



Verdo Vand A/S
Agerskallet 7
8920 Randers NV

Randers Kommune
Miljø Natur og Landbrug
Odinsgade 7
8900 Randers C

Telefon +45 8915 1515
Direkte 30629747

CBJE@randers.dk
www.randers.dk

Dato: 26-02-2024 /Journalnummer: 13.02.01-P19-1-23

Tilladelse til etablering af undersøgelsesboring, prøvepumpning, udledning samt VVM-afgørelse

Boringsejer:	Verdo Vand A/S
Beliggenhed for boring:	Matr.nr. 9I Lem by, Lem
Gyldighedsperiode:	Denne tilladelse er gældende ét år fra tilladelsesdato.

1. Randers Kommunes afgørelser

Afgørelser efter Vandforsyningsloven

Randers Kommune giver hermed Verdo Vand tilladelse til at etablere en undersøgelsesboring sydvest for Lem på matr.nr. 9I Lem by, Lem tilhørende ejendommen Hadsundvej 210, 8930 Randers NØ. Randers Kommune giver samtidig Verdo Vand tilladelse til, at der kan indvindes op til 40.000 m³ grundvand ifm. prøvepumpning fra den nyetablerede boring. Afgørelserne er truffet i medfør af §§ 20 og 21 i Vandforsyningsloven.

Afgørelse efter Miljøbeskyttelsesloven

Randers Kommune giver tilladelse til midlertidig nedsivning på terræn af oppumpet grundvand fra renpumpning samt tilladelse til midlertidig udledning af oppumpet grundvand til den nærliggende Lem Bæk. Afgørelserne er truffet i medfør af §§ 19 og 28 i Miljøbeskyttelsesloven.

Afgørelse efter Miljøvurderingsloven

Undersøgelsesboring 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 6 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.

Afgørelsen er truffet i medfør af Miljøvurderingslovens § 16.

2. Vilkår

Nærværende tilladelse meddeles på følgende vilkår:

Gyldighed

1. Tilladelsen 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.

Formål

2. Etablering af undersøgelsesboring med henblik på at etablere en permanent indvinding af grundvand til drikkevandsformål såfremt grundvandsmagasinet hydrauliske og kemiske egenskaber er egnede.

Etablering og indretning af boring

3. 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.
4. Senest 10 dage før borearbejdet påbegyndes, skal kommunen orienteres herom.
5. Prøver af de gennemborede jordlag skal udtages for hver meter. De udtagne prøver skal lægges op på jorden til brug ifm. tilsyn med borearbejdet.
6. Mellemløbet mellem forerør og formation skal afproppes med bentonitsuspension fra filtertop til tæt under terræn.
7. Boringen skal afsluttes over terræn og installationen skal beskyttes mod fysisk påvirkning, påkørsel eller lignende.
8. Såfremt boringen ikke kan yde grundvand af en tilfredsstillende kvalitet og mængde, skal den sløjfes.
9. Indberetning af oplysninger om de gennemborede jordlag skal ske til GEUS senest 3 måneder efter boringens etablering.
10. Brøndborer skal være i besiddelse af en kopi af denne tilladelse og have overblik over de tilladelsesmæssige rammer for borearbejdet.

Ren- og prøvepumpning samt vandkvalitet

11. Afledning af vand fra renpumpning skal ske på terræn tæt på borestedet efter aftale med lodsejer. Afledningen må ikke medføre erosion eller andre gener.
12. Boringen prøvepumpes med en kapacitet på op til 60 m³/t, svarende til en forventet fremtidig indvinding. Prøvepumpningen skal som minimum fortsætte indtil grundvandsstanden er stabil.
13. Umiddelbart efter pumpestart og igen umiddelbart før pumpestop skal udtages vandanalyser til monitoring af vandkvaliteten og en evt. udvikling i denne under pumpeforsøget. Vandanalysen skal som minimum undersøges for de parametre som indgår i standardpakken "Boringskontrol". Da indvindingen forventes at ske fra kalkmagasin, skal der også udtages analyser for strontium.
14. Efter pumpestop skal boringen tilbagepejles indtil grundvandsstanden er stabil.
15. Resultaterne fra prøvepumpning samt vandanalyser skal indberettes til GEUS senest 3 måneder efter boringens etablering. Kopi af resultaterne sendes ligeledes til Randers Kommune på drikkevand@randers.dk.

