



Kongsøre hoveddepot
Grønlandsvej 14
4500 Nykøbing sj.

Indvindingstilladelse Kongsøre hoveddepot 2025

Tilladelse:	Tilladelse til indvinding af 10.000 m ³ grundvand pr. år og tilladelse til at lede 500 m ³ filterskyllevand pr. år til Isefjord.
Jupiter-ID:	JUP nr. 104029
Beliggende:	Grønlandsvej 14, 4500 Nykøbing Sj. Matrikel nr. 33c Hølkerup By, Egebjerg
Anlæggets art:	Ikke alment vandværk
Indvindingsmængde:	10.000 m ³ pr. år
Indvindingsboringer:	DGU nr. 191.26 DGU nr. 191.27
Tilslutningstilladelse	Til 500 m ³ filterskyllevand efter bundfældning til intern ledning med Isefjord som recipient
Gyldighedsperiode:	Tilladelsen meddeles for en periode af 30 år og er gyldig fra 12. november 2025 - 11. november 2055
Sagsnr.:	13.00.00-P19-18-36947 - (dokumentdato 12.11.2025)
Sagsbehandler:	STJFR/HIN

Indhold

Indvindingstilladelse	1
Kongsøre hoveddepot 2025	1
Tilladelse til indvinding af grundvand.....	3
Tilslutningstilladelse til filterskyllevand.....	3
Afgørelse om ikke VVM-pligt.....	3
300 meter zone	3
Vilkår for tilladelsen	3
Tilladelsens offentliggørelse	12
Har I spørgsmål.....	12
Vil I se jeres sag igennem?.....	13
Hvis I vil klage	13
Klagevejledning efter vandforsyningsloven	13
Klagevejledning efter Miljøbeskyttelsesloven	13
Hvem kan klage over afgørelsen?	14
Klagevejledning for afgørelse om ikke-VVM-pligt.....	14
Søgsmål	15
Endelig tilladelse sendes i kopi til:	15
Bilag.....	15

Tilladelse til indvinding af grundvand

Odsherred Kommune giver tilladelse til, at Kongsøre Hoveddepot Vandværk, med JUPITER anlægs id-nr. 104029 må indvinde op til 10.000 m³ grundvand pr. år fra borerne DGU nr. 191.26 og DGU nr. 191.27. Den tilladte vandmængde fordeles på borerne som angivet i Tabel 1.

Indvindingens formål er 9.400 m³ drikkevand til marinestationens medarbejdere, 500 m³ til vask af både og udstyr og 100 m³ til brandberedskab.

Tabel 1. Fordeling af indvinding på borerne.

Boringsnummer	Procentvis fordeling af indvindingen
191.26	50
191.27	50

Denne tilladelse erstatter vandværkets tidligere tilladelse til at indvinde grundvand givet af Odsherred Kommune den 1. april 1980 samt alle senere ændringer her af.

Indvindingstilladelsen gives med hjemmel i Vandforsyningsloven¹

Tilladelsen træder i kraft 12. november 2025 og gælder indtil 11. november 2055 med de begrænsninger som følger af vandforsyningslovens §34 -§35. Vilkårene for tilladelsen kan til enhver tid ændres uden erstatning, hvis fremtidig lovgivning tilsiger dette.

Der er med denne tilladelse ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning, f.eks. bygge-loven, arbejds-miljø-loven eller beredskabs-loven.

Tilslutningstilladelse til filterskyllevand

Odsherred Kommune giver samtidig tilladelse til at tillede 500 m³ filterskyllevand om året til intern ledning efter bundfældning. Vilkårene for tilladelsen er givet i vilkår 9.

Tilladelsen gives med hjemmel i §28 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven².

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Odsherred Kommune har på baggrund af VVM-ansøgningen (bilag 6), vurderet at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt i henhold til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)³.

300 meter zone

Inden for 300 meter af hver indvindingsboring må der ikke etableres nedsivningsanlæg til husspildevand⁴.

Vilkår for tilladelsen

1. Formål

Indvinding af vand til drikkevand til et ikke alment vandværk.

2. Indretning af boring og overbygning

Indvindingsboringer skal være afsluttet i en overbygning, som er tæt, tør og tilgængelig for tilsyn. Overbygningen skal være aflåst. Det skal være muligt at pejle vandstanden i boringerne manuelt, og der skal være monteret en prøvetagningshane, så der sikkert og bekvemt kan udtages råvandsprøver.

Der skal på et synligt sted i boringernes overbygning sættes et fugtbestandigt skilt med boringernes DGU-nummer og en beskrivelse af pejlepunktet. Boringernes pejlepunkt skal markeres med et fast mærke. Pejlepunktet i boringen skal markeres med et fast mærke. Punktet skal være indmålt med GPS med en nøjagtighed på mindst 1 cm.

Forerøret skal være hævet mindst 10 cm over bund af overbygningen og skal være lukket med en tæt afslutning, så der ikke kan trænge vand fra overfladen eller andre urenheder ned i boringen. Gennemføringer for kabler skal være tætte, og pejlehullet skal kunne lukkes tæt.

3. Måling af vandmængder

Den vandmængde, som indvindes, skal måles med flowmåler eller andre vandmålere med tilsvarende nøjagtighed. Vandmængden skal måles på hver boring.

Skyllevandsmængden skal måles ved hjælp af en flowmåler eller som minimum måles ved hjælp af en driftstimetæller på skyllevandspumpen.

Målerne skal være monteret i henhold til fabrikantens anvisninger og skal til stadighed holdes i driftsmæssig forsvarlig stand.

Bestemmelserne om måling af vandmængderne kan til enhver tid ændres af kommunen⁵.

4. Indvindingsstrategi

Indvinding af grundvandet skal ske på den mest skånsomme måde, dvs. at indvindingen fra boringerne skal ske fordelt over hele døgnet, så vandspejlssænkningerne i boringerne bliver mindst mulige.

Der må højst indvindes med følgende timekapaciteter fra boringerne:

DGU nr.	m ³ /time
191.26	12
191.27	12

5. Pejling af grundvandsspejlet

Boringernes vandspejl i ro skal pejles tre gange om året i hver boring. Pejlingerne skal fordeles jævnt over året og der må ikke være pumpet vand fra boringen i de sidste 4 timer inden der pejles.

Driftsvandspejlet skal også pejles mindst tre gang om året i hver boring. Pejlingerne af driftsvandspejlet skal foretages lige inden pumpen slukkes, dvs. efter længst mulig pumpetid. Pejlingerne skal udføres med én cm's nøjagtighed og der skal anvendes elektrisk pejleapparat.

Pejlingerne kan enten udføres manuelt eller automatisk med dataloggere. De automatiske pejlinger skal dog kvalitetskontrolleres, ved at der mindst en gang årligt udføres en manuel pejling, som sammenlignes med en automatisk pejling fra samme tidspunkt. Er der uoverensstemmelser mellem manuel og automatisk udført pejling, skal dataloggerne monteres korrekt. Hvis borerne er udstyret med automatisk måling og registrering af vandspejlet, kan indberetningen af pejledata ske ved at indsende registreringer digitalt efter nærmere aftale med kommunen.

I har pligt til at gemme pejleresultaterne i 10 år.

Bygges boringen om på en måde, så pejlepunktet ændres, skal vandværket indmåle det nye pejlepunkt med GPS og indberette det til GEUS.

6. Grundvandsbeskyttende foranstaltninger

Fredningsbælte:

Med hjemmel i Miljøbeskyttelsesloven⁶, fastlægges et cirkulært fredningsbælte omkring borerne med en radius på 10 meter.

I fredningsbæltet er det forbudt at bruge, blande eller oplagre gødning, bekæmpelsesmidler mod ukrudt og skadedyr eller andre stoffer, der kan forurene indvindingsboringen eller grundvandet.

7. Erstatningsboringer

Med hjemmel i Vandforsyningsloven⁷ bestemmes, at der ikke kan etableres erstatningsboringer⁸, uden tilladelse fra Odsherred Kommune.

8. Kontrol af vandkvalitet

Vandværket skal føre kontrol med råvandets sammensætning og drikkevandets kvalitet efter drikkevandsbekendtgørelsen⁹. Kontrolprogrammet blev givet den 25. oktober 2023, og skal opdateres hvert 6. år.

