

Ørskovs Frugtplantage
v. Ole Andersen
Hammesbrovej 12
5883 Oure

Natur og Miljø
Svendborgvej 135
5762 Vester Skerninge

Tlf. 62 23 30 00
Fax. 62 22 88 10

keu@svendborg.dk
www.svendborg.dk

12. august 2022

Sagsid: 21/8402
Afd.: Natur og Miljø
Ref.: thoand

Fornyelse af vandindvindingstilladelse, Tanghavevej 46, 5883 Oure.

1. Svendborg Kommunes afgørelse.

Svendborg Kommune giver hermed tilladelse til at indvinde op til 6.000 m³/år fra eksisterende vandforsyningsanlæg med DGU-nr.: 165.265 på Tanghavevej 46, Oure. Tilladelsen er en fornyelse af den tidligere indvindingstilladelse på 6.000 m³/år. Tilladelsen gives efter Vandforsyningslovens § 20¹, i henhold til Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning² og efter Boringsbekendtgørelsen³.

Tilladelsen gives for 15 år¹ frem til 12. august 2037.

Ansøgningen er VVM-screenet⁴, og det er vurderet, at indvindingen ikke er omfattet af VVM-pligt.

Afgørelsen og screeningsafgørelsen er offentliggjort på kommunens hjemmeside d. 12. august 2022. Der kan klages over afgørelsen frem til den 9. september 2022 – Læs nærmere i klagevejledningen.

2. Vilkår for tilladelsen⁵

2.1. Formål og begrænsning

Vandindvindingens formål er drypvanding af frugttræsplantage. Vandindvindingen må ikke anvendes til husholdningsforsyning på ejendommen.



Åbningstid:

Mandag-onsdag	Kl.09.00-15.00
Torsdag	Kl.10.00-16.30
Fredag	Kl.09.00-14.00

¹ Lov om vandforsyning m.v.

² Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning.

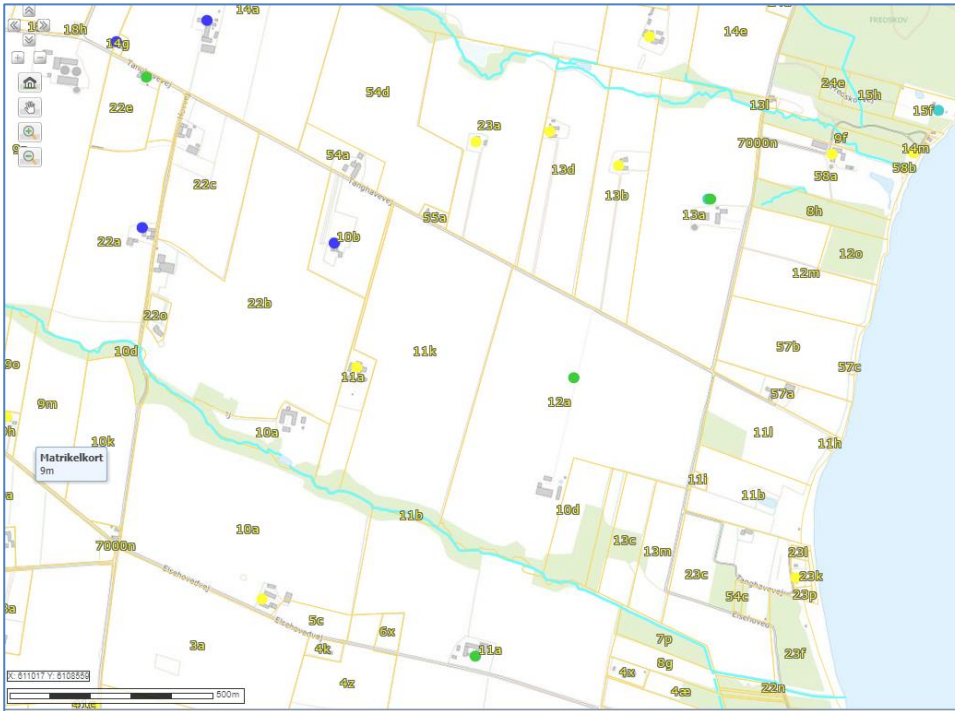
³ Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

