



Langeland Vand ApS
Nørrebro 207A
5900 Rudkøbing

Teknik og Miljø
Natur og Miljø
Fredensvej 1
5900 Rudkøbing
Tlf. 63 51 60 00
teknik.miljoe@langelandkommune.dk

Dato: 10.11.2022 J. nr.: 22/8489 Ref.: hodghu

Vandindvindingstilladelse til Langeland Vand ApS – Lejbølleværket

Jupiter anlægs-ID:	82482
Boringer:	DGU nr.: 165.50, 165.58, 165.59, 165.139, 165.143, 165.145, 165.790, 165.815, 165.819
Indvindingsmængde:	750.000 m ³ /år
Beliggenhed:	Lejbøllevej 24, 5953 Tranekær
Tidsfrist:	Tilladelsen meddeles for 30 år og er gældende til den 01. november 2052

1. Langeland Kommunes afgørelse

Langeland Kommune giver hermed tilladelse til, at Langeland Vand ApS kan indvinde op til 750.000 m³ grundvand årligt, fra Lejbølleværket, til almen vandforsyning.

Tilladelsen erstatter forhenværende tilladelse, givet af Langeland Kommune den 2. december 2014. Såfremt indvindingen ændres, eller tilladelsen ønskes forlænget, skal der ansøges herom, i god tid.

Tilladelsen meddeles i henhold til Vandforsyningsloven¹ og Miljøbeskyttelsesloven². Ansøgningen er VVM-screenet³ og det vurderes, at indvindingen ikke vil påvirke miljøet væsentligt og indvindingen dermed ikke er omfattet af VVM-pligt.

¹ Vandforsyningslovens § 20, LBKG nr. 602, 10-05-2022

² Miljøbeskyttelseslovens §24, LBKG nr. 100, 19-01-2022

³ Miljøvurderingslovens § 21, LBKG nr. 1976, 27-10-2021





2. Vilkår efter vandforsyningsloven og tilhørende bekendtgørelser

2.1. Formål

Vandindvindingens formål er almen vandforsyning, inden for vandværkets naturlige forsyningsområde.