9. Håndtering af skyllevand og filterslam

- Filterskyllevand skal ledes til intern ledning via et bundfældningsbassin efter en opholdstid på mindst 24 timer.
- Vandet fra bundfældningsbassinet skal ledes til ledningen med en jævn hastighed, der ikke overstiger 5 liter pr. sekund.
- Skyllevandsmængden skal måles med flowmåler, og der må maksimalt ledes 500 m³ skyllevand til ledningen pr. år.
- I skal udtage én årlig afløbsprøve, som skal analyseres for nedenstående parametre af et akkrediteret laboratorium. Resultatet af analyserne skal sendes til Odsherred Kommune senest 2 måneder efter prøvetagning, men ikke indberettes til GEUS.
- Vandet skal overholde følgende kravværdier inden det ledes til ledningen:

Ferro-jern maks. 0,5 mg/l	pH 6,4 - 8,5
Bundfældeligt stof maks. 0,5 mg/l	Suspenderet stof maks. 30 mg/l
Total jern maks. 4 mg/l	Iltmætning min. 60 %

- Eventuelle driftsforstyrrelser, der kan medføre overskridelse af kravværdierne, skal straks meddeles til Odsherred Kommune.
- Der må ikke ændres på mængde af filterskyllevandet uden forudgående tilladelse fra Odsherred Kommune.

Håndtering af filterslam

Filterslammet skal bortskaffes som farligt affald, EAK kode 06 04 03 med mindre det forud for afhentning er dokumenteret med en akkrediteret analyse, at indholdet af arsen i slammet er mindre end 1000 mg/kg TS. Slam, der ikke har forhøjet arsen indhold, kan afleveres til deponering på fx Kara/Noveren i Audebo eller RGS Nordic i Kalundborg. I skal oplyse til kommunen, hvem der aftager slammet¹⁰.

10. Vandværket

I tilfælde af en forurening af drikkevandet skal vandværket kunne aflede det producerede vand i den periode, som det er nødvendigt for at afværge forureningen og for at dokumentere, at vandet opfylder kvalitetskravene i lovgivningen, inden det leveres til forbrugerne igen.

Vandværket og dets omgivelser skal holdes i god hygiejnisk og teknisk tilstand. Når vandværket er ubemandet, skal bygninger, låger og porte være aflåst. Der må ikke oplagres stoffer eller materiel i selve vandværksbygningen, som kan forurene vandforsyningen eller grundvandet, eller som er vandværksdriften uvedkommende.

11. Beredskabsplan

Vandværket skal have en beredskabsplan indeholdende beskrivelse af anlæggets funktion i undtagelsessituationer, herunder etablering af nødstrømsanlæg og håndtering af forureningssituationer.

12. Forbrug

Vandværket skal nedsætte vandspild og vandforbrug til skylning til det mindst mulige.

13. Udbygning på værk og hovedledningsnet

Vandværkets dispositioner skal være i overensstemmelse med den til enhver tid godkendte vandforsyningsplan for kommunen. Væsentlige ændringer af anlægget kræver tilladelse fra kommunen.

Planer for udbygning af vandværkets hovedforsyningsnet skal godkendes af kommunen inden arbejdet sættes i gang.

14. Indberetning af indvundne vandmængder og pejlinger

Hvert år inden den 1. februar skal vandværket oplyse kommunen om, hvor meget vand der er oppumpet det foregående kalenderår. Der fremsendes et link til indberetning af vandforbruget og pejlinger fra kommunen.

15. Ophør af indvinding

Hvis vandværket på et tidspunkt ikke længere ønsker at benytte en boring til vandindvinding eller monitoring, kan kommunen kræve boringen sløjfet efter bestemmelserne i

Boringsbekendtgørelsen¹¹.

Grundlaget for afgørelsen

1. Ansøgning

Odsherred Kommune har den 13. februar 2024 modtaget ansøgning om tilladelse til indvinding af 10.000 m³ grundvand pr. år fra borerne med DGU nr. 191.26 og DGU 191.27 på matrikel 33c, Hølkerup By, Egebjerg. Der har tidligere været givet tilladelse til indvinding. Den gamle indvindingstilladelse har ikke været mulig at rekvirere.

Ansøgningen er indsendt af Philip de Lasson, på vegne af Forsvarsministeriets ejendomsstyrelse. I ansøgningen søges der om tilladelse til at indvinde 10.000 m³ vand årligt, fordelt med 5.000 m³ fra hver af borerne med DGU 191.26 og 191.27. Den nødvendige samlede produktionskapacitet anslås til 12 m³ pr. time.

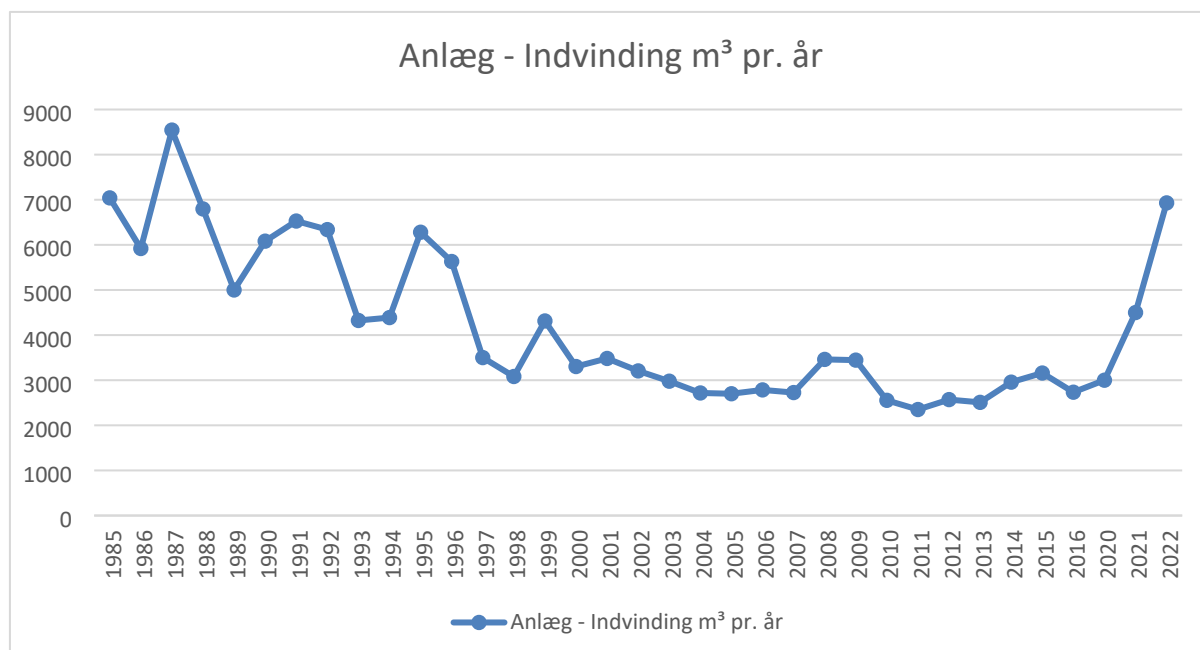
Det oplyses at filterskyllevandet ledes til Isefjorden via rørledning og efter bundfældning.

Placering af borerne er vist i bilag 1.

2. Vandbehov

Vandværket har en indvindingstilladelse fra 1980, som ikke har været mulig at rekvirere til udarbejdelse af denne tilladelse. Via oplysninger fra GEUS-hjemmeside, er indvindingen fra anlægget gennem de seneste 37 år, med undtagelse af perioden 2017-2019, gengivet grafisk nedenfor (Tabel 2).

Tabel 2. Anlæggets indberettede indvinding over perioden 1985-2022



Vandværkets tidligere indvindingstilladelse og heraf indvindingsmængde, er ikke kendt af Odsherred Kommune. Grafen viser et forbrug der alle årene var under den ansøgte indvindingsmængde på 10.000 m³. Der er ikke oplyst ændringer i forholdene og det forventes derfor at den ansøgte indvindingsmængde vil være dækkende for vandværkets forbrug også fremadrettet.

Kongsøre hoveddepot torpedostation, udgør tjenestested for en del af søværnets ansatte. Vandværket leverer primært vand til eget forbrug af drikkevand samt til vask af udstyr og brandsikring.

