



Til Rokkedahl Landbrug A/S

Klima og Miljø
KM Grundvand
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby

Sagsnr.: 2020-040994
Dok.nr.: 2020-040994-60

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

02.07.2024

Tilladelse til formålsændring og vilkårsændring, tillæg til tilladelse til indvindingstilladelse for boring DGU-nummer 32.1546 ved Rokkedahl Landbrug A/S, Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe

Afgørelse om ændring af boringens formål og ændring af vilkår efter vandforsyningsloven

Aalborg Kommune meddeler hermed Rokkedahl Landbrug A/S tilladelse til ændring af formål for boring DGU-nummer 32.1546 med tilhørende vilkårsændringer. Boringens formål ændres fra markvanding til stalddrift (kyllingeproduktion) og industri (kyllingeslagteri) med drikkevandskvalitet. Ændringerne af formål og vilkår er tillæg til den gældende vandindvindingstilladelse til DGU-nummer 32.1546, beliggende Nymøllevej 157, 9240 Nibe (matrikel nummer 5a, Kølby By, Farstrup) dateret den 29. november 2020.

Tilladelse til ændring af formål samt tilhørende vilkårsændringer er givet i henhold til Vandforsyningslovens¹ §§ 20 og 21.

Aalborg Kommune har også vurderet, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af formålsændringens virkninger på Natura 2000-områder/konkrete bilag IV arter, jævnfør I Habitatbekendtgørelsen². Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områder væsentligt eller at kunne påvirke konkrete bilag IV arter.

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

Placeringen af boring DGU-nummer 32.1546 fremgår af bilag 1.

Vilkårsændringer

Ændringerne af formål og vilkår er tillæg til den gældende vandindvindingstilladelse til DGU-nummer 32.1546, beliggende Nymøllevej 157, 9240 Nibe (matrikel 5a, Kølby By, Farstrup) dateret den 29. november 2020.

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

² BEK nummer 2091 af 12/11/2021 Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

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.

Vilkårsændringer efter vandforsyningsloven

Vilkår A ændres til:

A. Indvindingens formål omfang og gyldighedsperiode

Der må indvindes grundvand til stalddrift (kyllingeproduktion) og industri (kyllingeslagteri), vandforsyning med drikkevandskvalitet fra boring DGU-nummer 32.1546. Boringens placering fremgår af bilag 1.

Hvis formålet med indvindingen ønskes ændret, skal der søges om ændret indvindingstilladelse inden ændringen, jævnfør vandforsyningslovens § 33.

Tilladelsen er gyldig til den 31. december 2030. Hvis indvindingen ønskes opretholdt, skal der inden dette tidspunkt søges om fornyet indvindingstilladelse, jævnfør bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning³.

Den samlede årlige indvinding må højst udgøre 72.000 m³.

Der må højst indvindes 12 m³ per time fra boring DGU-nummer 32.1546.

Pumpen skal skiftes til en ydelse på 12 m³ per time inden den tages i brug efter denne tilladelse, og dokumentation for dette skal indsendes til Aalborg Kommune, Klima og Miljø ved at besvare dette brev via Digital Post på borger.dk eller på mail til miljoe-ressourcer@aalborg.dk.

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.

Vilkår C. vilkåret tilføjes yderligere:

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

Vilkår D. vilkåret tilføjes yderligere:

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

Registreringen skal indberettes til Aalborg Kommune senest 1. februar det følgende år.

Registreringen skal opbevares i mindst 10 år og på anmodning forevises myndighederne. Bestemmelserne om måling af indvindingsmængden kan til enhver tid ændres af kommunen.

³ Bekendtgørelse nummer 470 af 26. april 2019 om vandindvinding og vandforsyning.

Vilkår F. ændres til:

F. Vandkvalitet

Vandet fra virksomhedens taphaner, hvor der er krav til drikkevandskvalitet, skal overholde kravene i den til enhver tid gældende lovgivning. Kontrollen med drikkevandskvaliteten dvs. udtagning af prøver, analyse og indrapportering af analyseresultater skal foretages af et akkrediteret laboratorium efter enhver tid gældende regler og Aalborg Kommunes anvisninger.

Hvis vandkvaliteten i de anvendte boringer ikke overholder de kvalitetskrav, der gælder ved taphanen, skal det sikres ved pumpestyring, at blanding af vandet fra flere boringer overholder kvalitetskravene ved taphanen.

Nyt vilkår N

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.

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 skal være:

- 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.

Hvis der ikke er et eksisterende pejlepunkt, skal der senest den 1. oktober 2024 indmåles et pejlemålingspunkt på boringen med DGU-nummer 32.1546. Pejlemålingspunktet skal indmåles med differentiell GPS med en nøjagtighed på minimum 4 cm. Indmålingen af pejlemålingspunktet skal fremsendes til Aalborg Kommune senest den 15. oktober 2024, så oplysningerne kan indberettes til Jupiterdatabasen.

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

Det skal sikres, at pejlet ikke forurener boringen.

Bestemmelserne om pejling kan til enhver tid ændres af kommunen

Øvrige vilkår i den gældende tilladelse dateret dateret den 29. november 2020. er stadig gældende.

