



Ørbæk Vandværk
Sentvedvej 7c
5853 Ørbæk

Teknik, Miljø og Erhverv
Miljø

Rådhuset, Torvet 1
5800 Nyborg

Betjen dig selv på
www.nyborg.dk

18. oktober 2024

Sagsnr.:
S2019-871

Sagsbehandler:
Irene Reinholt Andersen

Telefon: 63 33 71 48

Email:
teknikmiljoeogerhverv@nyborg.dk
Send altid personfølsomme oplysninger via din digitale postkasse på borger.dk

Tilladelse til ibrugtagning af DGU 156.765 og ny indvindingstilladelse til Ørbæk Vandværk

Nyborg Kommune giver tilladelse til indvinding af højst 450.000 m³ vand årligt fra borerne (DGU 156.765, DGU 156.737, DGU 156.306 og DGU 155.1750) tilhørende Ørbæk Vandværk. Tilladelsen gives med hjemmel i § 20, stk. 1 i vandforsyningsloven¹. Grundvandet indvindes fra borerne:

- DGU 156.765 på matrikel 17a, Ørbæk By, Ørbæk
- DGU 156.737 på matrikel 17a, Ørbæk By, Ørbæk
- DGU 156.306 på matrikel 37d, Ørbæk By, Ørbæk
- DGU 155.1750 på matrikel 13y, Ørbæk By, Ørbæk

Gyldighed

Tilladelsen gælder fra 18.10.2024 til 18.10.2054. Tilladelsen erstatter vandindvindingstilladelse af 19.12.2019 samt tillæg af 01.11.2022 til indvindingstilladelse af 19.12.2019 fra Nyborg Kommune, der begge ophæves ved ikrafttrædelse af denne tilladelse.

Vilkår for tilladelsen fastsat efter vandforsyningsloven

1) Formålet er indvinding af vand til almen vandforsyning indenfor det forsyningsområde, der er bestemt i den til enhver tid gældende vandforsyningsplan.

2) Der må højst indvindes en samlet mængde på 450.000 m³ grundvand årligt med følgende maksimale mængde pr. time:

- DGU 156.765: 60 m³ pr. time
- DGU 156.737: 40 m³ pr. time
- DGU 156.306: 15 m³ pr. time*
- DGU 155.1750: 15 m³ pr. time*

*DGU 156.306 og DGU 155.1750 må ikke anvendes samtidig. 15 m³ pr. time er den maksimale samlede ydelse fra begge borer. Borerne skal således anvendes på skift, og ydelsen må gerne være mindre.

Den indvundne vandmængde skal måles i hver boring for sig med en flowmåler eller anden vandmåler med tilsvarende nøjagtighed. Kommunen kan til enhver tid ændre bestemmelsen vedrørende måler.

¹ Lov nr. 299 af 8. juni 1978 om vandforsyning m.v. meddelt i lovebekendtgørelse nr. 602 af 10. maj 2022 med senere ændringer.

3) Indvindingen fra borerne skal tilrettelægges, så oppumpningen sker stabilt over så stor en del af døgnet som muligt med så lille afsækning som muligt, jf. kommunens indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen.

4) Følgende borer må ikke tages i brug uden tilladelse fra kommunen, men bibeholdes indtil videre som monitoringsboringer:

- DGU 156.267 på matrikel 15k, Ørbæk By, Ørbæk
- DGU 156.124 på matrikel 15k, Ørbæk By, Ørbæk

5) Til måling af vandspejlet i magasinet skal vandstanden pejles 1 x hvert kvartal i hver boring (DGU 156.765, DGU 156.737, DGU 155.1750, DGU 156.306, DGU 156.267 og DGU 156.124). Pumpen skal være stoppet i mindst 2 timer, inden pejling foretages. De årlige aflæste målinger skal sendes til Nyborg Kommune 1 x årligt sammen med indberetning af den indvundne vandmængde.

6) Indberetningen af data til kommunen skal ske digitalt efter nærmere aftale med kommunen.

7) Borerne skal stedse være mærket med DGU-nummer.

8) Borerne skal sløjfes, når de ikke længere skal anvendes. Sløjfningen skal ske efter reglerne i kap. 6 i boringsbekendtgørelsen². Sløjfning må kun foretages af personer, der opfylder de fastsatte krav i brøndborerbekendtgørelsen³.

9) Vandet fra borerne skal kontrolleres i henhold til kravene i den til enhver tid gældende drikkevandsbekendtgørelse⁴ og kommunens afgørelse.

10) I undtagelsessituationer (driftsforstyrrelser og beredskabssituationer) skal den til enhver tid gældende beredskabsplan følges.

Vilkår for tilladelsen fastsat efter miljøbeskyttelsesloven⁵

1) Der skal etableres et cirkulært fredningsbælte med en radius på 10 m omkring borerne, jf. § 9 stk. 4 i boringsbekendtgørelsen og § 24 i miljøbeskyttelsesloven. Inden for fredningsbæltet må ikke dyrkes, gødes, bruges eller håndteres pesticider eller andre miljøfremmede stoffer, være oplag eller aktiviteter, der kan forurene grundvandet. Forbudet gælder, indtil borerne sløjfes.

2) Indtil forventelige, nødvendige beskyttelsestiltag indenfor et kommende BNBO iværksættes, gælder § 21b i miljøbeskyttelsesloven: "Anvendelse af pesticider, dyrkning og gødskning til erhvervsmæssige og offentlige formål må ikke foretages inden for en radius på 25 m fra en boring, der indvinder grundvand til almene vandforsyninger".

3) Udledning af returskyllevand, bundfældning og bortskaffelse af slam mv. skal overholde krav, der meddeles af Nyborg Kommune i særskilt tilladelse.

4) I tilladelse af 19.12.2019 fra Nyborg Kommune er i medfør af § 24 i miljøbeskyttelsesloven givet følgende forbud: "På vandværkets arealer (matrikel 13y, 37d og 15k, Ørbæk By, Ørbæk) må ikke gødes, bruges eller håndteres pesticider, være oplag eller foregå aktiviteter, der kan forurene grundvandet". Forbudet gælder fortsat, indtil borerne er sløjfet.

² Bekendtgørelse nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

³ Bekendtgørelse nr. 915 af 27. juni 2016 om uddannelse af personer, der udfører borer på land.

⁴ Bekendtgørelse nr. 940 af 22. juli 2024 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

⁵ Lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse meddelt i lovbekendtgørelse nr. 928 af 28. juni 2024.

