



Klima og Miljø
KM Grundvand
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
22368837

Sagsnr.: 2023-056877
Dok.nr.: 2023-056877-18

Mandag 9-15
Tirsdag 9-15
Onsdag 9-15
Torsdag 9-15
Fredag 9-14

27.11.2023

Endelig tilladelse til indvinding af grundvand til almen vandforsyning og husdyrbrug på Langmøllevej 9, 9240 Nibe

1. DATA VEDRØRENDE TILLADELSEN	2
2. AFGØRELSE EFTER VANDFORSYNINGSLØVEN, MILJØBESKYTTELSESLOVEN OG MILJØVURDERINGSLOVEN	2
3. VILKÅR I HENHOLD TIL VANDFORSYNINGSLØVEN OG MILJØBESKYTTELSESLOVEN....	3
4. SAGSFREMSTILLING	6
5. ANNONCERING	10
6. PARTSHØRING	11
7. KLAGEVEJLEDNING	11

Bilag 1: Oversigtskort (1:25.000)

Bilag 2: Detailkort (1:1.000)

Bilag 3: VVM-screeningsskema

Bilag 4: Kort over beskyttede naturtyper

1. Data vedrørende tilladelsen

Husdyrbrug på Langmølledalvej 9, 9240 Nibe

Jupiter ID: 192399
Beliggenhed: Langmølledalvej 9, 9240 Nibe, matrikelnummer 12g Skørbæk By, Ejdrup
Indvindingsboring(er): DGU-nummer: 33. 683
Indvindingsmængde: 3.000 m³ per år.
Formål: Husdyrbrug
Gyldighedsperiode: Tilladelsen meddeles for en periode af 30 år og er gyldig til den 27. november 2053.

Skørbæk Vandværk I/S

Jupiter ID: 194414
Beliggenhed: Langmølledalvej 9, 9240 Nibe, matrikelnummer 12g Skørbæk By, Ejdrup
Indvindingsboring(er): DGU-nummer: 33. 683
Indvindingsmængde: 5.000 m³ per år.
Formål: Almen vandforsyning
Gyldighedsperiode: Tilladelsen meddeles for en periode af 30 år og er gyldig til den 27. november 2023.

2. Afgørelse efter vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og miljøvurderingsloven

2.1 Afgørelse

Aalborg Kommune giver hermed ejer af ejendommen på Langmølledalvej 9, 9240 Nibe, matrikelnummer 12g Skørbæk By, Ejdrup tilladelse til at indvinde grundvand fra boringen med DGU nummer 33. 683.

Tilladelsen gives i henhold til §§ 20 og 21 i vandforsyningsloven¹ samt § 24 i miljøbeskyttelsesloven².

Tilladelsen udløber den 27. november 2053. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der ansøges om og opnås en fornyet tilladelse.

Tilladelsen erstatter tidligere givne tilladelser.

Aalborg Kommune træffer hermed i henhold til § 21 i miljøvurderingsloven³ afgørelse om, at ansøgningen ikke udløser VVM-pligt, idet indvindingen ikke vurderes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er særligt lagt vægt på, at indvindingen ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på beskyttet natur og vandløb, grundvandsmagasinet eller andre vandindvindere.

¹ LBK nummer 602 af 10/05/2022 Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v.

² LBK nummer 5. af 03/01/2023 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

³ LBK nummer 4 af 806 af 14/06/2023 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Aalborg Kommune har også vurderet, at den tilladte vandmængde, ikke påvirker et Natura 2000-område eller bilag IV-arter væsentligt, og at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering i henhold til Habitatbekendtgørelsen⁴.

Der er med denne tilladelse ikke taget stilling til eventuelle tilladelser efter øvrig lovgivning.

Vilkårene for tilladelsen er beskrevet nedenfor i afsnit 3.

Hvis vilkårene ikke overholdes, kan kommunen ændre eller tilbagekalde tilladelsen uden erstatning ifølge vandforsyningslovens § 34. Tilladelsen kan desuden tilbagekaldes uden erstatning, hvis tilladelsen er givet på grundlag af urigtige oplysninger, som har væsentlig betydning.