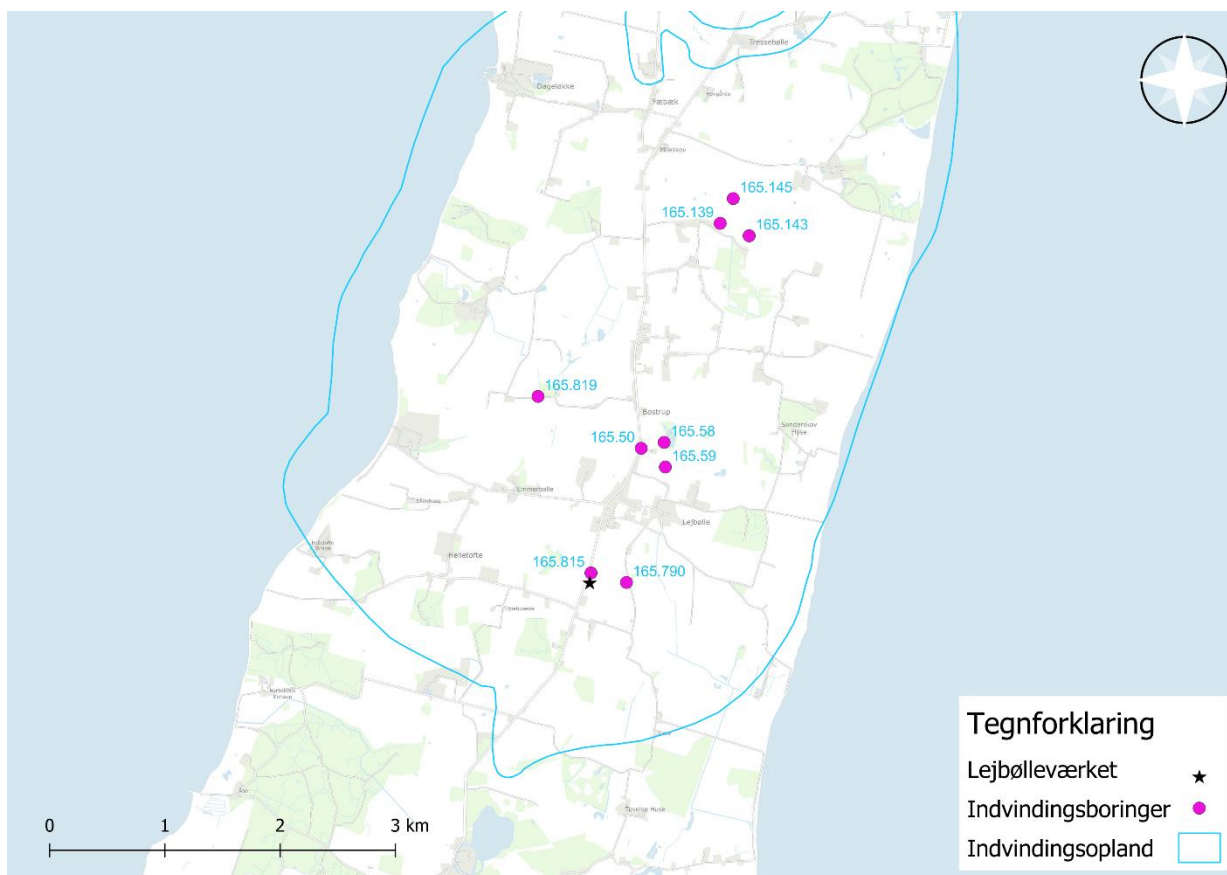
2.2. Boringer

Tilladelsen meddeles til boringerne nævnt i tabel 1. Lejbølleværket, boringer, indvindingsopland og OSD fremgår af figur 1.

Grundvandsmagasin	DGU nr.	Samlet lertykkelse over magasin (m)	Dybde (m)	Terrænkote (DVR90 (M))	Vandspejl i ro (GVS-kote (m))
Kalkmagasinet	165.50	37	52	15,99	-0,07
	165.58	27,8	65	11,32	-1,2
	165.59	26	57	11,27	-0,79
	165.139	30	45	13,31	2,65
	165.143	26,4	90	8,02	0,01
	165.145	29,7	75,10	12,09	2,35
	165.790	27,65	45	10	1,84
	165.815	32	41	17,24	-0,26
	165.819	30	33	6,28	0,69

Tabel 1 Indvindingsboringer tilknyttet Lejbølleværket.





Figur 1 Oversigtskort med Lejbølleværket, indvindingsboringer og Lejbølleværkets indvindingsopland.

2.3. Indvindingsmængde

Der skal efterstræbes en jævn og ensartet pumpedrift i boringerne. Alle boringer skal, så vidt muligt, være i gang samtidigt, så grundvandspejlet ikke fluktuerer unødigt og dermed holdes stabilt, inden for indvindingsoplandet, samtidigt med, at der ikke trækkes forurening, fra en boring til en anden⁴.

⁴ Vandforsyningsplan 2011-2023, Langeland Kommune





Tilladt Indvinding pr. år	Gennemsnitlig indvinding 2016-2021	Maksimaldrift
750.000 m ³ /år	529.701 m ³ /år	150 m ³ /t

Tabel 2 Maksimal Indvinding, tilladte indvindingsmængde og gennemsnitlig indvinding fra 2016-2021.

2.4. Tidsfrist

Vandindvindingstilladelsen for lejbølleværket gælder i 30 år⁵.

Tilladelsen udløber d. 1. november 2052. Ønskes der fortsat vandindvinding derefter, skal der ansøges om fornyelse af tilladelsen, inden tidsfristen udløber.

2.5. Vandkvalitet

Råvandskvaliteten harmonerer med indvindingens formål, almen vandforsyning.

