



**Varde
Kommune**

Ølgod Vandværk

Att: Henrik Jessen

Tilladelsen er sendt til e-boks via cvr nr. 20264454

Teknik og Miljø

Bytoften 2, 6800 Varde

79946800

Vandindvindingstilladelse til Ølgod Vandværk

Anlægs-ID: 54613

5. juli 2023

Beliggenhed: Bøllundvej 8, 6870 Ølgod

Connie Kjær Kristensen

Direkte tlf.: 79946111

Boringer: DGU nr. 103.1555
DGU nr. 103.1575
DGU nr. 103.2058

Journalnr.: 8500624

Sagsnr.: GEO-2022-86486

Indvindingsmængde: 795.000 m³/år

Tidsfrist: Tilladelsen udløber den 5. juli 2053. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.





5. juli 2023

Journalnr.: 8500624
Sagsnr.: GEO-2022-86486
Ref.: Connie Kjær Kristensen

Afgørelse

Varde Kommune giver hermed Ølgod Vandværk tilladelse til at indvinde grundvand til almen drikkevandsforsyning. Vilklårene for tilladelsen er beskrevet på de følgende sider.

Side 2 / 14

Tilladelsen meddeles efter vandforsyningslovens¹ § 20.

Tilladelsen erstatter tidligere givne tilladelser. Vandindvindingsanlægget må ikke på væsentlig måde udbedres eller ændres uden tilladelse fra Varde Kommune – dvs. ændringer på materiel, som vandet er i kontakt med fra oppumpning i boringen til udpumpning til forbrugerne, og som kan have indflydelse på vandkvaliteten.

Varde Kommune har desuden truffet afgørelse efter § 21 i Miljøvurderingsloven² om, at den ansøgte vandindvinding ikke forventes at få væsentlig negativ indvirkning på miljøet. Den ansøgte indvinding af grundvand er således ikke omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet på baggrund af miljøscreeningen, der er foretaget i forbindelse med sagsfremstillingen og screeningsskemaet.

Vilkår

Tilladelse til indvindingen gives på følgende vilkår:

1. Formål

- Vandindvindingens formål er almen vandforsyning indenfor vandværkets naturlige forsyningsområde, der er fastlagt i vandforsyningsplanen for Varde Kommune.
- Vandværket er forpligtet til, på rimelige vilkår, at overtage forsyningen af samtlige ejendomme inden for vandværkets naturlige forsyningsområde ifølge vandforsyningslovens § 45.

¹ Lov om vandforsyning m.v. nr. 299 af 8. juni 1978, jf. lovebektendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022

² Bekendtgørelse om miljøvurderinger af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3. januar 2023



5. juli 2023

2. Boringer

- Tilladelsen gives til indvinding fra følgende boringer:

DGU nr. 103.1555

DGU nr. 103.1575

DGU nr. 103.2058

Journalnr.: 8500624

Sagsnr.: GEO-2022-86486

Ref.: Connie Kjær Kristensen

Side 3 / 14

Boringen DGU 103.1555 er filtersat i to dybder, og der indvindes fra begge filtre. I DGU 103.1575 indvindes kun fra filter 1.

Boringernes placeringer fremgår af bilag 2.

3. Vandmængde

- Vandværket må maksimalt indvinde 795.000 m³ grundvand om året fra vandværkets boringer.
- Anlæggets samlede ydeevne må ikke overstige 160 m³/t.
- Varde Kommune anbefaler, at indvindingen foregår over mange timer i døgnet med lille pumpeydelse.
- Indvindingsanlæggets pumpekapacitet mv. må kun ændres efter forudgående godkendelse fra Varde Kommune.

4. Tidsfrister

- Vandindvindingstilladelsen er gældende i 30 år.
- Tilladelsen udløber den 5. juli 2053. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.