Overtrædelse af vilkår fastsat efter vandforsyningsloven kan straffes efter lovens § 84.

3. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven

3.1 Vilkår i henhold til vandforsyningsloven

A. Indvindingens formål

Der må indvindes grundvand til husdyrbrug og almen vandforsyning. Hvis formålet med indvindingen ønskes ændret, skal der søges om ændret indvindingstilladelse inden ændringen, jævnfør vandforsyningslovens § 33.

Hvis formålet med almen vandforsyning ikke kan fortsætte på Langmøllealvej 9, 9240 Nibe, matrikelnummer 12g Skørbæk By, Ejdrup, bortfalder den del af tilladelsen som vedrører dette, herunder også vandmængden.

Hvis formålet med husdyrbrug ikke kan fortsætte på Langmøllealvej 9, 9240 Nibe, matrikelnummer 12g Skørbæk By, Ejdrup, kan Skørbæk Vandværk ansøge Aalborg Kommune om at bibeholde den vandmængde anvendt til husdyrbrug, hvorefter, at Aalborg Kommune foretager en konkret vurdering af sagen.

B. Gyldighedsperiode

Tilladelsen er gyldig til den 27. november 2053. Hvis indvindingen ønskes opretholdt, skal der inden dette tidspunkt søges om fornyet indvindingstilladelse, jævnfør bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning⁵.

C. Indvindingsstedets beliggenhed

Der må indvindes grundvand fra følgende boring:

a. DGU-nummer 33. 683 beliggende på matrikelnummer 12g Skørbæk By, Ejdrup.

Placering af boringen kan ses på kortet i bilag 2.

D. Anlæggets indretning

Anlægget skal være udformet i overensstemmelse med boringsbekendtgørelsen⁶ og Dansk Ingeniørforenings norm for almene vandforsyningsanlæg DS 442:1988.

⁴ BEK nummer 1098 af 21/08/2023 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

⁵ Bekendtgørelse nummer 470 af 26. april 2019 om vandindvinding og vandforsyning.

⁶ Bekendtgørelse nummer 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Specielt lægges vægt på boringens afslutning og overbygning. Afslutningen skal være udført med tæt forsegling og overbygningen skal blandt andet kunne aflåses. Boringerne skal være skiltet med tydeligt DGU-nummer.

Det skal sikres, at anlæggets placering, indretning og funktion lever op til vandforsyningens formål om vand til almen vandforsyning.

Anlægget må ikke ændres væsentligt i forhold til det nuværende, heller ikke vandbehandlingsmæssigt, uden tilladelse fra Aalborg Kommune.

Boringer skal være let tilgængelige for tilsyn.

Der skal være monteret en vandmåler for hvert formål/indtag på boringen, der løbende måler den samlede mængde af vand, der indvindes fra boringen.

Vandmåleren renses og justeres efter behov, dog mindst hvert 5. år.

E. Indvindingens størrelse

Den samlede årlige indvinding må højst udgøre 8.000 m³, hvoraf der må indvindes højst 3.000 m³ til husdyrbrug og 5.000 m³ til almen vandforsyning.

Der må højst indvindes 6 m³ per time per pumpe/indtag fra DGU-nummer 33. 683.

Der bør være fokus på energiforbrugende installationer, herunder pumper, for derved at minimere energiforbruget og de fremtidige udgifter knyttet hertil. Der skal samtidig løbende holdes øje med ledningsnettets tilstand for derved at minimere vandspild samt eventuel forurening.

F. Kontrol med vandforbruget

Den oppumpede vandmængde skal registreres med vandmåler på boringen, der aflæses mindst 1 gang årligt ved årsskiftet.

Ved registrering noteres dato for måleraflæsning, målerstand på hver boring og det samlede vandforbrug, opgjort for perioden 1. januar til 31. december. Registreringen skal indberettes til Aalborg Kommune senest 1. februar det følgende år. Indberetningen skal som udgangspunkt foregå via webindberetning, hvor målerstanden den 31. december indtastes, så den samlede indvundne vandmængde fra hver boring registreres.

Hvis måleren er udskiftet i årets løb, skal det fremgå af indberetningen.