Vurdering i henhold til miljøvurderingsloven, habitatscreening, påvirkning på omgivelserne mm.

Der er udført en screening af indvindingens og boringernes samt den påtænkte ledningsførings mulige påvirkning af omgivelserne, jævnfør Miljøvurderingslovens § 21 (VVM) i forbindelse med den gældende indvindingstilladelse til markvanding fra DGU-nummer 32.1546 meddelt den 29. november 2020.

Aalborg Kommune vurderer, at formålsændringen ikke ændrer væsentligt på de kriterier der er anvendt ved screeningen i 2020. Den tilladte indvindingsmængde er uændret. Dog ændres indvindingsperioden til at være hele året frem for at indvindingen foregår i de ca. 3 tørreste måneder om året. Det er udelukkende den primære anvendelse af indvindingen, der er ændret til industri og stalddrift. Det er derfor Aalborg Kommunes vurdering, at vilkårsændringerne således ikke udløser krav om en ny vurdering (VVM-screening) efter miljøvurderingslovens⁴ § 21 bilag 2 pkt. 13 a, da ændringen af projektet vurderes til ikke at have væsentlig skadelige indvirkninger på miljøet.

Det er således også vurderet, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder/konkrete bilag IV arter, jævnfør bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områder væsentligt eller at kunne påvirke konkrete bilag IV arter.

Baggrund

Rokkedahl Landbrug A/S har den 30. januar 2024 ansøgt Aalborg Kommune om formålsændring for boring DGU-nummer 32.1546. Årsagen til ansøgningen er, at Rokkedahl Landbrug A/S ønsker at udvide slagtekapaciteten og at de ikke kan overholde den tilladte vandindvindingsmængde i den gældende tilladelse til stalddrift (kyllingeproduktion) og industri (kyllingeslagteri) med drikkevandskvalitet.

Rokkedahl Landbrug A/S har anmeldt øgning af slagtekapaciteten efter miljøvurderingsloven. I forhold til øgning af slagtekapaciteten skal virksomhedens bruge 140.000 m³ vand, hvor de 126.000 m³ pr. år er udvidelsesmængden til selve slagteriet, og de resterende er til kyllingeproduktion, vask af maskiner, administrationsbygninger mv.

Rokkedahl Landbrug A/S fik den 13. juli 2020 tilladelse til indvinding af 70.000 m³ vand pr. år til Stalddrift, industri m. drikkevandskvalitet (kyllingeslagteri), mm. fra borerne DGU nr.: 32.1075 og 32.857. Tilladelsen er gældende 30. juni 2040. Rokkedahl Landbrug A/S har indvundet op til 101.820 m³ i 2023, hvilket er en overskridelse af tilladelsen. Det oppumpede vand fra borerne DGU nr. 32.1075 og 32.857 opblandes i vandcentral.

Rokkedahl Landbrug A/S har undersøgt muligheden for at finde alternative muligheder, der kan skaffe vand nok til udvidelsen af slagtekapaciteten. I forhold til tidsplanen for behandlingen af udvidelsen af slagtekapaciteten, har Rokkedahl Landbrug A/S prioriteret indvinding af vand til slagteriet højere end indvinding af vand til markvanding, idet tilladelsen til formålsændringen kan gives straks i henhold til Vandindvindingsbekendtgørelsens § 5 styk 3. På den baggrund ønsker Rokkedahl Landbrug A/S at ændre anvendelse af boring DGU-nummer 32.1546 fra markvanding til stalddrift (kyllingeproduktion) og industri (kyllingeslagteri). Rokkedahl Landbrug A/S har en gældende tilladelse til indvinding af 72.000 m³ vand til markvanding fra boring DGU-nummer 32.1546 frem til 31. december 2030. Der er indvundet 38.560 m³ til markvanding fra boringen i 2023.

⁴ LBK nr. 1976 af 27. oktober 2021 Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Rokkedahl Landbrug A/S har indsendt vandprøver fra boring DGU 32.1546 udtaget den 7. marts 2024. Vandprøverne viser overskridelser af coliforme bakterier og pesticid-nedbrydningsprodukterne methyl-desphenyl-chloridazon (0,15 µg/l). Drikkevandskvalitetskravet for pesticider, enkeltstoffer er 0,1 µg/l jævnfør. Drikkevandsbekendtgørelsen⁵.

For at opfylde drikkevandskvaliteten vil Rokkedahl Landbrug A/S blande vandet fra boring DGU-nummer 32.1546 med vandet fra indvindingen fra boring DGU nr. 32.1075 og 32.857 i forholdet 1:1 i vandcentralen. Rokkedahl Landbrug A/S har vurderet, det er muligt at blande vandet fra boringer 32.857/32.1075 og 32.1546 og dermed komme under drikkevandskravet for methyl-desphenyl-chloridazon.

Aalborg Kommunes bemærkninger og samlet vurdering

Aalborg Kommune har vurderet, at formålsændringen fra markvand til stalddrift og industri med mere er en væsentlig ændring af formålet med indvindingen, og derfor kræver en formålsændring jævnfør § 33 i vandforsyningsloven.