5. Egenkontrol

- Interval for inspektion af vandværkets rentvandstanke skal fremgå af vandværkets kvalitetsledelsessystem.
- Hver enkelt vandværksboring skal være påsat måler til registrering af indvindingen. Der skal desuden være en måler, der registrerer udpumpningen fra vandværket samt en måler på skyllevandet. Bestemmelserne om registrering kan til en hver tid ændres af kommunalbestyrelsen.
- Årsindvindingen (opgjort fra den 1. januar til den 31. december) skal sendes til Varde Kommunen inden den efterfølgende 1. februar.



5. juli 2023

- Bestemmelserne om målemetoden kan til enhver tid ændres af tilladelsesmyndigheden.
- Vandværket skal kontrollere vandspejlssænkningen i boringerne mindst 4 gange årligt, ved at pejle boringernes vandspejl såvel i ro som under pumpning.
- Pumper og boringer skal indrettes således, at disse pejlinger kan finde sted.

Journalnr.: 8500624
Sagsnr.: GEO-2022-86486
Ref.: Connie Kjær Kristensen

Side 4 / 14

6. Okkerslam

- Okkerslam skal bortskaffes til kontrolleret losseplads, medmindre analyseresultater sandsynliggør andre anvendelsesmuligheder.

7. Erstatningsregler

- Vandværket er erstatningspligtigt efter reglerne i vandforsyningslovens § 23 for skader, der sker i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer med videre under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift.
- I mangel af enighed indbringes erstatningsspørgsmålet for taksationsmyndigheden.

8. Beskyttelsesområde og fredningsbælte

- Vandværket skal være opmærksom på, at der omkring vandindvindingsboringer skal etableres en 25 m beskyttelseszone (Miljøbeskyttelseslovens § 21b³). Inden for beskyttelseszonen må der ikke anvendes pesticider, dyrkes eller gødes i forbindelse med erhvervsmæssig eller offentlig anvendelse af jorden. I en radius af 10 m rundt om boringen skal der etableres et fredningsbælte med vedvarende beplantning, indhegning eller lignende.

9. Anlæggets indretning

- Vandbehandlingen foregår i vandværksbygningen beliggende på Bøllundvej 8 på matr. nr. 2ab, Ølgod By, Ølgod.
- Vandindvindings- og behandlingsanlægget må ikke på væsentlig måde udbedres eller ændres før Varde Kommune har givet tilladelse til det ifølge § 21 i vandforsyningsloven.

³ Lov om miljøbeskyttelse, (Miljøbeskyttelsesloven), nr. 358 af 6. juni 1991 jf. lovbek. nr. 5 af 3. januar 2023



5. juli 2023

10. Vandkvalitet

- Kvaliteten af vandværksvandet skal kontrolleres efter de til enhver tid gældende regler⁴. Varde Kommune fastsætter hyppighed og omfang.
- Vandværket skal selv betale udgifterne til prøvetagning og undersøgelser.
- Prøverne til undersøgelser udtages fra:
 - råvandet fra de enkelte indvindingsboringer
 - vandet der leveres til forbrugerne (taphanevand).
- Prøverne skal udtages af og undersøges på et akkrediteret laboratorium, der er akkrediteret efter de til enhver tid gældende regler.

Journalnr.: 8500624

Sagsnr.: GEO-2022-86486

Ref.: Connie Kjær Kristensen

Side 5 / 14

11. Tinglysning af rettigheder

- Hvis vandværket ikke ejer det areal, hvor boringerne er placeret (fredningsbæltet med en radius på 10 meter omkring boringerne), skal vandværket have tinglyst sin ret til at anvende området. Ledningsanlæg som passerer over privat ejendom, skal også tinglyses, så vandværket sikrer sin ret til uforstyrret beliggenhed og adgang til eftersyn og vedligeholdelse.