Registreringen skal opbevares i mindst 10 år og på anmodning forevises myndighederne.

Bestemmelserne om måling af indvindingsmængden kan til enhver tid ændres af kommunen.

Oppumpede vandmængde brugt til forsyning af husdyrbruget skal registreres på Jupiter ID: 192399

Oppumpede vandmængde indvundet til Skørbæk Vandværk skal registreres på Jupiter ID: 194414

G. Pejling

Vandspejlet i boringen skal pejles i drift og ro 4 gange årligt hvert kvartal og indberettes digitalt sammen med vandforbruget inden 1. februar det efterfølgende år.

Pejlingerne skal indberettes til Aalborg Kommune senest 1. februar det følgende år. Indberetningen skal som udgangspunkt foregå via webindberetning, således pejlingerne kommer i GEUS' Jupiter-database.

Der skal pejles fra samme pejlepunkt hver gang og pejlepunktet skal være kotesat.

Pejlepunktet kan være en af følgende:

- Et indmålt pejlemålingspunkt (f.eks. koten for overkant af pejlestuds), som er indberettet til GEUS, og som derfor fremgår af Jupiterdatabasen for den enkelte boring.
- Boringens terrænkote. Boringens terrænkote fremgår af Jupiterdatabasen for den enkelte boring.

Ændres pejlepunktet skal kommunen informeres om dette, så oplysningerne om pejlepunktet i Jupiterdatabasen kan opdateres.

Det skal sikres, at pejlet ikke forurener boringen.

Bestemmelserne om pejling kan til enhver tid ændres af kommunen.

H. Overvågning af påvirkningen på omgivelserne

Der stilles ikke særlige vilkår om overvågning/måling af påvirkningen på omgivelserne.

I. Vandkvalitet

Vandet skal overholde kravene i den til enhver tid gældende lovgivning. Kvalitetskontrollen og indberetningen heraf skal som minimum udføres i henhold til den til enhver tid gældende lovgivning, samt efter Aalborg Kommunes anvisninger.

Det vil aktuelt sige, at boringskontroller skal indberettes på boringens DGU nummer, mens øvrige prøver skal indberettes på enten anlæggets eller overanlæggets Jupiter-ID i henhold til vandværkets kontrolprogram med angivelse af udtagningssted.

J. Ibrugtagningsvilkår

Inden ibrugtagning af indvindings- og udpumpningsanlægget til forsyning af Skørbæk Vandværk skal der minimum udtages en gruppe A kontrol samt ammonium og nitrit. Analyseresultaterne af skal indsendes til Aalborg Kommune til godkendelse inden Skørbæk Vandværk må levere vand ud på ledningsnettet fra anlægget.

K. Anlæggets funktion i undtagelsestilstand

Vandværket skal til enhver tid have en opdateret beredskabsplan som er let tilgængelig og kendt af alle der arbejder med vandværket. Vandforsyningsanlæggets funktion i undtagelsestilstand skal fremgå af beredskabsplanen for vandforsyningsanlægget.

L. Tinglysning af rettigheder

Skørbæk Vandværk skal have tinglyst ret til uforstyrret beliggenhed og adgang til eftersyn og vedligehold af vandværk, ledningsanlæg, boringer og øvrige anlæg til vandværket. Vandforsynings vandforsyningsledninger skal være kortlagt og registreret i LER.

Hvis ikke vandværket ejer minimum 10 meters zonen skal vandværket sørge for, at vilkår vedrørende fredningsbælte i denne tilladelse bliver tinglyst på matriklen.

M. Sløjfning af boring

Hvis en boring tages permanent ud af drift, skal der indenfor tre måneder enten sendes en ansøgning om at anvende boringen til andre formål (for eksempel pejle-, monitoringsboring) eller en besked om, hvornår boringen ønskes sløjfet til Aalborg Kommune.

Anmeldelsen om sløjfning af boringen skal sendes til Aalborg Kommune mindst 14 dage før den påtænkte sløjfning.

Sløjfningen skal udføres i overensstemmelse med boringsbekendtgørelsen⁷ af en autoriseret brøndborer med A-bevis jævnfør brøndborerbekendtgørelsen⁸. Meddelelse om sløjfningen skal sendes til borearkivet med kopi til Aalborg Kommune.