⁴ Miljøvurderingsloven § 21, jf. lovbekendtgørelse nr. 973 af 25-06-2020

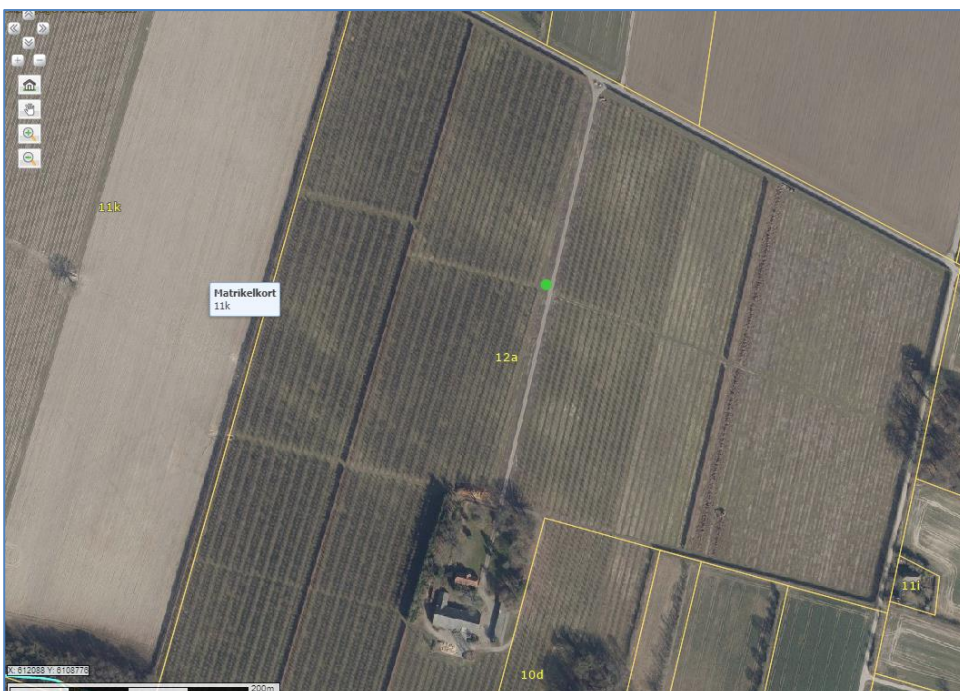
⁵ Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning, § 16.

2.2. Boring

Boringen med DGU-nr.: 165.265 er placeret ca. 250 meter nord for bebyggelsen på Tanghavevej 46 på matr.nr.: 12a, Oure By, Oure – Se figur 1. Boringen står på dyrkningsarealet ved adgangsvejen til ejendommen, jf. figur 2.



Figur 1: Ejendommens beliggenhed.



Figur 2: Boringens beliggenhed.

Boringsafslutningen skal være indrettet med forlænget 25 mm rør til pejling af vandstanden. Pejlepunktet skal indmåles med D-GPS og indberettes til GEUS. Vandindvindingsanlægget må ikke på væsentlig måde udbedres eller ændres uden tilladelse fra Svendborg Kommune⁶.

Boring (DGU-nr.:	Dybde (m)	Lertyk- kelse (m)	Målepunkt (placering)	Målepunkt kote (m DVR/90*)	Vandspejl i ro kote (m)
165.265	27,5	10	Terræn	16	9,3**

Tabel 1: Nøgleoplysninger om boringen.

* m DVR90: Meter over Dansk Vertikal Reference/havoverfladen.

** 26. januar 2017

2.3. Indvindingsens omfang og tidsmæssige begrænsning

Den samlede tilladte indvindingsmængde fastsættes til 6.000 m³/år.

Tilladelsen gives for 15 år¹ frem til 12. august 2037. Hvis tilladelsen skal forlænges, skal der søges på ny.

2.4. Kontrol med indvindingsmængden

Det årlige vandforbrug skal måles med en til formålet egnet måler.

Denne bestemmelse kan til enhver tid ændres af Svendborg Kommune.

Mængden af oppumpet grundvand skal indberettes til Svendborg Kommune senest den 1. februar året efter samtidig med indberetning af pejlingerne - se punkt 2.6.

2.5. Pumpeydelse og afsenkning

Der er ved boringsetableringen i 1987 foretaget prøvepumpning af boringen. Prøvepumpningen viste en specifik kapacitet på 8,7 m³/t pr meter sænkning. Det anbefales, at ansøger kontrollerer, at boringsydelsen stadig er god.

Der må maksimalt pumpes med 15 m³/time, og vandspejlet må ikke afsænkes til under 15 m u.t.

Pumpen må ikke placeres dybere end 22 m u.t.

2.6. Erstatningsregler, egenkontrol og påvirkning af omgivelserne

Vandspejlet pejles i alt mindst 3 gange årligt. Målingerne fordeles med mindst en årlig pejling i december/januar måned og mindst to gange i sommerhalvåret i maj og juli måned. Ved pejlunderne i sommerhalvåret skal der pejles både i drift og efter mindst 2 timers ro.

