



Til ejer af:

Nyhavnsgade 9,3 th
9000 Aalborg

Klima og Miljø
KM Grundvand
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
31999811

Sagsnr.: 2008-16350
Dok.nr.: 2008-16350-23

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

02.09.2024

Endelig vandindvindingstilladelse til husdyrbrug, til ejer af Pletdalgårdevej 1, 9240 Nibe med tilhørende screeningsafgørelse efter miljøvurderingsloven

1. Data vedrørende tilladelsen.....	1
2. Afgørelse efter vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og miljøvurderingsloven.....	2
3. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven.....	2
4. Sagsfremstilling.....	5
5. Annoncering	10
6. Partshøring	10
7. Klagevejledning	10

Bilag 1: Oversigtskort (1:25.000)

Bilag 2: Detailkort (1:5.000)

Bilag 3: VVM-screeningsskema

1. Data vedrørende tilladelsen

Jupiter ID:	126143
Beliggenhed:	Pletdalgårdevej 1, 9240 Nibe, matrikelnummer 5a, Skørbæk By, Ejdrup.
Indvindingsboring(er):	DGU-nummer: 33.105
Indvindingsmængde:	6.000 m ³ per år.
Formål:	husdyrbrug
Gyldighedsperiode:	Tilladelsen meddeles for en periode af 30 år og er gyldig til den 2. september 2054.

2. Afgørelse efter vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og miljøvurderingsloven

2.1. Afgørelse

Aalborg Kommune giver hermed ejer af ejendommen på Pletdalgårdevej 1, 9240 Nibe., matrikelnummer 5a, Skørbæk By, Ejdrup tilladelse til at indvinde grundvand fra boringen med DGU-nummer 33.105.

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

Tilladelsen er gyldig til den 2. september 2054. Hvis indvindingen til den tid ønskes fortsat, skal der ansøges om og opnås en fornyet tilladelse.

Tilladelsen erstatter eventuelle 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 andre vandindvindere, grundvandsmagasinet eller beskyttet natur og vandløb.

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

B. Gyldighedsperiode

Tilladelsen er gyldig til den 2. september 2054. 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 boringer:

a. DGU-nummer 33.105 beliggende på matrikelnummer 5a, Skørbæk By, Ejdrup.

Placering af boringen kan ses på kortet i bilag 2.

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

² LBK nummer 48 af 12/01/2024 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

³ LBK nummer 4 af 03/01/2023 Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

⁴ BEK nummer 2091 af 12/11/2021 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.

D. Anlæggets indretning

Anlægget skal være udformet i overensstemmelse med boringsbekendtgørelsen⁶ 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 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 vandforsynings formål om vand til husdyrbrug.

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 på boringen, der løbende måler den samlede mængde af vand, der indvindes fra boringen.

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

Der skal installeres en vandmåler. Vandmåleren må ikke kunne nulstilles. Som dokumentation for din nye vandmåler, skal du tage billeder af måleren. Af billederne skal det fremgå, hvor måleren sidder i forhold til boringen, og hvad vandmåleren stod på ved opsætningen. Billederne skal indsendes senest **den 21. oktober 2024** til Aalborg Kommune, Klima og Miljø ved at besvare dette brev via Digital Post på borger.dk

E. Indvindingens størrelse

Den samlede årlige indvinding må højst udgøre 6.000 m³.

Der må højst indvindes 5 m³ per time fra DGU-nummer 33.105.

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 måler aflæsning, 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.

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

G. Pejling

Vandspejlet i boringen / hver boring 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 / pejlepunkterne skal være kotesat.

Pejlepunktet / Pejlepunkterne 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.

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

Det skal sikres, at pejlet ikke forurener boringen / boringerne.

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 her af skal som minimum udføres i henhold til den til enhver tid gældende lovgivning, samt efter Aalborg Kommunes anvisninger.

Besætningsejeren har selv ansvaret for, at det vand, der gives til dyr, lever op til Fødevarestyrelsens krav.

