



Værebros Vandværk
Agnetevej 41
4040 Jyllinge

**By, Kultur og Miljø
Miljø**

Rådhusbuen 1
Postboks 100
4000 Roskilde

Tlf.: 46 31 30 00

www.roskilde.dk

Tillægsafgørelse til vandindvindingstilladelse til Værebros Vandværk

19. januar 2021

Jupiter-ID: 104430

Beliggenhed: Agnetevej 41, 4040 Jyllinge, matr. 22ce

Indvindingsboringer: Gælder for boring DGU nr. 199.2193, 199.919 og 199.1753

Indvindingsmængde: 140.000 m³/år

Anlæggets art: V02 – privat alment vandværk

Tilsynsmyndighed: Roskilde Kommune

Gyldighedsperiode: Tillægget gælder fra d.d. til d. 18. august 2046.

Politisk behandling: Nærværende tillæg er vedtaget på Roskilde Kommunes Klima- og Miljøudvalg den XXX.

Kopi er sendt til: Miljøstyrelsen: mst@mst.dk
Styrelsen for patientsikkerhed: stps@stps.dk
Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk og roskilde@dn.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk
Forbrugerrådet: fbr@fbr.dk
Jyllingehøj Vandværk: aare.simon@gmail.com
Jyllinge vandværk: kontor@jyllingevand.dk

Sagsnr. 89292
Brevid. 3629033

Ref. GLOL

Dir. tlf. 4631 3586
glennio@roskilde.dk

Åbningstider

Mandag-torsdag 10-15
Fredag 10-14

Telefontider

Mandag-onsdag 08-15
Torsdag 10-17
Fredag 08-14



1. Roskilde Kommunes afgørelse

Side2/16

1.1 Afgørelse efter vandforsyningsloven

Roskilde Kommune meddeler i henhold til vandforsyningslovens¹ § 20, Værebros Vandværk tilladelse til endelig ibrugtagning og vandindvinding fra den nye boring med DGU nr. 199.2193, herunder tilladelse til ændret indvindingsfordeling pr. boring ift. den samlede tilladte indvindingsmængde på 140.000 m³/år.

Med nærværende tilladelse ændres dermed vilkår 3, 4, 5 og 12 i vandindvindingstilladelsen af d. 18. august 2016. Øvrige vilkår i tilladelsen af 18. august 2016 er fortsat gældende. Med nærværende tilladelse erstattes og ophæves tillægskendelsen af 31. januar 2017 samt tilladelse til ændret indvindingsfordeling af 23. august 2019.

1.2 Afgørelse efter planloven og VVM-bekendtgørelsen

Vandforsyningsanlæg er omfattet af bilag 2 pkt. 2d iii og 10m i VVM-bekendtgørelsen²: grundvandsboringer og grundvandsindvinding. Anlæg som fremgår af bekendtgørelsens bilag 2 er kun omfattet af VVM-pligten, hvis det konkret skønnes at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Der blev i forbindelse med boretilladelsen til den nye boring d. 10. februar 2020 truffet afgørelse om, at anlægget ikke er VVM-pligtigt. Afgørelse om VVM-pligt ifm. indvinding fra de øvrige boringer er truffet i forbindelse med indvindingstilladelserne af d. 18. august 2016, tillægskendelse af d. 31. januar 2017 samt tilladelse til midlertidig ændring af indvindingsfordeling af d. 23. august 2019.

1.3 Afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven

Roskilde Kommune meddeler påbud/forbud om beskyttelseszone på henholdsvis 10 meter, 25 meter og 300 meter om den nye boring 199.2193 efter bestemmelserne i miljøbeskyttelseslovens³ § 21b, § 22 og § 24. Se bilag 2.

2. Vilkår

Med nærværende tilladelse ændres følgende vilkår i tilladelse af d. 18. august 2016, tillægskendelse af 31. januar 2017 og midlertidig tilladelse til ændring af indvindingsfordeling af d. 23. august 2019:

Vilkår 3

Formulering i tilladelse af 18. august 2016:

3. Der må samlet indvindes op til 110.000 m³ pr. kalenderår fra vandværkets indvindingsboringer, DGU nr. 199.0919 og DGU nr. 199.1290 (Se bilag 1).

Med tillægsafgørelse af 31. januar 2017 blev vilkåret ændret til:

¹ Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v., LBK nr. 1450 af 5. oktober 2020.

² Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), LBK nr. 973 af 25. juni 2020.

³ Miljøbeskyttelsesloven, LBK nr 1218 af 25. november 2019.



3. Der må samlet indvindes op til 140.000 m³ pr. kalenderår fra vandværkets indvindingsboringer, DGU nr. 199.0919, DGU nr. 199.1290 og DGU nr. 199.1753 (se bilag 1). På DGU nr. 199.1753 må der indvindes 45.000 m³/år. Den resterende tilladelse fordeles ligeligt på DGU nr. 199.0919, DGU nr. 199.1290 med 47.500 m³/år pr. boring.

Side3/16

Med den midlertidige tilladelse til ændret indvindingsfordeling af 23. august 2019 blev vilkåret ændret til:

3. Der må samlet indvindes op til 140.000 m³ pr. kalenderår fra vandværkets indvindingsboringer, DGU nr. 199.0919, DGU nr. 199.1290 og DGU nr. 199.1753. Fordelingen af indvindingen fastsættes til:
- Max. 80.000 m³/år fra DGU nr. 199.1753
 - Max. 47.500 m³/år fra DGU nr. 199.919
 - Max. 12.500 m³/år fra DGU nr. 199.1290

Med nærværende tillægsafgørelse ændres vilkåret til:

3. Der må samlet indvindes op til 140.000 m³ pr. kalenderår fra vandværkets 3 indvindingsboringer, DGU nr. 199.919, DGU nr. 199.2193 og DGU nr. 199.1753. Fordelingen af indvindingen fastsættes til:
- Max. 45.000 m³/år fra DGU nr. 199.1753
 - Max. 20.000 m³/år fra DGU nr. 199.919
 - Max. 75.000 m³/år fra DGU nr. 199.2193

Vilkår 4

Formulering i tilladelse af 18. august 2016:

4. Der må højst indvindes 25 m³/time fra boring DGU nr. 199.919 og 20 m³/time fra boring DGU nr. 199.1290.

Indvindingen fra hver boring skal i så høj grad som muligt ske jævnt over døgnet og skal tilrettelægges, så der sker så små udsving i grundvandsspejlet som overhovedet muligt.

Med tillægsafgørelse af 31. januar 2017 blev vilkåret ændret til:

4. Der må højst indvindes 25 m³/time fra boring DGU nr. 199.919, 20 m³/time fra boring DGU nr. 199.1290 og 20 m³/time fra boring DGU nr. 199.1753.

Indvindingen fra hver boring skal i så høj grad som muligt ske jævnt over døgnet og skal tilrettelægges, så der sker så små udsving i grundvandsspejlet som overhovedet muligt.

Med nærværende tillægsafgørelse ændres vilkåret til:

4. Der må højst indvindes 30 m³/time fra boring DGU nr. 199.2193, 20 m³/time fra boring DGU nr. 199.1753 og 25 m³/time fra boring DGU nr. 199.919.

Indvindingen fra hver boring skal i så høj grad som muligt ske jævnt over døgnet og skal tilrettelægges, så der sker så små udsving i grundvandsspejlet som overhovedet muligt.



Vilkår 5

Formulering i tilladelse af 18. august 2016:

5. Vandspejlskoten i boringerne må dog maksimalt sænkes til kote +1.

Med tillægsafgørelse af 31. januar 2017 blev vilkåret ændret til:

5. Vandspejlskoten i boringerne må dog maksimalt sænkes til kote 0.

Med nærværende tillægsafgørelse ændres vilkåret til:

5. Vandspejlskoten i boringerne må dog maksimalt sænkes til kote 0. Indvindingen fra Værebros Vandværks boringer må ikke medføre, at vandspejlet i Jyllingevej Vandværks boringer med DGU nr. 199.404 og 199.938 sænkes til under kote +1.

Vilkår 12

Formulering i tilladelse af 18. august 2016:

12. Kontrol af råvand og drikkevand skal udføres efter til enhver tid gældende regler i Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Foruden overstående kontrol af rå- og drikkevand skal Værebros Vandværk have et øget fokus på BAM. Derudover kan der for specifikke boringer aftales en periode med yderligere prøvetagninger for relevante parametre.

Med nærværende tillægsafgørelse ændres vilkåret til:

12. Kontrol af råvand og drikkevand skal udføres efter til enhver tid gældende regler i Bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Foruden overstående kontrol af rå- og drikkevand skal Værebros Vandværk have et øget fokus på BAM og DMS. Derudover kan der for specifikke boringer besluttes en periode med yderligere prøvetagninger for relevante parametre.