Bestemmelser i lovgivningen

Vi gør opmærksom på følgende bestemmelser, der er fastsat i vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven med tilhørende bekendtgørelser. Bestemmelserne kan ikke påklages.

1) Indberetning af den årligt indvundne vandmængde (fra 1. januar til 31. december) skal ske til kommunen inden 1. februar det følgende år. Er måleranordningen udskiftet i årets løb, skal dette fremgå af indberetningen, jf. § 29 i drikkevandsbekendtgørelsen).

2) Der må kun foretages væsentlige udbedringer eller ændringer ved borerne, hvis kommunen har givet tilladelse til det, jf. § 21 i vandforsyningsloven.

3) Ejeren af borerne er ifølge vandforsyningslovens § 23 erstatningspligtig, hvis borerne under udførelse eller drift skader eksisterende vandindvindingsanlæg, vandløb, søer m.v. I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmål af taksationsmyndighederne.

4) Kommunen kan ændre eller tilbagekalde en tilladelse til vandindvinding uden erstatning, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger af væsentlig betydning, eller hvis vilkårene for tilladelsen tilsidesættes (vandforsyningslovens § 34).

5) Overtrædelse af tilladelsens vilkår fastsat efter vandforsyningsloven kan straffes (vandforsyningslovens § 84).

6) Borerne skal påsættes et blivende kotemærke (boringsfikspunkt), der entydigt angiver, hvor indmåling af koten for boringen foretages. Kotemærket anvendes desuden til bestemmelse af pejledybde fra kotemærket til grundvandsspejl, jf. § 12 i boringsbekendtgørelsen.

7) Kommunen fastsætter kravene til kontrol af vandkvaliteten (§ 13 i drikkevandsbekendtgørelsen)

8) Inden for et boringsnært beskyttelsesområde (BNBO) må der ikke til erhvervsmæssige og offentlige formål etableres nye vaskepladser eller ske opblanding af pesticider, påfyldning af pesticider på pesticidesprøjter eller udvendig vask af pesticidesprøjter, traktorer og andet materiel, der har været anvendt til udbringning af pesticider (§ 21c i miljøbeskyttelsesloven).

9) Opblanding af pesticider, påfyldning af pesticider på pesticidesprøjter og udvendig vask af pesticidesprøjter, traktorer og andet materiel til erhvervsmæssige og offentlige formål på det areal, hvor udbringning af pesticidet sker, skal altid finde sted i en afstand af mindst 300 m fra en boring, der indvinder grundvand til almene vandforsyninger (§ 21c i miljøbeskyttelsesloven).

10) En vaskeplads, der benyttes til aktiviteter omfattet af nr. 9 (se ovenfor), skal altid etableres mindst 50 m fra en boring, der indvinder grundvand til almene vandforsyninger (§ 21c i miljøbeskyttelsesloven).

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Ibrugtagning af DGU 156.765 er omfattet af miljøvurderingslovens⁶ bilag 2, da der er tale om et blivende anlæg til indvinding af grundvand, jf. § 2 i miljøvurderingsloven. Nyborg Kommune vurderer, at indvinding fra boringen og forøgelse af vandværkets højst tilladelige årlige indvindingsmængde ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet. Kommunen har derfor truffet afgørel-

⁶ Lov nr. 425 af 18. maj 2016 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), med-delt i lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023.

se om, at indvinding fra boringen og forøgelse af vandværkets højst tilladelige årlige indvindingsmængde ikke er omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt, jf. § 21 i miljøvurderingsloven. Kommunens vurdering og resultatet af VVM-screeningen fremgår af tilladelsen og af vedlagte VVM-ansøgningsskema og -screeningsskema.

Klagevejledning ses på side 12 og 13.

Venlig hilsen

Irene Reinholt Andersen
Dyrlæge

Bilag:

Ansøgning af 02.10.2024 fra WSP om fornyet indvindingstilladelse til Ørbæk Vandværk
Boringsetablering Ørbæk Vandværk DGU 156.765. Marts 2024 fra WSP
VVM-ansøgningsskema og -screeningsskema
Analyse af prøve udtaget 01.02.2024 fra DGU 156.765
Analyse af prøve udtaget 13.02.2024 fra DGU 156.765
Analyse af prøve udtaget 23.02.2024 fra DGU 156.765
Analyse af prøve udtaget 12.09.2024 fra DGU 156.765

Kopi af tilladelse med bilag er sendt til:

WSP
Danmarks Sportsfiskerforbund
Danmarks Naturfredningsforening
Forbrugerrådet Tænk

Sagens behandling

Ansøgning om tilladelse til indvinding fra ny boring (DGU 156.765) og om tilladelse til forøgelse af den årlige højst tilladelige indvindingsmængde

WSP har på vegne af Ørbæk Vandværk 02.10.2024 ved et udfyldt ansøgningsskema søgt om tilladelse til ibrugtagning af DGU 156.765 samt ny indvindingstilladelse til Ørbæk Vandværk. Ørbæk Vandværk har brug for yderligere en boring til drikkevandsproduktion, idet vandværket som følge af pesticidforurening af vandværkets nuværende kildepladser ved DGU 156.306, DGU 155.1750 samt DGU 156.124 og DGU 156.267 ønsker at ibrugtage den nye boring (DGU 156.765) på kildepladsen ved DGU 156.737. Der er ikke påvist pesticider i vandet fra DGU 156.737 eller fra den nye boring (DGU 156.765). Vandværket søger tillige om tilladelse til forøgelse af den årlige højst tilladelige indvindingsmængde, som pt. er på 350.000 m³ vand årligt, idet Ørbæk Vandværk pga. pesticidforurening af Frørup Vandværks kildepladser fremover tillige skal forsyne forbrugerne, der er tilsluttet Frørup Vandværk. Ørbæk Vandværk søger om tilladelse til indvinding af højst 450.000 m³ vand årligt. Ansøgningsskemaet indeholder ud over oplysninger om den nye boring (DGU 156.765) også en vurdering af boringens og de øvrige indvindingsboringer (DGU 155.1750, DGU 156.306 og DGU 156.737) påvirkning af omgivelserne. Det er tillige oplyst, at pumpen, der installeres i DGU 156.765 er en SP60-4, der kan yde max 60 m³/t, at det er intentionen, at de to boringer (DGU 156.737 og DGU 156.765) skal levere hver ca. 40 % af den samlede indvindingsmængde, og at DGU 155.1750 og DGU 156.306 tilsammen skal levere de resterende ca. 20 %.