J. 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.

K. Tilsynsmyndighed

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

L. 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.

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

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 5 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.

4. Sagsfremstilling

Aalborg Kommune har den 8. marts 2023 modtaget ansøgning fra ejer af Pletdalgårdevej 1, 9240 Nibe. om tilladelse til vandindvinding fra den eksisterende boring DGU-nummer 33.105.

Den ansøgte mængde vand er 6.000 m³ per år til forsyning af husdyrbrug/stalddrift, Pletdalgårdevej 1, 9240 Nibe. Der er ikke ansøgt om vand til andre formål. Aalborg Kommune har vurderet, at der bør meddeles tilladelse til 6.000 m³ per år.

Indvindingsanlægget er beliggende på Pletdalgårdevej 1, 9240 Nibe., matrikelnummer 5a, Skørbæk By, Ejdrup og indvinder fra boring DGU-nummer 33.105. Boringen er 70 meter dyb og filtersat i sand/kalk. Placeringen af boringen fremgår af bilag 2.

Ved den seneste analyse fra vandforsyningen er der påvist et indhold af nitrat på 0,5 mg/l.

Aalborg Kommune har 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.

4.1. Forureningsrisiko fra nedsivningsanlæg til husspildevand

Indenfor 300 m fra indvindingsboringen har Aalborg Kommune kendskab til 2 nedsivningsanlæg til husspildevand/processpildevand. Der er tale om nedsivningsanlæg til husspildevand og vaskeplads i forbindelse med tidligere vognmandsforretning på adressen Pletdalgårdevej 3, 9240 Nibe, samt nedsivningsanlæg til husspildevand på ejendommen Pletdalgårdevej 1, 9240 Nibe. Nedsivningsanlæggene er beliggende henholdsvis 250 meter og 20 meter fra indvindingsboringen.

Jævnfør Spildevandsbekendtgørelsens¹⁰ §37 kan der ikke meddeles tilladelse til nedsivningsanlæg med en anlægskapacitet på 30 PE eller derunder, hvis:

- afstanden fra nedsivningsanlægget til anlæg til indvinding af vand, hvortil der stilles krav om drikkevandskvalitet, er mindre end 300 meter.

⁹ LBK nummer 48 af 12/01/2024 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse

¹⁰ Spildevandsbekendtgørelsen: BEK nr. 1393 af 21/06/2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

- afstanden fra nedsivningsanlægget til anlæg til indvinding af vand, hvortil der ikke stilles krav om drikkevandskvalitet, er mindre end 150 meter.

For anlæg til indvinding af vand, hvor der ikke stilles krav om drikkevandskvalitet, og anlæg til indvinding af vand, som forsyner eller har til formål at forsyne mindre end 10 ejendomme med vand, hvortil der stilles krav om drikkevandskvalitet, kan afstanden fra nedsivningsanlægget nedsættes til 75 meter, når de hydrogeologiske forhold sandsynliggør, at nedsivningen vil kunne ske uden risiko for forurening af anlæg til indvinding af vand.

Ved behandling af ansøgninger om nye nedsivningsanlæg til husspildevand eller ansøgning om væsentlige ændringer ved eksisterende nedsivningsanlæg til husspildevand skal ansøgningerne behandles efter Spildevandsbekendtgørelsen. Der vil bl.a. blive lavet en konkret vurdering af afstanden sammen med strømningsretningen for grundvandet ved indvindingsboringen for at vurdere om nedsivningsanlægget udgør en forureningsrisiko for drikkevandskvaliteten.

Der er kendskab til en olietank indenfor 25 meter af boringen. Olietanken befinder sig indendørs på matriklen, indenfor ca. 12 meter af boringen. Den præcise lokalitet er ukendt. Der er ikke kendskab til stalde til husdyrbrug, jordvarmeanlæg, spildevandsledninger eller olietanke inden for en radius på 25 meter omkring indvindingsboringen.