3. *Indvindingsmulighed*

Vandværkets borer har følgende karakteristika (borejournaler ses i bilag 4.1 og 4.2):

DGU nr.	Filterdybde m u.t.	Dæklag Meter/type	Magasintype	Vandtype
191.26	Ukendt	Ukendt	ukendt	D
191.27	37-42	21	spændt	D

Geologi, hydrogeologi og grundvandskemi

Grundvandet bliver indvundet fra et kalkmagasin i ca. 37 meters dybde. Magasinet er et spændt magasin, dvs. at grundvandets trykniveau står højere end toppen af grundvandsmagasinet. Magasinet er derfor velbeskyttet mod nedsivning af forurening. Boringerne er etableret i 1939/1940. Der er meget få informationer om DGUnr. 191.26, men da boringerne ligger med ca. 85 meters afstand, tolker vi, at begge borer indvinder fra kalkmagasinet.

Råvandskvalitet

Den seneste boringskontrol i begge borer er udtaget i december 2024. Grundvandet er vandtype D, dvs. at det er en reduceret vandtype, hvor vandet typisk er gammelt og velbeskyttet mod forurening fra terræn. Indholdet af klorid er på ca. 53 og 56 mg/l. Det vil sige kloridindholdet er steget fra omkring 43 mg/l i 2009, men indholdet har ellers været stabilt lavt i perioden 1995-2009 i begge borer. Natriumindholdet er på 22 mg/l, sulfatindholdet er lavt på 6-8 mg/l, og arsen ligger på 0,18-0,2 µg/l. Der er ingen nitrat i borerne.

Råvandet er af god kvalitet og ses egnet til drikkevandsproduktion. Råvandets indhold af ammonium og metan, stiller dog krav til indholdet af ilt under vandbehandlingen, så ammonium kan omsættes ved nitrifikation. Derudover er det af betydning at metan udluftes, da det ellers vil resultere i et stort iltforbrug under filtreringen.

I boring DGU 191.27, er der ikke fund af pesticider, men der er i boring DGU 191.26 set et indhold af pentachlorbenzen på 0,016 µg/l, hvilket er under grænseværdien.

4. *Drikkevandskvalitet*

Seneste mikrobiologiske analyser fra 2014 viser ingen overskridelser.

Vandværket fik i oktober 2023 et kontrolprogram for prøvetagningshyppighed, som de fremover skal overholde.

5. *Vandværkets stand*

Seneste tilsyn på vandværket, blev udført 19. december 2013. Tilsynet blev foretaget med udgangspunkt i vedvarende problemer med et højt indhold af kim-22 i vandprøver foretaget på vandværket.

Ved tilsynet blev vandværket gennemgået. Vandværket får leveret vand fra to borer. Råvandet fra begge borer leveres samlet ind til vandværket. Vandet bliver filtreret i to trykfilter. Der bliver tilført ren ilt til filtrene, for at få iltet vandet tilstrækkeligt.

Uden for vandværksbygningen ligger rentvandstanken udført i beton. I området omkring tanken står flere store træer og der blev ved tilsynet gjort opmærksom på, at beplantning tæt på en rentvandstank, kan give vandkvalitetsproblemer, da rødder kan trænge ind i tanken. Efter tilsynet blev tanken rensat og igen sat i drift.

Boring med DGU nr. 191.26 nærmest vandværket ligger i en tørbrønd, som havde ca. 2-5 cm vand stående i bunden. Boringen er fra 1940'erne. Kommunen gjorde ved tilsynet opmærksom på, at i borer med en vis alder kan forerøret bliver tæret, så der kan trænge jord eller overfladevand ind i boringen. Dette kan give anledning til kimproblemer. Der skal være tørt omkring selve boringen. Den anden boring, DGU nr. 191.27 ligger ligeledes i en tørbrønd. Den var tør i bunden. Begge borer var aflåst med aluminiumslåg med udluftningsfilter.

6. Vurdering af påvirkning af det hydrologiske system

Indvindingen vurderes at føre til en sænkning af vandtrykket i indvindingsmagasinet som vist nedenfor:

Afstand fra indvindingsboringerne		Sænkning af vandtrykket i indvindingsmagasinet
Afstande til §3 område	Betegnelse	Middelindvinding over 1 år/50år
45 m	Mose	0,32 m/ 0,32m
109 m	Mose med vandløb	0,22 m/ 0,22m
301 m	Vandløb	0,12 m/ 0,12m
499 m	Mose	0,07 m/ 0,07m

Sænkningerne er beregnet for en middelindvinding, hvor den tilladte indvindingsmængde pr. år fordeles jævnt over døgnet 24 timer. Sænkningerne er beregnet ud fra, at grundvandsmagasinet har en transmissivitet T på $1,95 \times 10^{-4}$ m²/s beregnet fra sænkning observerede i boring 191.27 og et magasintal S på 0,001. Transmissiviteten angiver magasinets evne til at lede vand, og magasintallet angiver magasinets evne til at afgive vand.

Sænkningen er beregnet for det regionale grundvandsmagasin i kalken, som begge borer antages at indvinde fra. Ved beregningen er den anvendte indvindingsmængde 10.000 m³ pr. år svarende til indvindingstilladelsen. Beregningen er lavet for spændte magasinforhold.

I området omkring kildepladsen overlejres indvindingsmagasinet af over 24 m moræneler. Ovenpå moræneleret findes et fire meter tykt sandmagasin, som føder den våde natur i området. Der er kortlagt mellem 20 og 30 m moræneler over kalkmagasinet i hele området. Vandstanden i boring 191.27, målte i juni 2013, ligger 6,3 m under terrænet, og dermed er gradienten nedadrettet. Da vandstanden i kalkmagasin ligger over 6 m under terrænet og under bunden af det terrænnære sandmagasin, vurderes der ikke at være direkte hydraulisk forbindelse mellem det terrænnære sandmagasin og indvindingsmagasinet. Det kan dog ikke udelukkes, at sænkningerne i indvindingsmagasinet forårsaget af indvindingen vil påvirke vandspejlet i de moræneleret på lang sigt.

Da indvindingen fortsættes på det nuværende niveau, vurderes indvindingen ikke at medføre en ændring i det terrænnære vandspejl i sandmagasinet, som føder den våde natur i området.

7. Vurdering af påvirkning af § 3 områder mv.

Placeringen af nærmeste § 3 område ses i bilag 2.

Nærmeste § 3 område af naturtypen mose, ligger ca. 45 meter fra boringerne. Der findes også en mose med vandløb ca. 109 nord for boringerne. Derudover er der et vandløb mod syd, ca. 52 meter fra boringerne.

Forsættelsen af den nuværende indvinding vurderes ikke at medføre en ændring af vandspejlet i indvindingsmagasinet i kalken, og der vurderes ikke at være hydraulisk forbindelse mellem indvindingsmagasinet i kalken og det terrænnære grundvand, som føder den våde natur i området. Derfor vurderer Odsherred Kommune, at det kan udelukkes, at den fremtidige indvinding fra vandværket kan medføre en ændret påvirkning af naturområderne.

8. Vurdering af påvirkning af Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Placeringen af nærmeste Natura 2000 område og registrerede Bilag-IV arter ses i bilag 3

Det nærmeste Natura 2000 område N155 Udby Vig, ligger mere end 5 kilometer syd for boringerne og er adskilt af lammefjorden. Det vurderes af Odsherred kommune, at den fremtidige indvinding fra vandværket ikke vil medføre en ændret påvirkning af Natura 2000 området.

Nærmeste registrerede Bilag-IV arter Spidssnudet frø og Stor vandsalamander er lokaliseret ved en sø, ca. 575 meter vest for boringerne.

Indvindingen er en forlængelse af den nuværende tilladelse. Da indvindingen bibeholdes på det nuværende niveau, vurderes indvindingen ikke at medføre en ændring af tilstanden i de beskyttede naturområder eller levesteder for bilag IV-arter.

9. Forhold til anden vandindvinding

Der er ikke registreret ejendomme med egen drikkevandsforsyning i nærheden af vandværkets boringer.

10. Forureningskilder

Placering af nærmeste forureningskilder ses i bilag 2

På adressen er der kortlagt et areal på V2-niveau med lokalitetsnummer 306-00094 - Fund af Olie og petroleum i grundvandet samt fund af fyrringsolie og petroleum i jorden. Kommunen har i vandværkets kontrolprogram for drikkevandsanalyser, stillet som vilkår at vandværket skal analysere for benzen i indvindingsboringerne hvert 5. år, da boringerne ligger ca. 35 meter fra en kortlagt grund, hvor der er konstateret olie i grundvandet.