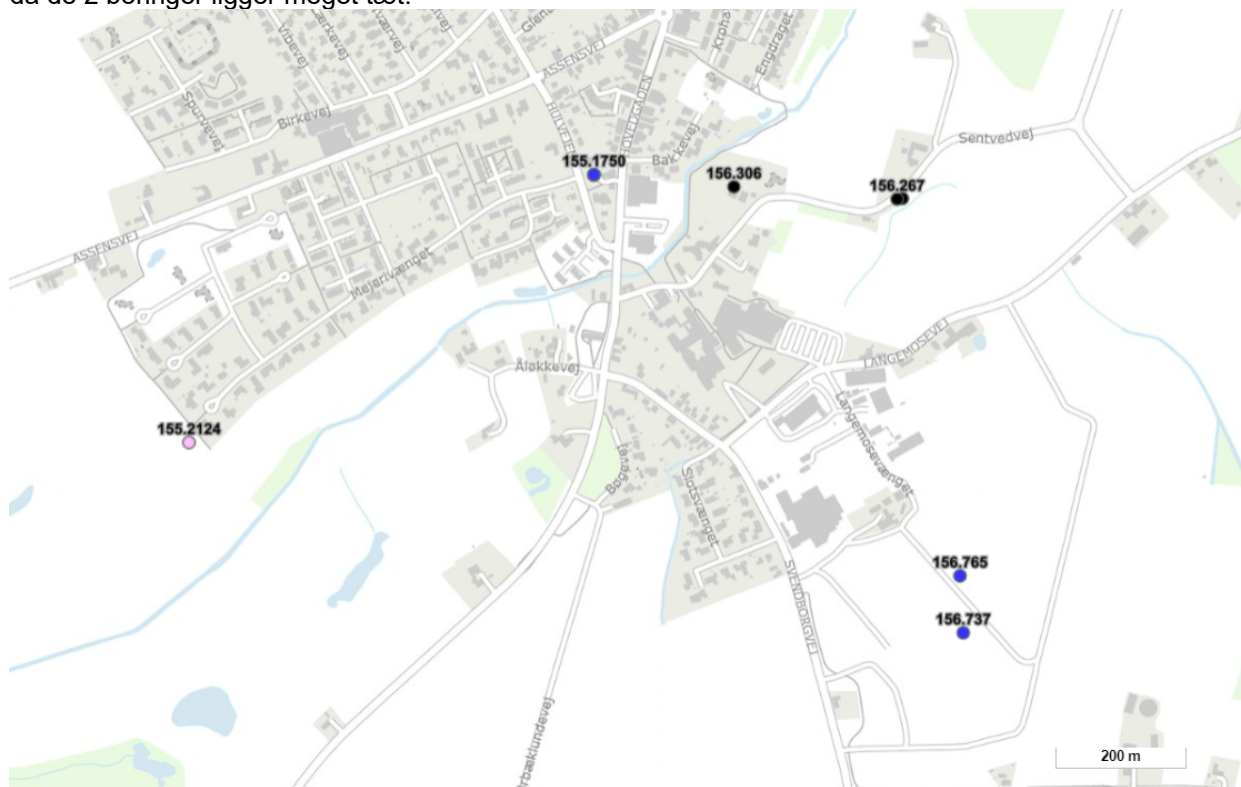
Boringer, behandlingsanlæg og bygninger

Boringernes specifikationer, dybde mv. kan ses i Jupiterdatabasen (<http://data.geus.dk/JupiterWWW/index.jsp>). Alle indvindingsboringer er fuldt udbyggede med betonafslutning og med terrænliggende råvandsstationer ca. 1 m over terræn. Der er aluminiumslåg over DGU 156.737 og DGU 156.765 samt glasfiberlåg over DGU 155.1750 og DGU 156.306. Yderligere beskyttelse af boringerne på markedspladsen mod påkørsel er sikret ved nedgravede profiljern eller lignende. I vandbehandlingsanlægget undergår vandet almindelig vandbehandling, dvs. iltning og sandfiltrering i lukket trykfilteranlæg.

Placeringen af boringerne fremgår af nedenstående kort. Nyborg Kommune gav 07.11.2023 tilladelse til etablering af og prøvepumpning fra DGU 156.765, der sammen med DGU 156.737 ligger på markedspladsen (som anvendes 3 dage årligt af Ørbæk Marked) på et fladt areal med permanent græs, hvor der i mange år hverken har været anvendt pesticider eller gødning. Der er ikke § 3 natur, hvor boringerne er placeret. I medfør af § 9 stk. 4 i boringsbekendtgørelsen skal der være et cirkulært fredningsbælte med radius på 10 m omkring boringerne samt etableres en 25 m radius dyrkningsfri, gødningsfri og pesticidfri zone, som krævet i miljøbeskyttelseslovens § 21b. Kravene til denne zone gælder, indtil forventelige, nødvendige beskyttelsestiltag indenfor kommende BNBO'er iværksættes. DGU 155.1750 ligger i byen ved den tidligere vandværksbygning, som fortsat ejes af Ørbæk Vandværk. DGU 156.306 ligger på den nuværende vandværksgrund.

Oversigtskort, der viser boringer tilhørende Ørbæk Vandværk

Blå prik: aktive indvindingsboringer. Sort prik: ikke aktive boringer (DGU 156.306 ibrugtages atter, men det er endnu ikke registreret i Jupiter). Rosa prik: sløjfet boring. DGU 156.124 er skjult af DGU 156.267, da de 2 boringer ligger meget tæt.



Grundvandsmagasiner

Boringerne ligger i Områder med Særlige Drikkevandsinteresser (OSD) men udenfor NitratFølsomt Indvindingsområde (NFI) og IndsatsOmråde (IO). DGU 155.1750 ligger ca. 200 m NV for vandværksgrunden, hvor DGU 156.306 er placeret. DGU 156.765 ligger ca. 700 m S for vandværksgrunden og ca. 90 m N for DGU 156.737. DGU 155.1750 og DGU 156.306 er etableret i sandmagasinet KS2. DGU 156.737 er etableret i sandmagasin KS3 (en begravet dal) og DGU 156.765 er etableret i kalkmagasinet. Potentialekurverne viser, at vandstrømmens retning i KS2 er nordøstlig, mens vandstrømmens retning i KS3 og kalken ikke er endeligt fastlagt.

