



Teknik og Miljø

Bytoften 2, 6800 Varde

79947467

Vandindvindingstilladelse til Din Forsyning A/S, Kvang Vandværk

24-10-2022

Anlægs-ID: 49809

Beliggenhed: Lummerbækvej 31, Kvang - 6800 Varde

Boringer:

- DGU nr. 112.597
- DGU nr. 112.959
- DGU nr. 112.960
- DGU nr. 112.1027

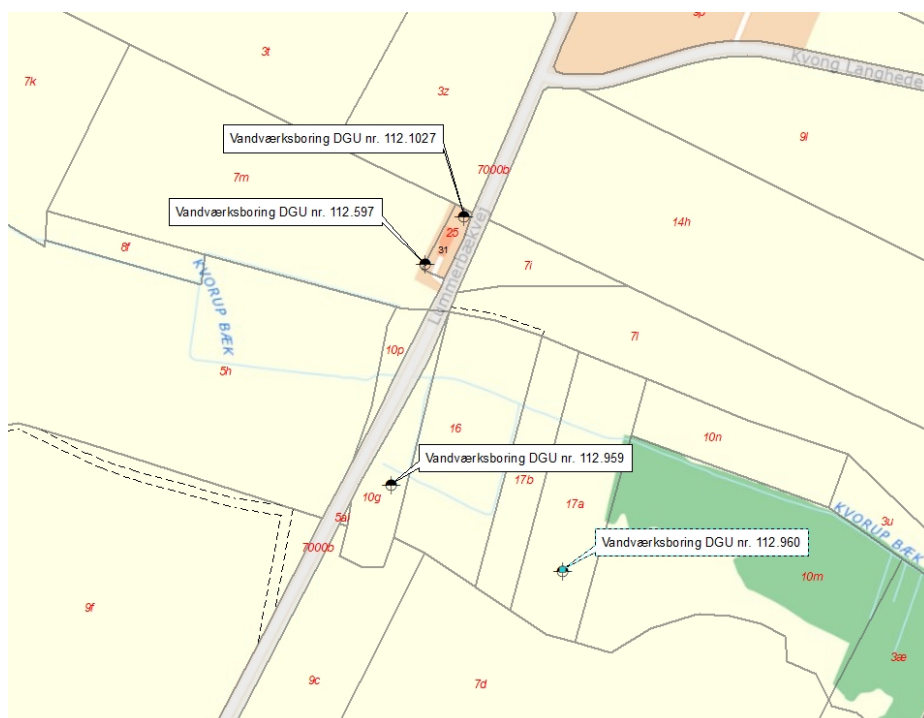
Emil Eg Møller

Direkte tlf.: 79 94 61 63

Indvindingsmængde: 165.000 m³/år

Journalnr.: 84041/22
Sagsnr.: 20/5063

Tidsfrist: Tilladelsen udløber den 24/10 2052. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.



Postadresse:

Varde Kommune
Bytoften 2, 6800 Varde



Afgørelse

Varde Kommune giver hermed Din Forsyning A/S, Kvong Vandværk tilladelse til at indvinde grundvand til almen drikkevandsforsyning. Vilkkårene for tilladelse er beskrevet på de følgende sider.

Tilladelsen meddeles efter vandforsyningslovens¹ §20 sammenholdt med §22 stk. 2.

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 afgjort, at det ansøgte ikke kræver udarbejdelse af en miljøvurdering (VVM-pligt).

Vilkår

Tilladelse til indvindingen gives på følgende vilkkår:

1. Formål

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

2. Boringer

- Tilladelsen gives til indvinding fra følgende boringer:

DGU nr. 112.597
DGU nr. 112.959
DGU nr. 112.960
DGU nr. 112.1027

Boringernes placeringer fremgår af bilag 2.

3. Vandmængde

- Vandværket må maksimalt indvinde 165.000 m³ grundvand om året fra vandværkets boringer.
- Vandindvindingen skal i størst muligt omfang fordeles mellem vandværkets boringer.

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



xx-xx-2022

Journalnr.: 84041/22

Sagsnr.: 20/5063

Ref.: Emil Eg Møller

Side 3 / 13

- Der må maksimalt indvindes i alt 52 m³ i timen fra de 4 borer, samt højst 20 m³ fra de individuelle borer.
- 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 24/10 2052. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der inden tidsfristens udløb søges om fornyelse af tilladelsen.