Kvaliteten af drikkevandet skal kontrolleres efter de til enhver tid gældende regler⁶. Kommunalbestyrelsen skal godkende kontrolprogram for Lejbølleværket.

Prøvetagning og undersøgelser, sker på vandværkets egen regning.

Prøver skal udtages og undersøges af et akkrediteret laboratorium, der er godkendt efter de til enhver tid gældende regler og standarder.

2.6. Anlæggets indretning, drift og vandbehandlingsanlæg

Der skal til enhver tid være installeret vandmålere på vandværket, en ved afgang vandværk og en der måler forbruget af skyllevand. Alle vandmålere skal overholde bestemmelserne i den gældende bekendtgørelse⁷. Langeland Kommune kan til enhver tid kræve disse bestemmelser ændret⁸.

⁵ Vandforsyningsloven § 22, LBG nr. 602, 10-05-2022

⁶ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg § 3, BKG nr. 1383, 03-10-2022

⁷ Bekendtgørelse om anvendelse af måleinstrumenter til måling af forbrug af vand, gas, el eller varme, BKG nr. 582, 28-05-2018

⁸ Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning § 16, BKG nr. 470, 26-04-2019





Vandindvindingsanlægget må ikke på væsentlig måde ændres eller udbedres, uden Langeland Kommunes tilladelse⁹.

Lejbølleværket er indrettet sådan, at råvandet ved indgang til vandværket, gennemgår iltning, på iltningstrappen, hvorefter vandet henledes til 2 for- og efterfiltre. Efter filtrering ledes vandet udi rentvandsbeholderen, hvorfra det distribueres.

Der skal være monteret pejlestuds og prøvetagningsshane på alle boringer.

Samlet Indvindingskapacitet	Filterkapacitet	Døgnproduktionskapacitet	Leveringskapacitet
158 m ³ /t	150 m ³ /t	3.792 m ³ /døgn	170 m ³ /t

Tabel 3 Indvinding- og vandværksmæssige kapaciteter.

Rentvandsbeholdere	Indholdskapacitet
Rentvandsbeholder, Lejbølleværket	300 m ³
Højdebeholder, Rudkøbing	2.000 m ³
Vandtårn, Rudkøbing	500 m ³
Højdebeholder, Assemose	300 m ³
Rentvandstank, Tranekær Trykforøger	200 m ³
Rentvandstank, Strynø	50 m ³

Tabel 4 Rentvandsbeholdere tilknyttet Lejbølleværket.

2.7. Egenkontrol

Langeland Vand ApS skal registrere vandindvindingen månedligt og opbevare data i mindst 10 år¹⁰. Den samlede indvundne vandmængde, fra det forgangne år, skal indberettes til kommunalbestyrelsen, forinden d. 1. februar, samt mængden af vand distribueret til og fra andre vandværker¹¹.

Langeland Vand ApS skal pejle vandspejlet, min. 4 gange årligt, i indvindingsboringerne. Pejlingerne udføres for rovandsspejlet, så der opnås et retvisende billede af grundvandsmagasinet. Ved rovandspejlingerne, skal der have været pumpestop i minimum 2 timer. Pejlingerne indberettes årligt, sammen med årsindvindingen.

⁹ Vandforsyningslovens § 21, LBKG nr. 602, 10-05-2022

¹⁰ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg § 24 stk. 1 & 2, BKG nr. 1383, 03-10-2022

¹¹ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg § 25 & § 25 stk. 3, BKG nr. 1383, 03-10-2022





2.8. Udledning af filterskyllevand

Filterskyllevandet udledes til okkertank, til bundfældning, hvorefter filterskyllevandet udledes til markdræn. Okkertanken slamsuges efter behov og slammet køres til et renseanlæg, i Langeland Kommune.