Pejleresultaterne indberettes samtidig med indberetning af vandindvindingsmængden.

Hvis miljøtilstanden i vandløb og søer mod forventning ændres som følge af en reduktion i vandføringen, der skyldes nærværende vandindvindingstilladelse fra boringen, kan Svendborg Kommune efterfølgende kræve, at indvindingsmængden reduceres.

⁶ § 21 i Lov om vandforsyning.

Ejer er erstatningspligtig for skader, der opstår som følge af indvindingen⁷. Skaderne kan f.eks. opstå som følge af forandring af grundvandsstanden, ændring af vandføringen i vandløb eller ændring af vandstanden i søer m.v.

I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

2.7. Råvandskvaliteten

Der er den 4. januar 2022 udtaget en råvandsprøve fra boringen, der er analyseret for en boringskontrol. Der er konstateret overskridelse drikkevandskriterierne med hensyn til pesticider. Råvandskvaliteten giver ikke anledning til forbehold for anvendelsen til drypvanding, men da drikkevandskriteriet er overskredet mere end 8 gange for DPC, må vandet ikke anvendes til drikkevand.

Der skal opsættes skilte ved alle taphaner, der er tilknyttet anlægget, hvoraf det fremgår at vandet ikke må drikkes.

Alle hidtidige rørforbindelser til ejendommens drikkevandsinstallationer skal afbrydes senest den 1. september 2022.

2.8. Fredningsbælte

Der skal etableres et fredningsbælte på 5 m i radius omkring boringen. Inden for fredningsbæltet må der ikke gødes, bruges gifte eller bekæmpelsesmidler eller i øvrigt anbringes eller bruges stoffer på en måde, der kan udsætte anlægget for forurening⁸. Fredningsbæltet skal være fysisk markeret med beplantning, hegn eller lignende.

2.9. Behandlingsanlæg

Der er ikke på tilladelsestidspunktet knyttet behandlingsanlæg til indvindingen.

2.10. Kontrol med vandkvaliteten

Vandet anvendes til vandingsformål, og der er derfor ikke kvalitetskrav til vandet.

Der skal etableres en råvandshane på boringen, så kontrol af vandkemi kan udføres ved behov.

2.11. Anlæggets funktion i undtagelsessituationer

Hvis boringen bryder sammen, kan Svendborg Kommune give tilladelse til en erstatningsboring.

⁷ § 23 i Lov om vandforsyning.

⁸ § 9 i Bek. 1260 af 28-10-2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land

3. Klagevejledning

Afgørelsen kan efter vandforsyningslovens § 75 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen skal indgå senest 4 uger efter offentliggørelsen af tilladelsen. Du kan finde tilladelsen på Svendborg Kommunes hjemmeside www.svendborg.dk, og klagefristen er dermed d. 9. september 2022.

En eventuel klage skal sendes via [Klageportalen](#), som du finder via Nævnenes Hus' hjemmeside www.naevneneshus.dk. Du logger på Klageportalen med NemID eller MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du kan finde vejledning i brugen af Klageportalen på Nævnenes Hus' hjemmeside.

Hvis du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson, som virksomhed eller organisation er gebyret på 1800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Svendborg Kommune, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Det er Miljø- og Fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klage over denne afgørelse har ikke opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet.

4. Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal klagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, eller hvis sagen påklages – inden 6 måneder efter, at en endelig afgørelse foreligger.

5. Offentliggørelse

Tilladelsen er offentliggjort på Svendborg Kommunes hjemmeside d. 12. august 2022, samtidig med, at den er sendt til ansøger og klageberettigede.

6. Baggrund for tilladelsen og sagsbehandling

6.1. Ansøgning og behov

Ørskovs Frugtplantage ApS ved driftsleder Ole Andersen, har den 20. januar 2022 søgt Svendborg Kommune om fornyet tilladelse til at indvinde 6.000 m³ grundvand årligt fra den eksisterende boring, DGU-nr.: 165.265 på ejendommen, Tanghavevej 46, 5883 Oure. Ejer af ejendommen er Niels Ørskov Christensen. Den hidtidige tilladelse har også været på 6.000 m³/år.

Boringen blev etableret i 1987 med henblik på husholdningsbrug og vanding. I 1987 blev meddelt tilladelse til indvinding af 6.000 m³/år. Tilladelsen blev fornyet i 2003. I de seneste år har forbruget dog været noget lavere.