Rokkedahl Landbrug A/S har derfor ansøgt om formålsændring af boring DGU-nummer 32.1546 fra markvanding til stalddrift (kyllingeproduktion) og industri (kyllingeslagteri) med drikkevandskvalitet. Der er ikke ansøgt om en udvidelse af vandindvindingsmængden fra boring DGU-nummer 32.1546. Vandindvinding fra boring DGU-nummer 32.1546 til markvanding foregår som udgangspunkt i få måneder i sommerhalvåret med en høj tilladelig pumpeydelse. Aalborg Kommune vurderer, at med formålsændringen og ændring til en lavere pumpeydelse vil gøre indvindingen mere bæredygtig samtidig med, at indvindingen fordeles over alle årets måneder.

Aalborg Kommune har på baggrund af ovenstående vurderet, at formålsændringen kan tillades med en række vilkårsændringer og vilkårstilføjelser i henhold til den eksisterende tilladelse.

Aalborg Kommune gør opmærksom på, at formålsændringen er permanent i den forstand, at hvis formålet med boringen i fremtiden ønskes ændret tilbage markvanding, er denne ændring også omfattet af Vandforsyningslovens § 33. Aalborg Kommune gør yderligere opmærksom på, at vandindvinding til markvanding ligger nederst i prioriteringen af vandressourcen jævnfør Aalborg Kommunes Vandforsyningsplan for 2021-2032, og der er ingen garanti for, at formålsændringen kan tillades, også selvom boringens oprindelige formål var markvanding.

I forhold til boringens pumpekapacitet har Aalborg Kommune vurderet, at den maksimale pumpekapacitet skal ændres fra 80 m³ til 12 m³ pr. time. Det vurderes, at der ikke er behov for pumpe 80 m³ pr. time. Den indvundne vandmængde oppumpes til blanding i vandcentral som fungerer som buffertank. Pumpekapaciteten er ændret, så den svarer til pumpekapaciteten på de øvrige boringer, som leverer vand ind til vandcentral til stalddrift (kyllingeproduktion) og industri (kyllingeslagteri). Dette betyder en udskiftning af pumpen.

Indvindingen af vand fra boring DGU-nummer 32.1546 skal indgå i forsyningen til stalddrift (kyllingeproduktion) og industri (kyllingeslagteri) med drikkevandskvalitet. Der er derfor opstillet vilkår om overholdelse af kontrolprogram i henhold til enhver tid gældende lovgivning. Analyser fra boring DGU-nummer 32.1546 overskrider kvalitetskravet ved taphane for methyl-desphenyl-chloridazon jævnfør tabel 1. Aalborg Kommune vurderer på baggrund af analyseresultaterne fra boring DGU-

⁵ Bekendtgørelse nr. 1023 af 5. juli 2023 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

nummer 32.1546 og de øvrige borer, der leverer vand til stalddrift (kyllingeproduktion) og industri (kyllingeslagteri), at vandet fra DGU-nummer 32.1546 efter opblanding i vandcentralen kan opfylde krav til drikkevandskvalitet pga. fortynding. Aalborg Kommune gør opmærksom på, at vandkvaliteten kan ændre sig over tid, og kan på det foreliggende grundlag ikke kan overholde kravet til drikkevand uden opblanding. Tilladelsen er dermed på det foreliggende grundlag afhængig af den eksisterende tilladelse til indvinding af 70.000 m³ vand pr. år til stalddrift, industri m. drikkevandskvalitet (kyllingeslagteri), mm. fra borerne DGU nr.: 32.1075 og 32.857 meddelt den 13. juli 2020. Aalborg Kommune fører tilsyn med drikkevandskvaliteten efter gældende lovgivning. Der skal i forbindelse med denne formålsændring også udarbejdes et revideret kontrolprogram for Rokkedahl Landbrug A/S.

I nedenstående tabel ses analyser fra borerne samt fra taphane i produktionen (efter opblanding af vand fra borerne DGU-nummer 32.857 og 32.1075).

Boring	DGU nr. 32.1546	DGU nr. 32.857	DGU nr. 32.1075	Jupiter ID 70.952 DGU nr. 32.857/32.1075 Efter taphane
methyl-desphenyl-chloridazon [$\mu\text{g/l}$]	0,15	<0,01	0,08	0,02-0,03
desphenyl-chloridazon [$\mu\text{g/l}$]	0,09	<0,01	0,21	0,01-0,08

Tabel 1 Udvalgte analyseresultater fra borer og anlæg – vand til stalddrift (kylling produktion) og industri (kyllingeslagteri) Rokkedahl Landbrug A/S. Prøverne fra 32.857 og 32.1075 er udtaget 17. april 2020. Analyseresultaterne for 32.857/32.1075 ved taphane er angivet som minimum og maksimum koncentration i perioden 2018-2024. Overskrivelser af kvalitetskravet ved taphane er fremhævet med rød tekst.

Fødevarestyrelsen har den 10. februar 2017 meddelt dispensation for kravet til nitrat på op til 84 mg/l i forhold til kyllingeslagteriet, da det er uden betydning for produktkvaliteten.