3. Øvrige bestemmelser

1. Kommunalbestyrelsen kan tilbagekalde tilladelsen, hvis tilladelsen er givet på urigtige oplysninger af væsentlig betydning eller, hvis vilkårene for tilladelsen tilsidesættes¹².
2. Overtrædelse af tilladelsens vilkår fastsat efter Vandforsyningsloven, kan straffes¹³.
3. Kommunalbestyrelsen fastsætter kravene til kontrol af vandkvaliteten¹⁴. Antages eller påvises det, at der findes stoffer eller mikroorganismer i vandet, som ikke indgår i kontrolprogrammet og potentielt udgør en sundhedsrisiko, kan kommunalbestyrelsen stille krav om, at Langeland Vand ApS, kontrollerer disse stoffer eller mikroorganismer¹⁵.
4. Erstatningspligten for opståede skader, som følge af Lejbølleværkets drift og anlæg, påhviler Langeland Vand ApS(ejer), hvis der ikke kan opnås enighed ved erstatningsspørgsmål, afgøres sagen af taksationsmyndighederne¹⁶. Skader kan være forandring af vandføringen i vandløb eller ændring af vandstanden i søer m.v.

¹² Vandforsyningsloven § 34, LBKG nr. 602, 10-05-2022

¹³ Vandforsyningsloven § 84, LBKG nr. 602, 10-05-2022

¹⁴ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg § 7, BKG nr. 1383, 03-10-2022

¹⁵ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg § 9, BKG nr. 1383, 03-10-2022

¹⁶ Vandforsyningsloven § 23, LBKG nr. 602, 10-05-2022





4. Langeland Kommunes behandling af sagen

I slutningen af hvert afsnit er Langeland Kommunes vurdering angivet med *kursiv*.

4.1. Baggrund og behov

Langeland Kommune modtog d. 5. maj 2022 en ansøgning, fra Langeland Vand ApS, om fornyet vandindvindingstilladelse for Lejbølleværket. Lejbølleværket har på nuværende tidspunkt en gældende indvindingstilladelse fra 2014 der udløber i 2044, men denne ønskes erstattet, fordi Langeland Vand ApS, har sløjftet 3 borer, lavet 2 nye og renoveret en tredje ved overboring.

Den forhenværende indvindingstilladelse var på 750.000 m³/år, ligesom denne, så grundlæggende er indvindingsbehovet uændret. Det afgørende for ønsket om ny indvindingstilladelse er dermed, at løbetiden for den forhenværende stadig var 22 år og Lejbølleværket rent indvindingsmæssigt har gennemgået store forandringer, med de nye og renoverede borer.

Lejbølleværket er Langelands største vandværk, som også leverer vand til Centrallangeland, Siø og Strynø, foruden dets umiddelbare forsyningsområde. Lejbølleværket har derfor stor infrastrukturel betydning for vandforsyningen på Langeland.

Langeland Kommune er enig i behovet for en ny og ajourført indvindingstilladelse for Lejbølleværket. Udover, at Lejbølleværket har gennemgået store indvindingsmæssige ændringer, er den forhenværende tilladelse mangelfuld og den blev givet, som én samlet fællestilladelse til alle Langelands offentlige almene vandværker. Den ansøgte indvinding stemmer overens, med Langelands Vandforsyningsplan 2011-2023.

4.2. Hydrogeologiske forhold

Lejbølleværket indvinder vand fra i alt 9 borer (tabel 1). Alle 9 borer er beliggende inden for Lejbølleværkets indvindingsopland (figur 1) og OSD Nordlangeland. Indvindingsoplandet starter, i syd, ca. 800 m nord for Tranekær og har sit nordligste punkt ca. 300 m syd for Snøde. Den vestlige kant, fra Helletofte Strand til nord for Dageløkke, befinder sig omkring 500 m fra kysten. Mod øst varierer kantstrækningen mellem land og hav, med relativ nærhed til kysten hele vejen. I den nordlige ende overlapper indvindingsoplandet med Stoense-Snøde Vandværks indvindingsopland.