WSP har på vegne af Ørbæk Vandværk i 2021 foretaget tTEM-kortlægning af de hydrogeologiske forhold omkring Ørbæk som et supplement til statens SkyTEM kortlægning i 2010. Af ansøgningen fra WSP af 13.10.2023 fremgår følgende: "tTEM er udført langs de bynære arealer øst-sydøst for Ørbæk med henblik på en målrettet og detaljeret undersøgelse af magasinforekomster og potentielle kildefelter. Resultatet af den geofysiske kortlægning dannede grundlag for ansøgning om boretilladelse til DGU 156.737 i 2022, hvilket resulterede i en boring der er filtersat 49-55 mut i smeltevandssand overlejret af ca. 40 meter moræneler". Undersøgelsen dannede tillige grundlag for ansøgning af 13.10.2023 om boretilladelse til DGU 156.765.

DGU 156.765, prøvepumpning i 2024 (Uddrag af rapport fra WSP - Boringsetablering, Ørbæk Vandværk, DGU 156.765. Marts 2024)

DGU 156.765 blev etableret i perioden 22. til 30. januar 2024. Boringen er udført af Søren Pedersen Brøndboring A/S. Data omkring etablering og materialevalg ses i Jupiterdatabasen. Der blev boret til 115 mut og gennemboret 9 meter smeltevandssand, 7 meter smeltevandssand, 30 meter moræneler med indslag af sand efterfulgt af 6 meter smeltevandssand i intervallet 48-54 mut. Der blev herefter gennemboret 9 meter moræneler og en meter smeltevandssand, inden bryozoerkalk blev anboret 67 mut. Der blev boret 3 meter ned i kalken og faststøbt 225 mm PVC rør med 3 meter beton efterfulgt af bentonit til

terræn. Der blev boret i åben kalk til 115 mut, og boringen er således udbygget med PVC forerør til 70 mut og åben kalk til 115 mut.

Der blev udført borehulslogging ved an boring af kalkformationen for bedst muligt at opklare kalkmagasinet beskaffenhed i forhold til forventet vandkvalitet. Resultaterne af denne log viste, at modstandene i kalken er stigende og indikerer dermed, at kalken ikke var påvirket af saltholdigt vand. På baggrund af resultatet af denne log blev det besluttet at bore videre ned i kalken. Efter færdig nedboring af boringen til 115 mut blev der udført ledningsevnelog i hele den åbne kalk under pumpning. Den målte ledningsevne i magasinet blev registreret til 550 $\mu\text{S}/\text{cm}$, hvilket svarer til normalt ferskvand uden påvirkning af residualt salt. Boringen blev herefter oparbejdet ved udsyring, hvorefter der blev udført flowlog i boringen for at bestemme indstrømning i kalken. Resultaterne af denne log viste, at indstrømningen i boringen fordeles sig i tre overordnede områder med hhv. 40% indstrømning i intervallet 73-78 mut, 20% indstrømmer snævert omkring 80 mut, og de sidste ca. 40% indstrømning sker i intervallet 106-108 mut. Der er ikke tegn på, at vandet, der indstrømmer, er væsentligt påvirket af chlorid.

Efter færdigbygning og etablering blev boringen kortvarigt renpumpet med en ydelse på 17 m^3/t . Ved renpumpningen blev der pejlet et foreløbigt rovandsspejl på ca. 11,33 meter under top forerør (top forerør er ca. 1,2 meter over terræn). Umiddelbart havde boringen en specifik kapacitet på 0,75 $\text{m}^3/\text{t}/\text{m}$. Det blev besluttet at udsyre boringen for at forbedre boringens kapacitet. Efter udsyring blev den specifikke kapacitet øget til 3,04 $\text{m}^3/\text{t}/\text{m}$, mens transmissiviteten blev øget fra 0,00098 m^2/s til 0,0011 m^2/s , og virkningsgraden blev øget fra 28 % til 97 %. Boringen påvirker tilsyneladende ikke det kvartære sandmagasin over kalken i nærområdet, men der ses mindre tegn på indvinding, der trykpåvirker kalkmagasinet.

Prøvepumpningen blev afviklet i januar 2024 i 3 døgn med en ret konstant ydelse på 33 m^3/t . Der blev monitoreret i diverse i udvalgte boringer i perioden. DGU 156.331, er, selvom den ligger i stor afstand, den eneste monitoringsboring med filter i kalk. Boringen ligger ca. 2,3 km sydøst for DGU 156.765. De registrerede data viser, at vandstandskoten for DGU 156.765, DGU 156.331 og DGU 156.306 er relativt ensartet, hvorimod vandstandskoten for DGU 155.748 er omtrent 4 meter højere. Boringer er kraftigt påvirket af egen indvinding, og eventuel påvirkning fra prøvepumpningen viser sig ikke i de registrerede data. Omvendt kan pumpningen fra DGU 156.331 heller ikke ses i DGU 156.765. Der er således enten ikke magasinsammenhæng, eller afstandene mellem boringerne er for store til, at pumpninger kan registreres.

I det samlede overblik af grundvandets trykniveau kan det ses, at trykket i kalkboringerne (DGU 156.765 og 156.331 generelt er omkring eller højere end kote 48. Ved pumpningen blev afsænkningen registreret til 14,46 m i DGU 156.765 efter tre døgn, og vandspejlet er i ro efter ca. et døgn pumpning. Der ses påvirkning af vandspejlet på ca. 10 cm fra en regelmæssig pumpning. Denne påvirkning skyldes formentlig den intense indvinding fra DGU 156.737, der er beliggende ret tæt på (ca. 90 meter mod syd). En påvirkning i et dybereliggende magasin fra en pumpning i et højere liggende magasin hænger formentlig sammen med trykfald og trykstigning og deraf følgende sammenfald og udvidelse af magasinet, som forplanter sig i alle retninger - også nedad. Der er ikke hydraulisk sammenhæng mellem magasinerne.

De registrerede data fra DGU 156.306 viser ingen ændringer som følge af prøvepumpningen. Der ses påvirkning af vandspejlet på 3 cm fra en regelmæssig pumpning. Der er formentlig også her tale om trykændringer fra den intense indvinding fra DGU 156.737, som forplantes i formationen.