Rokkedahl Landbrug A/S har i fremtiden behov for mere vand. Der er den 24. maj 2022 ansøgt om indvinding af 210.000 m³ pr år fra borerne DGU nr.: 32.1075 og 32.857. Denne ansøgning fastholdes indtil videre. Der arbejdes dog på at reducere vandbehovet i denne ansøgning.

Annoncering

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

Partshøring

Udkast til formålsændring er sendt i partshøring hos ansøger den 28. juni 2024. Ansøger havde følgende bemærkninger til vilkår stillet i indvindingstilladelsen.

- 1) Ønske om ændring af nyt vilkår N til 1 pejling pr. år
- 2) Præcisering af gammelt vilkår K – så det er mere tydeligt at dette evt. kan ændres ved ny lovgivning.

Aalborg Kommune har vurderet at de 4 pejlinger pr. år skal fastholdes. Målingerne kan få betydning for behandling af de vandindvindingstilladelser der er behov for. Det er i vilkår N præciseret at Aalborg Kommune til enhver tid kan ændre vilkåret. Hvorvidt Aalborg Kommune kan reducere antallet af årlige pejlinger vil bero på en konkret vurdering af det indsamlede data.

I forhold til formuleringen af vilkår K, vil vi i denne tilladelse ikke rette vilkår K. Det giver dog anledning til drøftelse af formulering i vores paradigme fremadrettet.

Klagevejledning

Klageadgang i henhold til vandforsyningsloven

Afgørelser efter vandforsyningsloven 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.

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 2. juli 2024 og klagefristen udløber derfor den 30. juli 2024.

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.

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.

Med venlig hilsen

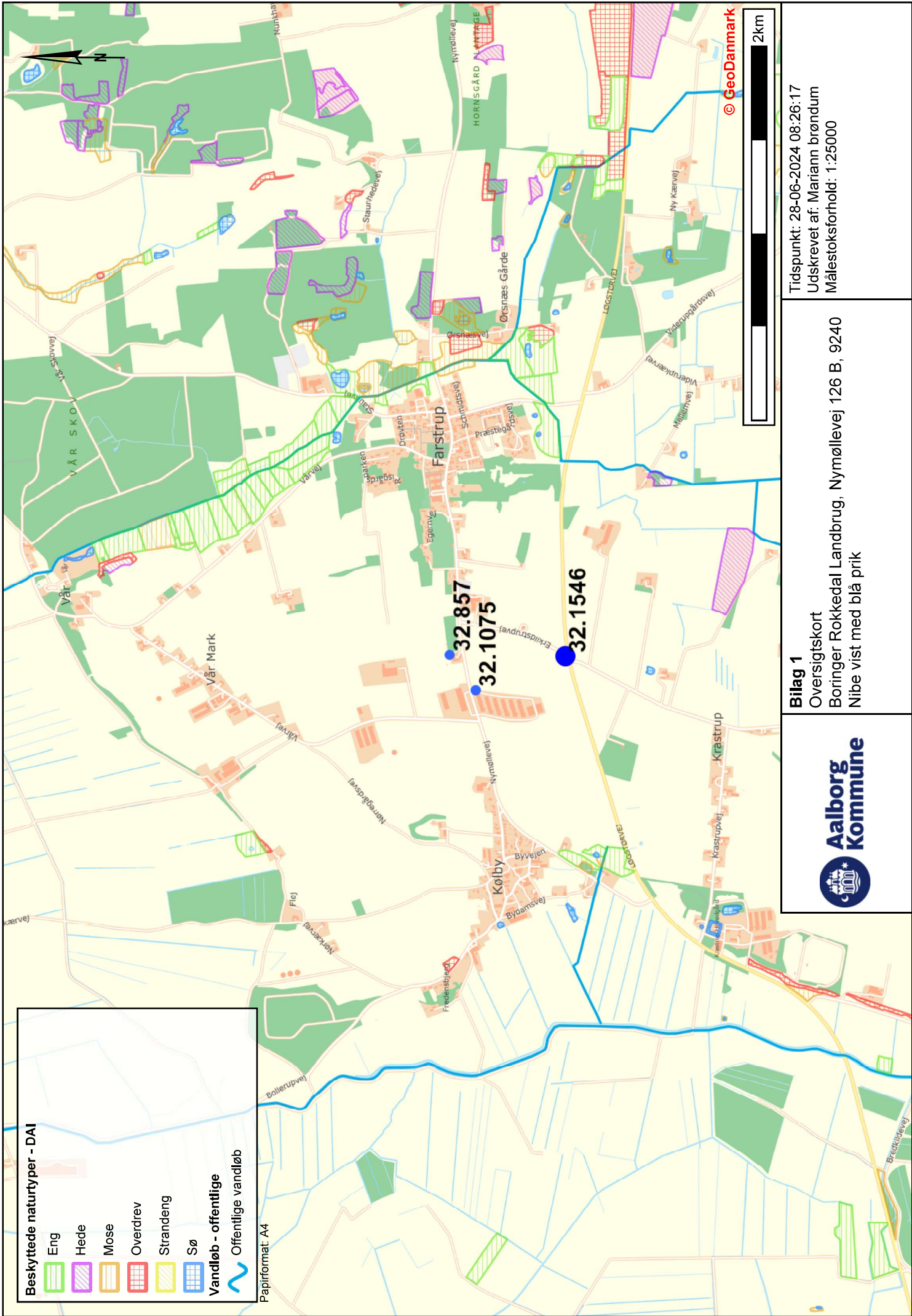
Mariann Brøndum

Kopi til:






Danmarks Naturfredningsforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Forbrugerrådet
Dansk Ornitologisk Forening
Fødevarestyrelsen
Danmarks Kulturarvs Forening

Vedlagt:

Bilag 1 Oversigtskort
Bilag 2 Vandindvindingstilladelse til markvanding på DGU-nummer 32.1546 til Rokkedahl Landbrug A/S, Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe med tilhørende screeningsafgørelse efter miljøvurderingsloven meddelt 29-11-2020



Beskyttede naturtyper - DAI

-  Eng
-  Hede
-  Mose
-  Overdrev
-  Strandeng

Vandløb - offentlige

-  Sø
-  Offentlige vandløb

Papirformat: A4

Bilag 1

Oversigtskort

Boringer Rokkedal Landbrug, Nymøllevej 126 B, 9240

Nibe vist med blå prik

Tidspunkt: 28-06-2024 08:26:17

Udskrevet af: Mariann brøndum

Målestoksforhold: 1:25000



**Aalborg
Kommune**

© GeoDanmark

2km



ROKKEDAHL LANDBRUG A/S
Nymøllevej 126 B
9240 Nibe

29-11-2020

Vandindvindingstilladelse til markvanding på dgu nr. 32.1546 til Rokkedahl Landbrug A/S, Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe med tilhørende screeningsafgørelse efter miljøvurderingsloven.

1. Afgørelse

1.1 Afgørelse

Aalborg Kommune giver hermed Rokkedahl Landbrug A/S på Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe tilladelse til at indvinde grundvand fra boringen med DGU-nummer 32.1546, der er beliggende på Nymøllevej 157, 9240 Nibe (matrikel 5a, Kølby By, Farstrup).

Vilkårene for tilladelsen er beskrevet nedenfor i afsnit 2. **Det bemærkes særligt**, at tilladelsen ikke må udnyttes, før der er indgået skriftlig aftale med Aalborg Varme A/S om overtagelse af boringen – og at rettigheder til og ansvar for boringen skal tinglyses til ansøgers ejendom (vilkår L).

Tilladelsen gives i henhold til § 18 og 20 i vandforsyningsloven¹ samt § 24 i miljøbeskyttelsesloven².

Det ansøgte er screenet efter Miljøvurderingslovens §21³. Sammen med vandindvindingstilladelsen er der foretaget en screening af påtænkt linjeføring for ledningsnettet til fordeling af det oppumpede vand. På baggrund af screeningen er der truffet afgørelse om, at der ikke er krav om en egentlig miljøvurderingsrapport- og tilladelse. Afgørelsen er begrundet i, at borerne og indvindingen samt ledningen ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er særligt lagt vægt på, at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på andre vandindvindere, grundvandsmagasinet eller beskyttet natur eller vandløb. **Gravetilladelse for ledningen skal søges selvstændigt.**

1.2 Data vedr. tilladelsen

Anlæggets Jupiter ID: 192513

Beliggenhed: Nymøllevej 157, 9240 Nibe - matrikel 5a, Kølby By, Farstrup

MP Grundvand

Miljø- og Energiforvaltningen
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
9931 2050
www.aalborg.dk

Sagsnr.:
2020-040994
Dok.nr.:
2020-040994-29
Init.: GRV

Åbningstider:
Mandag - onsdag
09.00 - 15.00
Torsdag
09.00 - 17.00
Fredag
09.00 - 14.00

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.

¹ Lov nr. 299 af 8. juni 1978 om vandforsyning m.v. jf. lovbek. nr. 118 af 22. februar 2018.

² Lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse jf. lovbek. nr. 966 af 23. juni 2017.

³ Lov nr. 425 af 18. maj 2016 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) jf. lovbek. nr. 448 af 10. maj 2017.

Indvindingsboring(er):	DGU nr.: 32.1546
Indvindingsmængde:	72.000 m ³ /år og maksimalt 80 m ³ /time
Formål:	Markvanding
Gyldighedsperiode:	Tilladelsen meddeles for en periode af 10 år og er gyldig til 31.december 2030.
Bilag:	Kortbilag med boringsplacering

2. Delafgørelser og vilkår i henhold til vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og miljøvurderingsloven, VVM- og habitatscreening.

2.1. Vilkår i henhold til Vandforsyningsloven⁴

A. Indvindingsens formål, omfang og gyldighedsperiode

Der må indvindes grundvand til markvanding. Den årlige indvinding må højst udgøre 72.000 m³. Der må højst indvindes 80 m³ pr. time.

Hvis formålet med indvindingen ønskes ændret, skal der søges om ændret indvindingstilladelse inden ændringen, jf. Vandforsyningslovens § 33.