N. Tilsynsmyndighed

Aalborg Kommune fører tilsyn med indretningen og driften af vandforsyningsanlæg, jævnfør vandforsyningsloven § 57.

O. Erstatningsbestemmelser

Ifølge vandforsyningslovens § 23 er anlæggets ejer erstatningspligtig for skader, der under anlæggets etablering eller drift voldes i bestående forhold som følge af forandring af grundvandsstanden, vandføringen i vandløb eller vandstanden i søer med videre.

I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

3.2 Vilkår i henhold til miljøbeskyttelsesloven⁹

A. Skyllévandsafledning og behandling af slam

Såfremt der sker udledning til vandløb, nedsivning eller skyllevand afledes til kloak, skal der forinden søges tilladelse hertil ved Aalborg Kommune.

Slam skal bortskaffes efter anvisning fra Aalborg Kommune.

B. Fredningsbælte

Der fastsættes et fredningsbælte med en radius på 10 meter omkring boring i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 24.

Indenfor fredningsbæltet må der ikke gødes, bruges gifte eller bekæmpelsesmidler, eller i øvrigt anbringes eller anvendes stoffer, der kan forurene grundvandet.

Fredningsbæltet skal være permanent markeret med for eksempel hegn, kampesten eller beplantning, således, at boringen blandt andet sikres imod påkørsel, forureningsudslip med mere.

C. 25 meters beskyttelseszone

Anvendelse af pesticider, dyrkning og gødkning til erhvervsmæssige og offentlige formål må ikke foretages inden for en radius på 25 m fra en boring, der indvinder grundvand til almene vandforsyninger jf. Miljøbeskyttelseslovens § 21b. jævnfør vejledning om 25 m beskyttelseszone omkring indvindingsboringer er der dog ikke forbud mod ekstensiv afgræsning, slæt og afpudsning.

D. 300 meters beskyttelseszone

Inden for beskyttelsesområdet må der ikke uden dispensation afledes spildevand til undergrunden eller etableres andre af de i miljøbeskyttelseslovens § 19 nævnte forhold.

4. Sagsfremstilling

Aalborg Kommune har den 14. juli 2023 modtaget ansøgning fra Skørbæk Vandværk om tilladelse til vandindvinding fra den eksisterende boring DGU nummer 33. 683 på Langmøllealvej 9, 9240 Nibe.

Den ansøgte mængde vand er 8.000 m³ per år til forsyning af husdyrbrug og almen vandforsyning på Langmøllealvej 9, 9240 Nibe. Der er søgt om 3.000 m³ til husdyrbrug og 5.000 m³ til almen

⁷ BEK nummer 1260 af 28/10/2013 Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land

⁸ BEK nummer 915 af 27/06/2016 Bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører boringer på land

⁹ LBK nummer 5 af 03/01/2023 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

vandforsyning. Aalborg Kommune har vurderet, at der kan meddeles tilladelse til den ansøgte vandmængde.

Indvindingsanlægget er beliggende på Langmøllevej 9, 9240 Nibe, matrikelnummer 12g Skørbæk By, Ejdrup og indvinder fra boring DGU-nummer 33. 683. Boringen er 75 meter dyb og filteret i kalk. Placeringen af boringen fremgår af bilag 2.

Der er indgået foreløbig aftale mellem Skørbæk Vandværk I/S og ejer af Langmøllevej 9, 9240 om leje af boring med DGU nummer 33. 683. Aftalen forudsætter, at Skørbæk Vandværk I/S kan bygge nødvendig vandværksbygning på adressen, samt indsætte deres eget indtag i boringen, hvor de indvinder råvand til almen vandforsyning.

Ved den seneste råvandskontrol fra maj 2023 er der ikke påvist pesticider eller nitrat i vandet.

Aalborg Kommune har derfor på nuværende tidspunkt ikke viden om, at vandet er uegnet til formålet.

Aalborg Kommune gør opmærksom på, at vandkvaliteten kan ændre sig over tid, og vilkår i *Vandkvalitet* til enhver tid skal overholdes.