Vurdering i forhold til miljøvurderingsreglerne

Varde Kommune har udarbejdet en screening, og har afgjort at den ansøgte tilladelse ikke kræver udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Screeningen af Ølgod Vandværks øgede indvinding fra boringerne viste, at indvindingen ikke udgør en væsentlig påvirkning af miljøet, herunder våde naturområder, søer og vandløb. Sweco har, for Ølgod Vandværk, udarbejdet et notat, der beskriver påvirkningerne ved den øgede indvinding. I notatet beskrives, at det primære grundvandsmagasin er velbeskyttet af et tykt lerlag, hvorfor det terrænnære grundvand ikke påvirkes af den øgede indvinding. Da indvindingsboringerne henter grundvand dybt under det terrænnære, sekundære grundvandsmagasin, har naturtyperne og den fundne rødlistede art derved ikke hydrologisk

⁴ Bekendtgørelse vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr. 504 af 14. maj 2023



5. juli 2023

forbindelse til det dybere grundvandsmagasin. Derfor vil naturområderne indenfor og udenfor indvindingsoplandet ikke påvirkes af den øgede vandindvinding.

Journalnr.: 8500624
Sagsnr.: GEO-2022-86486
Ref.: Connie Kjær Kristensen

Afgørelsen om, at den øgede indvinding fra borerne ikke kræver udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport, er truffet efter lovbekendtgørelsen om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).⁵

Side 6 / 14

Miljøvurderingsscreeningen har været i 2 ugers høring hos berørte myndigheder
Kommunen har ikke modtaget bemærkninger inden for tidsfristen.

Offentliggørelse

Denne tilladelse og afgørelsen om at der ikke skal udarbejdes miljøkonsekvensrapport er offentliggjort på kommunens hjemmeside.

Klagevejledning

I kan klage over tilladelsen samt vurderingen i forhold til miljøvurderingsloven, hvilket er beskrevet i bilag 4. Klagefristen udløber 4 uger fra den dato hvor afgørelsen er offentliggjort på Varde Kommunes hjemmeside.

I kan ifølge Forvaltningsloven anmode Varde Kommune om aktindsigt i denne afgørelse. Det gør I ved at henvende jer til Varde Kommune og henvise til denne sag.

Supplerende oplysninger

Varde Kommune har tilsyn med, at de stillede betingelser overholdes. Hvis vilkårene ikke overholdes, kan kommunen tilbagekalde tilladelsen uden erstatning ifølge vandforsyningslovens § 34. Tilladelsen kan desuden tilbagekaldes uden erstatning, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger som har væsentlig betydning. Overtrædelse af vilkår fastsat efter vandforsyningsloven kan straffes efter lovens § 84.

Hvis I har spørgsmål eller lignende, er I velkommen til at kontakte mig.

⁵ Bekendtgørelse om miljøvurderinger af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3. januar 2023



**Varde
Kommune**

5. juli 2023

Med venlig hilsen

Journalnr.: 8500624
Sagsnr.: GEO-2022-86486
Ref.: Connie Kjær Kristensen

Connie Kjær Kristensen
Biolog

Side 7 / 14

E cokb@varde.dk

Bilag

Bilag 1: Sagens behandling
Bilag 2: Detaljekort 1:7.000
Bilag 3: Oversigtskort 1:25.000
Bilag 4: Klagevejledning - Vandforsyningsloven

Kopi af afgørelsen er sendt til

Sweco – Lars Storkholm
Danmarks Naturfredningsforening – dnvarde-sager@dn.dk
Forbrugerrådet – fbr@fbr.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund – post@sportsfiskerforbundet.dk



5. juli 2023

Bilag 1 - Sagens behandling

Varde Kommune har modtaget ansøgning fra Sweco, på vegne af Ølgod Vandværk, om vandindvindingstilladelse.

Journalnr.: 8500624

Sagsnr.: GEO-2022-86486

Ref.: Connie Kjær Kristensen

Baggrund

Ølgod Vandværk er oprettet i 1971 og er løbende renoveret og vedligeholdt. Ved en gennemgang af vandværkets tilstand i 2017 blev det besluttet at bygge et nyt og tidssvarende vandværk. Det nye vandværk blev taget i brug i marts 2021.