Alle 9 borer indvinder grundvand fra det samme grundvandsmagasin, *Kalkmagasinet på Nordlangeland*, som består af Danien kalk, der har en ferskvandsmættet tykkelse på mellem 20-30 m. Kalkmagasinet undergrænse udgøres af saltvandsgrænsen.





Tykkelsen af lerdækket (Kerteminde mergel), over de dele af kalkmagasinet der er ferskvandsmættet, varierer fra 15-60 m. På grund af lertykkelsen er Kalkmagasinet i forhold til kemiske påvirkninger fra terræn godt beskyttet.

Inden for kalkmagasinet er der positiv grundvandsdannelse. Konkret ligger gennemsnittet på 22 mm/år, som svarer til en samlet grundvandsdannelse, inden for OSD Nordlangeland, på 1,15 mio. m³/år. Den samlede gennemsnitlige almene vandindvinding, inden for OSD Nordlangeland, de sidste 5 år udgør 818.610 m³/år. Vandværkerens indvindingstilladelser udgør tilsammen 1.109.000 m³/år. Ergo er de almene vandværkers årlige udnyttelsesgrad, på nuværende tidspunkt, cirka 70% af den samlede grundvandsdannelse inden for OSD Nordlangeland. I tilfælde af, at de almene vandværker udnytter deres fulde indvindingspotentiale, vil udnyttelsesgraden være på 96,5%.

Vandet er godt beskyttet, mod forurening fra terræn, af de tykke lerlag, som dominerer indvindingsoplandet. Der er få udsatte områder inden for IVO, dog indvinder boring DGU nr. 165.815, fra NFI. Der bør være skærpet bevågenhed på forurening ved disse boringer.

Under de nuværende forhold, er indvindingen bæredygtig, inden for OSD Nordlangeland. Dette kan ændres ved hyppigere tørkeperioder, fuld udnyttelsesgrad fra de almene vandværker, øget befolkningstilvækst eller et radikalt ændret forbrugsbehov. I sådanne scenarier, vil der formentlig ske en overudnyttelse af kalkmagasinet og grundvandsdannelsen kan blive negativ.

4.3. Vurdering af vandkvalitet og vandbehandling

Vandbehandlingsanlæg

Lejbølleværket er anlagt i 1965 og er derfor et af de ældre vandværker. Anlægget har 4 åbne filtre.

Vandtendenser anno 2022

Den 19. august 2022, blev der foretaget kontrol af mikroforureninger, for alle Lejbølleværkets indvindingsboringer. Der blev ikke ved kontrollen ikke påvist mikroforureninger.

Den 20. september 2022 blev der foretaget drikkevands kontrol med gruppe A+B parameter for værkets rentvandsafgang. Ved kontrollen blev der ligeledes påvist et svagt forhøjet klorid niveau på 56 mg/l (grænseværdi 250 mg/l), NVOC-værdi på 3,4 mg/l (grænseværdi 4 mg/l) og farvetal-Pt 3,4 mg/l (grænseværdi 5). Der er ikke fundet pesticid rester eller lignende ved de seneste prøver.





Historiske påvisninger og forureninger

I forbindelse med Miljøstyrelsens grundvandskortlægning af Danmark i 2015 blev der er konstateret fund af pesticiderne 2,6-dichlorbenzamid (BAM) og mechlorprop i råvandet i boringen DGU-nr. 165.59. Fundene lå under grænseværdierne. Derudover blev der forinden påvist mechlorprop og dichlorprop for boringerne DGU nr. 165.64 og 165.95, pesticiderne blev ikke genfundet ved senere analyser og boringerne er nu sløjfet.

I den forhenværende boring, DGU nr. 165.96, blev der 2015 fundet toluen, benzen, naphtalen og xylen, i koncentrationer under grænseværdien. Forinden da, blev der påvist forekomster af toluen og MP-xylen i boringerne DGU nr. 165.59, 165.139 og 165.145, dog i lave koncentrationer.