Der er kendskab til to eksisterende spildevandsforhold inden for 300 meter af boringens placering. 300 meters zonen, som står i spildevandsbekendtgørelsen, bliver på nuværende tidspunkt ikke udlagt som en forbudszone, men fx ved behandling af sager efter spildevandsbekendtgørelsen (etablering af nedsivningsanlæg med videre) vil afstanden på 300 meter skulle tages i betragtning.

Aalborg Kommune kan ikke garantere, at det vil være muligt at få en dispensation til at etablere et nyt nedsivningsanlæg inden for 300 meter fra boringen som Skørbæk Vandværk anvender til almen drikkevandsforsyning. Renovering og etablering af nedsivningsanlæg kræver som udgangspunkt tilladelse, og der skal derfor i den forbindelse sendes en ansøgning til Aalborg Kommune om dette. Aalborg Kommune vil i forbindelse med behandling af en eventuel ansøgning træffe afgørelse om, hvorvidt der vil kunne gives en dispensation.

4.1 Påvirkning af omgivelserne og habitatvurdering

Den tilladte vandmængde skal vurderes i forhold til reglerne i vandforsyningsloven, naturbeskyttelsesloven, habitatdirektivet, vandrammedirektivet og miljøvurderingsloven.

Ifølge vandforsyningens § 2 skal der lægges vægt på vandforekomsternes omfang, på befolkningens og erhvervslivets behov for en tilstrækkelig og kvalitetsmæssigt tilfredsstillende vandforsyning, på miljøbeskyttelse og naturbeskyttelse, herunder bevarelse af omgivelsernes kvalitet, og på anvendelse af råstofforekomster.

Den tilladte vandmængde må således jævnfør naturbeskyttelseslovens § 3 ikke medføre tilstandsændringer i beskyttet natur, det vil sige hede, moser, enge, søer, vandløb, overdrev og komplekser heraf af en nærmere defineret størrelse, udpegning mv.

I følge habitatbekendtgørelsens § 6 og 10, stykke 1, jævnfør § 7 må der desuden ikke gives tilladelse, dispensation, godkendelse mv., hvis den tilladte vandmængde kan beskadige udpegningsgrundlaget for et Natura 2000-område eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a) eller kan ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.

Den tilladte vandmængde må jævnfør indsatsprogrambekendtgørelsen § 8, stykke 3, desuden ikke i sig selv eller i sammenhæng med andre påvirkninger medføre en forringelse af målsatte overfladevandområders tilstand eller hindre opfyldelse af det fastlagte miljømål, herunder gennemføre de i indsatsprogrammet fastlagte foranstaltninger.

Aalborg Kommune har anvendt beregningsprogrammet BEST, som er et webbaseret beslutningsstøtteværktøj, hvor der udføres sænkings- og påvirkningsberegninger i forhold til vandløb, våde naturtyper og omkringliggende vandindvindinger.

BEST er bygget op som en semi-analytisk model, hvor der bl.a. bruges teoretiske forudsætninger, hydrogeologiske, geologiske og naturmæssige data fra Miljøportalen og GEUS, og der foretages simplificeret tolkning af geologien. Aalborg Kommune har gennemført et projekt til fastsættelse af screeningskriterier for hhv. vandløb og natur, der nu anvendes i BEST¹⁰ til en 1. ordens sortering mellem ikke-væsentlige og potentielt væsentlige samlede påvirkninger for det enkelte naturareal eller den enkelte vandløbsstrækning.

Der er foretaget en yderligere vurdering af væsentligheden på baggrund af specifik viden om hydrogeologi, økologisk tilstand og tilgængelige biologiske data i de tilfælde, hvor den beregnede påvirkning fra den samlede vandindvinding overstiger screeningskriteriet for et naturareal eller et vandløbsopland, og den tilladte vandmængde påvirker naturlokaliteten med mere end 0,01 meters sænkning, eller den tilladte vandmængde påvirker det enkelte vandløbsopland direkte med mere end 0,1 l/s.