Af råvandet fra boring 199.2193 skal der senest 4 uger efter tilladelsen er meddelt, dvs. senest d. **XXX** udtages en akkrediteret analyse for parametrene ammonium, svovlbrinte og pH. Resultatet af analysen skal sendes direkte til Roskilde Kommune via drikkevand@roskilde.dk.

Øvrige bemærkninger:

Øvrige vilkår i tilladelsen af 18. august 2016 gælder fremadrettet også for boring 199.2193, herunder fx vilkår om pejling.

3. Sagsfremstilling

3.1 Ansøgningen

Værebros Vandværk har d. 19. august 2020 søgt om tilladelse til endelig ibrugtagning og vandindvinding fra deres nye boring med DGU nr. 199.2193, som erstatning for



deres boring med DGU nr. 199.1290, som vandværket har sløjft pga. pesticider i råvandet. Den endelige vandindvindingsstilladelse til boring med DGU nr. 199.2193 medfører en ændret fordeling af indvindingen ift. tidligere tilladt (se tabel 1). Værebros Vandværk ønsker ikke at øge den samlede vandindvinding, som fortsat vil være på 140.000 m³/år.

Side5/16

Boring	Indvindingsfordeling jf. tilladelse af d. 18. august 2016	Indvindingsfordeling jf. tilladelse af 31. januar 2017	Indvindingsfordeling jf. midlertidig tilladelse af 23. august 2019	Ansøgning af 19. august 2020 om fremadrettet indvindingsfordeling.
DGU nr. 199.1290	ca. 55.000 m ³ /år (110.000 fordelt lige- ligt på boring DGU nr. 199.1290 og DGU nr. 199.919)	47.500 m ³ /år	12.500 m ³ /år	Sløjft
DGU nr. 199.1753	-	45.000 m ³ /år	80.000 m ³ /år	45.000 m ³ /år
DGU nr. 199.919	Ca. 55.000 m ³ /år (110.000 fordelt lige- ligt på boring DGU nr. 199.1290 og DGU nr. 199.919)	47.500 m ³ /år	47.500 m ³ /år	20.000 m ³ /år
DGU nr. 199.2193	-	-	-	75.000 m ³ /år
I alt	110.000 m³/år	140.000 m³/år	140.000 m³/år	140.000 m³/år

Tabel 1: Oversigt over fordeling af indvinding fra Værebros Vandværks tre boringer jf. tidligere tilladelser og nuværende ansøgning. Markeringen '-' angiver, at boringen ikke har været etableret/haft gyldig tilladelse på daværende tidspunkt

3.2 Vurdering

Resultat af prøvepumpning og vurdering af påvirkning af øvrige indvindere

Af boretilladelsen og den foreløbige indvindingsstilladelse af d. 10. februar 2020 havde Roskilde Kommune sat vilkår om, at prøvepumpningen skulle tilrettelægges således, at der blev målt på en maksimal belastning, dvs. en situation, hvor der prøvepumpes på den nye boring, og hvor boring med DGU nr. 199.1753 indvinder med den maksimale tilladte ydelse på 20 m³/timen.

COWI har oplyst, at prøvepumpningen blev foretaget med en ydelse 29,9 m³/timen i den nye boring og med 17 m³/timen fra boring 199.1753. Prøvepumpningen er således ikke foretaget med den maksimale tilladte ydelse i boring 199.1753. Roskilde Kommune vurderer dog, at den mindre afvigelse kan accepteres.

Der er foretaget prøvepumpning fra den nye boring 199.2193 fra d. 12.-19. maj 2020. Der er foretaget registrering af eventuelle påvirkninger indtil d. 29. maj 2020. Der blev i alt monteret 4 dataloggere; 2 i Værebros Vandværks nye boring 199.2193 og den nær-