Der er kendskab til en V1-kortlagt matrikel ca. 250 meter nord for indvindingsboringen. Der er ikke kendskab til andre mulige forurenede lokaliteter inden for 300 meter fra indvindingsboringen.

4.2. Påvirkning af omgivelserne og habitatvurdering

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

Ifølge vandforsyningslovens § 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 gennem 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 BEST¹¹ 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 indvindinger¹².

Screeningen er udført for en indvinding på 6.000 m³ per år.

4.2.1. 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.

Der er indenfor 250 meter af boringen en forurenet grund med nedsivningsanlæg, på adressen Pletdalgårdsvej 3, 9240 Nibe. I forbindelse med et virksomhedstilsyn på en tidligere vognmandsvirksomhed på adressen, har det tidligere Nibe Kommune i 1997, på basis af en aromatisk og visuel bedømmelse vurderet, at de forskellige aktiviteter på virksomheden har givet anledning til en ikke uvæsentlig olieforurening af jorden vest for bebyggelsen på ejendommen.

Kommunen har i denne forbindelse meddelt påbud til virksomheden om at fjerne olieforurenet jord, sikre, at farligt affald opbevares, så der ikke er risiko for spild på jorden samt at undlade at udføre vaskeaktiviteter, før der er etableret vaskeplads med tæt befæstelse og afløb til sandfang og olie- og benzinudskiller.

Ved efterfølgende tilsyn i 2000 hhv. 2005 er det noteret, at der ikke er etableret vaskeplads, men at vaskeaktiviteter på ejendommen er meget begrænsede. Derudover er det noteret, at spildolie opbevares på forsvarlig vis.

Der foreligger ingen dokumentation for omfanget af en eventuel jordforurening (som nævnt i tilsynsnotat af 1997), ej heller dokumentation for oprensning af jordforurening. Der har ikke været virksomhed på adressen siden den 12. marts 2020, og der er ikke længere nogen forretning eller aktiviteter på matriklen.

Terrænoverfladen og det magasin, hvorfra der indvindes vand, er adskilt af et lerlag på ca. 20 meter. Aalborg Kommune vurderer at en terrænnær jordforurening med olie og fedt fra lastbiler, som beskrevet i tilsynsnotatet, i en afstand af 250 meter fra boringen, ikke vil blive påvirket af vandindvindingen.

¹¹ Baggrundsnotat: Fastsættelse af tålegrænser for vandløb og natur (2020)

¹² Se nederst afsnit 4.1.2 vedrørende Aalborg Kommunes procedure for behandling af indvindingstilladelser.

Indvindingen befinder sig i et område med drikkevandsinteresser. Beregninger foretaget i BEST viser, at grundvandsstanden uden for ejendommens areal ikke vil blive væsentlig påvirket af en indvinding på 6.000 m³ om året.

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 Pletdalgårdevej 1, 9240 Nibe, 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.

4.2.2. Vandløb

I tidligere nævnte projekt vedrørende fastsættelsen af screeningskriterier for påvirkninger af målsatte vandløb i BEST indgik tidlige udviklinger for vandføringer, påvirkninger af vandføring fra vandindvinding, fysisk vandløbstilstand og biologiske målsætningsdata for de enkelte strækninger¹³. Screeningskriteriet for den enkelte strækning fastsattes, så det enten er lig med, reduceret eller hævet¹⁴ i forhold til det hidtidige påvirkningsniveau¹⁵.

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)sæsonbetingede 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.

4.2.2.1. Vandløbsvurdering ift. naturbeskyttelseslovens § 3 og vandrammedirektivet

Screeningen i BEST viser, at indvindingen påvirker 1 vandløbsstrækning.

Den årlige indvindingsmængde på 6.000 m³ til Pletdalgårdevej 1, 9240 Nibe påvirker ifølge BEST-beregningen en delstrækning i Vidkær Å, hvor den samlede påvirkning fra al indvinding ikke overskrider screeningskriteriet. Disse strækninger vurderes jævnt overstående ikke yderligere.