De naturlokaliteter, hvor påvirkningen fra den tilladte vandmængde jævnfør BEST er mindre end 0,01 meter, vurderes ikke yderligere på grund af den tilladte vandmængdes minimale indflydelse. En eventuel nødvendig reduktion disse steder håndteres således mest hensigtsmæssigt i forbindelse med behandling af mere betydelige indvindinger.

De vandløbsoplande, hvor den direkte påvirkning fra den tilladte vandmængde er mindre end 0,1 l/s, vurderes ikke yderligere på grund af den tilladte vandmængdes minimale indflydelse. Hvis den samlede påvirkning af en vandløbsstrækning vurderes i strid med opfyldelse af vandrammedirektivet, er det Aalborg Kommunes hensigt at reducere påvirkningen fra mere betydelige indvindinger¹¹.

Screeningen er udført for en indvinding på 8.000 m³ per år.

4.1.1 Påvirkning af vandforsyninger og grundvandsressourcen i området

Indvindingen må ikke i sig selv eller i sammenhæng med andre påvirkninger medføre en forringelse af grundvandsforekomstens tilstand og ikke hindre opfyldelse af det fastlagte miljømål.

Indvindingen befinder sig ikke i et område med drikkevandsinteresser. Sænkningstragten viser at i en afstand af ca. 400-500 meter fra boringen er sænkningen i magasinet kun ca. 2 cm. Ved nærmeste indvindingsboring til privat husholdning er sænkningen beregnet til knap 3 cm.

Aalborg Kommune vurderer på denne baggrund, at indvindingen med de opstillede vilkår ikke vil have en negativ indvirkning på andres indvindingsmuligheder, mobilitet af forureninger eller på grundvandsmagasinet i området.

På baggrund af ovenstående vurderer Aalborg Kommune samlet, at den tilladte vandmængde med de stillede krav vedrørende maksimal indvindingsmængde på Langmøllevej 9, 9240 ikke er kritisk for grundvandsressourcen eller til hindrer for at grundvandsforekomster kan opnå de fastsatte miljømål, ligesom den heller ikke formodes at påvirke mulighederne for at indvinde grundvand på vandværker eller øvrige vandforsyninger i området.

¹⁰ Baggrundsnotat: Fastsættelse af tålegrænser for vandløb og natur (2020)

¹¹ Se nederst afsnit 4.1.2 vedrørende Aalborg Kommunes procedure for behandling af indvindingstilladelser.

4.1.2 Vandløb

I tidligere nævnte projekt vedrørende fastsættelsen af screeningskriterier for påvirkninger af mål-satte vandløb i BEST indgik tidlige udviklinger for vandføringer, påvirkninger af vandføring fra vandindvinding, fysisk vandløbstilstand og biologiske målsætningsdata for de enkelte strækninger¹². Screeningskriteriet for den enkelte strækning fastsattes, så det enten er lig med, reduceret eller hævet¹³ i forhold til det hidtidige påvirkningsniveau¹⁴.

Principperne for fastsættelse af tilladelige påvirkningsgrader for vandløbene var:

- Små vandløb kan tåle en mindre påvirknings-grad end større.
- Et godt fysisk indeks el.lign. gør et vandløb mere robust overfor vandindvinding.
- Jo mindre viden, jo større forsigtighed ved fastsættelse af screeningskriteriet.

De fastsatte screeningskriterier som procentsats af medianminimumsvandføringen er for hver vandløbsstrækning og opland indlæst i BEST og anvendes i screeningen. Da medianminimumsvandføringen i udgangspunktet påvirkes proportionelt mere af såvel helårs- som (sommer)sæson-betingede indvindinger end højere vandføringer, der f.eks. er vigtige i relation til opgang af fisk, vurderes anvendelsen af medianminimumsvandføringen som screeningskriterie at være konservativ.

Vandløbsstrækninger vurderes ikke væsentligt påvirket, hvis medianminimumsvandføring ikke af BEST beregnes påvirket over screeningskriteriet.

Såfremt screeningskriteriet for den samlede påvirkning af en vandløbsstrækning beregnes overskredet i BEST, vurderes der yderligere på vandføringsreduktionens betydning for kvalitetselementerne fisk, smådyr og planter.

