den seneste pejling viser et vandspejl på 4,5 meter under terræn.</p> <p>Ifølge potentialekortet ligger grundvandet i kote 2-3 meter på matr. nr. 1dt og 1-2 meter på matr. nr. 1gm. Grundvandet strømmer mod kysten dvs. mod øst. Terræn ligger i kote 5 meter, dvs. grundvandet på projektarealet ligger 2-4 meter under terræn. Der indvindes ned til 0,4 meter under terræn, og ikke under grundvandsspejl.</p> <p>Der er ingen spildevand eller nedsvivning i forbindelse med det ansøgte projekt.</p> <p>Baseret på ovenstående, vurderer Region Nordjylland, at projektet ikke udgør nogen risiko for forurening af hverken grundvand eller overfladevand.</p>

Projektets placering

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
13. Forudsætter projektet ændring af den eksisterende arealanvendelse?			X	Der er tale om en forlængelse, og de ansøgte arealer er allerede aktive mht. tørveindvinding.
14. Forudsætter projektet ændring af en eksisterende lokalplan for området?			X	Der er ikke en lokalplan for området.
15. Forudsætter projektet ændring af kommuneplanen?			X	<p>Området er udlagt som graveområde for råstofindvinding omgivet af et jordbrugsområde, men er også udlagt som særligt værdifuldt naturområde, herunder naturbeskyttelsesområde, større sammenhængende landskab og med specifik geologisk bevaringsværdi i Aalborg Kommunes kommuneplan.</p> <p>Region Nordjylland vurderer, at den ansøgte forlængelse af råstofindvindingen på projektarealet ikke er i konflikt med kommuneplanens retningslinjer for specifikke udlægninger i kommuneplanen, da der ikke er tale om en ny råstofgrav, men en forlængelse af en aktiv indvinding, der indvindes til ca. 0,4 meter under terræn, projektarealerne er omgivet af markarealer, og der etableres ikke bygninger eller lignende i forbindelse med projektet. Projektarealerne efterbehandles til natur.</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			Tilgængelige råstoffer i form af tørv og sphagnum indvindes i forbindelse med projektet.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
18. Vil projektet udgøre en hindring for fremtidig indvinding af grundvand i området?			X	Jf. punkt 12
19. Indebærer projektet en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			X	Jf. punkt 12
20. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X			Den korteste afstand fra projektarealet til kysten er ca. 550 meter. Kommunal planlægning for kystnærhedszonen skal sikre, at zonen uden for udviklingsområder friholdes for bebyggelse og anlæg, som ikke er afhængig af en kystnær placering. I Aalborg Kommunes kommuneplan er projektarealet udlagt som råstofgraveområde i et jordbrugsområde under retningslinjerne 11.4 om kystnærhedszonen. Region Nordjylland vurderer, at det påtænkte projekt ikke er i konflikt med principperne for kystnærhedszonen eller retningslinjerne i Aalborg Kommunes kommuneplan.
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	

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
24. Kan projektet påvirke nationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder?	X			<p>Projektarealet er en del af et fredet område, fredningen er Lille Vildmose. Fredningen er ikke til hinder for tørveindvinding inden for det regionale råstofområde (råstofplan 2016) i overensstemmelse med opnåede tilladelser efter råstofloven.</p> <p>Begge matrikler i projektet er registrerede som § 3 beskyttet eng.</p> <p>Den nærmeste kirkebyggelinje ligger ca. 400 meter mod øst, i forbindelse med kirken i Dokkedal.</p> <p>De nærmeste beskyttede sten- og jorddiger ligger ca. 1300 meter vest for projektarealet.</p> <p>Det nærmeste kulturarvsareal ligger ca. 450 meter vest for projektarealet. Kulturarvsarealet omfatter fortrinsvis ældre jernalders lokaliteter i Lille Vildmose.</p> <p>Det nærmeste fredede fortidsminde ligger ca. 1 km nordvest for projektarealet, i forbindelse med kulturarvsarealet.</p> <p>De nærmeste strandbeskyttelseslinjer ligger ca. 600 meter øst for projektarealet.</p> <p>Den nærmeste fredskov ligger ca. 2,7 km nord for projektarealet.</p> <p>Region Nordjylland vurderer, at de § 3 beskyttede eng arealer ikke bliver yderligere påvirket af projektet, da der på nuværende tidspunkt foregår indvinding af spagnum/tørv.</p>
25. Kan projektet påvirke internationalt registrerede, beskyttede eller fredede områder (Natura 2000)?			X	<p>Ca. 450 meter vest for projektarealet ligger Natura 2000-område nr. 17 Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov.</p> <p>Ca. 500 meter øst for projektarealet ligger Natura 2000-område 14 Aalborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord.</p> <p>Da projektarealet er omgivet af jordbrugsområder, og der er tale om en allerede igangværende indvinding, vurderer Region Nordjylland at der</p>