Der er søgt om den samme indvindingsmængde som i de tidligere tilladelser. Det samlede vandede areal er på 27 ha ældre kirsebærplantage på matriklerne 12a og 10d, Oure By, Oure og 8 ha nyplantet æbleplantage på nabomatriklen, matr.nr.: 11k, Oure By, Oure. Ansøger har opgjort et vandingsbehov på 6000 m³. Indvindingen er sæsonpræget, og vil primært foregå i perioden maj til oktober. Der er ansøgt om en oppumpningskapacitet på 15 m³/t.

Vandingsbehovet⁹ afhænger af mange faktorer, herunder jordbundsforhold, plantekulturer og naturligvis vejforhold. I gennemsnit kan et nedbørsunderskud på 100 mm for vandingsperioden maj-juli anvendes. Fra nedbørsunderskuddet skal så trækkes et mål for jordens vandkapacitet, der stiger med afgrødens rodzone. Jordartskortet viser, at jorderne på ejendommen er moræneler i overfladen, hvorved jordens naturlige vandkapacitet vil være relativt høj (fra 60-190 mm stigende med dybden). Når halvdelen af den tilgængelige vandmængde er opbrugt vandes der, hvorved en gennemsnitsbetragtning kan anslå et vandingsbehov på:

$100 \text{ mm} - (0,5 \times 125 \text{ mm}) = 37,5 \text{ mm} \rightarrow 13.000 \text{ m}^3 \text{ på } 35 \text{ ha.}$

6.000 m³ fordelt på 35 ha svarer til et vandingsbehov på ca. 17 mm.

Da der primært er tale om en ældre frugtkultur, må vandingsbehovet betragtes som begrænset. Dog er der opstart af en mindre frugtkultur, der må betragtes som mere sårbar, og da tallene og beregningerne i øvrigt er behæftet med stor usikkerhed, og må betragtes som overslagsmæssige, vurderes den ansøgte vandingsmængde at være velbegrundet.

6.2. Vurdering af tilladelsen i forhold til gældende planer¹⁰

Vandindvindingen er i overensstemmelse med bestemmelser og målsætninger i vandforsyningsplanen for Svendborg Kommune samt for Kommuneplan 2021-33. Svendborg Kommune vurderer desuden at indvindingen ikke er i modstrid med råstofplanen for Region Syddanmark, de vedtagne statslige vandområdeplaner eller den kommunale vandhandleplan i Svendborg. Der er desuden lagt vægt på, at tilladelsen tilgodeser en decentral indvinding, der er mere skånsom for grundvandsmagasinet og for natur og vandløb.

⁹ <http://www.poha.dk/Frugt/index.htm>

¹⁰ De følgende punkter er jf. bekendtgørelse nr. 1451 af 11-12-2007 om vandindvinding og vandforsyning, §§ 8 og 16

6.3. Vurdering af indvindingens påvirkning af omgivelserne

Ejendommen ligger kystnært udenfor OSD (Område med Særlige Drikkevandsinteresser) og ikke i nærheden af almene drikkevandsinteresser. Der indvindes fra KS2 i den regionale grundvandsforekomst DK115_dkmf_1347_ks, jf. MiljøGIS for høring af Vandområdeplaner 2021-2027 (VP3). Grundvandsforekomsten er målsat med god kvantitativ og god kemisk tilstand. Der er god kvantitativ tilstand men dårlig kemisk tilstand. Årsagen til den dårlige kemiske tilstand skyldes pesticider.