Lejbølleværket er af ældre dato, hvilket blandt andet er tydeligt med de 4 åbne filtre. Åbne filtre er ikke optimalt, men Langeland Vand ApS sikrer en høj vandkvalitet og standard, ved at overholde gældende hygiejnestandarder og løbende foretage renowringer og udbedringer af anlægget, hvis og når det påkræves.

Vandkvaliteten fra lejbølleværket er god og den lever op til gældende standarder og overholder gældende grænseværdier. Der er ikke for nyligt påvist pesticidrester eller andre miljøfremmede stoffer. Der er en tendens til svagt høje kloridkoncentrationer, som dog stadigvæk er langt under grænseværdien på 250 mg/l.

Der er muligt at de lave koncentrationer af påviste pesticidrester skyldes falskpositive resultater.

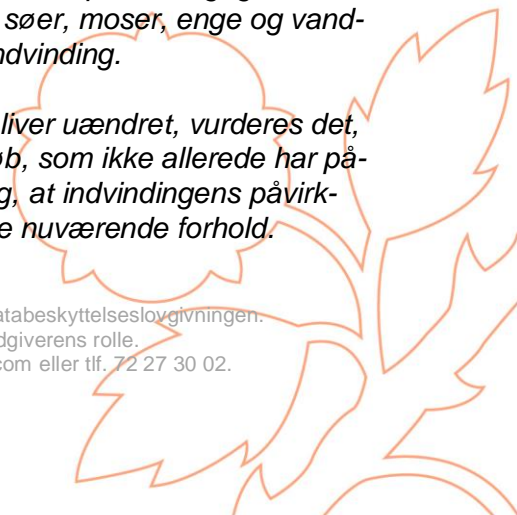
4.4. Vurdering af indvindings påvirkning af omgivelserne og § 3 beskyttet natur

Inden for indvindingsoplandet er både søer, moser, enge, overdrev, strandenge og vandløb. Naturtyperne og deres beliggenhed fremgår af figur 2.

DGU. Nr. 165.58 og 165.59, ligger begge op ad § 3 beskyttet natur. 165.58 ligger ved et sø- og moseområde og 165.59 ligger tæt ved et overdrev. Derudover har de øvrige boringer ikke direkte nærhed til vandløb, søer og beskyttet natur i øvrigt.

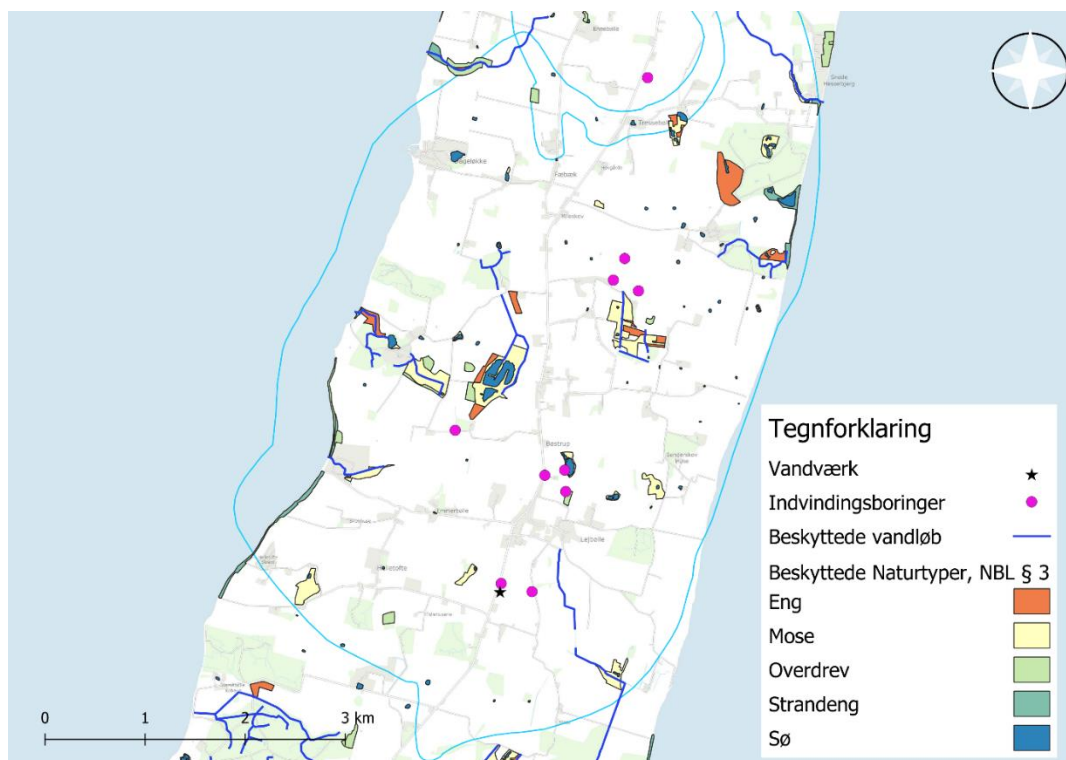
Grundlæggende må vandindvindingen ikke medføre tilstandsændringer eller have negative konsekvenser for natur, søer og vandløb. Som udgangspunkt, er det hovedsageligt de i terrænet lavtliggende naturtyper, hvor der er risiko for påvirkning, grundet sænkning af vandstanden i grundvandsmagasinet. Det er søer, moser, enge og vandløb. Overdrev og strandenge vil næppe påvirkes af vandindvinding.