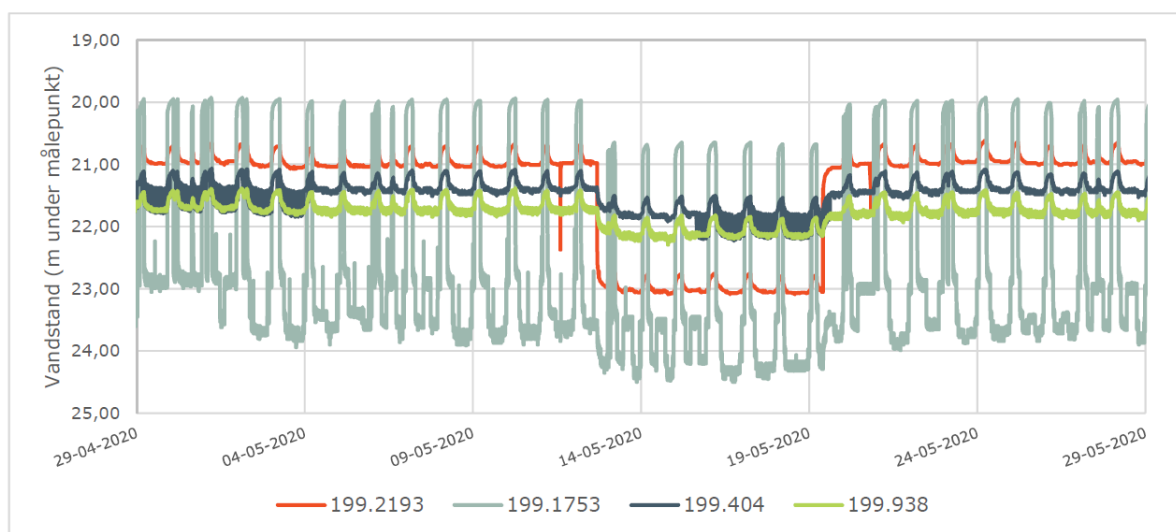
liggende boring 199.1753 samt en i hver af Jyllingehøj Vandværks 2 boringer. Data-loggerne blev monteret 14 dage før prøvepumpningen og blev i indtil 10 dage efter endt prøvepumpning.

Side6/16

COWI oplyser, at der i perioden med oppumpning fra den nye boring 199.2193 ses, at vandstanden falder i alle fire boringer. Den mindste påvirkning ses på vandstanden i Jyllingehøj Vandværks boringer, hvilket vurderes at være en direkte funktion af, at disse to boringer ligger i en større afstand. Resultaterne ses af tabel 2 og figur 1, som stammer fra ansøgningen.

Boring	Boringstype	Filtersat magasin	Afstand fra pumpeboring (m)	Sænkning (m)
199.2193	Pumpeboring	Kalk	0	2,05
199.1753	Observationsboring	Kalk	102	0,75
199.404	Observationsboring	Grus/sand og kalk	160	0,46
199.938	Observationsboring	Grus/sand og kalk	163	0,44

Tabel 2: Sænkning i pumpeboring 199.2193 og observationsboringer i slutning af prøvepumpning.



Figur 1: vandstand i de fire borer i under prøvepumpningen i den nye boring 199.2193. Vandstand er vist som dybde under top af pejlerør.

Af figur 1 ses også, at vandstanden i Jyllingehøj Vandværks borer sænkes til lige over 22 meter under terræn. Det ses også, at forskellen på ro-vandspejlet og vandspejlet med alle 4 borer i drift er ca. 1,1 meter i Jyllingehøj Vandværks borer.

Som beskrevet i vurderingen i afgørelsen om boretilladelse, så har Jyllingehøj Vandværk i 2016 og 2017 pejlet deres vandforsyningsboringer. Resultaterne heraf viser en vandstand i ca. kote +3,5-4,16 når boring 199.404 er i drift og en vandstand i ca. kote +2,04-2,26 når boring 199.938 er i drift. Dette vel at mærke med en indvinding på henholdsvis 6771 m³ i 2016 og 6473 m³ i 2017. Jyllingehøj Vandværk har en tilladelse til at indvinde op til 10.000 m³ om året.

Med en endelig vandindvindingstilladelse til Værebros Vandværks nye boring 199.2193 på baggrund af resultaterne fra prøvepumpningen, må det dermed kunne forventes, at vandspejlet i Jyllingehøj Vandværks borer i drift i værste tilfælde sænkes ned til kote +1,6 i boring 199.938. Dette er en situation, hvor Jyllingehøj Vandværk vel at mærke ikke selv har udnyttet sin indvindingstilladelse.