11. Planmæssige forhold

Vandværket og de to boringer er placeret udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og udenfor indvindingsoplande til almene vandværker. Placeringen er ikke i strid med Odsherred Kommunes nuværende vandforsyningsplan eller områder med særlig drikkevandsinteresser.

En forlængelse af den gældende indvindingstilladelse er ikke i strid med statslig vandområdeplan 2021-2027.

12. *Håndtering af filterskyllevand*

Tilladelsens vilkår vil sikre at der ikke sker en påvirkning af tilstanden i Isefjorden.

13. *Afgørelse efter miljøvurderingsloven*

Ansøgningen er screenet i overensstemmelse med miljøvurderingsloven.

Odsherred Kommune har på baggrund af screeningen vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt).

Afgørelsen er truffet efter miljøvurderingslovens § 21. Screeningen fremgår af vedlagte bilag 6 - VVM-ansøgning, som har været sendt i høring hos berørte myndigheder, jf. § 35 stk. 1 nr. 1. De berørte myndigheder er naturteamet og vandteamet. Ved vurderingen har Odsherred Kommune taget hensyn til kriterierne i bilag 6 i miljøvurderingsloven. Samlet set vurderes projektet på baggrund af dets art, dimensioner og placering ikke at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet, hvorfor projektet ikke skal miljøvurderes.

14. *Udtalelser og partshøring*

Dette udkast til indvindingstilladelse og tilslutningstilladelse er den 4. september 2025 sendt i partshøring hos vandværket/ansøger. Den 24. oktober 2025 er udkastet sendt i høring hos Naturstyrelsen og til udtalelse hos Styrelsen for Patientsikkerhed.

Ansøger (Forsvaret) har den 9. oktober 2025 bemærket at det er meget omstændigt at pejle borerne da de er placeret i bunden af tørbrønd. Derfor har forsvaret anmodet om at pejlefrekvensen bliver sat ned.

Odsherred Kommune har tilrettet teksten, og afgjort at 3 pejlinger i ro og i drift pr. år er tilstrækkeligt.

Odsherred Kommune har ikke modtaget bemærkninger.

15. *Konklusion*

Odsherred Kommunes center for Erhverv, Teknik og Kultur finder herefter at:

- Vandværkets borer vil kunne yde den tilladte vandmængde,
- Grundvandkvaliteten i vandværkets borer er egnet til fremstilling af drikkevand.
- Indvindingen har ingen væsentlig påvirkning af vandløb, søer, vandhuller, moser og andre beskyttede naturtyper, internationale naturbeskyttelsesområder eller bilag IV-arter

På denne baggrund og ud fra en afvejning af de hensyn, der skal varetages ved kommunes administration af vandforsyningsloven, vurderer kommunen, at der kan gives tilladelse til at indvinde vand på ovennævnte vilkår.

Tilladelsens offentliggørelse

Tilladelsen annonceres dags dato på kommunens hjemmeside www.odsherred.dk.

Har I spørgsmål

Hvis I har spørgsmål, er I velkommen til at kontakte vandteamet på vand@odsherred.dk /59 66 60 09. I får kun besked herfra, hvis der er modtaget en klage over afgørelsen.

Vil I se jeres sag igennem?

Ønsker I at få aktindsigt, kan I kontakte kommunen på vand@odsherred.dk.

Hvis I vil klage

Du kan klage over tilladelsen. Klagen skal være modtaget hos klagenævnene senest den 10. december 2025. Klagevejledningerne er vist herunder.

Klagevejledning efter vandforsyningsloven

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund, Forbrugerrådet

Du klager via Klageportalen på kpo.naevneneshus.dk. Klagen skal sendes gennem Klageportalen til Odsherred Kommune.

Klagefristen er 4 uger fra den dato, som afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentliggjort på kommunens hjemmeside, regnes klagefristen dog altid fra den dato, hvor afgørelsen blev offentliggjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odsherred Kommune i Klageportalen.

Du kan se på kpo.naevneneshus.dk, hvad det koster at klage.

Du skal kontakte Miljø- og Fødevareklagenævnet på 72 40 56 00, hvis du ønsker at blive fritaget for at klage via Klageportalen. Når du ansøger om at blive fritaget for brug af klageportalen, er det vigtigt, at du giver Odsherred kommune besked om det.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

I får besked fra kommunen, hvis der er modtaget en klage over afgørelsen.

Vandværket kan udnytte tilladelsen, mens en eventuel klage behandles medmindre klagenævnet beslutter andet. Udnyttelse af tilladelsen begrænser ikke klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve tilladelsen eller dens vilkår.

Bygge- og anlægsarbejder, som følge af tilladelsen, må ikke udføres før klagefristen på 4 uger er udløbet¹². Hvis der er klaget, må bygge- og anlægsarbejder først udføres når klagen er afgjort.

Odsherred Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden seks måneder fra afgørelsens offentliggørelse.

Klagevejledning efter Miljøbeskyttelsesloven

Hvis du ønsker at klage over afgørelse efter Miljøbeskyttelsesloven, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen på kpo.naevneneshus.dk. Klagen skal sendes gennem Klageportalen til Odsherred Kommune.

Klagefristen er 4 uger fra den dato, som afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentliggjort på kommunens hjemmeside, regnes klagefristen dog altid fra den dato, hvor afgørelsen blev

offentliggjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odsherred Kommune i Klageportalen.

Du kan se på kpo.naevneneshus.dk, hvad det koster at klage.

Du skal kontakte Miljø- og Fødevareklagenævnet på 72 40 56 00, hvis du ønsker at blive fritaget for at klage via Klageportalen. Når du ansøger om at blive fritaget for brug af klageportalen, er det vigtigt, at du giver Odsherred kommune besked om det.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvem kan klage over afgørelsen?

- Adressaten for afgørelsen
- Ejeren af den ejendom, som afgørelses vedrører
- Enhver som har en væsentlig individuel interesse i afgørelsen
- Offentlige myndigheder, dvs. Styrelsen for Patientsikkerhed efter afgørelser efter kapitel 3,4 og 5 i miljøbeskyttelsesloven.
- Lokale foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, når de har underrettet Kommunalbestyrelsen om at de ønsker underretning i denne type af sager
- Lokale foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser, og når de har underrettet Kommunalbestyrelsen om at de ønsker underretning i denne type af sager og når klagen vedrører natur- og miljøbeskyttelse
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser og når klagen vedrører natur- og miljøbeskyttelse

Hvis du ønsker at indbringe denne afgørelse for en domstol, skal retssagen være anlagt inden 6 måneder efter, at du har modtaget afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.

En klage over tilladelsen har jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet. Det betyder, at tilladelsen givet efter Miljøbeskyttelsesloven kan udnyttes, inden klagen er afgjort. Udnyttelsen sker dog for egen regning og risiko.

Klagevejledning for afgørelse om ikke-VVM-pligt

Afgørelsen efter § 21 kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens §50.

Du klager via Klageportalen på kpo.naevneneshus.dk. Klagen skal sendes gennem Klageportalen til Odsherred Kommune.

Klagefristen er 4 uger fra den dato, som afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentliggjort på kommunens hjemmeside, regnes klagefristen dog altid fra den dato, hvor afgørelsen blev offentliggjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odsherred Kommune i Klageportalen.

Du kan se på kpo.naevneneshus.dk, hvad det koster at klage.

Du skal kontakte Miljø- og Fødevareklagenævnet på 72 40 56 00, hvis du ønsker at blive fritaget for at klage via Klageportalen. Når du ansøger om at blive fritaget for brug af klageportalen, er det vigtigt, at du giver Odsherred kommune besked om det.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Betingelser mens en klage behandles

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer noget andet. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, skal du afvente nævnets afgørelse før det ansøgte projekt kan gennemføres, og nævnet kan i den forbindelse påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

Hvis du ønsker at indbringe kommunens afgørelser for domstolene, skal sagsanlæg ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmaal

Odsherred Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden seks måneder fra afgørelsens offentliggørelse¹³.

