



Den Danske Naturfond
Vodroffsvej 59
1900 Frederiksberg C

Udvikling, Miljø og Teknik
Natur, Miljø og Landbrug
Laksetorvet 1
8900 Randers C

Sagsbehandler:
Christian Bækgaard Jensen

Telefon +45 8915 1515
Direkte 30629747

CBJE@randers.dk

www.randers.dk

05-06-2023 / 13.02.01-P19-8-22

Tilladelse til etablering af boring, nedsivning, indvinding samt VVM-afgørelse

Ejer:	Den Danske Naturfond
Beliggenhed for boring:	Matr.nr. 10t Læsten By, Læsten
Gyldighedsperiode:	Tilladelse til etablering af boring samt prøvepumpning er gældende ét år fra tilladelsesdato. Tilladelse til indvinding af vand er gældende i 30 år fra tilladelsesdato.

1. Randers Kommunes afgørelser

Afgørelser efter Vandforsyningsloven

Randers Kommune giver hermed Den Danske Naturfond tilladelse til at etablere en indvindingsboring på matrikel nr. 10t Læsten By, Læsten.

Randers Kommune giver samtidig Den Danske Naturfond tilladelse til, at der kan indvindes op til 500 m³ grundvand årligt fra den nyetablerede boring.

Afgørelserne er truffet i medfør af §§ 20 og 21 i Vandforsyningsloven.

Afgørelse efter Miljøbeskyttelsesloven

Randers Kommune giver tilladelse til udledning og nedsivning af oppumpet grundvand på terræn i nærheden af borestedet ifm. prøvepumpning af boringen. Afgørelsen er truffet i medfør af § 19 i Miljøbeskyttelsesloven.

Afgørelse efter Miljøvurderingsloven

Etablering af boring og grundvandsindvinding er omfattet af bilag 2 pkt. 2d i Miljøvurderingsloven. Anlæg som fremgår af lovens bilag 2 er kun omfattet af VVM-pligten, hvis det konkret skønnes at kunne påvirke miljøet væsentligt. For at kunne afgøre dette, er der gennemført en VVM-screening, jf. bilag 3 i loven.

Randers Kommune har på baggrund af vedlagte VVM-screening vurderet, at projektet ikke må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Randers Kommune har derfor truffet afgørelse om, at anlægget ikke er VVM-pligtigt. For klagevejledning til denne afgørelse se bilag 2.

Afgørelsen om ingen VVM pligt annonceres samtidig med offentliggørelsen af nærværende tilladelse.

2. Vilkår

Nærværende tilladelse meddeles på følgende vilkår:

Gyldighed

1. Tilladelsen til etablering af boring samt prøvepumpning og tilhørende udledning er tidsbegrænset og er gyldig i ét år fra denne tilladelses dato. Såfremt borearbejdet ikke er afsluttet inden tidsfristen udløb, betragtes tilladelsen som bortfaldet og der skal ansøges på ny.

Tilladelsen til indvinding af grundvand til vanding af dyr er gældende i 30 år fra tilladelsens dato.

Formål

2. Etablering af boring med henblik på at etablere en permanent indvinding af grundvand til vanding af dyr.

Prøvepumpning

3. Såfremt boringen skal prøvepumpes, skal det være med en kapacitet svarende til en forventet fremtidig indvinding. Prøvepumpningen skal fortsætte indtil grundvandsstanden er stabil.
4. Vandafledning ifbm. prøvepumpning skal ske på terræn til nedsivning og må ikke medføre erosion eller vandtransport på tværs af matrikelskel.

Etablering og indretning af boring

5. Boring og installation skal udføres og indrettes i overensstemmelse med kravene i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, nr. 1260 af 28. oktober 2013.
6. Boringens omtrentlige placering fremgår af vedlagte kortbilag.
7. Senest 10 dage før borearbejdet påbegyndes, skal kommunen orienteres herom.
8. Boremudder eller andet materiale fra renpumpning af boringen må ikke udledes på terræn.
9. Såfremt boringen ikke kan yde grundvand af en tilfredsstillende kvalitet og mængde, skal den sløjfes.
10. Indberetning af oplysninger om de gennemborede jordlag skal ske til GEUS senest 3 måneder efter boringens etablering.
11. Kopi af borerapport fremsendes til kommunen på drikkevand@randers.dk.