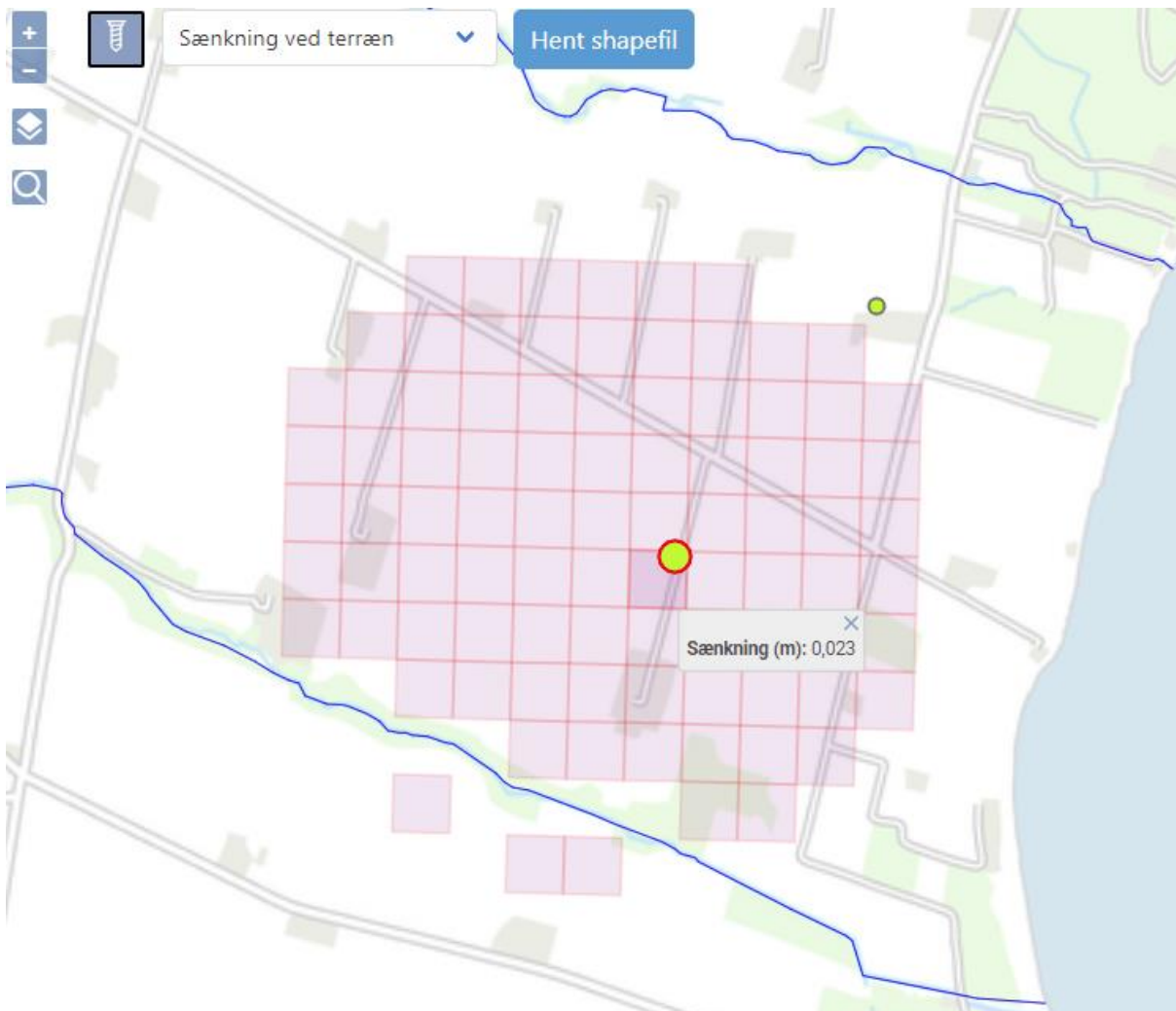
For perioden 2011-2017 er den beregnede gennemsnitlige belastning i magasinet opgjort til ca. 5% af grundvandsdannelsen, og den årlige gennemsnitlige indvinding er på knap 2 mio. m³. Der vurderes derfor ikke at være risiko for overudnyttelse af grundvandsforekomsten. Den kvantitative tilstand er også opgjort i forhold til risikoen for påvirkning af den økologiske tilstand i vandløb, og Miljøstyrelsen har vurderet, at den eksisterende indvinding generelt ikke giver anledning til påvirkning af den økologiske tilstand i vandløb.

Til hjælp for screening af den konkrete påvirkning fra indvindingen, er opstillet en simuleret indvinding i den semianalytiske grundvandsmodel BEST. I BEST ses både den akkumulerede påvirkning af vandløb og natur og den direkte påvirkning fra den aktuelle indvinding. BEST anvender samme hydrologiske modeller, som er anvendt i Vandplanerne, og for Fyn også samme vandløbsafstrømningstemaer. Disse temaer er behæftet med stor usikkerhed, da måledata er gamle, og for de mindre vandløbsstrækninger ret begrænsede, og fra en periode med betydeligt større indvinding end i dag. Fra VP2 er reduktionen i medianminimum fjernet som kriterie for vurdering af påvirkningen af vandløb. Der skal i stedet foretages en konkret vurdering baseret på økologiske vandløbsindeks af risikoen for, at en vandindvinding medfører at der ikke kan opnås målopfyldelse for vandløb og natur. Det er fortsat Svendborg Kommunes opfattelse, at medianminimum er en parameter, der bør indgå i den samlede vurdering af grundvandsindvindings påvirkning af særligt de små vandløb.

