

Langeland Forsyning A/S
Nørrebro 207A
5900 Rudkøbing

Teknik og Miljø
Fredensvej 1,
5900 Rudkøbing
Tlf. 63 51 60 00
E-mail: teknik.miljoe@langelandkommune.dk
www.langelandkommune.dk

Att: Trine Mehlsen

post@langeland-forsyning.dk

Dato: 21. juni 2022 J. nr.:22/5649

Ref.: HGM

Afgørelse om, at ny indvindingstilladelse for Lejbølle Vandværk, ikke er omfattet krav om miljøvurdering og tilladelse efter miljøvurderingsloven

Langeland Kommune har modtaget en ansøgning om VVM-screening fra Langeland Vand A/S, vedrørende ny indvindingstilladelse. Indhold i tilladelsen vedrører indvinding fra nye borer med en fortsat indvindingsmængde på 750.000 m³.

Vurdering

Langeland Kommune vurderer, at det ansøgte er omfattet af miljøvurderingsloven¹, bilag 2 pkt. 2 litra d "Dybdeboring, herunder vandforsyningsboringer" samt bilag 2 pkt. 10 litra m "Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand" og skal således som et minimum screenes efter LBK 1225.

Det skal derfor igennem en screenings proces vurderes, om en ny tilladelse til indvinding er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligt) inden, det kan tillades. Screeningen skal danne grundlag for en vurdering af, om det anmeldte på baggrund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

Langeland Kommune er kompetent myndighed, idet det i anmeldelsen ansøgte, ikke er omfattet af bestemmelser i miljøvurderingslovens kapitel 6, § 17 stk. 2-7 eller kapitel 2 i myndighedsbekendtgørelsen²

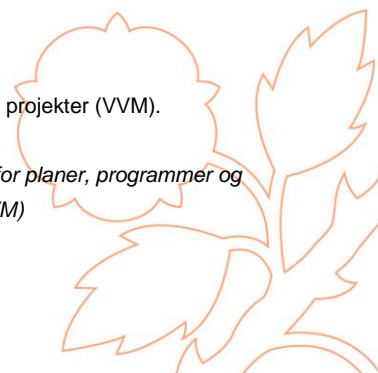
Afgørelse

Langeland Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at indholdet i den nye indvindingstilladelse ikke vil kunne påvirke miljøet væsentlig og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering jf. miljøvurderingslovens § 21. Den nye indvindingstilladelse kan således meddeles uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport jf. lovens § 15.

Langeland Kommunes vurdering er foretaget på baggrund af ansøgers oplysninger i den indsendte ansøgning dateret den 30. maj 2022 samt supplerende bemærkninger til vandløbsvurdering dateret den 8. juni 2022 samt på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet

¹ Bekendtgørelse nr. 1225 af 25/10/2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

² Bekendtgørelse nr. 913 af 130/08/2019 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)





Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i miljøvurderingslovens bilag 6 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af lovens bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering).

Langeland Kommune har ved vurderingen af, at det ansøgte, ikke vil få en væsentlig indvirkning på miljøet og derved kan gennemføres uden miljøvurdering og tilladelse navnlig lagt vægt på:

- at den reducerede indvinding ikke vil kunne påvirke Natura2000 områder væsentligt
- at den ikke vil påvirke egnede levesteder for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV og derfor ikke vil skade bilag IV arter eller deres yngel- og eller rasteområder.
- at der ikke sker tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 som følge

Såfremt der ændres i det oprindelige anmeldte, er I forpligtede til at anmelde den påtænkte ændring med henblik på at få afgjort om ændringen udløser VVM-pligt.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har være udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingsloven.

Anden lovgivning mv

Langeland Kommune gør opmærksom på, at der med afgørelsen om, at der ikke er krav om miljøvurdering, ikke er taget stilling til evt. andre nødvendige tilladelser. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realiseringen.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres udelukkende digitalt og bliver annonceret den 21. juni 2022 på Langeland Kommunes hjemmeside www.langelandkommune.dk under "Tilladelser og afgørelser".

Klagevejledning

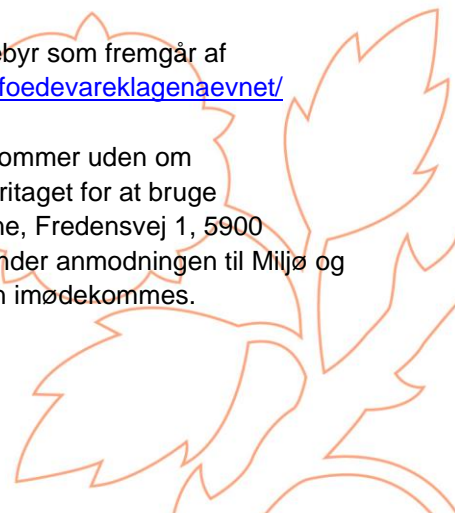
Denne afgørelse kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse som hovedformål og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål og som repræsenterer mindste 100 medlemmer jf. miljøvurderingslovens §50. Afgørelsen kan desuden påklages af Miljø- og Fødevarerministeren.