Indvinding

12. Der må årligt indvindes op til 500 m³ grundvand med maksimalt 10 m³/t.
13. Mængden af det oppumpede grundvand for perioden 1. januar til 31. december skal måles og årligt indberettes til Randers Kommune senest den følgende 1. februar. Indberetningen skal ske via kommunens digitale selvbetjeningsløsning.

3. Lovgrundlag

Nærværende tilladelse er meddelt med hjemmel i følgende love og bekendtgørelser:

- Lov om vandforsyning mv., LBK nr. 602 af 10. maj 2022.
- Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land, BEK nr. 1260 af 28. oktober 2013.
- Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, BEK nr. 470 af 26. april 2019.
- Lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 5 af 3. januar 2023.
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, LBK nr. 4 af 3. januar 2023.

4. Sagsfremstilling

Baggrund for ansøgningen

Den Danske Naturfond ejer et naturområde i Læsten Bakker i den vestlige del af Randers Kommune. Som en del af naturplejen og en vigtig del af de økologiske processer er der udsat 15 stk kvæg i området. Dyrene har brug for adgang til drikkevand på arealerne og der er derfor behov for at etablere en boring, som kan levere en stabil forsyning af rent vand året rundt.

Grundvand og geologi

Placeringen af den nye boring ligger ca. 700 meter sydøst for Læsten by. Boringen ønskes etableret på et smalt græsareal tæt på vejen Engtoften (se bilag 1). Det er meget begrænset med jordlagsoplysninger fra boringer i området. En ejendom i nærheden har dog indvundet vand til husholdning 15 meter under terræn og jordlagene må forventes at bestå af vekslende istidsmaterialer såsom sand, grus og ler.

Påvirkning af natur og vådområder

Boringen ønskes placeret på eget areal med landevej på den ene side og §3-beskyttet overdrev på den anden side, ca. 10 meter væk. Derudover ligger §3-beskyttede moser og enge ca. 180 meter væk i tilknytning til Skals Å. Boringen placeres lavt i terrænet i en slugt i flanken af ådalen. De omkringliggende §3-overdrev ligger terrænmæssigt 10-15 meter højere og vil derfor ikke blive påvirket af en indvinding på dette sted. Naturinteresserne i Læsten Bakker er primært knyttet til de tørre biotoper og vil derfor ikke blive påvirket af grundvandsindvinding. Indvindingens teoretiske, maksimale påvirkning er vurderet til ca. 75 meters radius i et givent grundvandsmagasin. Dette er således ikke nok til at kunne påvirke den våde §3-beskyttede natur ifm. Skals Å-dalen.

Den påtænkte boring vurderes derfor ikke at påvirke omkringliggende natur.

Konsekvensvurdering i henhold til Habitatbekendtgørelsen

Det ansøgte ligger EF Habitatområde nr. 30; Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simsted, Nørre Ådal, Skravad Bæk. Ansøgningen er konsekvensvurderet efter Habitatbekendtgørelsen til ikke at påvirke Natura 2000 områder eller medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle- eller rasteområder for de dyrearter som fremgår af Habitatdirektivets bilag IV. Vurderingen er baseret på indvindingens sparsomme hydrauliske påvirkningsradius og evne til at påvirke højereliggende natur, som beskrevet i foregående afsnit.

5. Erstatningsregler

Ejer af anlægget er generelt i henhold til Vandforsyningslovens § 23 erstatningspligtig for skader, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer m.v. under anlæggets udførelse og drift. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndigheden. Det er den som søger erstatning som skal indbringe sagen for taksationsmyndigheden.

6. Ibrugtagning

Boringen kan etableres efter udløb af klagefrist.

7. Annoncering

Afgørelsen vil blive offentliggjort ved annoncering på kommunens hjemmeside www.randers.dk tirsdag den 6. juni 2023.

8. Klagevejledning, aktindsigt og søgsmål

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, indtil 4 uger efter at afgørelsen er offentliggjort, hvilket vil sige **senest 4. juli 2023** jf. vandforsyningsloven § 77 og Miljøbeskyttelseslovens § 91. Afgørelsen kan påklages af afgørelsens adressat samt enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald jf. vandforsyningslovens § 80 og Miljøbeskyttelseslovens § 100.