Afledning af oppumpet grundvand

16. Afledning af det oppumpede grundvand skal ske til Lem Bæk og videre til Rismølle Bæk.
17. Vandkvaliteten af det udledte vand skal overholde følgende værdier:
 - Iltindhold: 6 mg/l
 - Opløst jern (Fe²⁺): <2 mg/l
 - Arsen: 4,3 µg/l
 - Bor: 94 µg/l
 - Barium: 19 µg/l
 - Kobolt: 0,28 µg/l
 - Nikkel: 4 µg/l
16. Udledningen må ikke føre til erosion af hverken bund eller brinker.
17. Der må ikke udledes vand til Lem Bæk/Rismølle Bæk fra flere lignende projekter på samme tid.

Den videre sagsbehandling

Såfremt resultaterne og informationen fra undersøgelsesboringen vurderes tilfredsstillende af ansøger, indsendes disse til kommunen sammen med en

ansøgning om permanent indvindingstilladelse. Som bilag til ansøgningen skal vedlægges borerapport, data fra prøvepumpning, råvandsanalyse og andet relevant materiale.

Ønskes der etableret permanent indvinding af grundvand fra denne undersøgelsesboring samt andre lignende undersøgelsesboringer i nærheden, anses dette for værende en del af et samlet projekt, hvortil der skal foretages fornyet myndighedsbehandling samt vvm-vurdering.

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. 48 af 12. januar 2024.
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, LBK nr. 4 af 3. januar 2023.

4. Sagsfremstilling

Baggrund for ansøgningen

Verdo Vand ønsker at etablere en ny kildeplads i området nordøst for Randers. Den nye kildeplads skal primært kunne erstatte den nuværende kildeplads ved Oust Mølle Vandværk og levere en samlet indvinding på op til 2 mio. m³ drikkevand årligt. Forud for placeringen af mulige boringsplaceringer er udført undersøgelser af den tilgængelige viden om undergrund og grundvand. Udførelsen af en række undersøgelsesboringer skal bibringe afgørende information om mulighederne for en fremtidig indvinding i området.

Grundvand og geologi

Verdo Vand ønsker at etablere den nye boring til cirka 100 meters dybde med forventet indvinding fra det dybe kalkmagasin. Overordnet set synes undergrunden fra terræn og ned at bestå af en øvre pakke af kvartære sedimenter; sand, grus og ler, som er meget inhomogene og varierende i tykkelse og udbredelse. Herunder findes et forholdsvis udbredt lag af Paleogent ler, som fungerer som effektiv naturlig beskyttelse af det dybe grundvandsmagasin i Danienskalken. Den fede Paleogene ler ser ud til at blive tyndere, jo længere mod nord man bevæger sig. Ligeledes erstattes

Danienkalken af skrivekridt mod nord, hvorfor det valgte område for den fremtidige kildeplads synes velegnet.

Grundvandskemien i området synes domineret af vandtype C og D, som er velegnede til drikkevandsindvinding og er upåvirket af miljøfremmede stoffer. Således er der hverken fund af pesticider eller nitrat i det dybe grundvand i området. Som følge af en forventet filtersætning i kalkmagasinet, stilles der vilkår om undersøgelse af råvandet for indhold af strontium.

Påvirkning af natur mv.

