

Til ejer af
Kyømarksvej 6, 9240 Nibe

Sagsnr.: 2013-31312
Dok.nr.: 2013-31312-47

Dato: 11. september 2026

Forøgelse af endelig vandindvindingstilladelse til husdyrbrug, til ejer af Kyømarksvej 6, 9240 Nibe med tilhørende screenings-afgørelse efter miljøvurderingsloven

1. Data vedrørende tilladelsen	2
2. Afgørelse efter vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og miljøvurderingsloven	2
3. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven	3
4. Sagsfremstilling	5
5. Annoncering	18
6. Partshøring	18
7. Klagevejledning	18

Bilag 1: Oversigtskort (1:25.000)

Bilag 2: Detailkort (1:1.200)

Bilag 3: Højdemodel, potentialekort for kalkmagasin, geologiske profilsnit.

1. Data vedrørende tilladelsen

Jupiter ID:	00070920
Beliggenhed:	Kyømarksvej 6, 9240 Nibe, matrikelnummer 1o Kyø Hgd., St. Ajstrup.
Indvindingsboring(er):	DGU-nummer: 33.708
Indvindingsmængde:	20.000 m ³ per år.
Formål:	Husdyrbrug.
Gyldighedsperiode:	Tilladelsen meddeles for en periode af 30 år og er gyldig til den 11. september 2056.

2. Afgørelse efter vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og miljøvurderingsloven

2.1. Afgørelse

Aalborg Kommune giver hermed ejer af ejendommen på Kyømarksvej 6, 9240 Nibe, matrikelnummer 1o Kyø Hgd., St. Ajstrup tilladelse til at indvinde grundvand fra boringen med DGU-nummer 33.708.

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

Tilladelsen er gyldig til den 11. september 2056. 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.

¹ LBK nummer 1149 af 28/10/2024 Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v. med senere ændringer til forskriften

² LBK nummer 1742 af 22/12/2025 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 1058 af 22/08/2025 Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

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 11. september 2056. 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 borer:

- a. DGU-nummer 33.708 beliggende på matrikelnummer 1o Kyø Hgd., St. Ajstrup.

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 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. Boringen skal være skiltet med tydeligt DGU-nummer.

Det skal sikres, at anlæggets placering, indretning og funktion lever op til vandforsyningens 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 skal brugstolerancen overholdes i henhold til vandmålerens fabrikant⁷.

E. Indvindingens størrelse

Den samlede årlige indvinding må højst udgøre 20.000 m³.

Der må højst indvindes 9 m³ per time fra DGU-nummer 33.708. Når din nuværende pumpe skal udskiftes, må der højst indvindes 5 m³ per time fra en ny pumpe fra boring DGU-nummer 33.708. Dokumentation for dette skal indsendes til Aalborg Kommune, Teknik og Miljø ved at besvare dette brev via Digital Post på borger.dk.

⁵ Bekendtgørelse nummer 867 af 20. juni 2025 om vandindvinding og vandforsyning.

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

⁷ Vejledning nummer 9464 af 20/06/2018 – Vejledning om instrumentejerens egenkontrol af vand-, el- og varmemålere i brug omfattet af bekendtgørelse om anvendelse af måleinstrumenter til måling af forbrug af vand, gas, el eller varme.

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.

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 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 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.

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 Fødevarerstyrelsens krav.

J. Sløjfning af boring

Hvis boringen 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 boringsbekendtgørelsen⁸ af et autoriseret brøndborerfirma med A-bevis jævnfør brøndborerbekendtgørelsen⁹. Meddelelse om sløjfningen skal sendes til GEUS' borearkiv 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.

3.2 Vilkår i henhold til miljøbeskyttelsesloven¹⁰

A. Skyllévandsafledning og behandling af slam

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

Slam skal bortskaffes efter anvisning fra Aalborg Kommune.

B. Fredningsbælte

Det tidligere fastsatte fredningsbælte fra vandindvindingstilladelse af 22. november 2013 med en radius på 5 meter omkring boringen i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 24 opretholdes.

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 29. september 2023 modtaget ansøgning fra ejer af Kyømarksvej 6, 9240 Nibe om tilladelse til vandindvinding fra den eksisterende boring DGU-nummer 33.708.

Den ansøgte mængde vand er 20.000 m³ per år til forsyning af husdyrbrug/stalddrift, Kyømarksvej 6, 9240 Nibe. Der er ikke ansøgt om vand til andre formål. Aalborg Kommune har vurderet, at der bør meddeles tilladelse til 20.000 m³ per år.

Indvindingsanlægget er beliggende på Kyømarksvej 6, 9240 Nibe, matrikelnummer 1o Kyø Hgd., St. Ajstrup og indvinder fra boring DGU-nummer 33.708. Boringen er 63 meter dyb og en åbenstående kalkboring fra 47 meter under terræn. Kalken overlejres af ler (overvejende moræneler) fra 12 til 47 meter under terræn. Over leret træffes sand fra 0 til 12 meter under terræn. Placeringen af boringen fremgår af bilag 2.

Aalborg Kommune har på nuværende tidspunkt ikke viden om, at vandet er uegnet til formålet husdyrbrug. Aalborg Kommune har ikke taget stilling til om vandet er egnet til drikkevandsformål, da der ikke gives tilladelse til dette.

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

⁸ BEK nummer 1260 af 28/10/2013 Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land

⁹ BEK nummer 915 af 27/06/2016 Bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører boringer på land

¹⁰ LBK nummer 1742 af 22/12/2025 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

4.1. Forureningsrisiko

4.1.1. Nedsivningsanlæg

Indenfor 300 m fra indvindingsboringen har Aalborg Kommune kendskab til ét nedsivningsanlæg til husspildevand. Der er tale om nedsivningsanlæg til husspildevand på Kyømarksvej 6, 9240. Nedsivningsanlægget er beliggende 185 m fra indvindingsboringen.