Af de indberettede vandmængder fremgår, at Jyllingehøj Vandværks indvinding har ligget stabil omkring 7000 m³ de sidste mange år. Desuden er vandværkets forsyningsområde fuldt bebygget. Det må derfor forventes, at der ikke vil ske væsentlige ændringer på indvindingen i fremtiden. Det skal dog sikres, at Værebros Vandværk ikke påvirker Jyllingehøj Vandværks indvinding i en sådan grad, at Jyllingehøj Vandværk ikke kan overholde vilkår i deres egen indvindingstilladelse, hvor den maksimale sænkingskote er fastsat til +1. Roskilde Kommune stiller derfor vilkår om (se vilkår 5), at indvindingen fra Værebros Vandværks borer ikke må medføre en sænkning under kote +1 i Jyllingehøj Vandværks borer.



Roskilde Kommune gør opmærksom på, at ejeren af et vandforsyningsanlæg er erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift, jf. § 23 i vandforsyningsloven. Spørgsmål om erstatning afgøres af taksationsmyndighederne. Desuden har kommune om tilsynsmyndighed mulighed for uden erstatning at tilbagekalde en tilladelse eller ændre den, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning, eller hvis vilkårene for tilladelsen tilsidesættes, jf. § 34 i vandforsyningsloven.

Resultaterne af prøvepumpningen viser en sænkning i den nye boring 199.2193 til kote +1,3. På baggrund af resultaterne vil Værebros Vandværk således godt kunne overholde vilkår i gældende indvindingstilladelse om, at indvindingen ikke må medføre en sænkning under kote 0.

Vurdering af vandkvalitet

Roskilde Kommune har i boringstilladelsen stillet vilkår om, at det oppumpede råvand fra den nye boring skulle analyseres efter prøveprogrammet "boringskontrol" suppleret med de mikrobiologiske parametre samt total kulbrinter, BTEX'er, MTBE samt nedbrydningsprodukterne TBA og TBF på baggrund af forureningssagen på Rådalsvej 81.

Resultatet af analysen viser, at der ikke er påvist miljøfremmede stoffer, herunder pesticider, i det indvundne vand fra den nye boring. Dog er der ikke udført akkrediteret analyse for parametrene ammonium og svovlbrinte. Resultaterne af den udførte kontrol giver ikke anledning til bekymring, men det er dog et krav at analyser udføres akkrediteret. Roskilde Kommune stiller derfor vilkår om (se vilkår 12), at der senest 4 uger efter nærværende tilladelse er meddelt skal udtages ny analyse for ammonium og svovlbrinte, som er udtaget akkrediteret.

De påviste koncentrationer for de normale "behandlingsparametre" vurderer COWI uden problemer kan nedbringes under kvalitetskravet ved simpel vandbehandling.

pH er målt til 6,8, hvilket er under kvalitetskravet til drikkevand, som er 7,0-8,5. COWI vurderer, at den målte værdi ikke er korrekt, idet det er usædvanligt med en pH lavere end 7 i grundvand fra et kalkmagasin. Det skal desuden bemærkes, at vandanalyser fra den nærliggende boring 199.1753, som i princippet indvinder det samme vand som boring 199.2193, før har målt pH mellem 7 og 8. På baggrund af denne uklarhed stiller Roskilde Kommune vilkår om (se vilkår 12), at der senest 4 uger efter nærværende tilladelse er meddelt skal udtages ny analyse for pH.

Påvirkning af recipienter og opfyldelse af målsætninger i Vandområdeplanen

Ca. 700 meter nordøst fra den nye boring, hvor størstedelen af indvindingen skal ske fra, løber Råmosegrøften. Vandløbet er ikke udpeget til et beskyttet vandløb, og er ikke omfattet af målsætninger i gældende Vandområdeplan. Nærmeste vandløb der er omfattet af Vandområdeplanen er Værebros Å (ca. 1 km. nordøst). Værebros Å skal



ifølge Vandområdeplanen have god økologisk tilstand. Dele af Værebros Å har ukendt økologisk tilstand, og andre dele har en moderat økologisk tilstand.

Side9/16

Ifølge Vandområdeplanen skal de regionale grundvandsmagasiner i området desuden have god kemisk og kvantitativ tilstand. Der er dog ikke fastlagt konkrete indsatser i den gældende plan.

I og med at den ønskede indvinding fra den nye boring ligger længere væk fra Råmosegrøften og Værebros Å end de øvrige indvindingsboringer, vurderer Roskilde Kommune, at en endelig indvindingsstilladelse til den nye boring samt ændring af indvindingsfordelingen for de øvrige indvindingsboringer ikke vil være i strid med Vandområdeplanen.