Ønsker du/I at klage over afgørelsen, skal det ske via klageportalen, som er en digital selvbetjeningsløsning. Klageportalen kan findes på www.borger.dk eller www.virk.dk. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i klageportalen. Ved klage skal der betales et gebyr, hvis størrelse er oplyst i klageportalen. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

På www.naevneneshus.dk findes både link til Klageportalen, vejledning til hvordan I logger på den samt vejledninger til klagereglerne og gebyrordningen. Klagen sendes gennem Klageportalen til Randers Kommune. Randers Kommune videresender herefter klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, ledsaget af sagens akter.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis ikke der er særlige grunde til det. Ønskes en fritagelse, skal en begrundet anmodning herom sendes til Randers Kommune. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Du vil blive underrettet af kommunen, hvis vi modtager klage fra anden side.

Søgsmål til prøvelse af denne afgørelse skal være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt jf. § 81 i vandforsyningsloven, hvilket vil sige **senest den 6. december 2023**.

Randers Kommune gør opmærksom på, at alle har mulighed for at få aktindsigt i denne sag.

Har du spørgsmål til ovenstående, er du velkommen til at rette henvendelse til undertegnede på tlf. 30629747 eller pr. e-mail: CBJE@randers.dk.

Med venlig hilsen

Christian Bækgaard Jensen
Geolog

Kopi af denne tilladelse er sendt til:

Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk

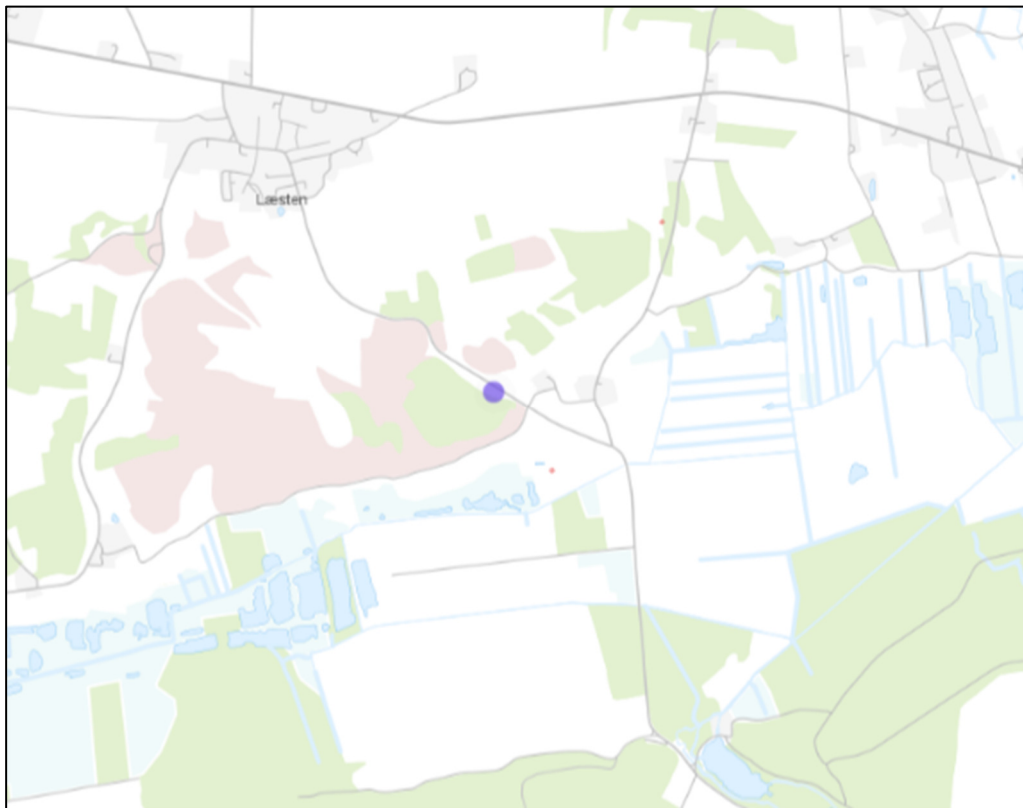
Bilag:

Bilag 1: Kort over påtænkte placering af indvindingsboring

Bilag 2: Afgørelse om ikke VVM-pligt

Bilag 1:

Placering af boring



Bilag 2:

Randers Kommune har på baggrund af vedlagte VVM-screening vurderet, at etablering af boring, evt. prøvepumpning samt indvinding ikke må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Kommunen har derfor truffet afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Kommunen har i vurderingen især lagt vægt på, at der er tale om etablering af en boring med meget lille tilhørende indvinding, som ikke hydraulisk kan påvirke hverken nærliggende overdrev eller anden våd natur.