Hvis du ønsker at klage, skal du indsende din klage via Klageportalen. Disse link fører dig til klageportalen: www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Klagen skal være modtaget via klageportalen inden 4 uger efter, at du har modtaget afgørelsen. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra annoncerens dato.

Det er en betingelse for nævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr som fremgår af klagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Miljø og Fødevarerklagenævnet 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 Langeland Kommune, Fredensvej 1, 5900 Rudkøbing, mail: teknik.miljoe@langelandkommune.dk, der herefter videresender anmodningen til Miljø og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.





Hvis et spørgsmål ønskes prøvet ved domstolene, skal sag anlægges inden 6 måneder efter, at du modtager dette brev. For afgørelser, der er offentligt bekendtgjort, regnes fristen fra annoncerens dato.

Klagen har ikke opsættende virkning, men udnyttelsen af afgørelsen sker på eget ansvar.

Miljø og Fødevareklagenævnet kan tillægge klagen opsættende virkning, herunder kræve igangsat arbejde standset, og ændre afgørelsen.

Såfremt der er spørgsmål til ovenstående, er I velkommen til at kontakte mig.

Venlig hilsen

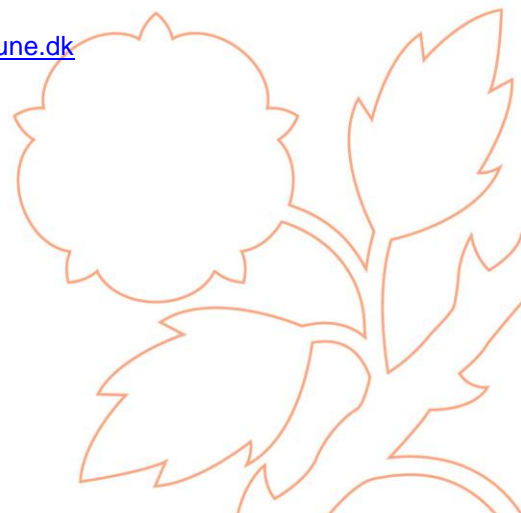
Helle Madsen
Teknik og Miljø

Bilag:

- Ansøgningsmateriale

Kopi til:

- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- RegionSyd, kontakt@rsyd.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, langeland@dn.dk
- Dansk Botanisk Forening, fynskredsen@botaniskforening.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Friluftsrådet, sydfyn@friluftsradet.dk
- Grundvandsafd. Langeland Kommune, siskkr@langelandkommune.dk



Ansøgningsskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Vi søger om ny indvindingstilladelse på 750.000 m³/år, fordi der er givet en fælles tilladelse til vores 3 vandværker. Til Lejbølleværket har vi renoveret en boring og boret to helt nye boringer. Alle tre boringer har fået nyt DGU nr.</p> <p>Derfor søger vi nu om tilladelse til at indvinde vand til drikkevandsforsyning fra de tre nye boringer, samt de seks eksisterende boringer. Indvindingsmængden er uændret i forhold til tidligere tilladelse.</p>	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Langeland Vand ApS, Nørrebro 207A, 5900 Rudkøbing Tlf: 6351 6800, mail: post@langeland-forsyning.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Langeland Vand ApS, Nørrebro 207A, 5900 Rudkøbing Trine Mehlsen, tlf: 2464 0551, mail: trm@langeland-forsyning.dk	
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Navn	Matr. nr. og ejerlav
	165.50	2h Lejbølle By, Bøstrup
	165.58	2i Lejbølle By, Bøstrup
	165.59	2k Lejbølle By, Bøstrup
	165.139	2a Nedergård Hgd, Bøstrup
	165.143	3e Svalebølle By, Bøstrup
	165.145	1b Nedergård By, Bøstrup
	165.790	5b Lejbølle By, Bøstrup (ny boring oven i den gamle)
	165.815	5c Lejbølle By, Bøstrup (ny boring – ny placering)
	165.819	1a Egeløkke Hgd., Bøstrup (ny boring, flyttet 5 m fra den gamle)
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som	Projektet berører kun Langeland Kommune	