Analyser

Der er udtaget vandprøver fra DGU 156.765 den 01.02.2024, 13.02.2024 (lige efter udsyring), 23.02.2024 og 12.09.2024. Analyseresultaterne er vedlagt. Prøven udtaget den 13.02.2024 er påvirket af udsyringen. Vandkvaliteten i DGU 156.765 er god, idet der kun iagttages overskridelse af jern (2,6 mg/l), ammonium (0,33 mg/l) og mangan (0,092 mg/l), jf. de højst tilladelige værdier i drikkevandsbekendtgørelsen. Dog påvises tillige et toluenindhold på 0,068 μg pr. l samt PFOS-indhold på 0,28 ng pr. l. Begge er under den højst tilladelige værdi for drikkevand, men fundet af disse forbindelser vil blive fulgt op ved skærpet overvågning. Kommunen vurderer imidlertid, at fundet ikke umiddelbart kan tilskrives forekomst i grundvandsmagasinet, men kan skyldes tilførsel under etableringsprocessen. Kommunen vurderer, at kravværdierne for jern, mangan og ammonium vil kunne overholdes efter den almindelige vandbehandling på vandværket ved iltning og filtrering gennem et sandfilter. Der er ikke konstateret nitrat eller mil-

jøfremmede stoffer (bortset fra toluen og PFOS), herunder pesticider og andre PFAS-forbindelser i vandet, og indholdet af chlorid, fluorid og natrium mv. er ikke forhøjet. I DGU 156.737 er ikke påvist miljøfremmede stoffer (jf. seneste prøve udtaget 29.08.2022), men et arsenindhold over grænseværdien. Da arsenindholdet er lavt i de andre indvindingsboringer, vurderes det, at kravværdien afgang vandværk kan overholdes. I DGU 155.1750 og DGU 156.306 påvises DMS over grænseværdien og desphenyl-chloridazon under grænseværdien. Alle indvindingsboringer undersøges regelmæssigt for grundvandskemiske stoffer og miljøfremmede stoffer i henhold til kravene i vandværkets kontrolprogram, hvori DGU 156.765 også vil indgå fremover. Da der er mange V1-kortlagte forurenede lokaliteter i området undersøges tillige for relevante miljøfremmede stoffer fra disse potentielle kilder.

Kommunen vurderer, at vandet i DGU 156.765 er egnet til drikkevand. I henhold til vandværkets kontrolprogram foretages skærpet overvågning (hyppigere kontrol) af vandet i DGU 155.1740 for DMS og desphenyl-chloridazon og af vandet i DGU 156.737 for arsen. I kontrolprogrammet vil blive krav om hyppigere kontrol af vandet i DGU 156.765 for toluen og PFOS, og da DGU 156.306 ibrugtages igen, vil kontrolprogrammet tillige indeholde krav om hyppigere kontrol for DMS og desphenyl-chloridazon i vandet fra denne boring.

Udledningstilladelse og bortskaffelse af slam

Udledning af returskyllevand, bundfældning og bortskaffelse af slam mv. skal overholde krav, der meddeles af Nyborg Kommune i særskilt tilladelse.

Tidligere indvindingstilladelser

Der er tidligere givet følgende indvindingstilladelser:

- Tillæg af 01.11.2022 til indvindingstilladelse af 19.12.2019 og tilladelse til indvinding af vand fra DGU 156.737 tilhørende Ørbæk Vandværk (tilladelse til fortsat indvinding af 350.000 m³ pr. år)
- Tilladelse af 19.12.2019 til indvinding fra DGU 155.2124 og fornyet indvindingstilladelse til Ørbæk Vandværk (tilladelse til fortsat indvinding af 350.000 m³ pr. år)
- Vandindvindingstilladelse af 22.12.2008 fra Nyborg Kommune (forøgelse af maksimal tilladt indvinding fra 285.000 m³ pr. år til 350.000 m³ pr. år).
- Vandindvindingstilladelse af 22.03.2004 fra Fyns Amt (nedsættelse af maksimal tilladt indvinding fra 300.000 m³ pr. år til 285.000 m³ pr. år).
- Vandindvindingstilladelse af 01.06.1999 fra Fyns Amt (nedsættelse af maksimal tilladt indvinding fra 500.000 m³ pr. år til 300.000 m³ pr. år).
- Vandindvindingstilladelse af 22.08.1990 fra Fyns Amt (forøgelse af maksimal tilladt indvinding fra 440.000 m³ pr. år til 500.000 m³ pr. år).
- Vandindvindingstilladelse af 31.08.1978 fra Fyns Amt (forøgelse af maksimal tilladt indvinding fra 125.000 m³ pr. år til 440.000 m³ pr. år).
- Kendelse angående vandindvindingsret af 14.03.1958 fra Landvæsenskommissionen (ret til at indvinde 125.000 m³ pr. år).

Ovennævnte tilladelser ophæves.

Indvindingstilladelse

Vandværkets indvindingstilladelse forhøjes fra 350.000 m³ årligt til 450.000 m³ årligt. Tidligere havde vandværket tilladelse til at indvinde 500.000 m³ årligt. Frørup Vandværks tilladelse til at indvinde 100.000 m³ vand årligt er tilbagekaldt 23.01.2024. I de kommende år forventes flere vandværkstilslutninger, hvilket sammen med aftale om levering af vand til Frørup Vandværks forbrugere er årsag til ansøgning om tilladelse til forhøjelse af den årlige maksimale indvindingsmængde.

Indvindingsmængder, højst tilladelig oppumpning pr. time, driftsstop

Der er registreret årlige oppumpede vandmængder fra Ørbæk Vandværk og Frørup Vandværk siden 1981. Den gennemsnitlige indvinding i de seneste 3 år for de 2 vandværker tilsammen er 359.186 m³ årligt. Kommunen har på baggrund af prognoseudregninger over vandforbrug de næste 30 år vurderet, at en højst tilladelig indvindingsmængde på 448.982 (i.e. 450.000) m³ pr. år er rimelig og tilstrækkelig til sikring af forsyningssikkerheden i de 2 vandværkers forsyningsområde. Kommunen vurderer, at DGU 156.737, DGU 156.765, DGU 156.306 og DGU 155.1750 kan levere den samlede forsyning, således at DGU 156.737 og DGU 156.765 leverer hver ca. 40 % af vandforsyningen, mens DGU 155.1750 og DGU 156.306, der indeholder pesticider, tilsammen leverer de resterende ca. 20 %. Indvindingen fra DGU