Jævnfør Spildevandsbekendtgørelsens¹¹ §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.
- 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.

4.1.2. Jordforurening

Der er ikke kendskab til forurenede lokaliteter inden for 300 m fra indvindingsboringen.

Der er på ejendommen Kyømarksvej 6, 9240 Nibe registreret en overjordisk dieselolietank på 1.500 l fra 1998 samt en sløjfet nedgravet fyringsolietank på 1.500 l fra 1963. Olie-tankene, kan hvis de er eller bliver utætte, udgøre en risiko for forurening af det grundvand, der indvindes fra boring DGU-nummer 33.708.

4.1.3. Øvrige mulige forureningskilder

Øvrige forureningskilder (for eksempel stalde til husdyrbrug, møddingsanlæg, gylletanke, spildevandsledninger, septiktanke, jordvarmeanlæg mfl.) kan også udgøre en risiko for forurening af det grundvand, der indvindes fra boring DGU-nummer 33.708. Det kan ske, hvis tanke, beholdere, støbte pladser eller ledninger er eller bliver utætte samt ved oplag direkte på jorden.

20 m fra indvindingsboringen er placeret stalde til husdyrbrug, herunder møddingsanlæg, som kan udgøre en risiko for forurening af det grundvand, der indvindes fra boring DGU-nummer 33.708.

90 m fra indvindingsboringen er placeret gylletanke. Gylletankene kan, hvis de er eller bliver utætte, udgøre en risiko for forurening af det grundvand, der indvindes fra boring DGU-nummer 33.708.

4.2. Påvirkning af omgivelserne

Den tilladte vandmængde skal vurderes i forhold til reglerne i vandforsyningsloven, naturbeskyttelsesloven, habitatbekendtgørelsen, vandrammedirektivet¹² og miljøvurderingsloven.

Ifølge vandforsyningslovens § 2 skal der lægges vægt på vandforekomsternes omfang, på befolkningens og erhvervslivets behov for en tilstrækkelig og kvalitetsmæssigt tilfredsstillende

¹¹ Spildevandsbekendtgørelsen: BEK nr. 866 af 20/06/2025 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

¹² Vandrammedirektivet er implementeret i Lov om vandplanlægning LBK nummer 126 af 26/01/2017

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 i 2020 gennemført et projekt¹³ til fastsættelse af screeningskriterier for natur, der anvendes i BEST til en sortering mellem ikke-væsentlige og potentielt væsentlige samlede påvirkninger for det enkelte naturareal. Projektet gjaldt oprindeligt også for vandløb i BEST. Efter udgivelsen af BEST 3.1 fastsættes screeningskriterier for vandløb ud fra NIRAS' metode¹⁴ i en tilpasset version, se afsnit 4.2.2.

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 en vandløbsstrækning, og den tilladte vandmængde påvirker naturlokaliteten med mere end 0,01 meters sænkning, eller den tilladte vandmængde påvirker den enkelte vandløbsstrækning direkte med mere end 0,1 l/s.

De naturlokaliteter, hvor påvirkningen fra den tilladte vandmængde for den aktuelle sag 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 vandløbsstrækninger, 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 indvindinger.

Screeningen er udført for en indvinding på 20.000 m³ per år.

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

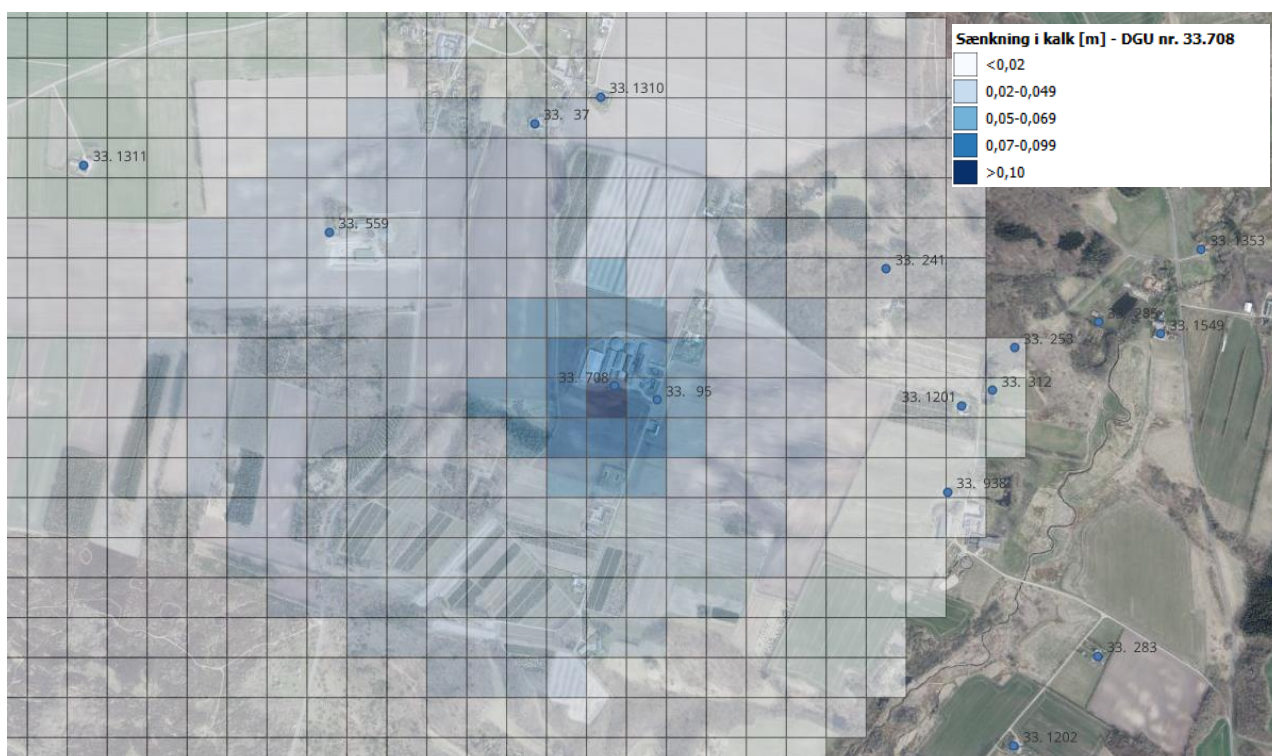
¹⁴ Dokumentationsnotat: BEST 3.1, Fastsættelse af tålegrænser for vandløb, Dokumentation af metode, 29. oktober 2024, NIRAS