Endelig tilladelse sendes i kopi til:

- Kongsøre hoveddepot Vandværk v/Philip de Lasson og Lasse Malling
- Danmarks Naturfredningsforening: DN@DN.dk, dnodsherred-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet: fbr@fbr.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed: seost@sst.dk, trost@stps.dk
- Naturstyrelsen: nst@nst.dk, pal@nst.dk, jps@nst.dk

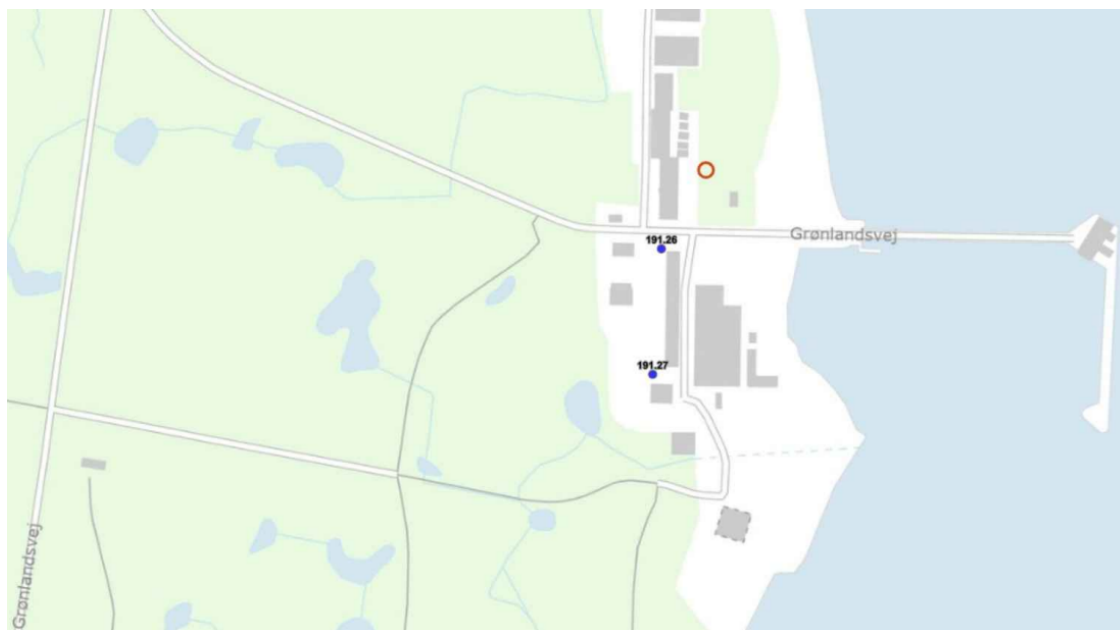
Venlig hilsen

Stine Jensen Frøkiær og Hanne Ingversen

Bilag

<i>Bilag 1</i>	<i>Oversigtskort med boringsplaceringer og aktuelt forsyningsområde</i>
<i>Bilag 2</i>	<i>Oversigtskort over § 3 natur, udledningssted og jordforurening</i>
<i>Bilag 3</i>	<i>Natura 2000 og Bilag IV-arter</i>
<i>Bilag 4.1</i>	<i>Borejournal for DGU nr. 191.26</i>
<i>Bilag 4.2</i>	<i>Borejournal for DGU nr. 191.27</i>
<i>Bilag 5.1</i>	<i>Analyseresultat boringskontrol for DGU 191.26</i>
<i>Bilag 5.2</i>	<i>Analyseresultat boringskontrol for DGU 191.27</i>
<i>Bilag 6</i>	<i>VVM-screening</i>

Bilag 1- Oversigtskort med boringsplaceringer



Blå prik = borerne

Rød prik = Tilledningspunkt til intern ledning



Bilag 2 – Oversigtskort over § 3 natur, tilledningssted og jordforurening

Signaturforklaring:

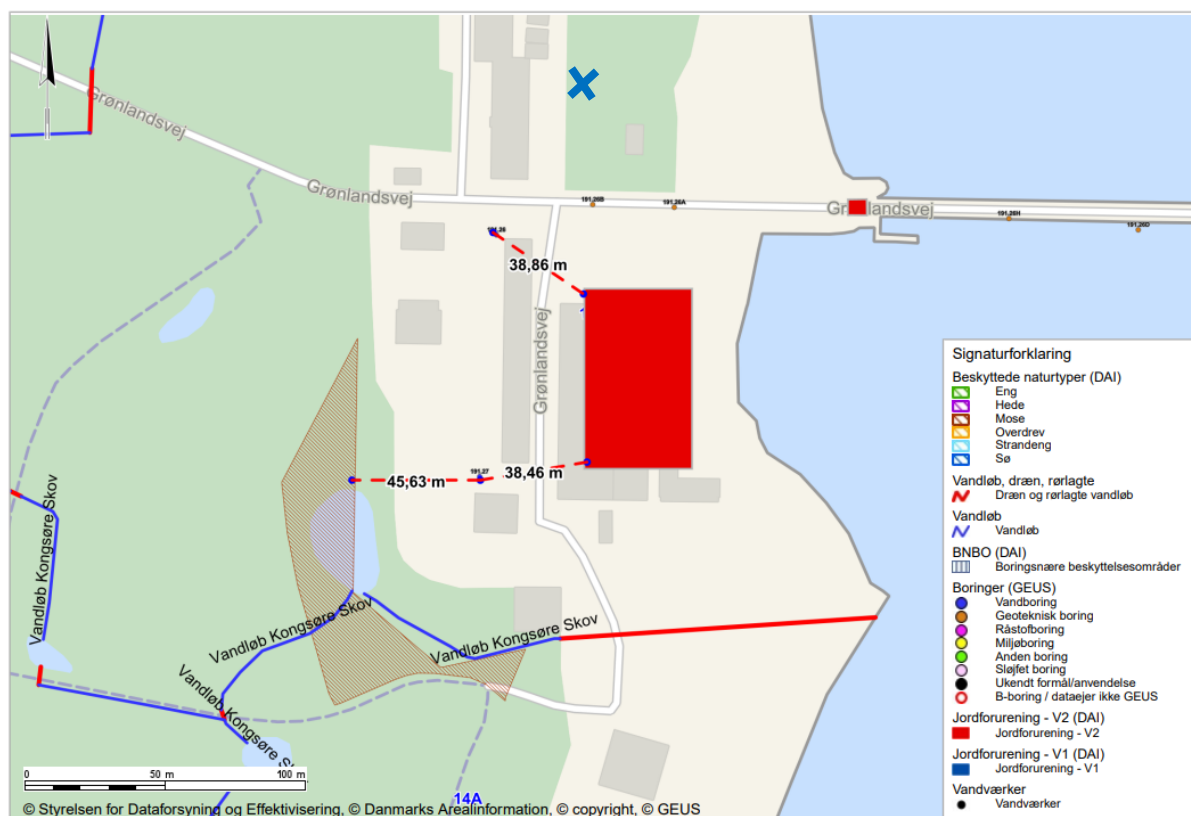
Beskyttede naturtyper = se signaturforklaring i boksen.

Røde markeringer = V2 kortlagte arealer.

Blå tynd streg = åbent vandløb.

Rød streg = dræn.

Blåt kryds = tilledningspunkt for vandværkets skyllevand til intern ledning.



Bilag 3 – Natura 2000 og Bilag IV arter



Bilag 4.1 - Borejournel for DGU nr. 191.26



De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland

Udskrevet 18/4 2024 Side 1

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 191. 26

Borested : Kongsøre Skov

Kommune : Odsherred

Region : Sjælland

Boringsdato : 1/1 1939

Boringsdybde : 25 meter

Terrænkote : 10,35 meter u. DNN

Brøndborer : Brøndboreren er ukendt

Prøver

MOB-nr :

- modtaget :

BB-journr :

- beskrevet :

BB-bomr : 11

- antal gemt :