155.1750 og DGU 156.306 skal foregå på en sådan måde, at indholdet af pesticider i vandet til forbrugere til enhver tid overholder kravværdien og tillige er så lavt som muligt. Dvs. at borerne må holdes i gang i begrænset omfang. Af hensyn til forsyningssikkerheden er det imidlertid påkrævet, at vandværket råder over flere borer eller har etableret nødvandforbindelse til andet vandværk. Da vandværket ikke har nødvandforbindelse til andet vandværk, skal DGU 156.124 og DGU 156.267 ikke sløjfes på nuværende tidspunkt, men borerne må ikke tages i brug uden tilladelse fra kommunen. Ved eventuelt nedbrud af DGU 156.737 og/eller DGU 156.765, skal Nyborg Kommune kontaktes med henblik på meddelelse af eventuel nødvendig dispensation til ændret anvendelse af vandværkets øvrige borer i en periode. DGU 156.267 og DGU 156.124 har ikke været anvendt i drikkevandsproduktionen siden 2012 pga. BAM. I DGU 155.1750 og DGU 156.306 er påvist DMS over grænseværdien, og i begge borer er tillige fundet desphenyl-chloridazon under grænseværdien. DGU 155.2124, hvori der aldrig blev påvist pesticider, er sløjfet, da boringen ikke længere kunne anvendes pga. siltindhold. For DGU 156.765 sættes den højst tilladelige indvinding pr. time til 60 m³. Boringens ydelse vil i det daglige være omkring 45 m³ i timen. For DGU 156.737 sættes den højst tilladelige indvinding pr. time til 40 m³. Boringens ydelse vil i det daglige være omkring 30 m³ i timen. For DGU 155.1750 og DGU 156.306, der indeholder pesticider, sættes den højst tilladelige indvinding pr. time til 15 m³. Begge borer kan yde væsentligt mere. Borerne må ikke anvendes samtidigt, da pesticidindholdet i drikkevandet skal holdes så lavt som muligt. De øvrige 2 borer (DGU 156.267 og DGU 156.124), der indeholder pesticider, bibeholdes indtil videre som monitoringsboringer.

Pejlinger

Pejleresultaterne fremgår af Jupiterdatabasen (<http://data.geus.dk/JupiterWWW/index.jsp>). I DGU 155.1750 har rovandspejlet siden 2015 varieret mellem 7,3 m og 9,3 m under terræn. I DGU 156.737 har rovandspejlet siden 2022 varieret mellem 13,15 m og 15,15 m under terræn, og i DGU 156.306 har rovandspejl siden 2016 varieret mellem 2,05 og 3,65 m under terræn. I hver boring (også DGU 156.267 og DGU 156.124) skal fortsat pejles 4 gange årligt.

Andre indvindinger i området

Nærmeste vandværk er Refsvindinge Vandværk, hvis 3 borer ligger ca. 3.500 m N for DGU 156.765. Refsvindinge Vandværk indvinder fra KS1 og KS2, som vurderes ikke at stå i forbindelse med kalkmagasinet, som DGU 156.765 er etableret i. Refsvindinge Vandværk har en indvindingstilladelse på 130.000 m³ vand årligt. Nærmeste private boring (DGU 155.748, der indvinder fra KS1) er ca. 1.000 m SV for DGU 156.765. Den årlige indvindingsmængde kendes ikke. DGU 155.211 er ca. 1.500 m NV for DGU 156.765. Denne boring er 59 m dyb og indvinder fra KS2. Den gennemsnitlige årlige indvindingsmængde fra DGU 155.211 har de sidste 3 år været 8.802 m³. Den højst tilladelige indvindingsmængde er 27.000 m³ vand årligt. DGU 156.175 er ca. 1.500 m NØ for DGU 156.765. Boringen indvinder fra KS2. Den årlige indvindingsmængde kendes ikke.

Vurdering af påvirkning af/ fra andre indvindinger: Indvindingstilladelsen bliver øget fra højst 350.000 m³ vand årligt til højst 450.000 m³ vand årligt, da Ørbæk Vandværk fremover tillige skal forsyne Frørup Vandværks forbrugere. Frørup Vandværk havde en indvindingstilladelse på 100.000 m³ vand årligt. Denne tilladelse er tilbagekaldt og overføres til Ørbæk Vandværk. Dvs. at den samlede tilladelse til indvinding af vand i området forbliver uændret. De 3 borer tilhørende Ørbæk Vandværk er sat i 3 forskellige magasiner (KS2, KS3 og kalk) mod tidligere 2, og indvindingen fordeles derved bedre, hvilket er skånsomt for grundvandsmagasinerne. Da der ved undersøgelser (prøvepumpning med pejlinger mv.) er konstateret manglende hydraulisk kontakt mellem disse 3 magasiner og til de terrænnære magasiner i området, ligesom der ved prøvepumpning ikke var påvirkning af den nærmest liggende kalkboring og andre borer, vurderes det, at der ved indvinding fra DGU 156.765 og en forøgelse af den højst tilladelige indvindingsmængde til 450.000 m³ vand årligt fra DGU 155.1750, DGU 156.306, DGU 156.737 og DGU 156.765 tilsammen ikke vil ske en væsentlig negativ påvirkning af andre indvindinger i området, og at andre indvindinger ikke vil påvirke DGU 155.1750, DGU 156.306, DGU 156.737 og DGU 156.765 væsentligt i negativ retning.

Kortlagte forurenede lokaliteter og nedsivningsanlæg for husspildevand

Nærmeste kortlagte forurening er en V1-lokalitet ca. 150 m N for DGU 156.765 og ca. 250 m N for DGU 156.737. Nærmeste V2-lokalitet ligger i en afstand af ca. 300 m NV for DGU 156.765 og DGU 156.737. Nærmeste V2-lokalitet er ca. 200 m NØ for DGU 155.1750, og nærmeste V1-lokalitet er ca. 75 m SØ for

denne boring. Nærmeste V1-lokalitet er ca. 80 m SV for DGU 156.306, og nærmeste V2-lokalitet er ca. 230 m NV for DGU 156.306. På grund af flere kortlagte V1- og V2-lokaliteter tæt på boringerne, er der efter prøvepumpningen foretaget analyser af vandet i DGU 156.765 for flere parametre end sædvanligt efter en prøvepumpning, dvs. ud over analyse for grundvandskemi, pesticider, PFAS og uorganiske sporstoffer, er der tillige analyseret for olie- og benzinstoffer mv. Miljøfremmede stoffer (bortset fra PFOS og toluen) blev ikke påvist. Der er ikke nedsivningsanlæg for husspildevand indenfor 1.000 m fra de 4 boringer, men der er 1 nedsivningsanlæg mellem 1.000 og 2.000 m SØ fra DGU 156.765 og DGU 156.737. Ifølge kommunens indsatsplan til beskyttelse af drikkevandsressourcen og kommunens spildevandsplan tillades nedsivningsanlæg for husspildevand ikke etableret i indvindingsoplande til aktive vandværksboringer og planlagte kildepladser for vandværker.