Der foretages derfor en samlet vurdering af beregnede påvirkninger og viden om lokal geologi og hydrogeologi overfor den aktuelle tilstand og målsætning i vandløb og natur. Indvindingens anvendelse til drypvanding i vækstsæsonen betyder, at en maksimal udnyttelse af tilladelsen vil komprimere indvindingen til 6.000 m³ på ca. 6 måneder. Der er foretaget en simuleret indvinding fra boring, DGU-nr.: 165.265, hvor de 6.000 m³ indvindes over 50% af året, og med 25% reinfiltration. Boringen står i kote 16 m/DVR90, der indvindes fra KS2 i filterintervallet 21,5–27,5 m u.t., og grundvandspotentiallet var, ved pejling foretaget i 2017, ca. 9,3 m/DVR90.

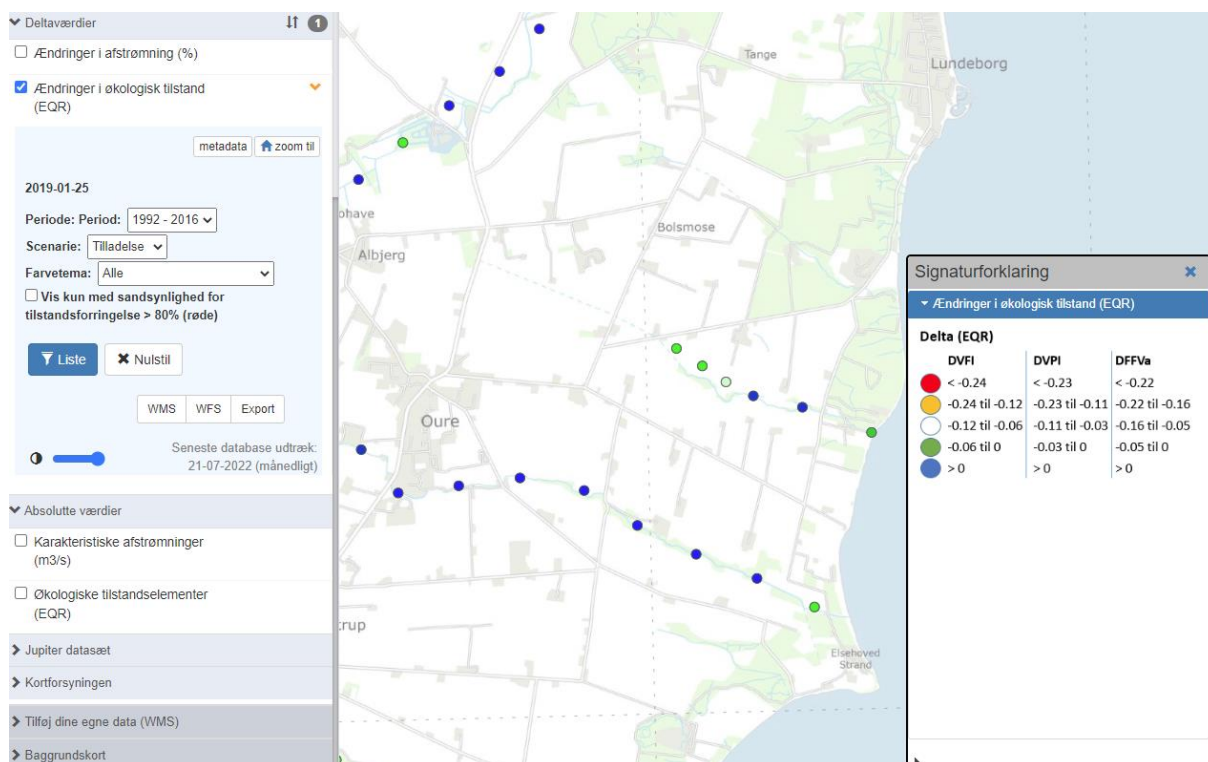
Grundvandspotentiallet ved boringen er ca. i kote 9-10 m, og de nedre strækninger af vandløbene ligger under denne kote. Der er derfor sandsynligvis hydraulisk kontakt imellem grundvandsmagasinet og henholdsvis Hammesbro Bæk og Lillebækken, der er beliggende ca. 450 m syd for, og ca. 800 m nord for indvindingen. I BEST er påvirkningen beregnet som sæsonpåvirkning, og der er derfor tale om en worst-case beregning. Påvirkningen fra indvindingsboringen udgør mindre end henholdsvis 2 og 3% af den samlede påvirkning af vandløbene, der primært udgøres af almen vandforsyning fra Oure VV. Den akkumulerede påvirkning beregnet i BEST er ca. hhv. 31 og 36%. Grundvandsdannelsen i området er i den nye grundvandsmodel for Fyn større end 200 mm i størstedelen af området som boringen indvinder fra. Det grundvandsdannende opland forventes derfor at være tilnærmelsesvist sammenfaldende med indvindingsoplandet til boringen, og kan beskrives som et cirkelformet areal med radius på 98 m. Grundvandet strømmer mod øst i området, med en forholdsvis stor gradient, og indvindingsoplandet vil givetvis antage en mere parabelagtig form mod vest. Boringen er i henhold til en gammel prøvepumpning meget velydende (50 m³/t v. 5,75 m