Aalborg Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at den årlige indvindingsmængde på 6.000 m³ hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter medfører risiko for

¹³ Baggrundsnotat: Fastsættelse af tålegrænser for vandløb og natur (2020) med efterfølgende ændringer.

¹⁴ Maksimalt 30 % af hidtidig påvirkning

¹⁵ I år 2014-2018.

tilstandsændringer i vandløb beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 eller forringer tilstanden eller hindrer målopfyldelse i målsatte vandområder.

4.2.3. 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.

4.2.3.1. Naturvurdering ift. naturbeskyttelsesloven § 3 og habitatdirektivet Naturbeskyttelseslovens § 3

Screeningen i BEST viser, at ingen beskyttede naturlokaliteter, påvirkes med mere end 0,01 meters sænkning af den tilladte vandmængde.

Habitatdirektivet

Det nærmeste Natura 2000-område (nummer 15 – Nibe bredning, Halkær ådal, og Sønderup ådal.) ligger 1,65 kilometer fra boringen mod nordøst, og BEST beregner ikke en sænkning fra den tilladte vandmængde i kortlagte habitatnaturtyper indenfor Natura 2000-området.

Sænkningen fra indvindingen ligger i udbredelsesområdet for spidssnudet frø, som er opført på EU-habitatdirektivets bilag IV. Den meget begrænsede sænkning på mindre end 0,1 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.

4.3. Samlet vurdering

Aalborg Kommune har vurderet, at

- der kan meddeles endelig indvindingstilladelse på 6.000 m³ per år fra boring med DGU-nummer 33.105.
- 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 vandområder ¹⁶.

5. Annoncering

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

6. Partshøring

Udkast har været i intern høring i kommunen. Bemærkninger er indarbejdet i tilladelsen, jævnfør afsnit 4.2.1. Påvirkning af vandforsyninger og grundvandsressourcen i området.

Udkast til indvindingstilladelse og screening for VVM-pligt er sendt i partshøring hos ansøger den 20. august 2024. Ansøger havde ingen yderligere oplysninger til sagen som har ændret Aalborg Kommunes afgørelse.

Ansøger havde følgende bemærkninger til vilkår stillet i indvindingstilladelsen.

1. Ejer har sagt ja til at deltage i pejleprogram
2. Ejer har ikke nogen vandmåler på boringen

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

¹⁶ 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.

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://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. september 2024 og klagefristen udløber derfor den 30 september 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

Rehne Bramlev Vokstrup
Miljøingeniør

31999811

Kopi til:

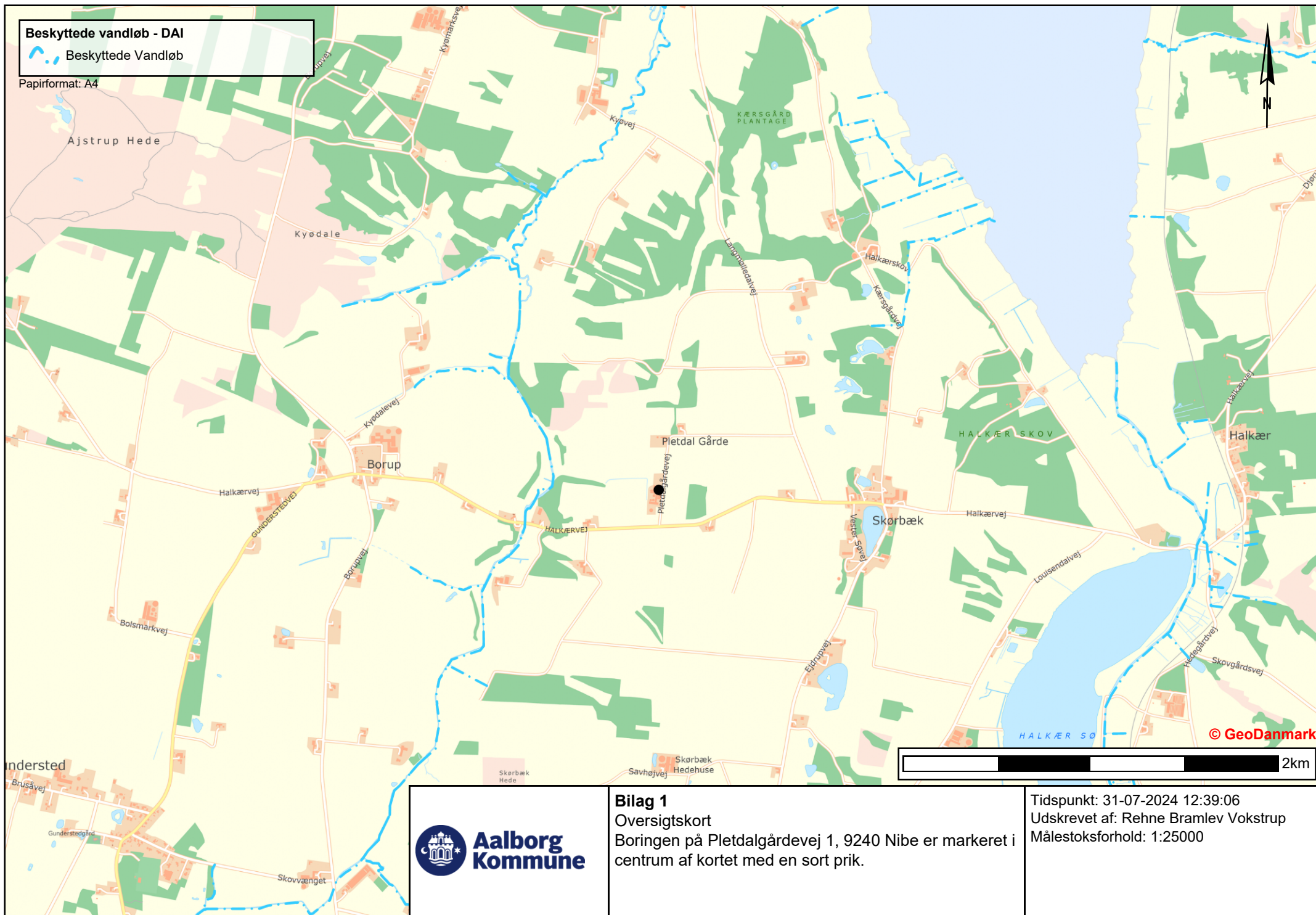
Danmarks Naturfredningsforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Forbrugerrådet
Dansk Ornitologisk Forening
Fødevarestyrelsen

Du kan altid kontakte Aalborg Kommune sikkert på www.aalborg.dk/kontakt eller via Digital Post på www.borger.dk.
Læs om dine rettigheder og hvordan vi behandler personoplysninger på www.aalborg.dk/gdpr.

Beskyttede vandløb - DAI

 Beskyttede Vandløb

Papirformat: A4



© GeoDanmark

2km



Bilag 1

Oversigtskort

Boringen på Pletdalgårdsvej 1, 9240 Nibe er markeret i centrum af kortet med en sort prik.

Tidspunkt: 31-07-2024 12:39:06
Udskrevet af: Rehne Bramlev Vokstrup
Målestoksforhold: 1:25000



Jupiter borerer (GEUS)

- Vandboring
- Geoteknisk boring
- Råstof-boring
- Miljøboring
- Anden boring
- Sløjfet boring
- Ukendt formål/anvendelse

Beskyttede vandløb - DAI

- ~ Beskyttede Vandløb

Beskyttede naturtyper - DAI

- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Strandeng
- Sø

Jordstykke (skel)

- Jordstykke - skel

Papirformat: A4



Bilag 2

Detailkort
 Pletdalgårdevej 1, 9240 Nibe
 Matrikel 5a, Skørbæk By, Ejdrup
 DGU nr.:33.105

Tidspunkt: 31-07-2024 12:48:56
 Udskrevet af: Rehne Bramlev Vokstrup
 Målestoksforhold: 1:5000