Vurdering af påvirkning fra forurenede lokaliteter og nedsivningsanlæg for husspildevand: Tilladelsen til ovennævnte nedsivningsanlæg forbliver uændret, da anlægget vurderes ikke at påvirke indvindingen fra boringerne. Eventuel påvirkning fra de forurenede lokaliteter er undersøgt ved analyse af prøve for relevante miljøfremmede stoffer (se vedlagte analyseresultater fra DGU 156.765). Boringerne bliver/vil fremover blive undersøgt i henhold til vandværkets kontrolprogram for relevante miljøfremmede stoffer.

Internationale naturbeskyttelsesområder (jf. habitatbekendtgørelsen⁷), natur, vandløb, beskyttede diger, fredskov, fredninger, arkæologi, beskyttelseslinjer

Der er følgende afstande til nærmeste §3 beskyttede natur:

- sø ca. 700 m SV for DGU 156.765, ca. 600 m SV for DGU 156.737, ca. 180 m SV for DGU 155.1750 og ca. 100 m N for DGU 156.306
- eng ca. 550 m N for DGU 156.765, ca. 650 m N for DGU 156.737, ca. 400 m Ø for DGU 155.1750 og ca. 250 m SØ for DGU 156.306
- vandløb ca. 650 m SV for DGU 156.765, ca. 550 m SV for DGU 156.737, ca. 150 m S for DGU 155.1750 og ca. 60 m N for DGU 156.306
- mose ca. 800 m V for DGU 156.765, ca. 800 m V for DGU 156.737, ca. 200 m Ø for DGU 155.1750 og ca. 40 m N for DGU 156.306
- overdrev ca. 1.000 m SØ for DGU 156.765, ca. 1.000 m SØ for DGU 156.737, ca. 1.800 m SØ for DGU 155.1750 og ca. 1.700 SØ for DGU 156.306

DGU 156.765 og DGU 156.737 ligger ca. 400 m SV for nærmeste fredskov. DGU 155.1750 ligger ca. 1.000 m NV for nærmeste fredskov, og DGU 156.306 ligger ca. 800 m NV for nærmeste fredskov. Boringerne ligger ikke indenfor landskabsfredninger, arkæologiske beskyttelsesområder eller andre beskyttelseslinjer, bortset fra DGU 155.1750, som ligger indenfor kirkebyggelinjen. Nærmeste fund af fortidsminder (en kogestensgrube) er ca. 3 m SV for DGU 156.737. DGU 156.737 og DGU 156.765 er henholdsvis ca. 800 og 700 m SØ for fredningen af 24.07.1950 vedrørende Ørbæk Kirke og ca. 150 m Ø for fredningen af 21.10.1971 vedrørende Ørbækklunde. DGU 155.1750 er ca. 100 m N for fredningen vedrørende Ørbæk Kirke, og ca. 650 m N for fredningen vedrørende Ørbækklunde. DGU 156.306 er ca. 200 m NØ for fredningen vedrørende Ørbæk Kirke, og ca. 650 m N for fredningen vedrørende Ørbækklunde. Der er flere beskyttede sten- og jorddiger tæt ved boringerne. De nærmeste er ca. 100 m SV og SØ for DGU 156.765 og DGU 156.737. Kajbjerg Skov og Storebælt, der er Natura 2000-områder, ligger henholdsvis ca. 7.000 m Ø og ca. 8.000 m Ø for boringerne.

Vurdering af påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder (jf. habitatbekendtgørelsen), natur, vandløb, beskyttede diger, fredskov, fredninger, arkæologi, beskyttelseslinjer: Kommunen vurderer, at den ansøgte indvinding ikke forringer:

1) internationale naturbeskyttelsesområder på grund af afstanden til Natura 2000-områder. Der er ikke fundet bilag IV-arter, hvor boringerne er etableret. Kommunen vurderer, at den ansøgte indvinding ikke forringer levevilkår for beskyttede arter, da der sandsynligvis ikke er hydraulisk kontakt mellem grundvandsmagasinerne og terræn pga. lerdæklag. Da indvindingen fordeles over flere boringer, som er sat i forskellige dybe magasiner, der er velbeskyttet af tykke lerlag, vurderes det, at de bilag IV-arter (vandflagermus, stor vandsalamander, spidssnuet frø), der er fundet i området omkring Ørbæk, ikke vil blive påvirket af indvindingen

⁷ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

- 2) §3 beskyttet natur, herunder vandløb, da den ansøgte indvinding fra DGU 156.765 og forøgelse af den årlige højst tilladelige indvindingsmængde vurderes ikke at forringe naturinteresser eller vandløbsinteresser, da der sandsynligvis ikke er hydraulisk kontakt mellem det terrænnære magasin og de dybere liggende magasiner, mellem KS2 og KS3 og mellem KS3 og kalken pga. af lerdæklag imellem magasinerne. Prøvepumpningsresultaterne understøtter dette. Vandet vil fremover indvindes fra dybe magasiner i stedet for magasiner tættere på terræn, og tilslutninger til vandværk og sløjfninger af brønde i de senere og kommende år vil ligeledes nedsætte indvinding tæt på terræn. DGU 156.765 er placeret indenfor det samme vandløbsopland til Ørbæk Å som de nuværende vandværksboringer, men ligger sammen med DGU 156.737 i en større afstand fra åen end de tidligere indvindingsboringer. Indvinding fra DGU 156.765 og en højst tilladelige indvindingsmængde på 450.000 m³ vand årligt fra DGU 155.1750, DGU 156.306, DGU 156.737 og DGU 156.765 tilsammen vurderes derfor ikke at bevirke en væsentlig negativ påvirkning af §3 beskyttet natur, herunder vandløb
- 3) fredskov, landskabsfredninger, andre fredninger, arkæologiske beskyttelsesområder, andre beskyttelseslinjer, da boringerne ligger udenfor disse områder
- 4) beskyttede sten- og jorddiger vil ikke blive berørt af den daglige indvinding og drift af boringerne.