4.2.1. Påvirkning af vandforsyninger og grundvandsressourcen i området

Indvindingen befinder sig i et område med særlige drikkevandsinteresser og i indvindingsoplandet til et alment vandværk.

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.

I en afstand på over 2 km fra indvindingsboringen viser beregninger i BEST, at sænkningen er under 1 cm. Sænkingsberegninger i BEST viser, at indvindingen fra boring DGU-nummer 33.708 medfører en sænkning på ca. 9 cm ved den nærmeste vandindvindingsboring ca. 110 meter øst for DGU-nummer 33.708. Den nærmeste vandindvindingsboring (DGU-nummer 33.95) tilhører det alment vandværk, Kyø Vandværk. Der har foregået indvinding fra boringen siden 1996.



Figur 1. Sækningsudbredelse fra boring DGU-nummer 33.708 i kalkmagasinet.

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

Aalborg Kommune vurderer, at indvindingen ikke hindrer mulighederne for at indvinde vand til alment vandværker eller husholdninger indenfor sænkningstragten, da indvindingen foregår fra et spændt magasin og sænkningen ved de øvrige vandindvindere ændrer sig minimalt, ved at Kyømarksvej 6, 9240 Nibe får tilladelse til 20.000 m³/år.

Endelig vurderer Aalborg Kommune, at den tilladte vandmængde med de stillede krav ikke er kritisk for grundvandsressourcen eller til hindre for at grundvandsforekomster kan opnå de fastsatte miljømål.

4.2.2. Vandløb

Til fastsættelsen af de automatiske screeningskriterier for påvirkninger af målsatte vandløb i BEST er anvendt en tilpasset version af NIRAS' flowdiagram, jævnfør dokumentationsnotat¹⁵, som er baseret på vandløbets økologiske tilstand, vandføringen i vandløbet og den fysiske kvalitet af vandløbet udtrykt ved slyngningsgraden.

Principperne for fastsættelse af screeningskriterierne for vandløbene er:

- Små vandløb kan tåle en mindre påvirkningsgrad 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.

Aalborg Kommune har som nævnt anvendt en tilpasset version af NIRAS' flowdiagram, hvor størrelseskategoriseringen af vandløbene er mere konservativ¹⁶, og hvor der i spor 2 og 3 kun differentieres på størrelse og fysiske forhold, men ikke tillægges yderligere mulighed for påvirkning på baggrund af vandløbets aktuelle tilstand.

De fastsatte automatiske 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 overscreeningskriterieret.

Såfremt screeningskriterieret for den samlede påvirkning af en vandløbsstrækning beregnes overskredet i BEST, og indvindingen i forbindelse med den konkrete sag medfører en påvirkning af medianminimumsvandføringen på mere end 0,1 l/s foretages en konkret vurdering i den enkelte sag.

4.2.2.1. Hydrologisk vurdering af vandløb

Screeningen i BEST viser i alt to vandløbsstrækninger, der beregnes påvirket med mere end 0,1 l/s fra indvindingen ved den konkrete sag. For én vandløbsstrækning tilhørende Ajstrup Bæk er screeningskriteriet ikke overskredet, se figur 2 nr. 2. Denne strækning behandles derfor ikke yderligere, jævnfør ovenstående.

For én vandløbsstrækning overskrider den beregnede samlede påvirkning fra al vandindvinding i området screeningskriteriet og påvirkningen fra den ansøgte indvinding på Kyømarksvej 6, 9240 Nibe er beregnet større end 0,1 l/s¹⁷. Det drejer sig om en sidegren til Ajstrup Bæk, se figur 2 nr 1. Vandløbet løber til Halkær Bredning.