Tilladelsen er gyldig til den 31. december 2030. Hvis indvindingen herefter ønskes opretholdt, skal der inden dette tidspunkt søges om fornyet indvindingstilladelse, jf. Miljøministeriets Bekendtgørelse om vandindvinding og vandforsyning⁵

B. Indvindingsstedets beliggenhed

Der må indvindes grundvand fra følgende boring[er]

- DGU nr. 32.1546

Placering af boringen kan ses på kortbilag nr. 1

C. Anlæggets indretning

- Anlægget skal være udformet i overensstemmelse med borebekendtgørelsen⁶ og Dansk Ingeniørforenings norm for mindre ikke almene vandforsyningsanlæg DS 441:1988. Specielt lægges vægt på boringens afslutning og overbygning. Afslutningen skal være udført med tæt forsegling. Boringerne skal være skiltet med tydeligt DGU-nummer.
- Boringen/anlægget må jf. vandforsyningslovens §21 ikke ændres væsentligt i forhold til det nuværende, heller ikke vandbehandlingsmæssigt, uden tilladelse fra Aalborg Kommune.
- Boringen skal være let tilgængelig for tilsyn.
- Der skal være monteret en vandmåler/vandur på boringen, der løbende måler den samlede mængde af vand, der indvindes fra boringen.

⁴ Lov nr. 299 af 8. juni 1978 om vandforsyning m.v. jf. lovbek. nr. 118 af 22. februar 2018.

⁵ Bekendtgørelse nr. 832 af 27. juni 2016 om vandindvinding og vandforsyning.

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

Vandmåleren må ikke kunne nulstilles. Som dokumentation for vandmåler/vandur, **skal der tages billeder** af placeringen af måleren. Af billederne skal det fremgå, hvor i forbindelsen med boringen vandmåleren/vanduret sidder.

Billederne skal sendes til miljoeplan@aalborg.dk att. Team Grundvand senest den 15. januar 2021.

Der bør være fokus på energiforbrugende installationer, herunder pumper, for derved at minimere energiforbruget og de fremtidige udgifter knyttet hertil.

D. Kontrol med vandforbruget

Den oppumpede vandmængde skal registreres med vandmåler, der aflæses mindst 1 gang om året ved årsskiftet.

Ved hver registrering skal noteres, dato for måleraflæsning, målerstand og det samlede vandforbrug siden sidste aflæsning. Registreringen skal opbevares i mindst 10 år og på anmodning forevises myndighederne.

I starten af hvert år skal den indvundne vandmængde fra perioden 1. januar til 31. december det foregående år indberettes til Aalborg Kommune. Indberetningen skal som udgangspunkt foregå via webindberetning, hvor målerstanden den 31. december indtastes, så den samlede indvundne vandmængde registreres.

Bestemmelserne om måling af indvindingsmængden kan til enhver tid ændres af Aalborg Kommune.

E. Særlige vilkår om påvirkning af omgivelserne

Vandindvindingen må ikke påvirke omgivelserne negativt. Der opstilles ikke særlige vilkår til kontrol herfor

F. Vandkvalitet

Da Aalborg Kommune vurderer, at vandet ikke på tilladelsestidspunktet bruges til kommercielle aktiviteter med krav om drikkevandskvalitet, er der jf. gældende lovgivning p.t. ikke krav til vandkvaliteten og således heller ikke krav om vandanalyser.

Vandet må derfor ikke bruges til formål, hvor der stilles krav om drikkevandskvaliteten, herunder vanding eller vask af spiselige gartneriafgrøder.

Ved ændring af lovgivningen eller andre anvendelser af vandet kan vilkår om udtagning af drikkevandsanalyser blive indført.

G. Anlæggets funktion i undtagelsestilstand

Der stilles ikke særlige vilkår om anlæggets funktion i undtagelsessituationer.

H. Bortfald af tilladelse

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes inden 5 år, efter den er meddelt.

I. Sløjfning af boring

Hvis en boring tages ud af drift, skal den, efter forudgående anmeldelse til kommunen med 14 dages varsel, sløjfes af en autoriseret brøndborer med A-bevis i overensstemmelse med brøndborerbekendtgørelsen⁷ og meddelelse herom sendes til borearkivet med kopi til Aalborg Kommune.

J. Tilsynsmyndighed

⁷ Bekendtgørelse nr. 915 af 27. juni 2016 om uddannelse af personer, der udfører boringer på land.

Aalborg Kommune fører tilsyn med indretningen og driften af vandforsyningsanlæg, jf. Vandforsyningsloven § 57.

K. 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 m.v.

I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

L. Særlige vilkår vedr. tinglysning – og start på udnyttelse af tilladelsen.

Senest 31. juni 2021 skal der på begge ejendomme (Nymøllevej 157, 9240 Nibe og Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe) være tinglyst aftale om, at såvel rettigheder som pligter vedr. boringen og vandindvindingen fremover tilhører ejeren af Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe.

Tilladelsen til vandindvinding må ikke udnyttes, før der er indgået skriftlig aftale med Aalborg Varme A/S om overtagelse af ansvar for og rettigheder til boringen.