Vurdering af/fra anden påvirkning: Der henvises til vedlagte VVM-ansøgningsskema og -screeningsskema.

Samlet vurdering af påvirkning

Vandværket havde i perioden 1990-1999 en indvindingstilladelse på 500.000 m³ vand årligt, og der er i årenes løb ikke konstateret påvirkning af beskyttet natur i forbindelse med indvindingen fra boringer liggende i samme område og tættere på terræn end de nuværende boringer. Kommunen vurderer, at den ansøgte indvinding fra DGU 156.765 og forøgelse af den årlige højst tilladelige indvindingsmængde ikke forringer naturinteresser, herunder bilag IV-arter, vandløbsinteresser eller andre vandindvindingsinteresser, da der sandsynligvis ikke er hydraulisk kontakt mellem det terrænnære magasin og KS2 og mellem KS2, KS3 og kalken pga. af lerdæklag imellem magasinerne. Prøvepumpningsresultaterne understøtter dette. Da indvindingen fordeles på 4 boringer sat i 3 forskellige dybe magasiner i stedet for 2, vil dette bevirke en mere skånsom benyttelse af magasinerne, ligesom tilslutninger til vandværk og sløjfninger af brønde vil nedsætte indvinding tæt på terræn. Indvindingen fra flere boringer og brønde (som har indvundet fra magasiner tættere på terræn i området) er ophørt indenfor de senere år, og det vurderes derfor, at påvirkningen af overfladevandsområder er blevet mindre, idet der nu indvindes fra dybere magasiner. Samtidig vurderes det, at der totalt indvindes mindre vand i området, idet vandforsyningen foregår fra vandværk, hvor det årlige vandforbrug måles.

Prioritering af vandressourcen

Af kommuneplan 2021 for Nyborg Kommune fremgår følgende: "Den almene drikkevandsforsyning prioriteres højest, og hensynet til naturinteresserne herunder vandføringen i vandløb, vandstanden i søer og vådområder næsthøjest. Når dette hensyn er tilgodeset, kan der ske en tildeling af den resterende ressource til dyrehold, industri og jordbrug". Da boringen og forøgelse af den samlede årlige indvindingsmængde skal anvendes til befolkningens almindelige vandforsyning, vurderer Nyborg Kommune, at tilladelsen kan gives.

Udtalelser og partshøring

Udkast til tilladelse er 09.10.2024 sendt i høring hos vandværket og vandværkets rådgiver (WSP). WSP har i mail af 11.10.2024 oplyst, at Ørbæk Vandværk og WSP ikke har bemærkninger til tilladelsen.

Samlet vurdering

Nyborg Kommune vurderer, at:

- boringerne og grundvandsmagasinerne kan yde den tilladte vandmængde,
- grundvandets kvalitet i kalken, der leverer vand til DGU 156.765 er egnet til formålet,
- udviklingen i vandkvaliteten i KS2, der leverer vand til DGU 156.306 og DGU 155.1750 skal følges ved hyppigere analyser af råvandet for DMS og desphenyl-chloridazon. Analysehyppigheder er fastsat af kommunen i vandværkets kontrolprogram for DGU 155.1750 og bliver fastsat af kommunen for DGU 156.306,

- udviklingen i vandkvaliteten i KS3, der leverer vand til DGU 156.737 skal følges ved hyppigere analyser af råvandet for arsen. Analysehyppigheder er fastsat af kommunen i vandværkets kontrolprogram,
- udviklingen i vandkvaliteten i kalken, der leverer vand til DGU 156.765 skal følges ved hyppigere analyser af råvandet for PFOS og toluen. Analysehyppigheder bliver fastsat af kommunen i vandværkets kontrolprogram,
- indvindingen ikke vil forringe forhold for bilag IV-arter, andre vandindvindingsinteresser, naturinteresser eller vandløbsinteresser.

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

Klagevejledning

Klagemyndighed og klageberettigede

Kommunens afgørelse efter vandforsyningslovens § 20, stk. 1 kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Sportsfiskerforbund, Forbrugerrådet Tænk og enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, jf. § 75, stk. 1 og § 80 stk. 1 og 2 i vandforsyningsloven.

Kommunens afgørelse efter miljøbeskyttelseslovens § 24 kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger og enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, jf. § 91 og § 98 i miljøbeskyttelsesloven. Afgørelsen efter miljøbeskyttelseslovens § 24 kan tillige påklages af landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål og landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser, jf. § 91 og § 100 i miljøbeskyttelsesloven.

Kommunens afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 for så vidt angår retlige spørgsmål kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af miljø- og fødevareministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål 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. § 49 og § 50 i miljøvurderingsloven.

Bestemmelser fastsat i lovgivningen kan ikke påklages.

Klagefrist

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, jf. § 77 i vandforsyningsloven, § 93 i miljøbeskyttelsesloven og § 51 i miljøvurderingsloven. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal dermed have modtaget klagen senest 15.11.2024.

Indgivelse af klage

En klage over denne afgørelse skal ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet ved brug af Klageportalen. Adgangen til Klageportalen sker via <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/kontakt/>. Vejledning om, hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes ved at følge dette link. Bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mailadresse til supportfunktionen i klagenævnet.

Fritagelse for brug af Klageportalen

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Gebyr

Klagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af Klageportalen. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen eller via indbetalingskort sendt fra klagenævnet.

Behandlingen af klagen i nævnet vil først begynde, når nævnet har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Virkning af klage

En evt. klage over tilladelsen vil ikke have opsættende virkning for tilladelsen. Dog sker udnyttelse af tilladelsen på eget ansvar, idet klagemyndigheden kan ændre eller ophæve tilladelsen, jf. § 78, stk. 6 i vandforsyningsloven.

En evt. klage over forbudet vil have opsættende virkning for forbudet med mindre klagemyndigheden bestemmer andet, jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven.

Ved rettidig klage efter § 49, stk. 1 i miljøvurderingsloven kan Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemme, at en afgørelse efter § 21 i miljøvurderingsloven ikke må udnyttes, jf. § 53 i miljøvurderingsloven.

Såfremt klage indgives, vil ansøger blive underrettet.

Søgsmål

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. vandforsyningslovens § 81, miljøbeskyttelseslovens § 101 og miljøvurderingslovens § 54.

IRA, 18.10.2024