Formål : Geoteknisk boring

Kortblad : 1514IIISV

Datum : EUREF89

Anvendelse : Vandforsyningsboring

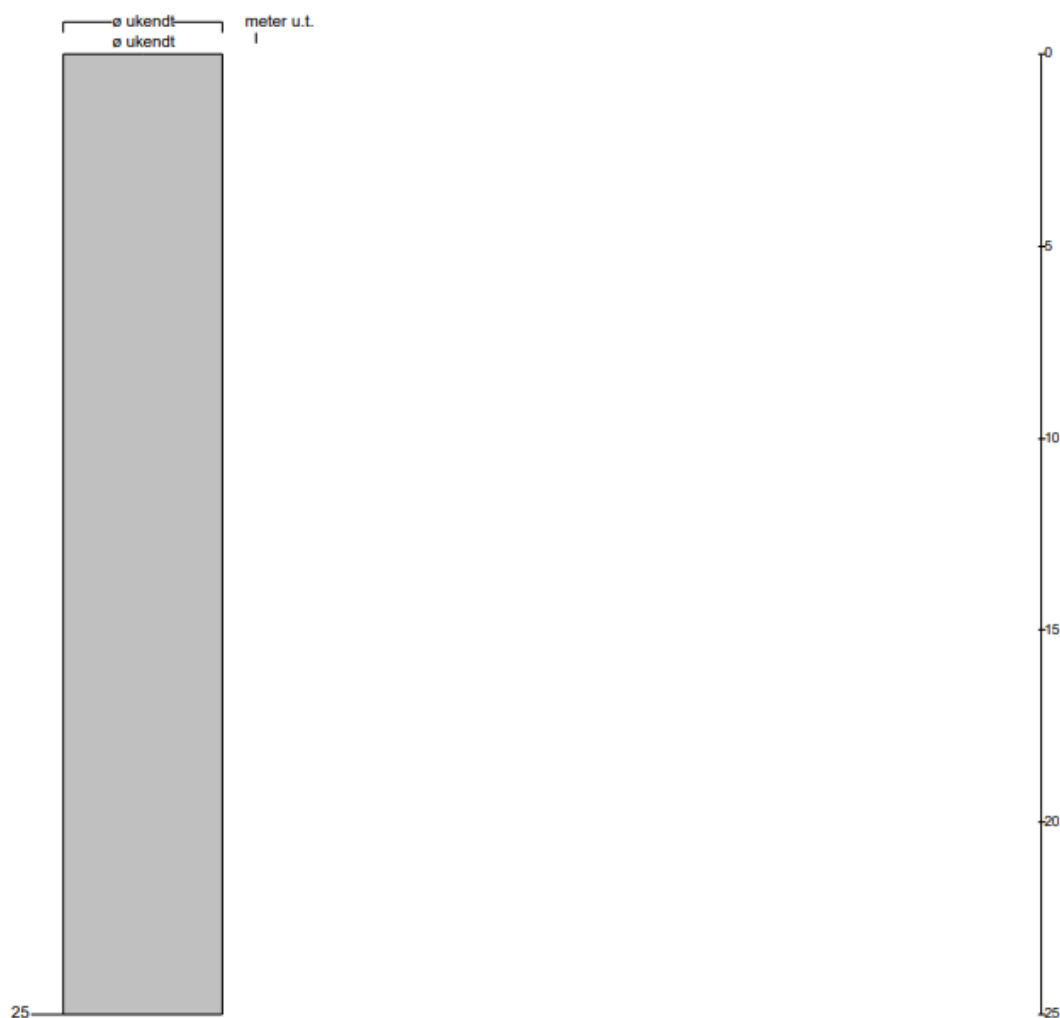
UTM-zone : 32

Koordinatkilde : Anden

Boremetode :

UTM-koord. : 671180, 6190026

Koordinatmetode :





BORERAPPORT

DGU arkivnr: 191. 27

Borested : EGEBJERG, SØVÆRNET, Kongsøre Nebbet
4500 Nykøbing Sj.
KV 881

Kommune : Odsherred
Region : Sjælland

Boringsdato : 1/1 1940**Boringsdybde** : 42 meter**Terrænkote** : 7,5 meter o. DNN**Brøndborer** :**MOB-nr** :**BB-journr** :**BB-bornr** : 881**Prøver**

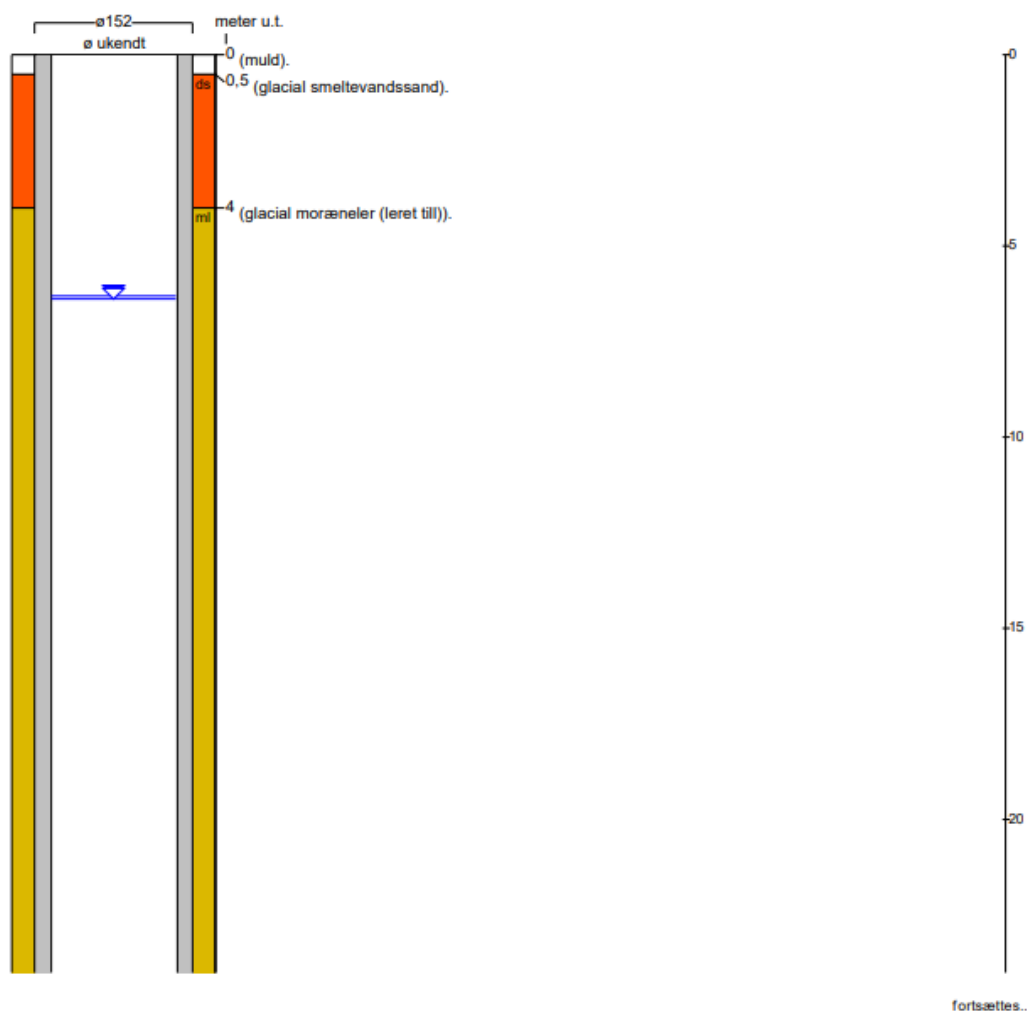
- modtaget :

- beskrevet : af : B

- antal gemt :

Formål : Privat husholdning**Kortblad** : 1514IIISV**Datum** : EUREF89**Anvendelse** : Vandværksboring**UTM-zone** : 32**Koordinatkilde** : Anden**Boremetode** :**UTM-koord.** : 671174, 6189940**Koordinatmetode** :