Side 8 / 14

Ølgod Vandværk har ønsket at få fornyet deres indvindingstilladelse, da flere vandværker i området er blevet overtaget af Ølgod Vandværk. Ølgod Vandværk har overtaget forsyningspligten af områderne der tidligere var forsynet fra Lindbjerg Vandværk og Tistrup Vandværk. Strellev Vandværk vil ligeledes blive forsynet fra Ølgod Vandværk efter 1. januar 2024.

Kildefelter

Kildefeltet består af følgende boringer:

Boring DGU nr.	Etableret	Dybde (m u.t.)	Filtersætning (m u.t.)	Pumpeydelse (m ³ /t)
103.1555	1997	172	F1: Indvinding - 157-169 F2: Indvinding - 88-109, 118-127 F3: 60,3 -63	17 33 0
103.1575	1998	182	F1: Indvinding - 150,5-179 F2: 95-110, 114-120	60 0
103.2058	2020	119	F1: Indvinding - 99-117	40

Boring 103.2058 er etableret som erstatningsboring for boring 103.1349. Boring 103.1349 ønskes bibeholdt som reserveboring, indtil vandværket får etableret endnu en boring.

Det tekniske anlæg

Iltning:

Filtre:

Iltning af råvandet sker med kompressorluft. Vandværket består af to selvstændige produktionslinjer. Der er på hver linje installeret 2 stk. serie koblede trykfiltre, med en samlet kapacitet på 2.300 m³/døgn.



5. juli 2023

Rentvandspumper: Vandet pumpes ud til forbrugeren med 4 stk. pumper der samlet kan yde 200 m³/t. De 4 pumper er omdrejningsreguleret, og styrer efter at holde en konstant afgangstryk ud af vandværket. Udpumpningsanlægget anvender natsænkning, hvor trykket sænkes yderligere.

Rentvandsbeholder: 2 stk. á 300 m³

Bundfældningstank: 60 m³

Bundslam: Afleveres til deponi

Filterskyllevand: Afledes efter henstand i åben bundfældningsbeholder direkte til Mejlvang Bæk. Vandværkets tilladelse til udledning af filterskyllevand er meddelt den 6. september 2019 af Varde Kommune.

Journalnr.: 8500624
Sagsnr.: GEO-2022-86486
Ref.: Connie Kjær Kristensen

Side 9 / 14

De udpumpede vandmængder måles ved vandmåler.

Geologi

Ølgod Vandværks boringer DGU nr. 103.1555_1 og _2 og DGU nr. 103.1575_1 er filtersatte i og indvinder fra det primære, dybtliggende og velydende miocæne Bastrup Sand. De dybe filtre 1 og 2 i DGU nr. 103.1555 er adskilt af ca. 25 meter akkumuleret miocænt glimmerler, der er tolket tilhørende Klintinghoved Formationen. Imellem de dybe indvindingsfiltre og det øvre terrænnære og sekundære magasin er der samlet minimum 25 meter ler vurderet ud fra FOHM modellen.

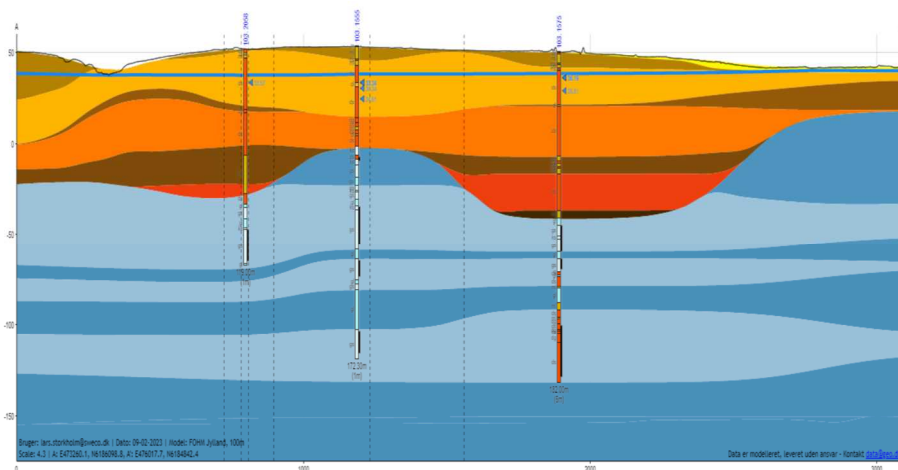
Den sidste boring DGU nr. 103.2058 er boret kortere end de andre, og er filtersat højere oppe i lagserien i aflejringer af miocænt sand knyttet til Odderup Formationen. Dette grundvandsmagasin i Odderup Sand er adskilt fra de to andre boringers grundvandsmagasin i Bastrup Sand af ca. 20-30 meter akkumuleret ler jf. Figur 1. Endvidere ses det, at der over filteret i DGU nr. 103.2058 er yderligere ca. 25 meter akkumuleret ler, inden man når det øverste sekundære og terrænnære magasin.