5. Egenkontrol

- Der foretages inspektion af vandværkets rentvandstanke i overensstemmelse med ISO 22000 for fødevarer sikkerhed.
- 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.
- Bestemmelserne om målemetoden kan til enhver tid ændres af tilladelsesmyndigheden.
- Vandværket skal kontrollere vandspejlssænkningen i borerne mindst 4 gange årligt, ved at pejle boringernes vandspejl såvel i ro som under pumpning.
- Pumper og borer skal indrettes således, at disse pejlinger kan finde sted.

6. 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.



xx-xx-2022

- I mangel af enighed indbringes erstatningsspørgsmålet for taksationsmyndigheden.

Journalnr.: 84041/22

Sagsnr.: 20/5063

Ref.: Emil Eg Møller

7. Beskyttelsesområde og fredningsbælte

- Lodsejeren bør være gjort opmærksom på, at der omkring vandindvindingsboringer skal etableres en 25 m beskyttelseszone (Miljøbeskyttelseslovens § 21b²[Error! Bookmark not defined.](#)). Inden for beskyttelseszonen må der ikke anvendes pesticider, dyrkes eller gødes i forbindelse med erhvervsmæssig eller offentlig anvendelse af jorden. Jævnfør §24 skal der i en radius af 10 m rundt om boringen etableres et fredningsbælte med vedvarende beplantning, indhegning eller lignende. Dette skal ske i det omfang det kan lade sig gøre uden at påvirke adgangsveje, samt ejendomme der ikke ejes af vandværket³.

Side 4 / 13

8. Anlæggets indretning

- Vandbehandlingen foregår i vandværksbygningen beliggende på matrikel nr. 25, Åsted By, Kvong.
- Vandindvindings- og behandlingsanlægget må ikke på væsentlig måde udbedres eller ændres før Varde Kommune har givet tilladelse til det ifølge §21 i vandforsyningsloven.

9. 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.

² Lov om miljøbeskyttelse, (Miljøbeskyttelsesloven), nr. 358 af 6. juni 1991 jf. lovbek. nr. 100 af 19. januar 2022

³ CIRK nr. 64 om vandindvinding og vandforsyning af 28-02-1980

⁴ Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg, nr. 1383 af 3. oktober 2022



Særlige vilkår

1. 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 VVM-reglerne

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

Screeningen af Kvong Vandværks indvinding fra boringerne viste, at indvindingen ikke udgør en væsentlig påvirkning af miljøet, herunder våde naturområder, søer og vandløb. Dette skyldes at ansøgningen indebærer en fortsat og uændret drift, og der dermed ikke forventes at ske ændringer i forhold til den nuværende tilstand, da arealanvendelsen er uændret.

Afgørelsen om, at den fortsatte drift af Kvong Vandværk ikke kræver udarbejdelse af en VVM-redegørelse, er truffet efter lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).⁵

VVM-screeningen har været i 2 ugers høring hos berørte myndigheder (Region Syddanmark).

Kommunen har ikke modtaget bemærkninger inden for tidsfristen.

Offentliggørelse

Denne tilladelse og afgørelsen om at der ikke er VVM-pligt er annonceret på kommunens hjemmeside.

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.

⁵ LBKG om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 1976 af 27. oktober 2021



xx-xx-2022

Klagevejledning

I kan klage over tilladelsen, hvilket er beskrevet i bilag 4. Klagefristen udløber 4 uger fra den dato hvor afgørelsen er annonceret på Varde Kommunes hjemmeside.

Tilladelsen må ikke udnyttes, før klagefristen er udløbet. Rettidig klage har opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

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.

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

Med venlig hilsen

Emil Møller

E emll@varde.dk

Bilag

Bilag 1: Sagens behandling

Bilag 2: Detaljekort 1:10.000

Bilag 3: Oversigtskort 1:25.000

Bilag 4: Klagevejledning - Vandforsyningsloven

Bilag 5: VVM-screening

Kopi af afgørelsen er sendt til

Miljøstyrelsen og Fødevarestyrelsen – mst@mst.dk

Danmarks Naturfredningsforening – dnvarde-sager@dn.dk

Forbrugerrådet – fbr@fbr.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund – post@sportsfiskerforbundet.dk

NY VESTERGAARD ApS

BRIAN PAGAARD

GÅRDEJERE KNUD JENSEN/JEANETTE JENSEN

Journalnr.: 84041/22

Sagsnr.: 20/5063

Ref.: Emil Eg Møller

Side 6 / 13



Bilag 1 - Sagens behandling

Varde Kommune har modtaget ansøgning fra Kvong Vandværk – DIN Forsyning om at få fornyet vandindvindingstilladelsen.