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				ikke vil ske yderligere påvirkning af de nærmest liggende Natura 2000-områder.
26. Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?			X	Det ansøgte område ligger indenfor udbredelsesområdet for følgende bilag IV arter: diverse flagermuse arter, markfirben, stor vandsalamander, strandtudse og spidssnudet frø. Region Nordjylland har ikke kendskab til forekomst af disse arter på eller i tilknytning til det ansøgte område.
27. Forventes området at rumme danske rødlistearter?			X	Region Nordjylland har ikke kendskab til forekomst af rødlistearter på eller i tilknytning til det ansøgte område.
28. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for overfladevand allerede er overskredet?			X	Jf punkt 12
29. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for grundvand allerede er overskredet?			X	Jf. punkt 12
30. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for naturområder allerede er overskredet?			X	Jf. punkt 24 og 25
31. Kan projektet påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer for boligområder (støj, lys og luft) allerede er overskredet?			X	Projektarealet ligger i åbent land. Den nærmeste beboelse er ca. 70 meter vest for matr. nr. 1dt, Vildmosegaard, Mou. Den nærmeste by er Dokkedal, som ligger ca. 650 meter øst for projektarealet. Kongerslev ligger ca. 7 km vest for projektarealet.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
				Der vil være en trafikal belastning i form af lastbiler i de perioder der indvindes på projektarealet, men da det allerede er en aktiv råstofgrav, vurderer Region Nordjylland at der ikke er tale om en øget belastning.
32. Tænkes projektet etableret i et tæt befolket område?			X	Projektarealet ligger i åbent land. Den nærmeste beboelse er ca. 70 meter vest for matr. nr., 1dt, Vildmosegaard, Mou. Den nærmeste by er Dokkedal, som ligger ca. 650 meter øst for projektarealet. Kongerslev ligger ca. 7 km vest for projektarealet.
33. Kan projektet påvirke historiske landskabstræk?			X	Området ingen udpegninger i forhold til historiske, kulturelle eller æstetiske landskabstræk i statslig eller kommunal planlægning. Landskabet er udpeget som særlig værdifuldt naturområde, herunder naturbeskyttelsesområde, større sammenhængende landskab og med specifik geologisk bevaringsværdi i Aalborg Kommunes kommuneplan. Region Nordjylland vurderer, at da der er tale om en forlængelse af en pågående indvinding ned til maksimalt 0,4 meter under terræn, at projektarealerne er omgivet af markarealer, at der ikke etableres bygninger eller lignende og da arealerne efterbehandles til natur, så påvirker projektet ikke miljøet væsentligt.
34. Kan projektet påvirke kulturelle landskabstræk?			X	Jf. punkt 33
35. Kan projektet påvirke arkæologiske værdier/landskabstræk?			X	Jf. punkt 33
36. Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?			X	Jf. punkt 33

n

REGION NORDJYLLAND

- i gode hænder

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
37. Kan projektet påvirke geologiske landskabstræk?			X	Jf. punkt 33



Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal	90 ha baseret på 100 meter buffer.
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen	1 bolig baseret på 100 meter buffer.

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
40. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			X	Da det ansøgte areal allerede er en aktiv råstofgrav, det ligger i et område med landbrugsdrift og med få beboelser i nærheden, vurderer Region Nordjylland, at området ikke er sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning.
41. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige enkeltvis?			X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige samlet?			X	
43. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen?			X	
44. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande?			X	

Kriterium	Ja	Bør undersøges	Nej	Bemærkninger
45. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks			X	
46. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?			X	Det vurderes, at det ikke er sandsynligt, at miljøpåvirkningen bliver væsentlig.
47. Er påvirkningen af miljøet varig?	X		X	Landskabet sænkes med op til 0,4 meter, men da området allerede er en aktiv råstofgrav, er denne sænkning påbegyndt. Miljøpåvirkningen fra drift ophører når indvindingen er endeligt afsluttet og arealet er efterbehandlet.
48. Er påvirkningen af miljøet hyppig?			X	
49. Er påvirkningen af miljøet reversibel?	X		X	Den landskabelige påvirkning er ikke reversibel. Miljøpåvirkningen fra drift ophører når indvindingen er endeligt afsluttet og arealet er efterbehandlet.
50. Er der andre kumulative forhold?			X	Da det er en igangværende indvinding vurderer Region Nordjylland at der ikke vil være nye, betydelige eller ukendte kumulative forhold.
51. Er det, jf. ansøgningen, muligt at begrænse indvirkningerne?	X			Da det er en aktiv råstofindvinding kendes indvirkningerne. Jf. punkt 7 om støv samt punkt 24 og 25 om natur.



Konklusion

	Ja	Nej	Bemærkninger
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport?		X	<p>Region Nordjylland lægger vægt på, at det er en igangværende råstofindvinding og eventuelle påvirkninger af miljøet er velkendte og de vurderes som værende ikke væsentlige.</p> <p>Projektarealet er en del af et fredet område, fredningen er Lille Vildmose. Fredningen er ikke til hinder for tørveindvinding inden for det regionale råstofområde (råstofplan 2016) i overensstemmelse med opnåede tilladelser efter råstofloven.</p> <p>Region Nordjylland vurderer, at de § 3 beskyttede eng arealer ikke bliver yderligere påvirket af projektet, da der på nuværende tidspunkt foregår indvinding af spagnum/tørv.</p> <p>Samlet set vurderes det, at projektet hverken på baggrund af placering eller karakter vil give anledning til væsentlige påvirkninger af miljøet.</p>

Dato: 12. oktober 2018

Sagsbehandler: Pia Heuer Andersen