Vandindvindings påvirkning af naturområder

I området er der enkelte §3-beskyttede naturudpegninger. Ca. 380 m sydøst for den nye boring er der registreret en § 3-beskyttet sø og ca. 340 m sydvest er der registreret en § 3-beskyttet eng.

Det er tidligere vurderet, at der ikke er hydraulisk kontakt mellem indvindingsmagasinet og det øverste terrænære lag og på den baggrund vurderes, at den nye indvinding i området ikke vil give anledning til en målbar påvirkning af potentialet i det øvre sekundære sandmagasin, der træffes mellem ca. 9 og 22,5 m u.t., da der mellem det primære magasin, hvorfra der indvindes, og det sekundære magasin træffes ca. 10 meter ler i området.

Konsekvensvurdering i henhold til Habitatbekendtgørelsen

Ansøgningen er konsekvensvurderet jf. §7 stk. 9 i Habitatbekendtgørelsen⁴. Det er vurderet at indvindingen fra den nye boring samt den ændrede indvindingsfordeling på de 3 boringer ikke vil påvirke Natura2000-områder eller medfører beskadigelse/ødelæggelse af plantearter eller yngle- eller rasteområder for de dyrearter som fremgår af Habitatdirektivets bilag IV. Der er ikke registreret nogen fredede arter i umiddelbar nærhed af boringerne.

Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderer Roskilde Kommune, at der kan meddeles endelig vandindvindingsstilladelse til DGU nr. 199.2193 samt tilladelse til ændret indvindingsfordeling mellem de tre boringer.

4. Erstatningspligt samt bortfald af retten til vandindvinding

Jf. § 23 i vandforsyningsloven er ejeren af et vandindvindingsanlæg erstatningspligtig for skade, som volderes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under prøveboringer og prøvepumpninger og under anlæggets udførelse og drift. Erstatning-

⁴ Bekendtgørelse om udpegnings- og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, BEK nr. 1595 af 6. december 2018.



gen kan nedsættes eller bortfalde, for så vidt skaden kan tilregnes den skadelidte selv eller er en følge af særlige forhold på skadelidtes ejendom, som skadelidte findes at burde bære risikoen for. Ejeren af et vandindvindingsanlæg er endvidere erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold ved forandring af vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer mv. under anlæggets udførelse og drift, medmindre andet følger af andre retsregler. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmål af taksationsmyndighederne.

Sker der væsentlige ændringer i formålet med en vandindvinding, skal indehaveren af tilladelsen indbringe spørgsmålet om fortsat vandindvinding for kommunalbestyrelsen, jf. § 33 i vandforsyningsloven.

En tilladelse til vandindvinding kan ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning, eller hvis vilkårene for tilladelsen tilsidesættes, jf. § 34 i vandforsyningsloven.

5. Høring

Udkast til denne afgørelse har været i høring fra den 19. januar – 2. februar 2021 hos:

- Værebros Vandværk
- Jyllingehøj Vandværk
- Jyllinge Vandværk
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Udkast til afgørelsen har desuden i samme periode været i offentlig høring via kommunens hjemmeside.

Der er indkommet/ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden. Høringssvar og kommunens svar til bemærkningerne fremgår af bilag 3.

6. Annoncering

Afgørelsen vil blive offentligt bekendtgjort ved annoncering på kommunens hjemmeside den XXX.

7. Klagevejledning, aktindsigt og søgsmål

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, indtil 4 uger efter at afgørelsen er offentliggjort jf. vandforsyningsloven § 77, hvilket vil sige **senest den XXX**. Afgørelsen kan påklages af afgørelsens adressat samt enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald jf. vandforsyningslovens § 80.

Ønsker du at klage over afgørelsen, skal det ske via klageportalen, som er en digital selvbetjeningsløsning. På Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk findes både link til Klageportalen, vejledning til hvordan I logger på den samt vejledninger til klagereglerne og gebyrordningen.

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



skal en begrundet anmodning herom sendes til Roskilde Kommune. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Side11/16

En klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, jf. § 78 i vandforsyningsloven.

Søgsmål til prøvelse af denne afgørelse skal være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt jf. § 81 i vandforsyningsloven, hvilket vil sige senest den **XXX**.