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Randers Kommunes hjemmeside den 30. maj 2023 sammen med kommunens afgørelse om etablering af ny boring.

Projektet er omfattet af bilag 2, listepunkt 2 c) "Dybdeboringer" i Miljøvurderingsbekendtgørelsen. Kommunen har truffet afgørelsen om ikke VVM-pligt ud fra kriterierne i bekendtgørelsens bilag 3.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. Miljøvurderingslovens § 49. Der kan udelukkende klages over retlige forhold. Fristen for at klage er 4 uger fra den dato afgørelsen er offentliggjort. Klagen vil ikke have opsættende virkning med mindre klagenævnet bestemmer andet. Klagenævnet vil opkræve et gebyr. Hvis gebyret ikke er betalt til tiden, vil nævnet afvise klagen. Nævnet tilbagebetaler gebyret, hvis klager får helt eller delvis medhold.

Klager indgives digitalt gennem Klageportalen, som du finder på borger.dk eller virk.dk - søg efter 'Klageportal'. Her findes hjælpetekster, som guider dig gennem oprettelse af klager.

Kommunens og Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelser kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra de er meddelt. Nærmere vejledning om klageregler og gebyrer kan findes på www.naevneneshus.dk.

Hvad er VVM?

VVM betyder Vurdering af Virkninger på Miljøet og er en planlægningsproces, der skal gennemføres før større projekter og anlæg kan sættes i gang. Der skal udarbejdes en VVM-redegørelse for et projekt eller anlæg, hvis det:

- enten er omfattet af bekendtgørelsens bilag 1, eller

- er omfattet af bekendtgørelsens bilag 2, og at det på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Et projekt eller anlæg, der er omfattet af bilag 1 eller 2, skal anmeldes til kommunen. Anmeldelsen skal ske ved indsendelse af et skema, som findes i bekendtgørelsens bilag 5.

Kommunen gennemgår skemaet og vurderer projektets potentielle miljøpåvirkning ud fra kriterier, som er opstillet i bekendtgørelsens bilag 3. Kommunens vurderinger skal omfatte projektets karakteristika, placering og kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning.

Den skematiske fremstilling i skema giver et overblik over hvilke miljø- og planmæssige kriterier, der eventuelt kan udløse VVM-pligt, og de konkrete vurderinger fremgår af kommunens begrundelse for afgørelsen om VVM-pligt eller ej.

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	
Basis oplysninger	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Den danske Naturfond søger om tilladelse til etablering af en vandindvindingsboring og tilhørende indvinding af vand til dyrehold.
Navn og adresse på bygherre	Den Danske Naturfond, Vodroffsvej 59, 1900 Frederiksberg C
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Frederik Møller Tlf.: 24817475 E-mail: fm@naturfonden.dk
Projektets placering	Matr.nr. 10t Læsten By, Læsten
Projektet berører følgende kommuner	Randers Kommune