Boringen ønskes placeret på landbrugsjord med cirka 400 meter til nærmeste §3-beskyttede våde natur i form af mose og vandløb. Med en undergrund, hvor udbredt Paleogen impermeabel ler overlejrer det dybe kalkmagasin, hvorfra indvindingen ønskes etableret, vurderes det, at der ikke er hydraulisk kontakt mellem det dybe grundvandsmagasin og terræn. Indvinding af grundvand ifm. prøvepumpning vil dermed ikke kunne påvirke områdets våde natur.

Konsekvensvurdering i henhold til Habitatbekendtgørelsen

Det ansøgte ligger ikke i et Natura 2000-område. Ansøgningen er konsekvensvurderet efter Habitatbekendtgørelsen til ikke at påvirke Natura 2000 områder eller medføre beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle- eller rastekområder for de dyrearter som fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

6. Erstatningsregler

Ejer af anlægget er 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.

7. Ibrugtagning

Boringen kan etableres efter udløb af klagefrist.

8. Annoncering

Ansøgningen om etablering af undersøgelsesboring har været annonceret på Randers Kommunes hjemmeside i 4 uger fra den 20. december 2023.

Afgørelsen er offentliggjort ved annoncering på kommunens hjemmeside www.randers.dk 27. februar 2024.

9. Klagevejledning, aktindsigt og søgsmål

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, indtil 4 uger efter

at afgørelsen er offentliggjort, hvilket vil sige 26. marts 2024 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 klage reglerne 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 27. august 2024.

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

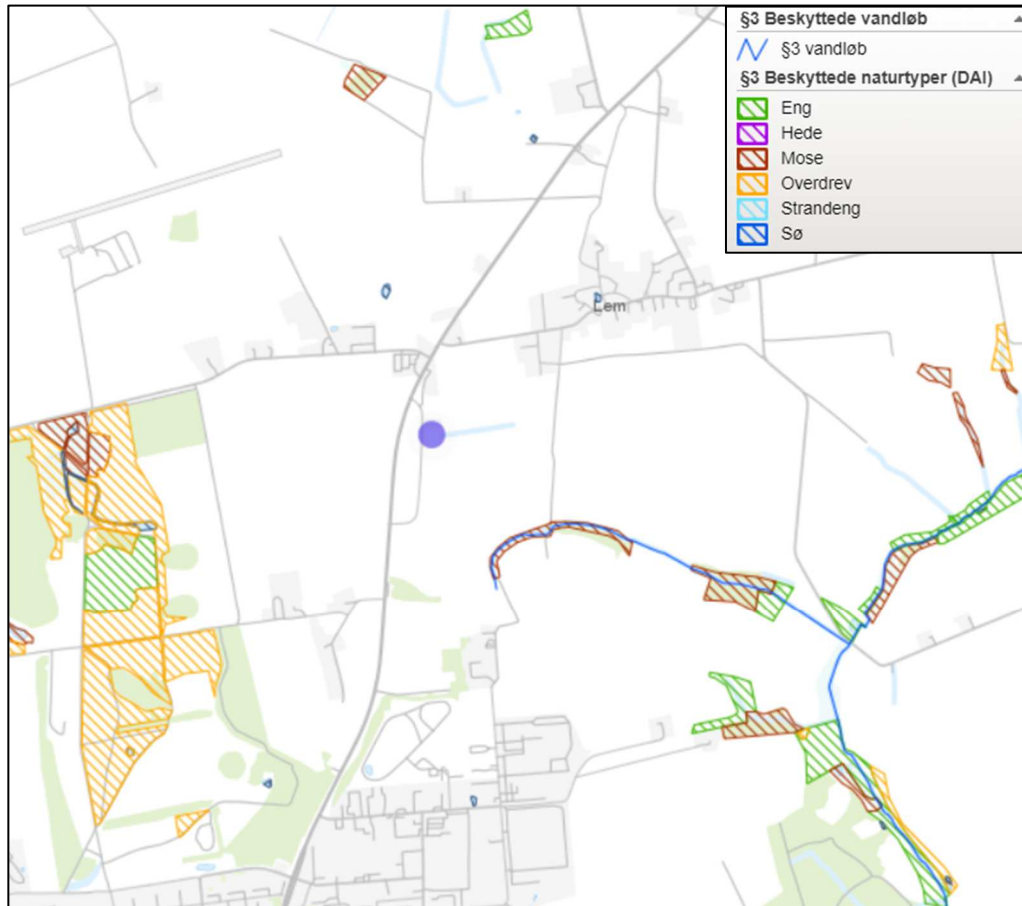
Kopi af denne tilladelse er sendt til:

Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk

Bilag 1:

Placering af boring samt nærliggende natur



Boring markeret med blå prik.

Bilag 2:

Randers Kommune har på baggrund af vedlagte VVM-screening vurderet, at etablering af boring, prøvepumpning samt udledning 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 på landbrugsjord, prøvepumpning og udledning er midlertidig og der er ikke hydraulisk forbindelse mellem det dybe grundvand samt nærliggende overdrev eller anden våd natur.

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Randers Kommunes hjemmeside den 27. februar 2024 sammen med kommunens afgørelse om etablering af ny boring.

Projektet er omfattet af bilag 2, listepunkt 2 d) "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 hjælpe tekster, 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 proces, 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.

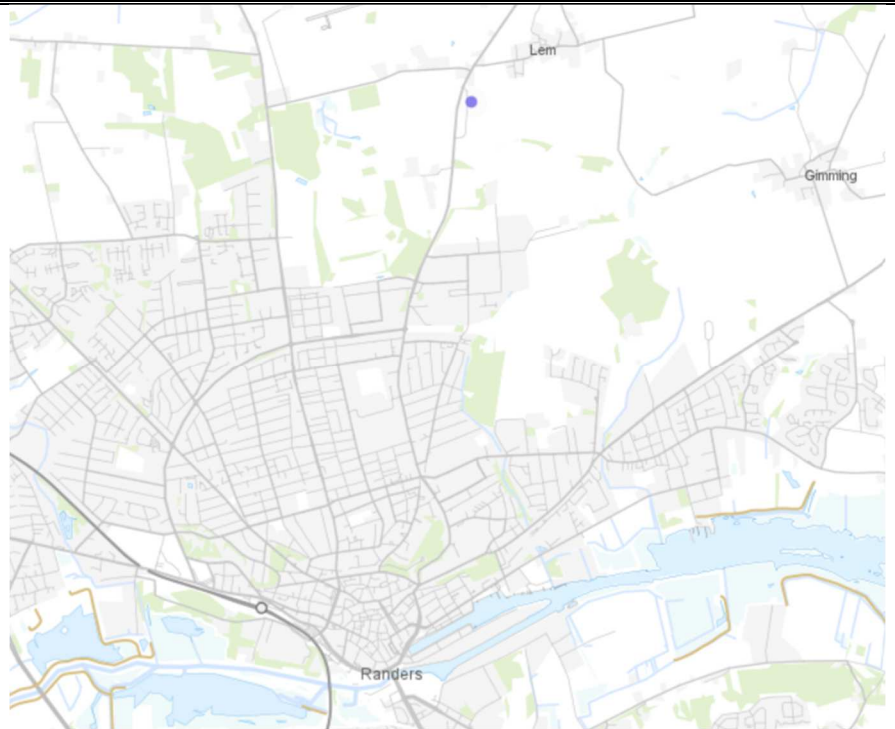
Den skematiske fremstilling i skema giver et overblik over hvilke miljø- og planmæssige kriterier, der eventuelt kan udløse VVM-pligt, og de konkrete vurderinger fremgår af kommunens begrundelse for afgørelsen om VVM-pligt eller ej.