Roskilde Kommune gør opmærksom på, at alle har mulighed for at få aktindsigt i denne sag⁵.

Har du spørgsmål til ovenstående, er du velkommen til at rette henvendelse til undertegnede på tlf. 46 31 35 86 eller pr. e-mail: glennieo@roskilde.dk

Venlig hilsen

Glennie Olsen
Miljømedarbejder

Bilag

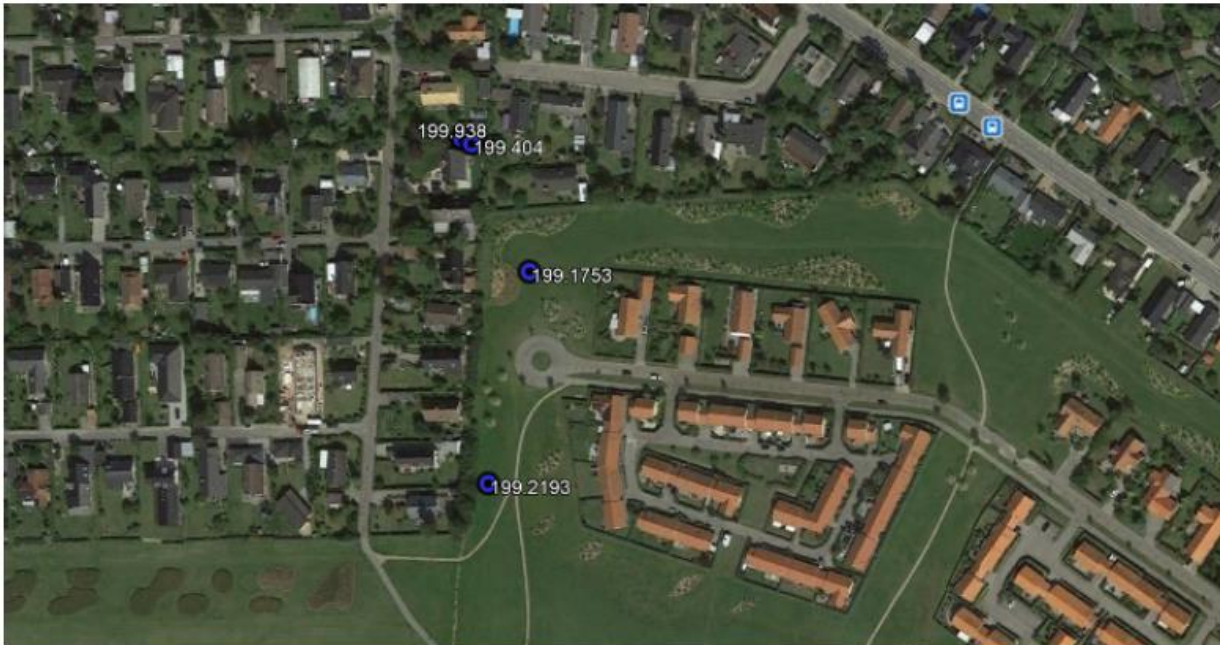
- Bilag 1: Kort over område med placering af vandforsyningsboringer
- Bilag 2: Afgørelse om beskyttelseszoner
- Bilag 3: Hørings svar og hvidbog for partshøring

⁵ Jf. Offentlighedsloven (Lov nr. 145 af 24. februar 2020), Forvaltningsloven (Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014) og Lov om aktindsigt i Miljøoplysninger (Lovbekendtgørelse nr. 980 af 16. august 2017)



Bilag 1: Kort over området med placering af vandforsyningsboringer.

Side12/16



Figuren stammer fra COWI's notat *Endelig ansøgning om tilladelse til indvinding fra boring DGU nr. 199.2193*. Den nye boring 199.2193 er etableret på matr. 7a, Jyllinge By, Jyllinge, Værebrovej 13, 4040 Jyllinge.

UDKAST



Bilag 2: Afgørelse om beskyttelseszoner jf. miljøbeskyttelseslovens § 21b, § 22 og § 24

Side13/16

1. Baggrund

Roskilde Kommune har d.d meddelt tillægsafgørelse til gældende indvindingstilladelse til Værebros Vandværk af 18. august 2016. Tillægsafgørelsen omfatter blandt andet, at der meddeles indvindingstilladelse til nyetableret boring DGU nr.199.2193.