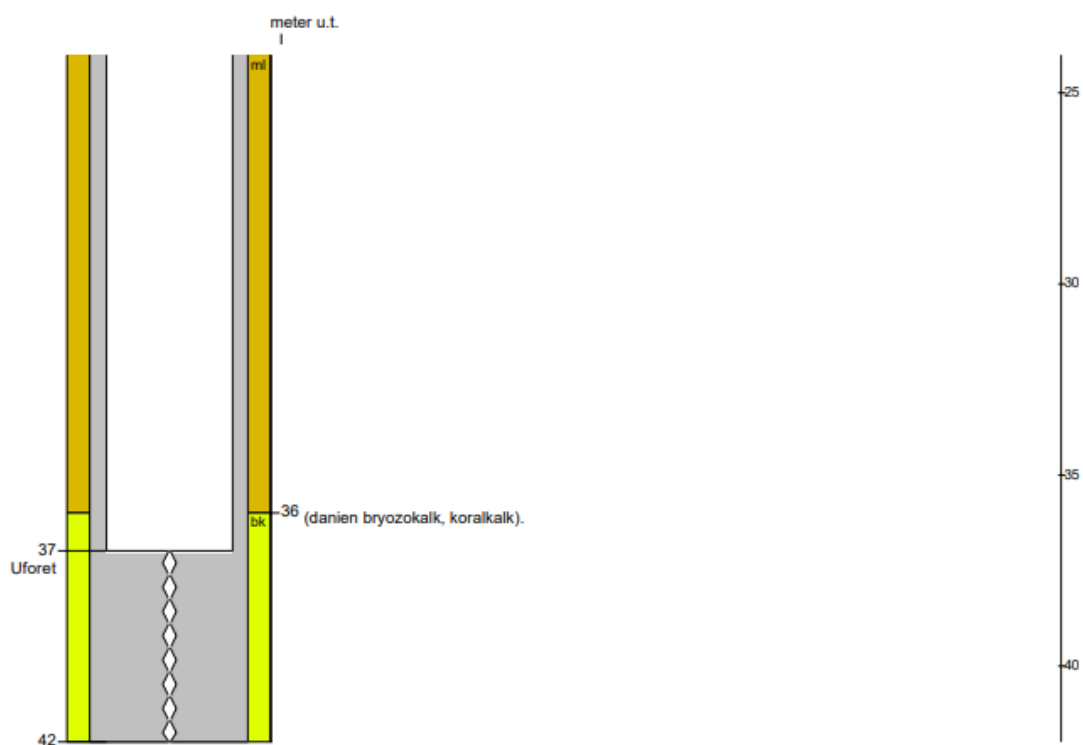
Indtag 1	(seneste)	Ro-vandstand	Pejledato	Ydelse	Sænkning	Pumpetid
	(første)	6,32 meter u.t.	18/6 2013	7 m³/t	12 meter	
		6,4 meter u.t.	1/1 1940			



fortsættes...

BORERAPPORT

DGU arkivnr: 191. 27



Bilag 5.1 Analyseresultat boringskontrol for DGU 191.26



ANALYSERAPPORT



Fr. Dahlgaard A/S, Vandværksindustri
Spånnebæk 3B
4300 Holbæk

Sagsnavn: Kongsøre Flå
destation
Sagsbeh.: Lars Vilhelm Holm
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 04-12-2024
Rapport dato: 27-12-2024
Rapport nr.: 95337

Prøvetagning, start:	04-12-2024 kl.12:55	Laboratorienr.:	DV24480007-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	04-12-2024 til 27-12-2024	Formål:	Driftskontrol
Prøvetagningssted:	DGU 191.26,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	10,1	°C			SM 2550:2005, Felt	d
pH	7,2	pH			DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051 [^]	d 0,2 pH
Ledningsevne, 20°C	684	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, felt [^]	d 6
Ilt	<0,2	mg/L		0,2	DS/ISO 17289:2014, felt+M022 [^]	d 15
Ammonium	0,49	mg/L		0,005	DS/EN ISO 11732:2005+M004	d 10
Nitrit	0,0020	mg/L		0,001	DS/EN ISO 13395:1997+M006 [^]	d 15
Nitrat	<0,3	mg/L		0,3	DS/EN ISO 13395:1997+M008 [^]	d 10
Phosphor, total	0,024	mg/L		0,01	DS/EN ISO 6878:2004+M011 [^]	d 15
Fluorid	0,45	mg/L		0,04	DS/EN ISO 10304-1:2009 [^]	d 15
Chlorid	56	mg/L		0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009 [^]	d 15
Sulfat	6,4	mg/L		0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009 [^]	d 15
Hydrogencarbonat	400	mg/L		2	DS/EN ISO 9963-1:1996+M037 [^]	d 15
Carbondioxid, aggressiv	<2	mg/L		2	DS 236:1977+M031 [^]	d 15
NVOC	1,7	mg/L		0,2	DS/EN 1484:1997, SM5310B:2005+M032 [^]	d 15
Aluminium	1,4	µg/L		0,5	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Arsen	0,18	µg/L		0,03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Barium	37	µg/L		1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Bor	79	µg/L		10	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Cobolt	<0,04	µg/L		0,04	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023	d 20
Strontium	1300	µg/L		1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023	d 20
Nikkel	0,72	µg/L		0,03	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 20
Jern	0,65	mg/L		0,01	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 20
Mangan	0,0081	mg/L		0,002	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 20
Natrium	23	mg/L		0,3	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 15
Kalium	5,5	mg/L		0,05	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 15
Calcium	86	mg/L		0,5	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 15
Magnesium	25	mg/L		0,3	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 15
Benzen	<0,03	µg/L		0,03	ISO 15680:2004 [^]	d 20
Svovlbrinte	0,022	mg/L		0,02	DS 278:1976, mod.+M030 [^]	d 15
Methan	0,13	mg/L		0,01	Egen metode, HM088:2012 [^]	d 20
2,4-dichlorphenol	<0,01	µg/L		0,01	AOAC 70(6)1003:1987	d 25
1,2,4-Triazol	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM144:2019+M055 [^]	d 20
Pentachlorbenzen(2)	0,016	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod. [^]	d 20

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Fr. Dahlgaard A/S, Vandværksindustri
Spånnebæk 3B
4300 Holbæk

Sagsnavn: Kongsøre Flå
destation
Sagsbeh.: Lars Vilhelm Holm
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 04-12-2024
Rapport dato: 27-12-2024
Rapport nr.: 95337

Prøvetagning, start:	04-12-2024 kl.12:55	Laboratorienr.:	DV24480007-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	04-12-2024 til 27-12-2024	Formål:	Driftskontrol
Prøvetagningssted:	DGU 191.26,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Alachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Dimethachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Dimethachlor OA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Metazachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Metazachlor OA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
PPU (IN70941)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Propachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
6-hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroi(LM3)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-tr. (LM5)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-M (LM6)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R 471811)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
Metaldehyd	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 30
(2,6-dimethyl-phenylcarbonyl)-methansul	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 30
4-CPP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
4-nitrophenol	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
2,6-DCPP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 20
2,6-dichlorbenzoesyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
DEET	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 20
N,N-dimethylsulfamidysyre (DMSA)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 20
AMPA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M059 ^A	d 20
Atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
BAM	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
Bentazon	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
CGA 108906	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
CGA 62826	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
Chloridazon-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
Desethyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^A Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Fr. Dahlgaard A/S, Vandværksindustri
Spånnebæk 3B
4300 Holbæk

Sagsnavn: Kongsøre Flå
destation
Sagsbeh.: Lars Vilhelm Holm
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 04-12-2024
Rapport dato: 27-12-2024
Rapport nr.: 95337

Prøvetagning, start:	04-12-2024 kl.12:55	Laboratorienr.:	DV24480007-001
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	04-12-2024 til 27-12-2024	Formål:	Driftskontrol
Prøvetagningssted:	DGU 191.26,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Desethyl-desisopropyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Desisopropyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Dichlorprop	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
ETU	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Glyphosat	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M059 [^]	d 20
Hexazinon	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Imazail	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	d 30
Mechlorprop	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Metamitron-desamino	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	d 30
Metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Desamino-diketo-metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Diketo-metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Monuron	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	d 20
N, N-dimethylsulfamid (DMS)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Simazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
TFMP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 30
t-sulfinyleddikesyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 30
Metalaxyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	d 20
Sum pesticider	0,016	µg/L			Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d

Afviselser/kommentarer til denne prøve:

(2) Der er reanalyseret på en anden delprøve med samme resultat.

Vedr. Methan. Der er observeret løst låg ved prøveforberedelse, som kan have medført tab af analyt for methan.