Baggrund

Din Forsyning har udarbejdet en strukturplan for den fremtidige overordnede struktur for vandindvinding, vandbehandling samt vanddistribution.

DIN Forsynings ressourcebehov i Varde Kommune er i dag på 2.000.000 m³/år. Dette stiger forventeligt til 3.300.000 i 2040.

For nuværende er vandforsyningen delvist baseret på forurenede grundvand, og der forsynes med vand fra Esbjerg. Forsyningen fra Esbjerg er imidlertid under pres, og der er dermed ikke tale om en bæredygtig eller varig løsning. Derfor ønskes Vandressourcen fra Kvong Vandværk bibeholdt.

Tidligere tilladelser

Vandværket har fået ændret deres indvindingstilladelse flere gange. D. 7. august 1991 blev der givet indvindingstilladelse på 250.000 m³/år. Denne tilladelse blev den 7. februar 2000 justeret til 165.000 m³/år.

Kildefelter

Kildefeltet består af følgende boringer:

Boring DGU nr.	Etableret	Dybde (m u.t.)	Filtre	Filtersætning (m u.t.)	Pumpeydelse (m ³ /t)*
112.597	1980	56	1	50-56	20
112.959	1985	61,2	1	52-58	10
112.960	1985	76	1	51-57	4
112.1027	1988	61	2	I1** : 48-53 I1** : 56-57	18

*Pumpeydelsen svarer ikke til den teoretiske pumpeydelse, men er i stedet begrænset af permeabiliteten i grundvandsmagasinet, som består af finkornet sand.

** Indtaget er delt op, men der er tale om en fælles indvinding.

Det tekniske anlæg

Iltning:

- Kompressor – RENO SVP – 203 mfg
- Iltning via iltningssøjle med pude.

Filtre: 2 forfiltre og 2 efterfiltre. Silhorko-Eurowater A/S TFA 35, 35 m³/t pr filterside.



Rentvandspumper:	3 stk. Grundfos CR32-3. Samlet kapacitet max 90 m ³ /t.
Rentvandstank:	1 stk. á ca. 200 m ³
Bundfældningsanlæg:	1 stk. á ca. 25 m ³
Filterskyllevand:	Der afledes 4.000m ³ pr år. Skyllevandet ledes til skyllevandstank, hvor det klarer og derefter nedsives. Der henvises i øvrigt til Ribe Amts tilladelse til afledning af filterskyllevand til jorden fra Kvong Vandværk, Lummerbækvej 21, Kvong. Per 9. februar 1995.

Journalnr.: 84041/22
Sagsnr.: 20/5063
Ref.: Emil Eg Møller

Side 8 / 13

Geologi

Boringerne i Kvong Vandværks kildefelt er filtersat i kvartært smeltevandssand 48-58 m.u.t.

Der findes i boringsprofilerne mellem 2,5 og 3,7 m lerlag over filterne.

I forbindelse med beregning af de boringsnære beskyttelsesområder, har NIRAS opstillet en simpel semianalytisk strømningsmodel. I den er boringernes specifikke kapacitet bestemt til mellem ca. 0,5 og 0,85 m³/t pr. m sænkning. Transmissiviteten er 0,00033 m²/s som gennemsnit, baseret på boringernes specifikke ydelse.

Grundvandets strømningsretning er nordvestlig, og grundvandsspejlet har en gradient på ca. 4 promille.

Ved brug af den beregnede transmissivitet på 0,00033 m²/s og porøsitet på $S = 0,20$, er sænkningstragten beregnet til 650 m. med en sænkning på 5,9 cm, efter et år, i afstanden 650 m.

I 700 m afstand vil påvirkningen være mindre end 4 cm, og denne afstand er derfor valgt som påvirkningsområdet fra hver boring.

Ovenstående beregninger er baseret på at hele den ansøgte vandmængde pumpes fra en enkelt af vandværkets boringer. Dette er dog ikke tilfældet i praksis, hvor mængden er fordelt på 3 af boringerne, med den fjerde boring som reserve.

I årene 2019-2021, har 112.960 været reserveboring.



xx-xx-2022

Indvindingens påvirkning af det hydrologiske system

Da der er tale om ansøgning om uændret drift, vil der ikke ske yderligere påvirkning af §3-områder og vandløb sammenlignet med den nuværende situation.

Da den hidtidige indvindingstilladelse blev givet, var der ingen tilgængelige analyseværktøjer til estimering af værkets påvirkning af sårbare naturområder. Det er derfor relevant at lave en modellering af værkets påvirkning på nærtliggende naturområder.