Oversigtskort

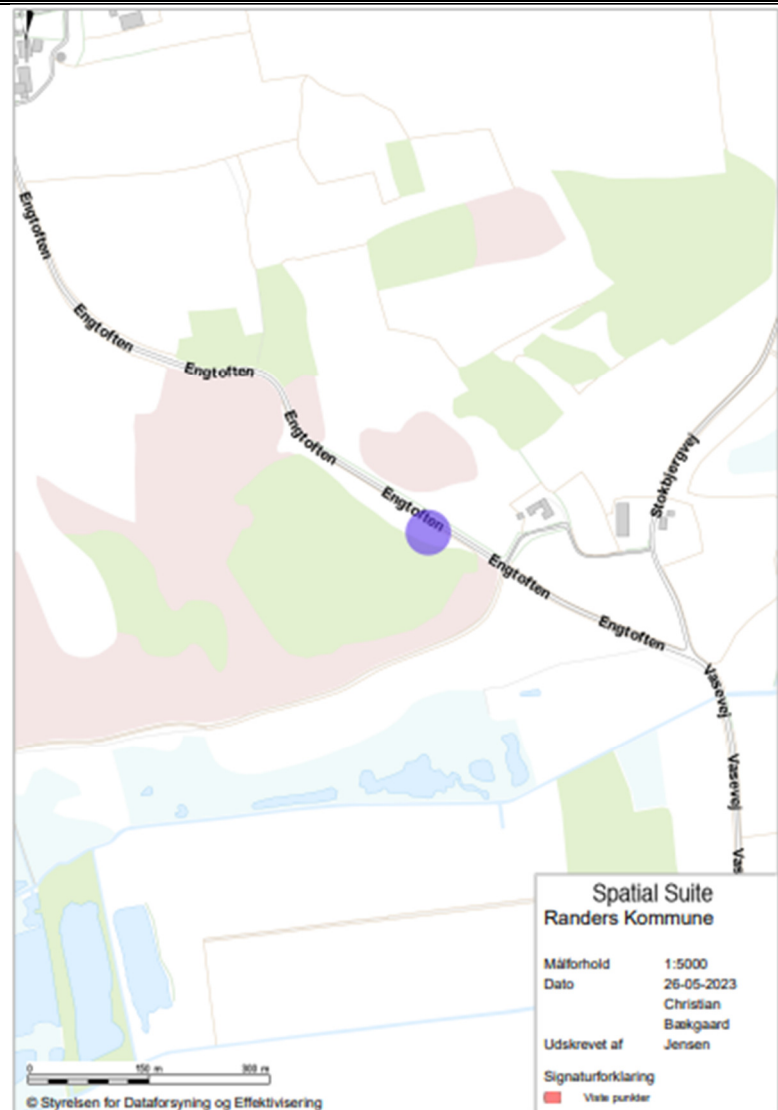
Viser beliggenheden af den ansøgte boring (blå prik)



Kortbilag i målestok

Kortbilag i målestok 1:5.000

Viser beliggenheden af den ansøgte boring (blå prik)



Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006				x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006		x			Bilag 2, listepunkt 2 c) "Dybdeboringer."
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	x				

2. Er der andre ejere end Bygherre?				x	
3. Det bebyggede areal í m ² og bygningsmasse í m ³					Der etableres enten nedgravet råvandsstation, ca. 1 m ² , eller overjordisk råvandsstation, ca. 2 m ²
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde í m:					Maks 1 meter
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:	x				Ej relevant
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	x				Ej relevant.
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	x				Ej relevant.
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	x				
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					En mindre mængde vand er nødvendig ifm. Boringens etablering
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:	x				Ej relevant.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:	x				Ej relevant.
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:	x				Ej relevant.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:	x				Ej relevant.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:	x				Ej relevant.
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:	x				Ej relevant.
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:	x				Ej relevant.
Anlæggets placering					

20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				x	
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				x	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				x	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				x	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				x	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				x	Nej. Indvindingen er så lille, og har så lille påvirkningsradius, at den ikke vil kunne påvirke de omkringliggende vådområder.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	Ikke relevant
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				x	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				x	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				x	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				x	<p>Det ansøgte ligger i EF Habitatområde nr. 30; Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested, Nørre Ådal, Skravad Bæk</p> <p>Derudover ligger borestedet indenfor arealfredningen Læsten Bakker (Læsten By) med formål at sikre natur-, kultur- og landskabsværdier. Boringens etablering vil ikke påvirke denne.</p> <p>Boringen eller dens indvinding vurderes ikke at påvirke områdets beskyttede arter, såsom odder, som er tilknyttet den våde natur</p> <p>Indvindingens teoretiske påvirkningsradius (i et givent grundvandsmagasin) vil være 75 meter. Nærmeste beskyttede våde natur ligger 180 meter væk. Nærmeste §3-natur, et overdrev, ligger blot 10 meter væk. Men boringen etableres 10-15 meter lavere end overdrevet og den tilhørende indvinding i boringen vil forventeligt ske fra 10-20 meters dybde og</p>

					således ikke kunne påvirke den nærliggende natur.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevandt: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):				x	
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:	x				Ej relevant
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:	x				Ej relevant.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				x	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				x	
36. Er der andre kumulative forhold?				x	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:				x	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:	x				Ej relevant.
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				x	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:	x				Ej relevant.
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:	x				Ej relevant.
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:					Indvindingen må forventes at være varig. Den er dog så lille, at den vurderes uvæsentlig. Såfremt indvindingen stoppes, vil den meget begrænsede effekt forsvinde.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil				x	

kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:					
---	--	--	--	--	--

Dato: 5. juni 2023 Sagsbehandler: Christian Bækgaard Jensen