sænkning over 4 t) og magasinets transmissivitet forventes derfor at være stor. Kombinationen af en høj transmissivitet og en relativt stor grundvandsdannelse vurderes at medføre en meget lokal påvirkning af omgivelserne, og grundet den kystnære placering vurderes den oppumpede vandmængde derfor i højere grad at være overskudsvand, der ville være strømmet til kysten end at være grundvand, der ville strømme til vandløb. Det vurderes derfor, at påvirkningen af vandløbene er endnu mindre end de beregnede påvirkninger i BEST. I BEST er generelt beregnet en lav potentiel sænkning i grundvandspotentialiet ved terræn på mindre end 2 cm indenfor et areal på ca. 1 x 1 km.



Figur 3: Sænkingsberegning fra BEST ved terræn. 0,5-2 cm.

I GEUS' VandWeb er der heller ikke beregnet ændringer i de økologiske kvalitetsindeks (EQR-værdier) for perioden 1992-2016 for de to vandløb, i forhold til de gældende vandindvindingstilladelser for perioden. Se figur 4:



Figur 4: VandWeb – Beregnet ændring i EQR-værdier for perioden 1992-2016.

Samlet set vurderes det, at vandindvinding fra boringen ikke vil have væsentlig betydning for grundvandsudstrømningen i Hammesbro Bæk eller Lillebæk, og at indvindingen derfor heller ikke har betydning for målopfyldelse for vandløbene eller for påvirkning af de økologiske tilstandsparametre. Da der derudover er tale om en fornyelse af en tidligere tilladelse, vurderes indvindingen ikke at kunne give anledning til en tilstandsændring.

I BEST FYN beregnes påvirkning af 3 søer på baggrund af den akkumulerede indvinding i området. Den beregnede akkumulerede påvirkning af søerne i forhold til en upåvirket tilstand er i størrelsesordenen 10-20 cm. Der er i alle tilfælde tale om søer, hvor afstanden fra terræn til grundvandet er større end 2 meter, og der vurderes generelt ikke at være hydraulisk kontakt imellem grundvandet og de omhandlede søer. Påvirkning fra indvindingen på Tanghavevej 46 er i Best beregnet til, ikke målbar (< 1 mm).

Tanghavevej 46 er beliggende udenfor indvindingsoplande til almen vandforsyning. Indvindingen ligger 2,3 km sydøst for Oure VV's indvindingsopland. Nærmeste større private indvinding ligger ca. 500 m mod nordøst på Fredskovvej 5, med en indvinding på 10.000 m³/år. Indenfor en radius af 2 km ligger to mindre private erhvervsindvindere med hhv. 500 m³/år og 3.000 m³/år. Derudover findes 11 husholdningsindvindere. Indvindingerne medfører en kumulativ påvirkning på vandløb og natur, dog udgør den samlede indvinding i området kun en lille påvirkning af våd natur. Den samlede indvinding vurderes generelt mindre end indvindingen i 1980'erne.

Den meget begrænsede påvirkning fra indvindingen er ubetydelig i forhold til potentielle forekomster af vådområdetilknyttede Bilag IV-arter.

Svendborg Kommune er ikke bekendt med, at der tidligere skulle være uacceptabel påvirkning af omgivelserne på grund af vandindvinding i området.

7. Vejledende afstandskrav

Der er ikke registreret forhold, der ikke overholder vejledende afstandskrav.

Boringen er beliggende på dyrket areal. Der har hidtil ikke været etableret et fysisk fredningsbælte omkring boringen. Der foreligger i den tidligere indvindingstilladelse vilkår om, at der ikke må anbringes gifte eller bekæmpelsesmidler inden for en afstand af 5 meter fra boringen. Det vurderes, at der skal etableres en fysisk afskærmning af boringen med marksten, hegn eller lignende til beskyttelse af boringen imod kørende maskiner og til beskyttelse imod forurening.