Efter bestemmelserne i § 16 i bekendtgørelse nr. 832 af 27. juni 2016 om vandindvinding og vandforsyning skal kommunalbestyrelsen ved meddelelse af endelig tilladelse til vandindvinding træffe bestemmelse om der i medfør af miljøbeskyttelseslovens §§ 22-24 skal fastsættes beskyttelsesforanstaltninger til forebyggelse af forurening af det vand, der ønskes indvundet.

2. Afgørelse om forbud og påbud vedr. etablering af fredningsbælter

10 meter zone

Efter miljøbeskyttelseslovens § 24 fastlægges, at der omkring boringen skal udlægges et fredningsbælte med centrum i boringen og en radius på minimum 10 meter.

Inden for fredningsbæltet skal Værebros Vandværk sikre, at der ikke gødes, bruges gifte eller bekæmpelsesmidler eller i øvrigt anbringes eller bruges stoffer på en måde, der kan udsætte anlægget for forurening.

Bæltet skal være etableret senest 1 år efter modtagelsen af den endelige vandindvindingstilladelse til boringen, dvs. senest d. xxx. Bæltet bør være markeret i terrænet, dette er dog ikke et krav. Såfremt vandværket ønsker at markere 10 meter zonen skal dette ske efter aftale med grundejer (Roskilde Kommunes afdeling for Veje og Grønne områder).

Roskilde Kommune er tilsynsmyndighed ift. håndhævelse af 10 meter zonen.

3. Øvrige beskyttelseszoner

25 meter zone

Efter miljøbeskyttelseslovens § 21 b fastlægges et beskyttelsesområde omkring boringen på en radius af 25 meter fra centrum af boring, hvor anvendelse af pesticider, dyrkning og gødsning til erhvervsmæssig og offentlig formål ikke må foretages.

Landbrugsstyrelsen er tilsynsmyndighed ift. håndhævelse af 25 meter zonen (fra 10-25 meter).

300 meter zone

Efter miljøbeskyttelseslovens § 22 fastlægges et beskyttelsesområde med en radius på 300 meter fra centrum af boring. Inden for dette område forbydes det fremtidigt at



indrette nedsivningsanlæg eller andre anlæg, der ved udledning af væsker kan forurene grundvandet. Afledning af tagvand kan dog ske i en afstand af mindst 25 meter til boringen.

Roskilde Kommune er tilsynsmyndighed ift. håndhævelse af 300 meter zonen.

4. Klagevejledning, aktindsigt og søgsmål

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, indtil 4 uger efter at afgørelsen er offentliggjort, hvilket vil sige senest d. xxxx jf. Miljøbeskyttelseslovens § 91. Afgørelsen kan påklages af afgørelsens adressat samt enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald jf. Miljøbeskyttelseslovens § 100.

Ønsker du at klage over afgørelsen, skal det ske via klageportalen, som er en digital selvbetjeningsløsning. På Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk findes både link til Klageportalen, vejledning til hvordan I logger på den samt vejledninger til klagereglerne og gebyrordningen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis ikke der er særlige grunde til det. Ønskes en fritagelse, skal en begrundet anmodning herom sendes til Roskilde Kommune. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

En klage har opsættende virkning for et påbud eller forbud, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 95.

Søgsmål til prøvelse af denne afgørelse skal være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt jf. § 101 i miljøbeskyttelsesloven, hvilket vil sige senest den XXX.

Roskilde Kommune gør opmærksom på, at alle har mulighed for at få aktindsigt i denne sag⁶.

Har du spørgsmål til ovenstående, er du velkommen til at rette henvendelse til undertegnede på tlf. 46 31 35 86 eller pr. e-mail: glennieo@roskilde.dk

Venlig hilsen

Glennie Olsen
Miljømedarbejder

Kopi til:

⁶ Jf. Offentlighedsloven (Lov nr. 606 af 12. juni 2013), Forvaltningsloven (Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014) og Lov om aktindsigt i Miljøoplysninger (Lovbekendtgørelse nr. 980 af 16. august 2017)



- Miljøstyrelsen: mst@mst.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk og roskilde@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet: fbr@fbr.dk
- Jyllingehøj Vandværk: aare.simon@gmail.com
- Jyllinge vandværk: kontor@jyllingevand.dk

UDKAST



Bilag 3: Høringssvar og hvidbog for partshøring.

Side16/16

XXXX

UDKAST