2.2. Vilkår i henhold til Miljøbeskyttelsesloven⁸

M. Skyllervandsafledning og behandling af slam

Der fastsættes et fredningsbælte efter miljøbeskyttelseslovens § 24 på 5 meter i radius omkring boringen.

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

Såfremt der sker udledning til vandløb, nedsvivning eller skyllevand afledes til kloak, skal der forinden søges tilladelse hertil ved Miljø- og Energiforvaltningen.

Slam skal bortskaffes efter anvisning fra Aalborg Kommune.

Boringen skal sikres imod påkørsel f.eks. med hegn, kampesten eller beplantning.

2.3 Afgørelser i henhold til miljøvurderingsloven, habitatscreening, påvirkning på omgivelserne mm.

Der er udført en screening af indvindingens og boringernes samt den påtænkte ledningsførings mulige påvirkning af omgivelserne, jf. Miljøvurderingslovens § 21 (VVM).

På baggrund af screeningen er der truffet afgørelse om, at der ikke er krav om en egentlig miljøvurderingsrapport og tilladelse. Afgørelsen er begrundet i, at boringerne og indvindingen med de opstillede vilkår ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er særligt lagt vægt på, at indvindingen ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på andre vandindvindere, grundvandsmagasinet eller beskyttet natur og vandløb.

Det er således også vurderet, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder/konkrete bilag IV arter, jf. bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områder væsentligt eller at kunne påvirke konkrete bilag IV arter.

⁸ Lov nr. 358 af 6. juni 1991 om miljøbeskyttelse jf. lovbek. nr. 966 af 23. juni 2017.

Kommunens afgørelse, om at der ikke er krav om en egentlig miljøvurderingsrapport og tilladelse, samt begrundelsen herfor offentliggøres på kommunens hjemmeside jf. Miljøvurderingslovens § 36 og VVM-bekendtgørelsens⁹ § 12.

Det bemærkes, at screeningen ikke udgør en gravetilladelse, der skal søges selvstændigt.

Baggrund for vurdering af påvirkning af omgivelserne

I forbindelse med en tidligere påtænkt anvendelse af boringen til varmeudvinding fra grundvand er der udarbejdet udkast til miljøvurderingsrapport for oppumpning af op til 450.000¹⁰ m³ årligt fra 2-3 boringer langs Løgstørvej – og i den forbindelse blandt andet udført prøvepumpningsforsøg af 3 ugers varighed på den aktuelle boring og opstillet en lokal begrænset grundvandsmodel.

Miljøvurderingsarbejdet¹¹ i forbindelse med det oprindelige varmeindvindingsprojekt viste, at en vinteroppumpning på ca. 300.000 m³ og en sommeroppumpning på 150.000 m³ hverken i sig selv eller i sammenhæng med øvrig indvinding i området kunne forventes at medføre en væsentlig negativ påvirkning på omgivelserne. Den ansøgte markvandingsindvinding er af samme intensitet (maksimalt 80 m³ pr. time), men samlet kun det halve af varmeprojektets sommerindvinding, og en sjettedel af den samlede årsindvinding i fht. varmeprojektet. Der er ikke sket væsentlige ændringer i indvindingsmønsteret i området i den mellemliggende periode. Det er Aalborg Kommunes vurdering, at den ansøgte indvinding ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på omgivelserne. I såvel arbejdet med det oprindelige projekt som ved nærværende ansøgning er der lagt vægt på, at der ikke sker flytning af forurening, at andres mulighed for indvinding af vand eller kvaliteten heraf (almene vandforsyninger og enkeltindvindere) samt områdets beskyttede natur og vandløb inkl. Natura2000 området langs Vaar ikke påvirkes væsentligt i negativ retning. Klip fra den oprindelige miljøvurderingsrapport samt kommentarer hertil er vedlagt som bilag 2.

3. Baggrund

Aalborg Kommune har den 11-06-2020 modtaget ansøgning fra Rokkedahl Landbrug A/S om fremtidig anvendelse af boringen med dgu nummer 32.1546 til vanding af landbrugsafgrøder. Bilag 3 viser de marker, der ønskes vandet. Det primære grundvandsmagasin står mellem 5 og 20 meter under terræn i kalk under sand. For en mindre dels vedkommende ligger kalken lige under terræn. Den ansøgte mængde svarer til 75 mm nedbør på 95 ha.

Boringen er 40 meter dyb og filtersat i 24- 40 mut i kalk.