8. Prøvepumpning, boringsydelse og egenkontrol

Ved prøvepumpning i 1987 ved boringsudførelsen med 50 m³/t i 4 timer er der registreret en vandspejlssænkning på 5,75 m, hvilket giver et vandspejl på ca. 15 m u.t. Der er tale om en afsænkning, der vidner om en god ydelse i magasinet, og med en specifik kapacitet på 8,7 m³/m S (sænkning). Med en ansøgt indvindingsydelse på maksimalt 15 m³/t., bør vandspejlet i drift ikke overstige 2 meter.

Den specifikke kapacitet i en boring kan ændre sig over tid af forskellige årsager, og sænkningen kan derved blive større ved den samme ydelse. Det anbefales derfor at lave en ny korttidsprøvepumpning, der kan afklare om der er behov for at gennemføre en reovering af boringen.

I forbindelse med pumpning bør vandspejlet afsænkes så lidt som muligt og aldrig ned i filtersætningen. Boringen er filtersat fra 21,5-27,5 m u.t, hvorfor der ikke ved den ansøgte drift bør forekomme en problematisk vandspejlssænkning. Af hensyn til belastningen af grundvandsmagasinet fastsættes en maksimal vandspejlssænkning ved maksimal drift. Rovandspejlet er beliggende omkring 9,3 m u.t., og filteret starter i 21,5 m u.t. Det fastsættes, at vandspejlet ikke må sænkes til mere end 15 m u.t., hvilket giver rum til nedgang i den specifikke kapacitet, men alligevel skal sikre, at der ikke trækkes luft ind i filtersætning og magasin.

Indvindingsmængden skal årligt indberettes og der stilles derfor krav om, at der er monteret en godkendt vandmåler¹¹, på boringen¹², der viser vandforbruget i kubikmeter.

Det skal kontrolleres, om boringens ydelse ændres over tid. Kontrollen gennemføres ved vandstandspejlinger i drift. Overudnyttelse af grundvandsmagasinet kontrolleres ved jævnlige vandspejlspejlinger uden forbrug (ro-vandspejl).

9. Vurdering af vandkvaliteten og vandbehandlingen

Der er den 4. januar 2022 udtaget en råvandsprøve fra boringen, der er analyseret for en boringskontrol.

Der er ikke konstateret forhøjede indhold af uorganiske forbindelser eller metaller og sporstoffer.

¹¹ Bekendtgørelse om måleteknisk kontrol med målere, der anvendes til måling af forbrug af varmt og koldt vand (Bek. nr. 1034 af 17-10-2006)

¹² § 58 i Vandforsyningsloven jf. lovbek. nr. 1584 af 10-12-2015

Der er konstateret et indhold af sprøjtemiddelresten DPC (desphenylchloridazon) på 0,84 µg/l. Udover DPC er der konstateret et indhold af DMS (N,N-dimethylsulfamid) på 0,04 µg/l og MDPC (methyl-desphenylchloridazon) på 0,03 µg/l – begge under grænseværdien.

Vandet skal ikke anvendes til formål med krav om drikkevandskvalitet, men anlægget har hidtil været anvendt til husholdningsbrug også. Der stilles krav om, at vandindvindingsanlægget frakobles alle husholdningsinstallationer, og at alle taphaner til anlægget påsættes skiltning, hvoraf det fremgår at vandet ikke må anvendes til drikkevand.

Da vandet udelukkende anvendes til drypvanding, vurderes vandkvaliteten ikke at have betydning for anvendelsen.

10. Vurdering i forhold til VVM-reglerne

Vandindvinding er omfattet af VVM-reglerne, jf. Bilag 2, pkt. 10m i VVM-bekendtgørelsen. Der er foretaget screening af indvindingens påvirkning af miljøet i henhold til Miljøvurderingslovens regler. Det er vurderet, at indvindingen ikke vil have væsentlig påvirkning af miljøet, og at der derfor ikke skal udarbejdes en miljøvurdering.

11. Udtalelser i sagen

Ansøgningen har ikke været i offentlig høring, da det ikke vurderes, at indvindingen vil indvirke væsentligt på forholdene på andre ejendomme eller i øvrigt rejse problemer for øvrige personer.

Venlig hilsen

Thomas Andersen
Miljøtekniker

Direkte tlf.: 6223 3447
thomas.andersen@svendborg.dk

Kopi er sendt til:

fbr@fbr.dk (Forbrugerrådet Tænk)

dn@dn.dk (Danmarks Naturfredningsforening)

post@sportsfiskerforbundet.dk (Danmarks Sportsfiskerforbund)