I ansøgningen har DIN forsyning oplyst at der er ved brug af det semianalytiske modelleringsværktøj MODFLOW er bestemt en sænkningstragt, som i afstanden 650 meter vil give en sænkning på 5,9 cm, og i 700 meters afstand forventeligt giver en sænkning mindre end 4 cm. Disse data er bestemt i forbindelse med beregning af BNBO og er fremkommet ved at simulere pumpning af anlæggets fulde tilladelse, på 165.000 m³/år, fra en enkelt boring.

Varde Kommune har ligeledes foretaget en vurdering af anlæggets påvirkning ved en BEST modellering. Dette er sket ved beregning af påvirkningen ved den fulde tilladte indvinding fra boring 112.1027. I dette tilfælde opnås et resultat meget lig det der er oplyst af ansøger. Der er desuden udarbejdet en BEST-rapport for påvirkningen ved samtidig indvinding af 55.000 m³/år fra 112.1027, 112.959 og 112.597. 112.960 er ikke medtaget, da DIN Forsyning har oplyst at den benyttes som reserveboring. Der ses påvirkning af 8 §3-områder med sænkninger mellem 1 og 14 cm.

Ved etablering af nye anlæg eller forøget indvinding vil der under normale omstændigheder ikke tillades anlæg, som negativt påvirker potentielle habitater for sårbare dyrearter, eller særligt værdifulde naturområder. I dette tilfælde er der imidlertid tale om en fornyelse af en tilladelse som er givet før udpegningerne af de påvirkede §3-områder. Den nye indvindingstilladelse vil ske med uændrede indvindingsmængder, og der forventes ikke ændringer af den nuværende tilstand.

Journalnr.: 84041/22

Sagsnr.: 20/5063

Ref.: Emil Eg Møller

Side 9 / 13



Indvindings påvirkning af §3-områder og internationale naturbeskyttelsesområder

Vandværkets 4 borer er placeret i et område med mange §3-områder. De 4 indvindingsboringer er alle placeret mindre end 100 m fra §3-områder. I tabellen nedenfor ses afstanden fra indvindingsboringerne til nærmeste sø/overdrev/eng/mose, som er beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens⁶ §3. I tabellen er medtaget §3-områder, som er placeret op til 700 m fra indvindingsboringerne i overensstemmelse med det område der påvirkes mest af indvindingen.

Journalnr.: 84041/22
Sagsnr.: 20/5063
Ref.: Emil Eg Møller

Side 10 / 13

Boring DGU nr.	§3-sø (afstand i m)	§3-overdrev (afstand i m)	§3-eng (afstand i m)	§3-mose (afstand i m)
112.597	500	-	30	80
112.959	475	-	0	10
112.960	350	-	0	15
112.1027	500	-	65	115

I tabellen nedenfor ses afstanden fra vandværkets indvindingsboringer til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde.

Boring DGU nr.	Natura 2000-område (afstand i km)
112.597	Ca. 12 km
112.959	Ca. 12 km
112.960	Ca. 12 km
112.1027	Ca. 12 km

Der er ikke kendskab til forekomst af Bilag IV- eller rødliste-arter i indvindingsområdet. Det kan dog ikke afvises at de findes i området. Da der er tale om en tilladelse til fortsat indvinding på de eksisterende betingelser, vurderes det ikke at tilladelsen får negativ indflydelse på levebetingelserne for eventuelle tilstedeværende rødliste- og bilag IV-arter.

Det vurderes ikke at tilladelsen medfører en øget påvirkning af Natura2000 eller §3-områder, da der ikke tillades en øget indvinding.

⁶ Lov om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven), nr. 9 af 3. januar 1992 jf. lovbekendtgørelse nr. 1986 af 27. oktober 2021



Indvindings påvirkning af andre boringer

Øvrige vandværksboringer påvirkes ikke. Nærmeste vandværk er Strellev Vandværk, som er beliggende ca. 5,5 km fra borerne til Kvang Vandværk

Der vil ligeledes ikke være en yderligere påvirkning af nærliggende markvandsboringer, da der i tilladelsen ikke er tale om en udvidelse af den tilladte indvindingsmængde.

Fredede områder

Der er ingen fredede områder indenfor 300 m.

Forureningskilder

Der er ingen arealer i vandværkets indvindingsopland, som er kortlagt efter jordforureningsloven. Kildefeltet er placeret mere end 300 meter fra nærmeste V1 eller V2-kortlagte areal.