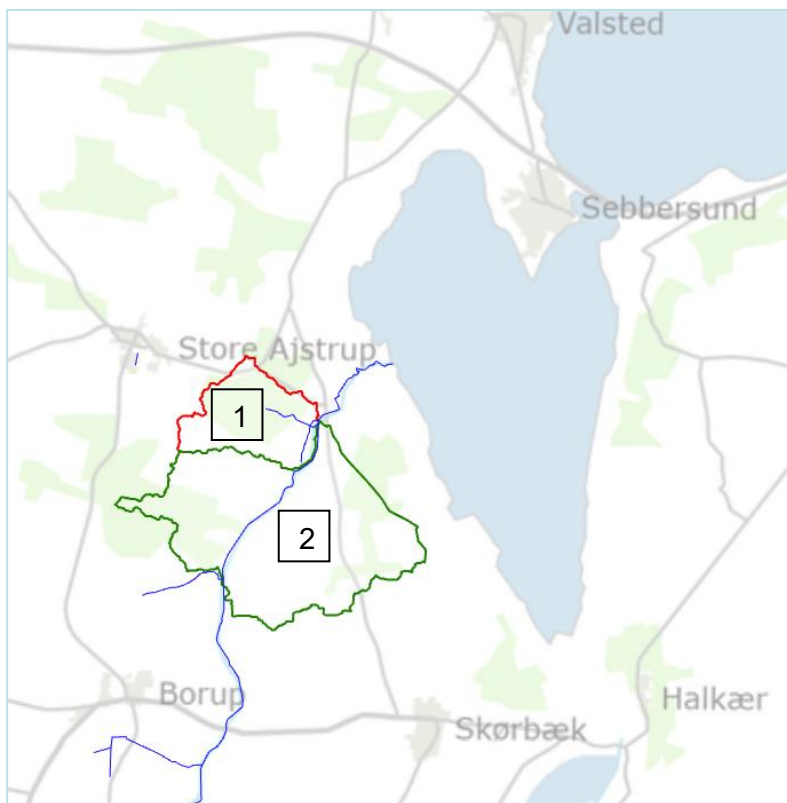
Det beregnes i BEST, at sidegrenen til Ajstrup Å påvirkes med en reduktion af vandføringen på 0,15 l/s. Det drejer sig om vandområde o7585, der er et tilløb til Vidkær Å (nu Ajstrup Bæk), som i vandområdeplanerne 2021-2027 efter genbesøget betegnes som vandområde Ajstrup Bæk (o8915). Vandområdet o7585, tilløb til Vidkær Å, er i Vandområdeplanerne 2021–2027 efter genbesøget målsat til god økologisk tilstand. Den nuværende økologiske tilstand er klassificeret som moderat, idet miljøkvalitetskravet for miljøforurenende stoffer er overskredet. Den kemiske tilstand er god. Tilstanden for bentiske invertebrater er vurderet som god. For de øvrige elementer er tilstanden

¹⁵ Dokumentationsnotat: BEST 3.1, Fastsættelse af tålegrænser for vandløb, Dokumentation af metode, 29. oktober 2024, NIRAS

¹⁶ Små vandløb = 0-20 l/s, mellem = 20-50 l/s, store vandløb > 50 l/s

¹⁷ På medianminimumspåvirkningen

ukendt. Der er således målopfyldelse for bentiske invertebrater i tilløbet til Vidkær å. Vandløbet er desuden omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.



Figur 2. De to oplande BEST beregner bliver påvirket med over 0,1 l/s af det ansøgte. Nr. 1 er vandløbsoplandet med sidegrenen til Ajrstrup Å. Nr. 2 er en strækning i Ajrstrup Å.

Temperaturmålinger fra Kemidata, viser at vandtemperaturen i tilløbet til Vidkær Å, den 1. september 2010, er registreret til 12,9 °C. I sensommerperioden, hvor vandløb typisk er påvirkede af lav vandføring og forhøjet lufttemperatur, vil vandløbstemperaturen normalt nærme sig omgivelsernes temperatur. Ved lavere temperatur i denne periode, kan det antages at der forekommer tilledning af koldere grundvandsstrømninger. Den forholdsvis lave temperatur på dette tidspunkt af året indikerer således, at tilløb til Vidkær Å med højst sandsynlighed har kontakt til det primære grundvandsmagasin.

Ifølge BEST estimeres vandføringen i tilløb til Vidkær Å til 3,3 l/s, mens den samlede påvirkning fra indvindinger, inkl. den ansøgte, udgør 6,5 l/s, svarende til en beregnet påvirkningsprocent på ca. 200 %. En stor del af den høje påvirkningsprocent, kan umiddelbart tilskrives andre indvindinger i området, der er registreret i BEST, herunder det tidligere dambrug, der er beliggende på den nedre del af tilløbet til Vidkær Å (nu Ajrstrup Bæk). Da dambruget er nedlagt og ikke længere indvinder vand til produktion, men alene har tilledning til søen vurderes det, at BEST's beregnede påvirkning ikke afspejler de aktuelle forhold, og derfor er overestimeret. Den gode tilstand for bentiske invertebrater understøtter, at de faktiske forhold i tilløb til Vidkær Å (nu Ajrstrup Bæk) ikke afspejler de modellerede påvirkninger i BEST.

På baggrund af overstående data, en antagelse om overestimering af påvirkningsprocenten i BEST samt at den ansøgte indvinding udgør en vandføringsreduktion på blot 0,15 l/s af Qmm, vurderes det, at påvirkningen i sig selv, vil være uden betydning for vandløbets hydrologiske funktion, herunder vandstand, strømhastighed, sedimenttransport, iltforhold og temperatur. Indvindingen vurderes