I og med, at indvindingsmængden ikke forhøjes, men forbliver uændret, vurderes det, at der ikke sker en påvirkning af beskyttet natur og vandløb, som ikke allerede har pågået i årtier. Derfor er det Langeland Kommunes vurdering, at indvindings påvirkning på natur og vandløb forbliver uændret, i henhold til de nuværende forhold.





Observeres eller dokumenteres det, at der i fremtiden sker en uhensigtsmæssig påvirkning af især de ferske vandmiljøer, skal Langeland Vand ApSi samarbejde med kommunalbestyrelsen, forsøge at lokalisere den direkte årsag og træffe nødvendige foranstaltninger, i forsøg på at udbedre forholdet.



Figur 2 Beskyttede vandløb og naturtyper inden for indvindingsoplandet.

4.5. Konsekvensvurdering – internationale naturbeskyttelsesområder mv.

Natura-2000

Det eneste Natura-2000 område, i relevant nærhed af IVO, er udpegningen Centrale Storebælt og Vresen nr. 116 (habitatområde). Habitatområdets primære udpegning er stenrev og de største trusler for i udpegningen er eutrofiering og bundslæb- og trawlfiskeri.

Habitatområdets sydligste spids er 1,5 km fra indvindingsoplandets nordvestligste punkt og ca. 4 km fra tætteste boring, DGU nr. 165.145. Habitatområdet er beliggende til havs, og har ikke noget overlap med IVO, som også strækker sig ud under Langelands vestkyst.





Beskyttede Bilag IV-arter

Inden for IVO er der én enkelt registreret bilag IV-art – *Rana dalmatina* eller springfrø. Den er første gang registreret i 2020, i den sydlige ende af Karskov.

Langeland Kommune vurderer, at vandindvindingen ikke vil påvirke Centrale Storebælt og Vresen negativt. Vurderingen beror på, at der er en betydelig afstand fra indvindingerne til habitatområdet, der er ikke et overlap mellem IVO og habitatområdet og vandindvindingen har ikke nogen indflydelse på de i udpegningen vurderede trusler.

Det vurderes ligeledes, at indvindingen ikke vil have konsekvenser, for forekomsterne af springfrø i og omkring Karskov.

4.6. Vurdering i forhold til Miljøvurderingsloven

Langeland Kommune traf d. 21. juni 2022 afgørelse om, at indvindingstilladelsen kan meddeles, uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Ingen yderligere bemærkninger.