Der er henholdsvis ca. 305 og 315 m fra 112.1027 til de to nærmeste nedsivningsanlæg, der er placeret umiddelbart udenfor kildepladszonen.

Varde kommune forventer ikke at vandkvaliteten påvirkes af nedsivningsanlæggene.

Råvandskvalitet og vandbehandling

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

	DGU nr. 112.597	DGU nr. 112.959	DGU nr. 112.960	DGU nr. 112.1027
Ilt (mg/l)	0,1	0,1	0,1	0,1
Nitrat (mg/l)	<0,3	<0,3	2,3	<0,3
Jern (mg/l)	1,3	1,4	2	2,3
Sulfat (mg/l)	43	22	7,5	53
Svovlbriente (mg/l)	0,03	0,02	0,02	0,03
Methan (mg/l)	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Vandtype	C	C	Dx	C

Vandet er i de tre boringer som aktivt benyttes karakteriseret som vandtype C. Dvs. at vandet kun indirekte påvirkes af overfladen. Udviklingen i sulfatindholdet i især DGU nr. 112.1027 kan dog indikere at der er nitrat på vej mod magasinet. I 2022 blev der for første gang konstateret N,N-Dimethylsulfamid (DMS) i vand fra vandværket. Der er



ikke tale om en overskridelse af kravværdien på 0,1 µg/L, men udviklingen monitoreres. Der har i alt været 4 på hinanden følgende målinger, som har vist mellem 0,011 µg/L og 0,026 µg/L.

Boring 112.960, som benyttes som backup blev i 2020, i forbindelse med arbejde med udpegning af BNBO, karakteriseret som vandtype D, men med en redoxkonflikt. Ved en kategorisering baseret på nyere analyser, vil kategorien imidlertid blive B. Der kan således være tale om et mindre beskyttet magasin end tidligere antaget.

Vandforbrug

Kvong Vandværk ønsker en uændret indvinding.

Til beregning af den nødvendige indvindingsmængde i indvindingstilladelser bruger Varde kommune normalt følgende formel.:

$$\text{Indvinding} = (\text{gennemsnitlig oppumpning seneste 3 år} + \text{forbrug fra fremtidige storforbrugere}) + 15\%$$

Der er i ansøgningen ikke givet udtryk for kendskab til fremtidige storforbrugere, men er i stedet henvist til en analyse af et fremtidigt behov i Varde Kommune på 3.300.000 m³ mod ca. 2.000.000 m³ i dag. Svarende til 65% stigning frem mod 2040 inklusive 15% buffer.

Det gennemsnitlige forbrug for Kvong Vandværk over de sidste 3 år har været 102.104 m³/år. Hvis udviklingen i behovet er den samme i Kvong som overordnet i Varde Kommune, vil behovet derfor være ca. 168.500 m³/år inklusive buffer. Mod et behov på 117.420 m³/år med den traditionelle beregningsmetode.

Da den eksisterende indvindingstilladelse er på 165.000 m³/år og dette også er den ansøgte mængde, vurderer Varde Kommune at det er hensigtsmæssigt fortsat at tillade denne indvindingsmængde, på trods af at der ikke er lavet en detaljeret vurdering af det fremtidige behov for vand i Kvong Vandværks forsyningsområde.

Vurdering

Indvindingsmængden i tilladelsen fastholdes idet DIN Forsyning har redegjort for behovet for fortsat at kunne levere den efterspurgte vandmængde i fremtiden. Da der er tale om fastholdelse af nuværende forhold, vurderes det at anlæggets påvirkning af §3-områder er acceptabel. Kommunens BEST modellering viser anlæggets påvirkning sammenlignet med et scenarie uden vandindvinding. En beregning sammenlignet med eksisterende forhold er ikke foretaget, da der er tale om fastholdelse af forholdene.

Vandværkets borerer er filtersat 48-58 m u.t. og området vurderes at være sårbart, da det ikke er præget af større gennemgående lerlag.

Journalnr.: 84041/22

Sagsnr.: 20/5063

Ref.: Emil Eg Møller

Side 12 / 13



xx-xx-2022

Det vurderes at den fortsatte indvinding ikke vil påvirke nærområdets overfladevand og grundvand tæt på overfladen yderligere i forhold til den nuværende tilstand.

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 2015-2021", 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.

Journalnr.: 84041/22

Sagsnr.: 20/5063

Ref.: Emil Eg Møller

Side 13 / 13