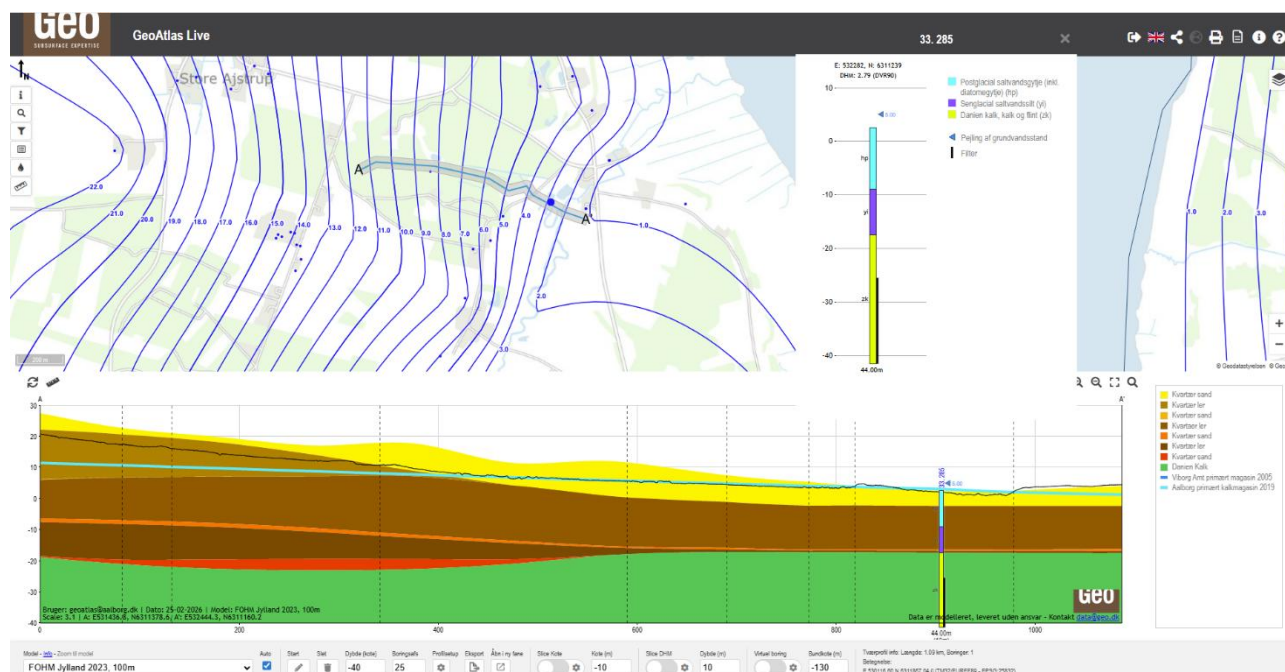
derfor ikke at påvirke de fysiske eller biologiske forhold i tilløbet til Vidkær Å (nu Ajstrup Bæk) i en sådan grad, at det kan have konsekvens for vandløbets evne til at opnå miljømålet om god økologisk tilstand eller medføre en risiko for tilstandsændring. Vandindvindingen vurderes desuden uden betydning for den nedstrøms målsatte vandløbsstrækning Vidkær Å (o8915), samt for det marine målsatte vandområde, Halkær bredning, og muligheden for målopfyldelsen af disse.

Hydrologisk kontakt

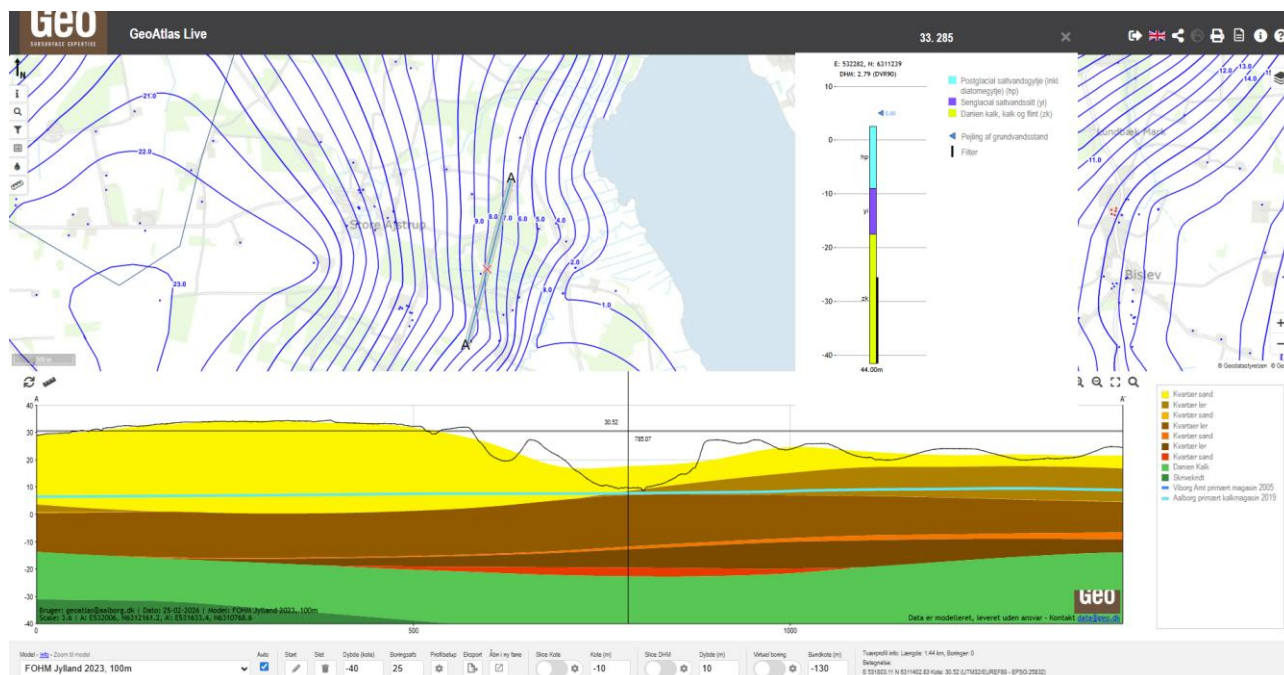
Der er udarbejdet en geologiske model for området, som er indarbejdet i FOHM 2023.

Af denne fremgå, at der i området under vandløbet, er flere varierende aflejringer over kalken. Det drejer sig om kvartære ler og sandlag. Potentialet fra 2019 viser, at for en del af sidegrenen til Ajstrup Bæk, er potentialet i det primære kalkmagasin beliggende op til over 10 meter under vandløbsbunden.

Af en boring i vandløbsdalen fremgår det desuden, at der er fundet saltvandsgytje og saltvandssilt over kalken, se figur 3 og 4. Boring DGU nr. 33.285 er en artetisk boring. Det betyder, at kalkmagasinet, som boringen er filtersat i er et spændt magasin.



Figur 3. Tværsnit på langs ned igennem sidegrenen til Ajstrup Å. Kilde: FOHM (Fælles Offentlige Hydrostratigrafiske Model) og boreprofiler fra GEUS's Jupiterdatabase, tegnet i GeoAtlas.