Boringen blev oprindeligt udført som undersøgelses- og påtænkt produktionsboring i forbindelse med et sidenhen skrinlagt projekt med grundvandsfjernvarmeforsyning af Farstrup og Kølby. Ansøger er ikke ejer af den matrikel, hvor boringen ligger, men der foreligger tilsagn fra grundejer i fht. ansøgers udnyttelse af boringen. Det er desuden oplyst, at der er indgået aftale mellem Aalborg Fjernvarme, der oprindeligt bekostede boringen i forbindelse med fjernvarmeprojektet. Ansøger ønsker at nedgrave ledninger til fordeling af det oppumpede vand. Da vandledninger over længere afstande er screeningspligtige efter miljøvurderingsloven, er dette screenet sammen med vandindvindingstilladelsen, **men der er ikke givet gravetilladelse mv. Dette skal søges**

⁹ Bekendtgørelse nr. 1470 af 12. december 2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

¹⁰ Ca. 1/3 her af fra april til september og 2/3 fra oktober til marts

¹¹ Rapportudkastet har dok. nr. 2016-027919-279 i Aalborg Kommunes journalsystem. Klip/Hovedkonklusioner herfra er vedlagt som bilag 2.

selvstændigt, og der skal indhentes tilladelse fra de berørte grundejere, inden arbejdet påbegyndes.

4. Partshøring

Udkastet til tilladelsen har været sendt i parthøring hos ansøger, ejeren af matriklen, hvor boringen ligger samt Aalborg Fjernvarme. Ejeren af matriklen med boringen er samtidigt hørt om linjeføringen af den påtænkte vandledning. Der er ikke kommet bemærkninger til udkastet i høringsfasen.

5. Klageadgang

5.1 Klage efter Vandforsyningsloven

Afgørelser truffet efter vandforsyningsloven kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet efter Vandforsyningslovens § 75 og § 77.

Afgørelsen kan, jf. vandforsyningslovens § 80, påklages af:

- Afgørelsens adressat
- Enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Danmarks Sportsfiskerforbund - himmerland@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet - fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening - dn@dn.dk

5.2 Klage efter Miljøbeskyttelsesloven

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 91, stk. 1 kan afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Afgørelsen kan, jf. miljøbeskyttelseslovens § 98, påklages af:

- Afgørelsens adressat og
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen trnord@stps.dk

5.3 Klage efter Miljøvurderingsloven

Afgørelser¹² truffet efter § 21 kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet efter miljøvurderingslovens § 49, stk. 1

Afgørelsen kan, jf. miljøvurderingslovens § 50, stk. 1, påklages af:

- Landsdækkende foreninger og organisationer der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen
- Enhver der må antages at have en retlig interesse i sagens udfald
- Miljø- og Fødevarerministeren

5.4 Sådan klager du

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. **Klagefristen er for alle tre love 4 uger fra bekendtgørelsen, dvs. mandag d. 28. december 2020**, da afgørelserne offentliggøres mandag d. 30. november 2020. Du klager via Miljø- og Fødevarerklagenævnet¹³, som du finder påfølgende

¹² Afgørelse om at der ikke er krav om en egentlig miljøvurderingsrapport og tilladelse.

¹³ Jf. §21 i Lov nr. 1715 af 27. december 2016 om Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

digitale selvbetjeninger: www.naevneneshus.dk eller på borger.dk og virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Miljø- og Fødevareklagenævnet til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om digitale selvbetjening, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge digital selvbetjening, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Nævnets afgørelser kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

5.5 Gebyr for klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet

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

5.6 Mulighed for at anlægge retssag

Du kan lægge sag an ved domstolene for prøvelse af kommunens afgørelser efter Vandforsyningsloven, Miljøbeskyttelsesloven og Miljøvurderingsloven.

Retssag skal i alle tilfælde være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er offentligt bekendtgjort, jf. henholdsvis Miljøbeskyttelseslovens § 101, Miljøvurderingslovens § 54, stk. 1 og Vandforsyningslovens § 81.

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.

6. Offentliggørelse

6.1 Ansøgningen

Ansøgningen om indvindingsstilladelsen har ikke tidligere været annonceret, da det ansøgte jf. den gennemførte miljøvurderings-screening ikke vil indvirke væsentligt på forholdene på andre ejendomme eller rejse problemer for et større antal personer, jf. § 10 stk. 1 i bekendtgørelsen om vandforsyning og vandindvinding.

6.2. Afgørelsen

Afgørelsen om vandindvindingsstilladelse samt afgørelsen efter Miljøvurderingsloven og VVM-bekendtgørelsen med tilhørende screeningsskema er offentliggjort på Aalborg Kommunes hjemmeside: www.aalborg.dk mandag d. 30. november 2020. Aalborg Kommune vurderer, at sagen er fuldt oplyst med ansøgningen gennem det digitale ansøgningssystem samt tidligere materiale¹⁴ og har af proportionalitetsmæssige grunde ikke krævet, at ansøger udfylder VVM-ansøgningsskema.

Kontakt

Har du spørgsmål til denne afgørelse, kan du skrive til Aalborg Kommune, Miljø- og Energiforvaltningen, Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby, eller sende en mail til

¹⁴ Inkl. udkast til miljøvurderingsrapport for grundvandsvarmeprojekt med betydeligt større indvinding fra samme boring

miljoeplan@aalborg.dk. Du er også velkommen til at kontakte mig på nedenstående telefonnummer

Venlig hilsen

Grace R. Vedel
Grundvandsmedarbejder

2519 9467

Kopi:

Høringsparter

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, himmerland@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Entomologisk Forening, def@entoweb.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk

Miljøstyrelsen mst@mst.dk