den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Se bilag 1.
Forholdet til VVM reglerne	Ja Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	X Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10. Infrastrukturprojekter, m) arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand
Projektets karakteristika	Tekst
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	De resterende matrikler ejes af Langeland Vand ApS
	DGU nr Matr. nr. og ejerlav Ejer
	165.139 2a Nedergård Hgd, Bøstrup Charlottenlund og Nedergård Godser, Nedergårdsvej 4, 5953 Tranekær
	165.143 3e Svalebølle By, Bøstrup Charlottenlund og Nedergård Godser, Nedergårdsvej 4, 5953 Tranekær
	165.145 1b Nedergård By, Bøstrup Charlottenlund og Nedergård Godser, Nedergårdsvej 4, 5953 Tranekær
165.819 1a Egeløkke Hgd., Bøstrup Regitze Kaas Knuth, Egeløkke 3, 5953 Tranekær	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Der ændres ikke på bygningen, hvor Lejbølleværket har til huse. Eneste ændring er at vi ønsker at indvinde vand fra tre nye borer. De nye borer er afsluttet med en råvandsstation over terræn.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m	De tre nye borer er allerede VVM-screenet og der er givet tilladelse til midlertidig indvinding efter §20 i Vandforsyningsloven. Ved indvinding vil der ske midlertidig grundvandssænkning. Men sænkningen holdes indenfor de rammer, der er beskrevet i den gældende indvindingstilladelse.

Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet			
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå			Der er ikke noget, der skal anlægges.
Projektets karakteristika			Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen			Der indvindes grundvand, der ved simpel vandbehandling omdannes til drikkevand. Sandfiltrene skylles og skyllevandet ledes til okkertanken, hvor det henstår i min. 16 timer. Herefter ledes vandet til dræn. Okkerslammet køres til renseanlæg efter behov. Driften fortsætter uændret.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:			Se ovenfor.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.

11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hverken i drift eller anlægsperioden
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden?		X	Hverken i drift eller anlægsperioden

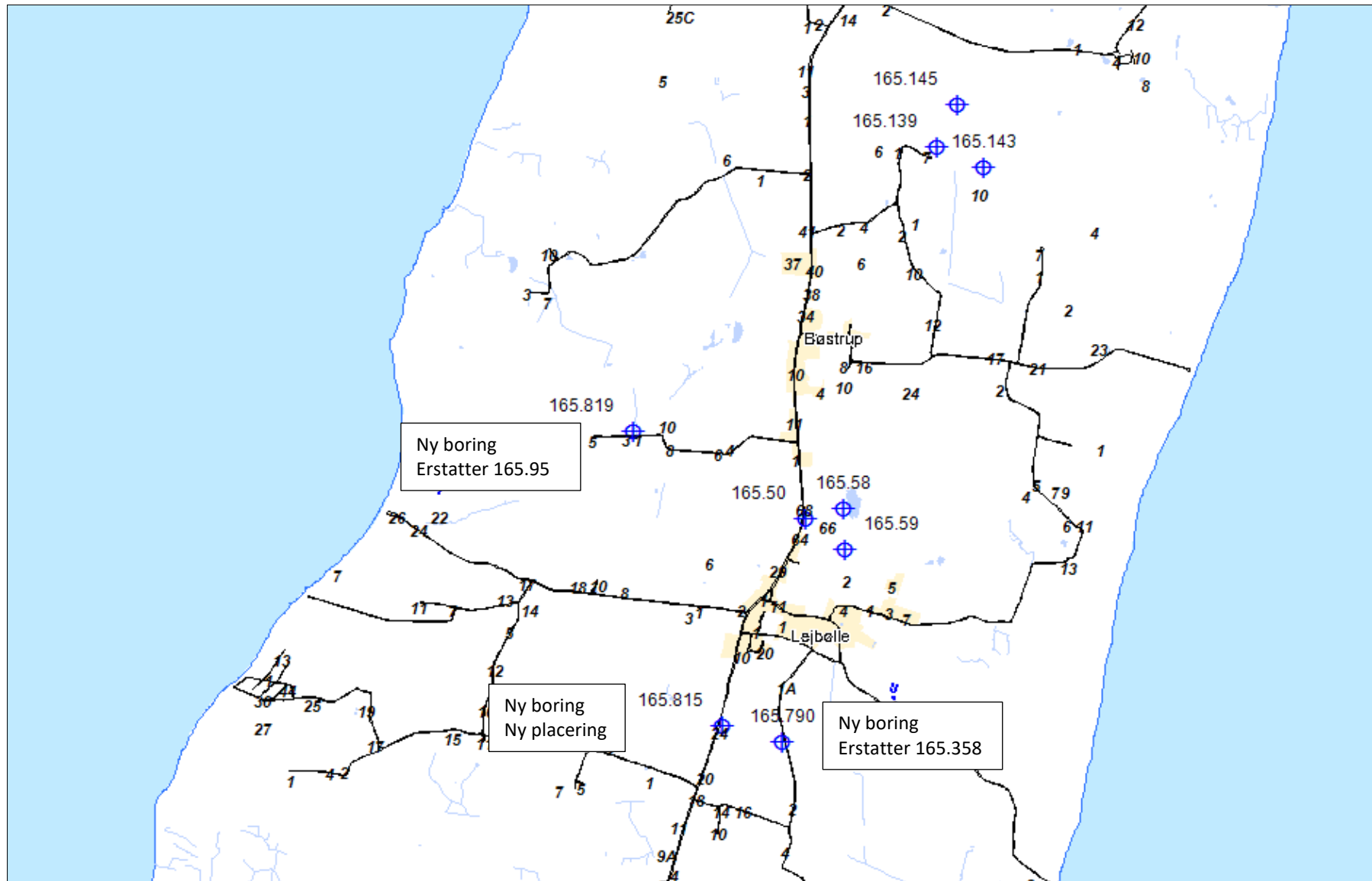
I driftsfasen?			
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X		Naboarealer vil blive berørt af 25 m fredningszone og BNBO ved de nye boringer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der er kun vurderet på boring DGU nr. 165.815, fordi den har fået en ny placering. De to andre nye boringer, har helt eller delvist (flyttet 5 m) samme placering som den boring, de erstatter. Boringen ligger 280 m øst for en beskyttet mose.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			Det er uvist.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Som spm 31
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			7 km til Centrale Storebælt og Vresen 9 km til Thurø Rev