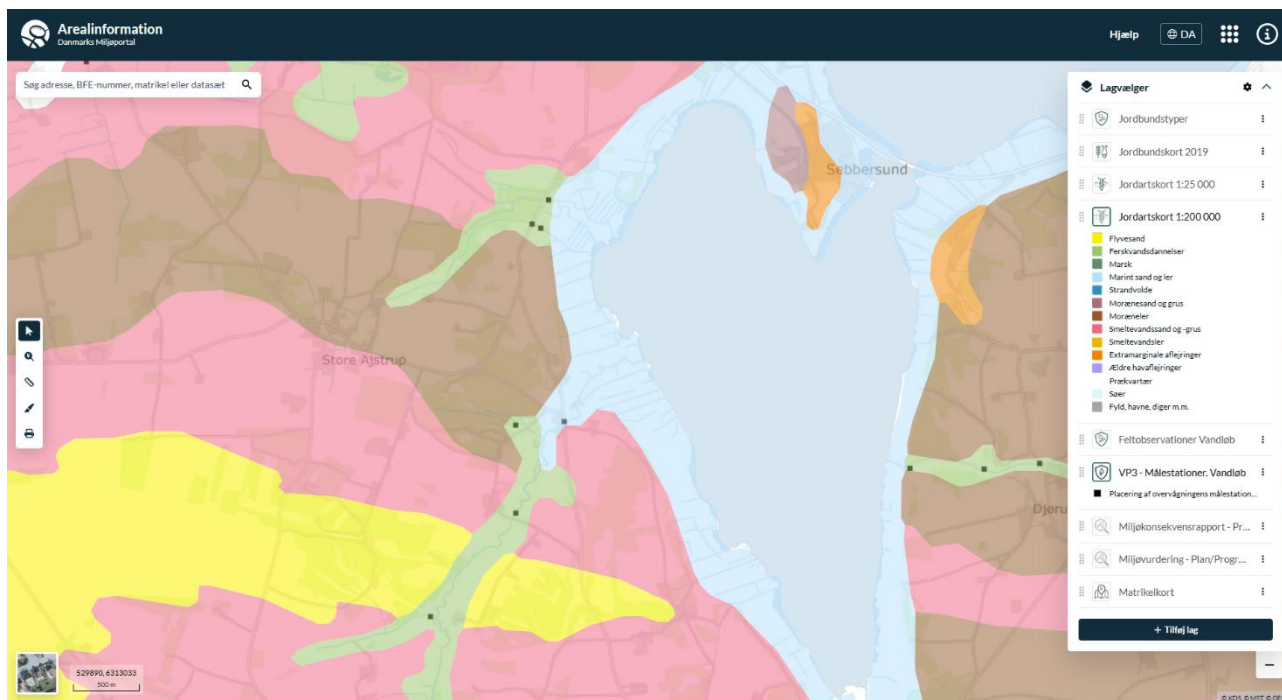


Figur 4. Tværsnit på tværs af sidegrenen til Ajstrup Å ved Rødemøllevej. Kilde: FOHM (Fælles Offentlige Hydrostratigrafiske Model) og boreprofiler fra GEUS's Jupiterdatabase, tegnet i GeoAtlas.

Jordarterne i området under sidegrenen til Ajstrup Å er i henhold til Jordartskort i 1:200.000, beskrevet til at være moræneler og ferskvandsdannelser, samt marint sand og ler, se figur 5.

Det fremgår af de høje og lave målebordsblade, at der i Sebberkloster Skov har været en kilde. Hvorvidt denne kilde har kontakt til det primære kalkmagasin er uvist, da der er flere lerede aflejringer over kalken, hvilket muliggør at vandet i kilden kan komme fra mere terrænnære magasiner og dermed ikke nødvendigvis har direkte hydraulisk kontakt til det primære kalkmagasin.

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at der ikke er direkte hydraulisk kontakt mellem det primære grundvandsmagasin i kalken og til sidegrenen til Ajstrup Å og BEST-beregnungen overestimerer dermed påvirkningen på sidegrenen til Ajstrup Å. Hvis vandet bliver taget fra Ajstrup Å tættere på udløbet til Halkær Bredning, er dette ikke et problem for vandløbet, da der her ikke er mangel på vand i vandløbet. Det er muligt, at der vil forekomme en trykreduktion i kilden, hvis den har kontakt til det primære magasin, men der har i mange år foregået en stor indvinding fra DGU nr. 33.285 til et dambrug i bunden af sidegrenen ned ved Ajstrup Å. Denne indvinding er stoppet, og der foregår i dag kun overløb fra boringen til en sø. Dette betyder, at den trykaflastning, denne boring har stået for på magasinet, ikke foregår i samme grad som tidligere. Der har her været tale om en meget større trykaflastning end den Kyømarksvej 6 bidrager med.



Figur 5. Kort der viser jordarterne i den øverste meter i området. Kilde: Jordartskort i 1:200.000 hentet fra [Danmarks Arealinformation - en del af Danmarks Miljøportal](https://arealinformation.dk/).

4.2.2.2. Vandløbsvurdering ift. naturbeskyttelseslovens § 3 og vandrammedirektivet

Da det er vurderet, at der umiddelbart ikke er direkte hydraulisk kontakt mellem det primære kalkmagasin, som Kyømarksvej 6, 9240 Nibe indvinder fra og til sidegrenen til Åjstrup Å, vurderer Aalborg Kommune på baggrund af ovenstående, at det ansøgte hverken i sig selv eller i kumulation med andre projekter medfører risiko for 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. Hydrologisk vurdering af natur

Screeningen i BEST viser i alt 29 beskyttede naturarealer, der beregnes påvirket under screeningskriterierne fra den samlede indvinding i området. Der er tale om 1 brunvandet sø, 24 heder, 1 mose, 1 tidsvis våd eng, 2 våd hede, se figur 6. Da de individuelle screeningskriterier jævnfør ovenstående er søgt fastsat konservativt, vurderes disse beregnede sænkninger ikke at medføre en risiko for forringelse af naturlokaliteternes tilstand og vurderes således ikke yderligere.