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Bilag 5.2 Analyseresultat boringskontrol for DGU 191.27



ANALYSERAPPORT



Fr. Dahlgaard A/S, Vandværksindustri
Spånnebæk 3B
4300 Holbæk

Sagsnavn: Kongsøre Flå
destation
Sagsbeh.: Lars Vilhelm Holm
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 04-12-2024
Rapport dato: 27-12-2024
Rapport nr.: 95337

Prøvetagning, start:	04-12-2024 kl.13:20	Laboratorienr.:	DV24480007-002
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	04-12-2024 til 27-12-2024	Formål:	Driftskontrol
Prøvetagningssted:	DGU 191.27,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	9,9	°C			SM 2550:2005, Felt	d
pH	7,2	pH			DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051 [^]	d 0,2 pH
Ledningsevne, 20°C	672	µS/cm		10	DS/EN 27888:2003, felt [^]	d 6
Ilt	<0,2	mg/L		0,2	DS/ISO 17289:2014, felt+M022 [^]	d 15
Ammonium	0,56	mg/L		0,005	DS/EN ISO 11732:2005+M004	d 10
Nitrit	0,0020	mg/L		0,001	DS/EN ISO 13395:1997+M006 [^]	d 15
Nitrat	<0,3	mg/L		0,3	DS/EN ISO 13395:1997+M008 [^]	d 10
Phosphor, total	0,031	mg/L		0,01	DS/EN ISO 6878:2004+M011 [^]	d 15
Fluorid	0,57	mg/L		0,04	DS/EN ISO 10304-1:2009 [^]	d 15
Chlorid	53	mg/L		0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009 [^]	d 15
Sulfat	8,0	mg/L		0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009 [^]	d 15
Hydrogencarbonat	410	mg/L		2	DS/EN ISO 9963-1:1996+M037 [^]	d 15
Carbondioxid, aggressiv	5,6	mg/L		2	DS 236:1977+M031 [^]	d 15
NVOC	1,8	mg/L		0,2	DS/EN 1484:1997, SM5310B:2005+M032 [^]	d 15
Aluminium	<0,5	µg/L		0,5	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Arsen	0,20	µg/L		0,03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Barium	47	µg/L		1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Bor	81	µg/L		10	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 [^]	d 20
Cobolt	<0,04	µg/L		0,04	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023	d 20
Strontium	1500	µg/L		1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023	d 20
Nikkel	0,17	µg/L		0,03	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 20
Jern	1,1	mg/L		0,01	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 20
Mangan	0,0073	mg/L		0,002	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 20
Natrium	22	mg/L		0,3	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 15
Kalium	5,6	mg/L		0,05	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 15
Calcium	85	mg/L		0,5	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 15
Magnesium	30	mg/L		0,3	DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^]	d 15
Benzen	<0,03	µg/L		0,03	ISO 15680:2004 [^]	d 20
Svovlbrinte	0,080	mg/L		0,02	DS 278:1976, mod.+M030 [^]	d 15
Methan	0,053	mg/L		0,01	Egen metode, HM088:2012 [^]	d 20
2,4-dichlorphenol	<0,01	µg/L		0,01	AOAC 70(6):1003:1987	d 25
1,2,4-Triazol	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM144:2019+M055 [^]	d 20
Pentachlorbenzen	<0,01	µg/L		0,01	EPA 8270C:1996 mod. [^]	d 20

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Fr. Dahlgaard A/S, Vandværksindustri
Spånnebæk 3B
4300 Holbæk

Sagsnavn: Kongsøre Flå
destation
Sagsbeh.: Lars Vilhelm Holm
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 04-12-2024
Rapport dato: 27-12-2024
Rapport nr.: 95337

Prøvetagning, start:	04-12-2024 kl.13:20	Laboratorienr.:	DV24480007-002
Prøvetager:	Højvang/JFM	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	04-12-2024 til 27-12-2024	Formål:	Driftskontrol
Prøvetagningssted:	DGU 191.27,	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	Drikkevandsboring		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Alachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Dimethachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Dimethachlor OA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Metazachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Metazachlor OA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
PPU (IN70941)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Propachlor ESA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
6-hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroi(LM3)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-tr. (LM5)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-M (LM6)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R 471811)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012	d 30
Metaldehyd	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 30
(2,6-dimethyl-phenylcarbonyl)-methansul	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 30
4-CPP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
4-nitrophenol	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
2,6-DCPP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 20
2,6-dichlorbenzoesyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
DEET	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 20
N,N-dimethylsulfamidysyre (DMSA)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 20
AMPA	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M059 ^A	d 20
Atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
BAM	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
Bentazon	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
CGA 108906	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
CGA 62826	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
Chloridazon-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Chloridazon-methyl-desphenyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 ^A	d 30
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20
Desethyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 ^A	d 20

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^A Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

ANALYSERAPPORT

Fr. Dahlgaard A/S, Vandværksindustri
Spånnebæk 3B
4300 Holbæk

Sagsnavn: Kongsøre Flå
destation
Sagsbeh.: Lars Vilhelm Holm
Antal prøver: 2
Prøver modtaget: 04-12-2024
Rapport dato: 27-12-2024
Rapport nr.: 95337

Prøvetagning, start: 04-12-2024 kl.13:20
Prøvetager: Højvang/JFM
Analyseperiode: 04-12-2024 til 27-12-2024
Prøvetagningssted: DGU 191.27,
Prøvetype: Drikkevandsboring
Udtagningsmetode: Stikprøve

Laboratorienr.: DV24480007-002
Emballage: Ok
Formål: Driftskontrol
Omfang: Borningskontrol

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Desethyl-desisopropyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Desisopropyl-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Dichlorprop	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Didealkyl-hydroxy-atrazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
ETU	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Glyphosat	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M059 [^]	d 20
Hexazinon	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Imazaili	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	d 30
Mechlorprop	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Metamitron-desamino	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	d 30
Metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Desamino-diketo-metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Diketo-metribuzin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Monuron	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	d 20
N, N-dimethylsulfamid (DMS)	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
Simazin	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 20
TFMP	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 30
t-sulfinyleddikesyre	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d 30
Metalaxyl	<0,01	µg/L		0,01	Egen metode, HM176:2012 [^]	d 20
Sum pesticider	#	µg/L			Egen metode, HM176:2012+M065 [^]	d

Afviselser/kommentarer til denne prøve:

Vedr. Methan. Der er observeret løst lag ved prøveforberedelse, som kan have medført tab af analyt for methan.

Lokationsreference:

d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed. Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht.

BEK nr 811 af 27/06/2024 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier iht Bekendtgørelse nr. 940 af 22/07/2024. taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Bilag 6 - VVM-screening

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)	Indvindingstilladelse vandforsyning Kongsøre		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Philip de Lasson Forsvarsministeriet Ejendomsstyrelsen. Arsenalvej 55 9800 Hjørring Tlf.: 3055 5891 Email: FES-JFS14@MIL.DK		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Lasse Malling Hoveddepot Kongsøre Grønlandsvej 14 4500 Nykøbing S Tlf.: 5146 7635 Email: FES-KON05@MIL.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).	Grønlandsvej 14 4500 Nykøbing S 33c, Høkerup By, Egebjerg		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Odsherred		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 1 ansøgning indvindingstilladelse		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: Ukendt		
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:
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	Forsvaret ejer arealet		
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	Ingen ændring fra nuværende anvendelse, som er Kaseme.		
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	Der er intet nyt areal som skal anvendes.		

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 rensesanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ingen		
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	Intet flow		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til rensesanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Intet		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			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?	X		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? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.			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	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
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	
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.			60 meter
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			3,6 kilometer
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			5,75 kilometer

35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X		Indvinding af grundvand
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		X	
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)?		X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
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?			Intet

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

Dato: 1/2-2024 Bygherre/anmelder: Philip de Lasson

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

¹ Lov om vandforsyning m.v., LBK nr. 1149 af 28/10/2024

² Miljøbeskyttelsesloven §28 LBKG 2024-10-11 nr 1093

³ Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3/1/2023

⁴ §37, stk. 1 nr. 8 i Spildevandsbekendtgørelsen nr. 532 af 27/05/2024

⁵ §16, stk.1, pkt. 4 i Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning nr. 775 af 21/06/2024

⁶ §24 i Miljøbeskyttelsesloven LBK nr. 1093 af 11/10/2024

⁷ §21, stk. 3 i Vandforsyningsloven nr. 1149 af 28/10/2024

⁸ §21, stk. 2 i Vandforsyningsloven nr. 1149 af 28/10/2024

⁹ §17 i Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg BKG 2025-02-25 nr 221

¹⁰ Bekendtgørelsen om affald nr. 573 af 23/05/2024

¹¹ Kapitel 6 i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land nr. 1260 af 28/10/2013

¹² §78, stk. 3 i Vandforsyningsloven nr. 1149 af 28/10/2024

¹³ §81 i vandforsyningslovens nr. 1149 af 28/10/2024, §101 i Miljøbeskyttelsesloven LBK nr. 1093 af 11.10.2024. §62 i Planloven LBK nr. 572 af 29/05/2024