4.7. Undtagelsestilstand

I perioder med spidsbelastning eller uforudsete nedbrud, kan Lejbølleværket nødforsynes fra Snøde-Stoense Vandværk via Tranekær Trykforøger. Snøde-Stoense Vandværk er dog ikke i stand til at forsyne hele Lejbølleværkets forsyningsområde.

Lejbølleværket kan om nødvendigt afkoble Strynø Rentvandsbeholder og levere vand direkte til Strynø, via undersøisk ledning.

Alle Lejbølleværket, samt dets borerer er aflåste og alarmer er installeret.

Det vurderes, at Lejbølleværket, samt dets forsyningsområde, er sårbart over for uforudsete nedbrud og katastrofer. Begrundelsen er, at Lejbølleværket forsyner Strynø, Siø, Rudkøbing og vestover til Spodsbjerg og sydpå til og med Lindelse, hvilket er problematisk, hvis der f.eks. opstår forurening på ledningsnettet i spidsbelastningsperioder, eller lignende. Lejbølleværkets forsyningsområde, har beholderkapacitet, til nødforsyning i et døgn, hvorefter der kan opstå vandmangel. Langeland Vand ApS har udarbejdet en beredskabsplan, for Lejbølleværket, og er således rustet til at imødegå katastrofer.

5. Udtalelser i sagen

Styrelsen for Patientsikkerhed og Embedslægen er ikke hørt forud for tilladelsen, idet Lejbølleværket er et eksisterende vandværk, dog med en ændret boringskonfiguration, der kun indvinder, fra det samme indvindingsopland. Derudover er der ikke fundet uønskede stoffer i grundvandet eller høje koncentrationer af normalt forekommende stoffer, hvor en sundhedsfaglig vurdering kræves.





6. Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal sendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet via Klageportalen, som tilgås fra www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden via klageportalen. I klageportalen sendes din klage automatisk først til Langeland Kommune. Hvis vi fastholder afgørelsen, sender vi klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som fremgår af www.naevneneshus.dk. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. 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.

Yderligere vejledning for klage findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside:
<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-ogfoedevareklagenaevnet/vejledning/>

7. Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter afgørelsen er offentliggjort. Klagen skal være modtaget inden klagefristens udløb den 08. december 2022.

8. Civilt søgsmål

Afgørelsen kan indbringes for domstolene jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101 stk. 1.

Ønsker du at prøve afgørelsens gyldighed ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

9. Partshøring

Langeland Kommune vurderer, at der ikke er behov for at høre andre interessenter, end dem angivet i Vandforsyningsloven. Udkast til den endelige indvindingstilladelse for Lejbølleværket er den 24. oktober 2022 sendt til høring ved Langeland Vand ApS.

Langeland Vand ApS indgav tirsdag den 08. november 2022 deres bemærkninger, i forbindelse med partshøringen. I høringssvaret blev der gjort opmærksom på nogle faktuelle fejl og enkelte, for indvindingstilladelsen, irrelevante informationer. Disse er i den færdige version af indvindingstilladelse blevet slettet/rettet.





LANGELAND
KOMMUNE

10. Offentliggørelse

Tilladelsen er offentliggjort på Langeland Kommunes Hjemmeside den 10. november 2022.

Venlig hilsen
Hodya Giorgi Huusom
Miljøsagsbehandler Natur og Miljø
Teknik og Miljø

Email: hodghu@langelandkommune.dk

Direkte tlf.: 63 51 60 51

13

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen.
På www.datatilsynet.dk kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.
Kontakt databeskyttelsesrådgiveren på e-mail: dpo.langeland@bechbruun.com eller tlf. 72 27 30 02.

www.langelandkommune.dk





Kopi er tilsendt:

dn@dn.dk (Danmarks Naturfredningsforening)

fbr@fbr.dk (Forbrugerrådet TÆNK)

post@sportsfiskerforbundet.dk (Danmarks Sportsfiskerforbund)

trsyd@stps.dk (Styrelsen for Patientsikkerhed)

mst@mst.dk (Miljøstyrelsen)