Screeningen i BEST viser i alt 4 beskyttede naturarealer, hvor der beregnes en sænkning over screeningskriterierne fra den samlede indvinding i området, se figur 6 og tabel 1. Arealerne er markeret med rødt på figur 6.

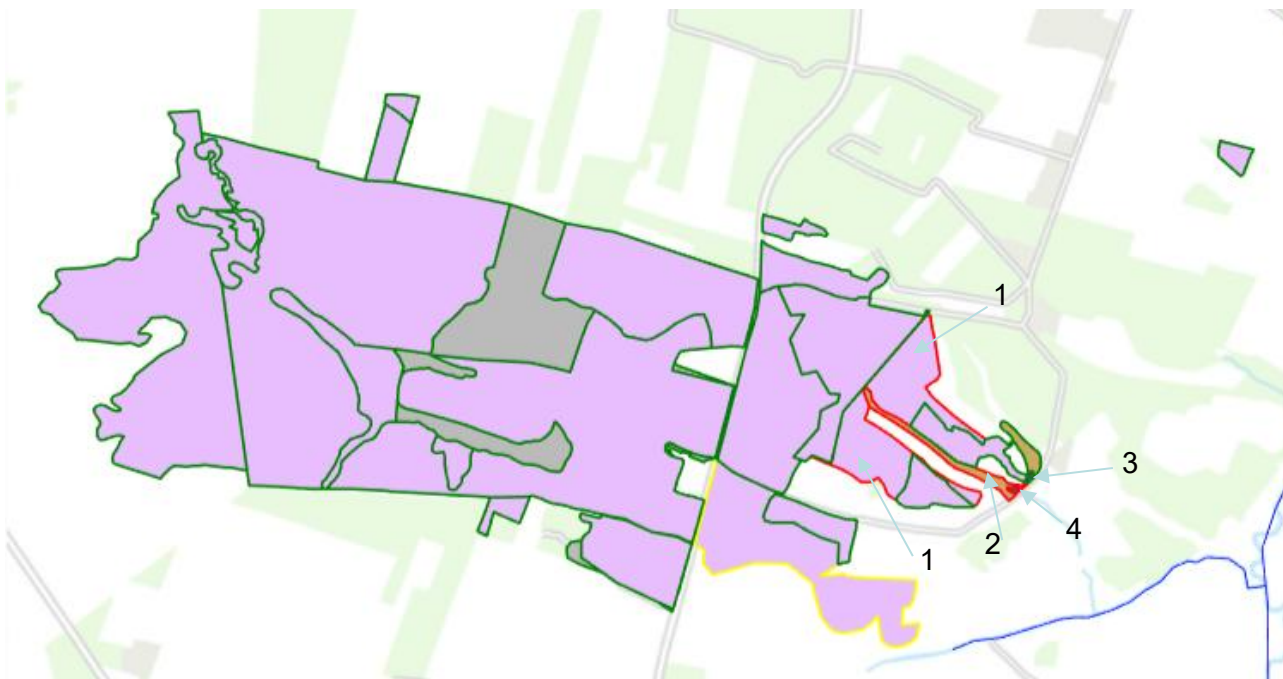
Tabel 1. Naturlokaliteter der bliver påvirket over screeningskriteriet af den samlede indvinding i området, jævnfør BEST. Blå skravering betyder, at naturlokaliteten skal vurderes yderligere.

*Sænkning reference: Den beregnede akkumulerede sænkning ved den aktuelle indvinding i perioden 2014-2018 i forhold til et teoretisk 0- scenarie, hvor der ikke indvindes grundvand i området.

**Sænkning indvinding: Den beregnede akkumulerede sænkning ved alle tilladte og ansøgte vandmængder i BEST.

***Påvirkning: For §3 beskyttede naturarealer forskellen mellem sænkning indvinding og sænkning reference og for arealer indenfor Natura 2000 områder sænkning indvinding (den fulde sænkning i forhold til et teoretisk 0- scenarie). Påvirkning fra stamelementer er også angivet.

Om-råde	Id	Type	Beskyt-telse	Sænk-ning re-ference * (m)	Sænk-ning ind-vinding ** (m)	Påvirkning *** (m) / heraf fra stamele-menter (m)	Scree-nings-kriterie (m)	Kontakt mellem terræn og magasin (magasin afstand) (BEST) (m)	Bemærkninger til hydraulisk kontakt mm.
1	98954e41-23ab-4d08-be96-4ae3b4bf1376	Hede	Natura 2000	0,04	0,09	0,09 / 0,02	0,05	Tvivlsomt (7,4 m)	I bilag 1 figur 2 kan det ses, at terrænet varierer en del inden for området med de 4 naturlokaliteter (ca. mellem 15 m DVR90 og 47,5 m DVR90). Potentialekort for området viser, at det primære grundvandsspejl falder fra vest mod øst med potentialer mellem 15 og 11 m DVR90.
2	2e8dde61-2c01-4ab8-8c94-420723812896	Mose	Natura 2000	0,04	0,09	0,09 / 0,02	0,05	Tvivlsomt (9 m)	Geologiske profilsnit med FOHM viser, at der er sand i overfladen, men at det øvre senkudære sandmagasin er adskilt fra det primære magasin af betydelige lerlag.
3	47b85075-65f6-43f9-8b19-f1c67f1609d8	Sø	Natura 2000	0,02	0,06	0,06 / 0,01	0,05	Muligt (2,1 m)	Der er ingen borer i området, der kan give oplysninger om geologi eller grundvandsstand.
4	efa-ecc20-5352-11e2-9d6b-00155d01e765	Sø	Natura 2000	0,02	0,06	0,06 / 0,01	0,05	Muligt (2,1 m)	På baggrund af de tilgængelige hydrologiske data vurderes det umiddelbart, at der ikke er kontakt mellem naturlokaliteterne i området og grundvandet, og at søer og moser i området understøttes af hængende vandspejl såfremt naturdata for lokaliteterne kan underbygge dette.