5. juli 2023

Journalnr.: 8500624
Sagsnr.: GEO-2022-86486
Ref.: Connie Kjær Kristensen

Side 10 / 14



Figur 1 Ølgod Vandværks kildeplads med indvindingsboringer. Profilsnit øst-vest. Geologisk model (FOHM), GeoAtlas. Blå horisontal linje i kote ca. 38 m, viser det overordnede potentiale for området (Primært magasin, Sydjylland, 2011, GeoAtlas)

Ud fra konkrete borningsbeskrivelser fra de tre enkelte indvindingsboringer (DGU nr. 103.1555; 1575 og 2058) er det primære magasin i området, samlet over hele lagserien, velbeskyttet af mellem 32-47 meter akkumuleret ler af både Kvartær og Miocæn alder. Dette understøttes af den geologiske FOHM-model for området, der ligeledes overordnet indikerer dæklag med tykkelser på over 25 meter akkumuleret ler, se Figur 1.

Området har lille sårbarhed, da det er præget af gennemgående lerlag.

Indvindingens påvirkning af det hydrologiske system

Ølgod Vandværks indvindingsboringer er placeret i grundvandsopland nr. 780 Tøstrup Bæk - Skærbæk.

Kildefeltets borer er placeret ca. 600 meter fra nærmeste vandløb Skærbæk. Vandløbet er målsat som god økologisk tilstand.

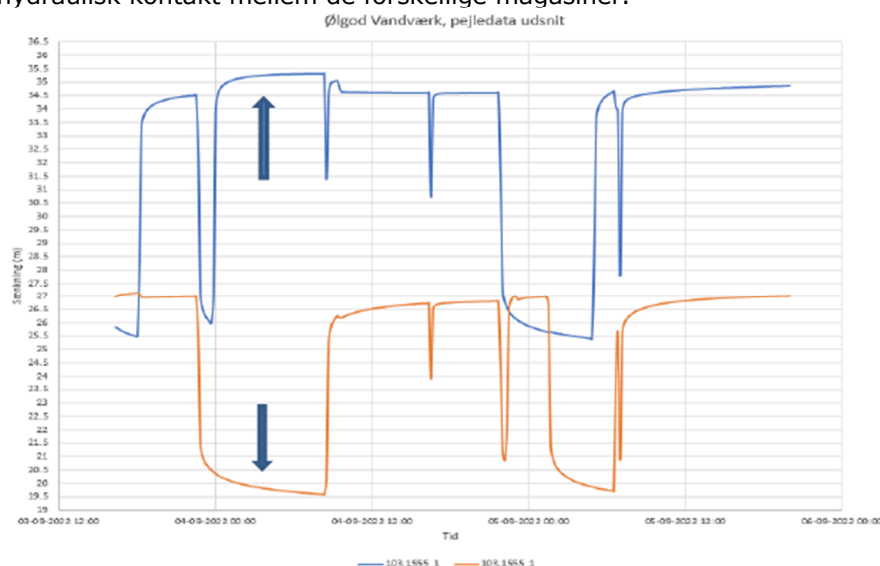
Ansøgers rådgiver har foretaget en vurdering af den forøgede indvindingsmængde. Boringerne er alle filtersat i det primære grundvandsmagasin dybt under det terrænnære, sekundære grundvandsmagasin. Det er derfor vurderet, at vandløbene i området ikke vil være påvirket af den øgede indvinding.