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Der er allerede en påvirkning i dag. Vi søger ikke om at indvindingstilladelsen skal øges, det bliver som udgangspunkt samme drift med indvinding fra otte af de samme boringer. Erstatning for boring DGU nr. 165.64 er flyttet nord for Lejbølleværket
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Der er en kumulativ effekt, fordi der findes 3 private vandværker i nærheden af Lejbølleværket. Den kumulative effekt ændres ikke, fordi indvindingsmængden ikke øges.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 30/05-2022 Bygherre/anmelder: Trine Mehlsen, Langeland Vand ApS

Bilag 1



Langeland Kommune
Fredensvej 1
5900 Rudkøbing
Att. Sidsel Skeller Kristoffersen

Langeland Forsyning A/S
Nørrebro 207A
5900 Rudkøbing
Tlf. 63 51 68 00
post@langeland-forsyning.dk
www.langeland-forsyning.dk

Dato: 30-05-2022

J. nr.: 2021-012391

Ref: TRM

Ansøgning om indvindingstilladelse til Lejbølleværket – anlægsid 82482

Langeland Vand ApS søger om tilladelse efter Vandforsyningsloven §20 til at indvinde vand fra følgende boringer:

DGU nr.	DGU nr.	DGU nr.
165.50	165.139	165.790 (overboret)
165.58	165.143	165.815 (ny N for værk)
165.59	165.145	165.819 (ny/erstatningsboring)

Vi har en gældende indvindingstilladelse fra 2. december 2014 (kommunens j.nr. 14/14819), der udløber 2. december 2044. Begrundelsen for at søge ny indvindingstilladelse er, at vi har sløjftet tre boringer tilhørende Lejbølleværket, lavet to nye og renoveret en boring ved overboring.

Formålet med indvindingen er almen vandforsyning. Vi søger om fortsat at indvinde op til 750.000 m³ om året.

Vi har den 30. juli 2020 fået tilladelse til at renovere 4 boringer. Det lykkedes os at renovere en boring; 165.358 der nu har DGU nr. 165.790.

Derudover fik vi den 24. februar 2021 lov til at etablere en helt ny boring nord for Lejbølleværket. Den har fået DGU nr. 165.815. Samme dato fik vi lov til at lave en erstatningsboring for 165.64/165.798. Boringen har DGU nr. 165.819.

Alle tre boringer er indberettet til Jupiter-databasen.

Der er taget analyse af råvandet, som beskrevet i tilladelserne. Analyserapporterne er vedlagt i bilag 1. Alle tre boringer leverer godt råvand, der ved simpel vandbehandling kan anvendes til drikkevand.

Prøvepumpningen er gennemført med et tilfredsstillende resultat, hvor boring DGU nr. 165.790 og 165.815 kan yde 25 m³/time og boring DGU nr. 165.819 kan yde 20 m³/time uden at det minimale driftsvandspejl kommer under kote -10.

Råvandet pumpes til det eksisterende Lejbølleværket, hvor driften fortsætter uændret.

Med venlig hilsen
Trine Mehlsen
Langeland Forsyning A/S