4.1.2.1 Vandløbsvurdering i forhold til naturbeskyttelseslovens § 3 og vandrammedirektivet

BEST beregner, at ingen vandløbsoplande påvirkes direkte med mere end 0,1 l/s af den tilladte vandmængde.

4.1.3 Natur

For beskyttede våde naturarealer er i ovennævnte BEST projekt fastsat sænkingsniveauer til brug for screening ud fra en typologisering af de enkelte naturarealers hydrologiske egenskaber og deraf følgende naturlige vandstandsvariation samt ud fra beskyttelsesniveau og registreret naturkvalitet.

4.1.3.1 Naturvurdering i forhold til naturbeskyttelsesloven § 3 og habitatdirektivet

Naturbeskyttelseslovens § 3

Screeningen i BEST viser, at fem beskyttede naturarealer potentielt bliver påvirket under screeningskriterierne fra den samlede indvinding i området. Der er tale om tre søer og to moser, se bilag 4.

Habitatdirektivet

Det nærmeste Natura 2000-område (nummer 15) ligger 750 meter fra boringen mod nordøst. og BEST beregningen viser at ingen områder indenfor Natura 2000-afgrænsninger, hvor den

¹² Baggrundsnotat: Fastsættelse af tålegrænser for vandløb og natur (2020) med efterfølgende ændringer.

¹³ Maksimalt 30 % af hidtidig påvirkning

¹⁴ I år 2014-2018.

akkumulerede sænkning fra den tilladte vandmængde med øvrig tilladt indvinding, estimeres større end 0,01 meter.

Sænkningen fra indvindingen ligger i udbredelsesområdet for spidssnudet frø, som er opført på EU-habitatdirektivets bilag IV. Den meget begrænsede sænkning på mindre end 0,05 meter vurderes dog uden betydning for den økologiske funktionalitet af områdets vandstandsafhængige levesteder.

Samlet naturvurdering naturbeskyttelsesloven § 3 og habitatdirektivet

Det vurderes på baggrund heraf, at den tilladte vandmængde ikke vil medføre tilstandsændringer i beskyttet terrestrisk natur eller ændre den økologiske funktionalitet af området for registrerede eller ikke registrerede arter opført på habitatdirektivets bilag IV, ligesom den tilladte vandmængde ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på udpegningsgrundlaget for habitatområder. Beskyttede vandløbsstrækninger er behandlet ovenfor under vandløb og vurderes ligeledes ikke at medføre tilstandsændringer som følge af den tilladte vandmængde.

4.2 Samlet vurdering

Aalborg Kommune har vurderet, at

- der kan meddeles endelig indvindingstilladelse på 8.000 m³ per år fra boring med DGU-nummer 33. 683, hvoraf højst 5.000 m³ anvendes til almen vandforsyning og højst 3.000 m³ til husdyrhold.
- samfundsmæssige hensyn, jævnfør vandforsyningslovens §§ 1 og 2 ikke umiddelbart er til hinder for en tilladelse til at indvinde grundvand.
- tilladelsen til vandindvindingen ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på omkringliggende ejendommers vandindvindingsanlæg eller påvirke omgivelsernes kvalitet i væsentligt omfang. Der er særligt lagt vægt på, at indvindingen ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på andre vandindvindere, grundvandsmagasinet eller beskyttet natur og vandløb.
- tilladelsen ikke medfører tilstandsændringer i beskyttet natur, herunder vandløb eller væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder eller særligt beskyttede arter, herunder arter på habitatdirektivets bilag IV. Der skal således ikke udarbejdes en egentlig habitatkonsekvensvurdering. Den tilladte vandmængde vurderes ligeledes ikke at kunne medføre forringelse eller risiko for manglende målopfyldelse i målsatte vandområder¹⁵.

5. Annoncering

Ansøgningen har ikke været annonceret, jævnfør § 10, stykke 1 i bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning.

¹⁵ Vurderingen er foretaget på baggrund af tilgængelige data over fund af arter og sandsynlighed for egnede levesteder for disse, jævnfør Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nummer 520, 2023, Aalborg Kommunes egne registreringer, Natur- og vandløbsdata i Danmarks Miljøportal samt Naturbasen.dk.