5. juli 2023

Der er set på pejledata fra vandværkets borer, og her ses, at der ikke er hydraulisk kontakt mellem de forskellige magasiner.

Journalnr.: 8500624
Sagsnr.: GEO-2022-86486
Ref.: Connie Kjær Kristensen



Side 11 / 14

Figur 2 Pejledata, Ølgod Vandværk (01/09-07/09-2022). Boring 103.1555_1 er blå: 103.1555_2 er orange. Her ses, at når indvindes fra det dybe filter stiger vandstanden i det øvre filter. Der er altså ingen hydraulisk kontakt mellem de to magasiner.

Indvindingens påvirkning af § 3-områder og internationale naturbeskyttelsesområder

Kildefeltets borer er placeret ca. 500 meter fra en mose og ca. 525 meter fra en sø, som er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens⁶ § 3.

Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er placeret ca. 8,5 km fra kildefeltets borer.

Den nærmeste af kildefeltets borer er placeret ca. 1.650 m fra en sø med bilag IV-arterne krebseklo og grøn mosaikguldmed. Der er fundet rød-liste arten almindelig taks i området.

Som beskrevet i afsnittet "Indvindingens påvirkning af det hydrologiske system" har Sweco foretaget en vurdering af, at den øgede indvinding ikke vil påvirke de omkringliggende våde naturtyper væsentligt.

⁶ Lovbekendtgørelse om naturbeskyttelse, nr. 1392 af 4. oktober 2022



5. juli 2023

Der ses ingen hydraulisk kontakt mellem det primære grundvandsmagasin, hvorfra der foretages indvinding, og det terrænnære grundvandsmagasin. En BEST-beregning understøtter dette, og viser ingen påvirkning af søen, hvor der er fundet bilag IV-arter.

Journalnr.: 8500624
Sagsnr.: GEO-2022-86486
Ref.: Connie Kjær Kristensen

Sweco har foretaget en vurdering af den øgede indvinding fra vandværket. Det vurderes at den øgede indvinding ikke vil påvirke § 3-områder væsentligt.

Side 12 / 14

Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er placeret 8,5 km fra indvindingsboringerne. Det vurderes at indvindingen ikke påvirker Natura 2000 områder.

Indvindingens påvirkning af andre boringer

Der er en række indvindingsboringer i nærheden af kildefeltets boringer. Disse boringer er hovedsageligt filtersat i det øvre terrænnære grundvandsmagasin.

Boringer i nærheden af kildefeltet:

- DGU nr. 103.825 er placeret 425 m fra kildefeltet
- DGU nr. 103.976 er placeret 435 m fra kildefeltet
- DGU nr. 103.1876 er placeret 480 m fra kildefeltet

Sweco beskriver, at der ikke ses en sænkning i det terrænnære grundvandsmagasin, når der pumpes i de dybereliggende magasiner, se figur 2. Kommunens BEST modellering viser desuden, at den øgede indvinding ikke vil påvirke de øvrige boringer i området væsentligt, da der er mere end 5 meter vand over filtrene i disse boringer.

Fredede områder

Der er fredede områder indenfor 300 m. Boringerne er beliggende indenfor skovbyggelinjen og i nærheden af diger. Den øgede indvinding har dog ingen indvirkning på de fredede områder.

Forureningskilder

Der er et areal i vandværkets indvindingsopland, som er kortlagt efter jordforureningsloven. Boringen DGU 103.1575 er placeret 160 m fra nærmeste V1-kortlagte areal.

Der er mindre end 300 m til nærmeste nedsivningsanlæg. Boringerne indvinder fra dybe magasiner der er dækket af tykke lerlag, hvorfor det ikke er en udfordring.

Varde kommune vurderer, at vandkvaliteten ikke påvirkes væsentligt af forureningskilder.