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Randers Kommune
Basis oplysninger	
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Etablering af undersøgelsesboring sydvest for Lem. Undersøgelsesboringen har til formål at afklare ressourceforholdene i området. Afledning af oppumpet grundvand i forbindelse med prøvepumpning til Rismøllebæk. Der skal undersøges hvor og i hvilken dybde, der kan ske indvinding, samt hvilken ydelse, vandkemi og beskyttelse magasinet har.
Navn og adresse på bygherre	Verdo Vand A/S, Agerskellet 7, 8920 Randers NV, v/Steen Schnedler Wengel, 41748999, stwe@verdo.com
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Rådgiver: Jacob Birk Jensen, WatsonC, Alfred Nobels Vej 21a, 9220 Aalborg Ø, 28430710, jbj@WatsonC.dk
Projektets placering	Hadsundvej 210, 8930 Randers NØ, matr.nr. 9I Lem By, Lem
Projektet berører følgende kommuner	Randers Kommune

Oversigtskort

Viser beliggenheden af den ansøgte boring (blå prik)



Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til Miljøvurderingsloven		x		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til Miljøvurderingsloven		x			Bilag 2, listepunkt 2 d) "Dybdeboringer."
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	x				
2. Er der andre ejere end Bygherre?		x			Lodsejer: Henning Hjorth Rasmussen, Hadsundvej 205, 8930 Randers NØ
3. Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³					1 m ² 1 m ³
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					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. Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:		x			I anlægsfasen: Ca. 5 tons boremudder, bortkøres til godkendt deponi Ca. 6 tons bentonitforsegling Ca. 3 tons filtersand 70-100 meter PVC rør Ingen driftsfase.
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:		x			I anlægsfasen: En mindre mængde vand til opblanding af boremudder samt ca. 40.000 m ³ grundvand ifm. prøvepumpning. Ingen driftsfase.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				x	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:		x			Intet farligt affald. Ca. 30 tons opboret og afgravet råjord køres bort til godkendt deponi. Ca. 5 tons drænet boremudder bortkøres til godkendt deponi Vandafledning ifm renpumpning sker til nedsivning på terræn.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				x	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				x	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				x	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				x	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				x	
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				x	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				x	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				x	
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 forventes at ske fra et dybtliggende grundvandmagasin uden

					hydraulisk kontakt til nærliggende sårbare vådområder.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				x	
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>Nationalt: Nej. Se også beskrivelse i punkt 25</p> <p>Natura 2000 mv: Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er NATURA 2000 – Habitatområde Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skal, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk.</p> <p>Området ligger over 8 km væk mod vest. Etablering af en boring og indvinding af grundvand vil ikke påvirke området.</p> <p>Nærmeste beskyttede arter: Odder ifm. Lem Bæk/Rismølle Bæk. Prøvepumpning vil ikke påvirke odderen eller habitatet. Udledningen er kun midlertidig og kun med grundvand, som overholder vandkvalitetskriterierne.</p> <p>Nærmeste fredede områder: Lem Kirke 800 meter NØ for borestedet. Denne påvirkes ikke af etableringen af en boring.</p> <p>Der er ikke hydraulisk kontakt mellem områdets våde natur og grundvandsmagasinet hvorfra, der påtænkes prøvepumpet.</p>
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevandt: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og Luft):				x	Området ligger i vandområdedistrikt Jylland og Fyn. Som udgangspunkt vurderes det ikke at medføre påvirkninger eller fysiske ændringer, da den kvantitative tilstand af både det terrænnære og regionale grundvand er god.
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolkede område:	x				Ej relevant
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk:	x				Ej relevant.

Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
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	Der er lignende projekter under planlægning for at afklare mulighederne for permanent indvinding af grundvand. Såfremt projekterne enkeltvist viser lovende resultater, kan der kun opnås permanent tilladelse til indvinding efter fornyet myndighedsbehandling samt VVM-vurdering.
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:					Boringen må forventes at være permanent.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				x	