6. Partshøring

Der har været foretaget partshøring af berørte parter den 23. oktober 2023. Parten havde ingen bemærkninger til sagen, som har ændret Aalborg Kommunes afgørelse.

Parten havde primært bemærkninger vedrørende mulige restriktioner for anvendelsen af hans jord beliggende tæt på den fremtidige vandværksboring.

Aalborg Kommunes svar til bemærkningerne modtaget i partshøringen:

Der er ikke på nuværende tidspunkt ikke pålagt dyrkningsrestriktioner i området omkring kildepladsen med det formål at beskytte drikkevandet. Der er ikke vedtaget en indsatsplan for grundvandsbeskyttelse for Skørbæk Vandværk og de omkringliggende vandværker. I forbindelse med udarbejdelsen af indsatsplanen vil der blive taget stilling til om Skørbæk Vandværks nye kildeplads skal beskyttes med dyrkningsrestriktioner. Relevante parter vil på det tidspunkt blive inddraget i processen.

Udkast til indvindingstilladelse og screening for VVM-pligt er sendt i partshøring hos ansøger og ejer af Langmøllevej 9, 9240 Nibe den 9. november 2023. Ansøger og ejer havde ingen yderligere oplysninger til sagen som har ændret Aalborg Kommunes afgørelse. Ansøgers bemærkninger til vilkår A er delvist efterkommet og indarbejdet i nærværende tilladelse.

Ansøger og ejer havde ingen bemærkninger til vilkår stillet i indvindingstilladelsen.

7. Klagevejledning

7.1 Klageadgang i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven

Afgørelser efter vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er annonceret.

Afgørelsen kan påklages af:

- Ansøger
- Sundhedsstyrelsen
- Enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforbund
- Forbrugerrådet

En klage har ifølge vandforsyningslovens § 78, stykke 3 og 4 opsættende virkning i forhold til påbegyndelsen af eventuelle bygge- og anlægsarbejder medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Hvis udnyttelsen af tilladelsen forudsætter udførelse af bygge- og anlægsarbejder, må sådanne arbejder ikke påbegyndes før klagefristens udløb.

7.2 Klageadgang VVM-afgørelse

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet, jævnfør § 49 i lovbekendtgørelse om miljøvurdering.

Afgørelsen kan påklages af:

- Miljø- og Fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse.

7.3 Sådan klager du

Klage over denne afgørelse, skal ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen indsendes via Klageportalen, der ligger på [Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](https://naevneneshus.dk). Der skal logges på [Klageportalen - Nævnenes Hus \(naevneneshus.dk\)](https://klageportalen-naevneneshus.dk). Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når der klages, skal der betales et gebyr. Gebyret er på 900 kroner for private, og 1.800 kroner for virksomheder og foreninger. Gebyret betales med betalingskort eller indbetalingskort til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til andet. For at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen på Aalborg Kommunes hjemmeside. Offentliggørelsen har fundet sted den 27. november 2023 og klagefristen udløber derfor den 2. januar 2024.

7.4 Gebyr for klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet

I henhold til § 18, stykke 1 i lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet, skal der betales et gebyr på 900 kroner for privatpersoners og 1.800 kroner for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau) for behandling af klager, der indbringes for Miljø- og Fødevareklagenævnet.

7.5 Civil retssag

Aalborg Kommunes afgørelser kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt.

Til orientering skal oplyses, at uanset, om der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter den meddelte afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Venlig hilsen

Katja Victoria Roloff
Geolog

22368837

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Forbrugerrådet
Miljøstyrelsen
Styrelsen for Patientsikkerhed
Danmarks Kulturarvs Forening
Dansk Ornitologisk Forening
Dansk Entomologisk Forening
Fødevarestyrelsen
Ejer af Langmøllevej 7, 9240 Nibe

Du kan altid kontakte Aalborg Kommune sikkert på www.aalborg.dk/kontakt eller via Digital Post på www.borger.dk.
Har du brug for hjælp til Digital Post, kan du ringe til Den Digitale Hotline på 7020 0000.
Læs om dine rettigheder og hvordan vi behandler personoplysninger på www.aalborg.dk/gdpr.