5. juli 2023

Journalnr.: 8500624
Sagsnr.: GEO-2022-86486
Ref.: Connie Kjær Kristensen

Råvandskvalitet og vandbehandling

En række grundvandsparametre for råvandet fra vandværkets borerer ses i nedenstående tabel.

Side 13 / 14

	DGU nr. 103.1555-1	DGU nr. 103.1555-2	DGU nr. 103.1575	DGU nr. 103.2058
Ilt (mg/l)	0,1	0,1	0,1	0,1
Nitrat (mg/l)	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
Jern (mg/l)	1,8	1,1	2,0	2,2
Sulfat (mg/l)	13	11	16	9,8
Svovlbrinte (mg/l)	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Methan (mg/l)	0,015	<0,005	<0,005	0,026
Vandtype	D	D	D	D

Ud fra redoxforholdene vurderes råvandet i borerne at være kraftigt reduceret.

Det indvundne vand har en pH-værdi omkring 7,7. Vandet i borerne indeholder en smule aggressiv kuldioxid og det vurderes, at vandet er middelhårdt.

Der er således ingen tegn på overfladepåvirkninger af magasinet og vandet er typisk gammelt og velbeskyttet mod aktiviteter på overfladen. Vand af type D er vandkemisk set ikke sårbart overfor påvirkninger fra overfladeaktiviteter.

Der er ikke fundet miljøfremmede stoffer i vandet fra indvindingsboringer.

Vandforbrug

Ølgod Vandværk ønsker at få forøget indvindingsmængden.

Indvindingsmængden er beregnet på følgende måde:

Ølgod Vandværk	480.000 m ³
Indvinding til dækning af Lindbjerg Vandværk	55.000 m ³
Indvinding til dækning af Tistrup Vandværk	215.000 m ³
Indvinding til dækning af Strellev Vandværk	45.000 m ³
I alt 795.000 m³	

Ølgod Vandværk har overtaget forsyningsområdet for Lindbjerg Vandværk og Tistrup Vandværk. Lindbjerg Vandværk er lukket og området forsynes fra Ølgod Vandværk. Tistrup Vandværk er stadig aktivt, og drives af Ølgod



5. juli 2023

Vandværk. Ølgod Vandværk overtager Strellev Vandværk til 1. januar 2024 og området skal forsynes fra Ølgod Vandværk.

Journalnr.: 8500624
Sagsnr.: GEO-2022-86486
Ref.: Connie Kjær Kristensen

Vurdering

Varde Kommune vurderer, at grundvandsmagasinet er velbeskyttet på baggrund af geologien og analyseresultaterne af råvandet.

Side 14 / 14

Indvindingsmængden i tilladelsen øges med 295.000 m³/år. Det vurderes ud fra Sweco's notat, at den øgede indvinding ikke vil medføre væsentlig gene eller ulempe for bestående anlæg eller medføre uacceptable følgevirkninger for omgivelserne.

Vandværkets borer er filtersat i det dybe grundvandsmagasin. Det vurderes at den øgede indvinding ikke vil påvirke nærområdets overfladevand og grundvand tæt på overfladen væsentligt.

Varde Kommune vurderer sammenfattende, at indvindingen ikke vil påvirke omgivelsernes kvalitet væsentligt.

Plangrundlag

Vandforsyningsplanen

Den gældende vandforsyningsplan for Varde Kommune er "Vandforsyningsplan 2013-2023". Denne tilladelse vurderes at være i overensstemmelse med den gældende vandforsyningsplan.

Planen for råstofindvinding

Den gældende råstofplan er "Råstofplan 2020" som er udarbejdet af Region Syddanmark. Denne tilladelse vurderes at være i overensstemmelse med den gældende råstofplan.

Vandplanen

Den gældende vandplan er "Vandområdeplaner 2021-2027" som er udarbejdet af Miljø- og Fødevareministeriet. Varde Kommune hører under Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, henholdsvis hovedvandopland 1.8 Ringkøbing Fjord og 1.10 Vadehavet. Denne tilladelse vurderes at være i overensstemmelse med den gældende vandområdeplan.