Figur 6. Områdeinddeling af påvirkede naturlokaliteter. I alt 33 områder. Røde arealer: Påvirket over screeningskriteriet ifølge BEST. Gule og grønne arealer: Påvirket under screeningskriteriet ifølge BEST.

Geologisk profiltværsnit mm til brug for vurderingen af den hydrauliske kontakt mellem naturlokaliteten og grundvandet er indsat i bilag 3 for de 4 naturlokaliteter i tabel 1, hvor der er beregnet en påvirkning over screeningskriteriet.

Sænkningstragt

Sænkningeberegninger i BEST viser, at der med den ansøgte vandmængde forventes en sænkning på maksimalt ca. 4 cm inden for de nærmeste 100 m fra boringen. Data fra boringen viser, at grundvandsstanden står 21 m under terræn i området omkring boringen, og der er dermed ikke kontakt mellem grundvandet og overfladen i området.

4.2.3.2. Vurdering naturbeskyttelsesloven §3

Område	Id	Type	Habitatnatur	Stednavn med link til seneste besigtigelse	Bemærkninger til natur med mulig eller sikker kontakt
1	98954e41-23ab-4d08-be96-4ae3b4bf1376	Hede	Nej	3858HPT24-8804	Seneste besigtigelse er fra 2024 og vurderes som aktuel. Heden vurderes som hedeekrat med stedvis dominans af gyvel, ene, stedvis højskov med bøg. Primært med egekrat, med blåbær og andre dværgbuske. Heden er kortlagt som moderat naturtilstand III. Plantelisten indeholder ingen arter, der kunne indikere forekomst af rigkær eller kildevæld. Det vurderes ud fra besigtigelsen, at der ikke er hydraulisk kontakt til grundvandet.
2	2e8dde61-2c01-4ab8-8c94-420723812896	Mose	Nej	3858HPT24-2719	Seneste besigtigelse er fra 2024 og vurderes som aktuel. Der er tale om en højstaudemose med indslag af pilekrat. Dominans af tagrør omkring vandhul. Der løber et mindre vandløb gennem mosen. Naturtilstanden er vurderet til IV, ringe naturtilstand.

					Naturtilstandsindexet blev udregnet til 0,33, hvilket svarer til ringe naturtilstand. Plantelisten indeholder ingen arter, der kunne indikere forekomst af rigkær eller kildevæld. Det vurderes ud fra besigtigelsen, at der ikke er hydraulisk kontakt til grundvandet.
3	47b85075-65f6-43f9-8b19-f1c67f1609d8	Sø	3150 Næringsrige søer	<u>3858x2</u> <u>3858x2</u>	Naturtyperne 3 og 4 er kortlagt i 2009 som en sammenhængende sø. Søen blev kortlagt som en næringsrig sø med naturtilstand III, moderat naturtilstand. Søvegetationen var præget af liden andemad, trådalgeplamager og rørsumpvegetation. Søen hører under habitatnaturtypen 3150 Næringsrige søer, som er karakteriseret ved arter af flydeplanter, heriblandt liden andemad. Vanddybden blev målt til 1,0-1,5, den udtørre aldrig helt. Der blev registreret ynglende butsnudet frø og skrubtudse i søen. Ud fra søens tilstand vurderes det, at det er usandsynligt der er hydraulisk kontakt til grundvandet.
4	efaec20-5352-11e2-9d6b-00155d01e765	Sø	3150 Næringsrige søer	<u>3858x2</u> <u>3858x2</u>	

Tabel 2. Biologisk vurdering af naturlokaliteter.

4.2.3.3. Opsummering natur

Det ansøgte vurderes ikke at medføre tilstandsændringer i beskyttet natur, da ingen af de beskyttede naturlokaliteter i området vurderes at have hydraulisk kontakt til det grundvandsmagasin, der indvindes fra.

4.2.4. Vurdering i forhold til Habitatdirektivet

4.2.4.1. Natura 2000

Det nærmeste Natura 2000-område N21 Lundby Hede, Oudrup Østerhede og Vindblæs Hede ligger ca. 730 meter sydvest fra boringen, og BEST beregner en sænkning fra det ansøgte i kortlagte habitatnaturtyper indenfor Natura 2000-området. Den akkumulerede beregnede sænkning på den §3-beskyttede hede, mose og de to næringsrige søer inden for området er op til 9 cm. Den samlede sænkning overstiger screeningskriteriet. I den ovenstående tabel 2 er det dog vurderet, at ingen af arterne samt naturtilstande på de respektive §3-beskyttede naturtyper og habitatnatur indikerer grundvandsafhængig habitatnatur og dermed heller ikke hydraulisk kontakt. På denne baggrund vurderes den akkumulerede beregnede sænkning ikke at være væsentlig.

4.2.4.2. Bilag IV-arter

En række dyr og planter omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 29a og Habitatdirektivets bilag IV kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Følgende bilag IV-arter ville potentielt kunne blive påvirket af vandindvinding i Aalborg Kommune: odder, løgfrø, spidssnudet frø, strandtudse, stor vandsalamander, grøn mosaikguldsmed, bæver, arter af flagermus og gul stenbræk.

Enkelte relevante bilag IV-arter har udbredelsesområde, som indvindingen ligger inden for. Dette gælder for stor vandsalamander, spidssnudet frø, odder, damflagermus, vandflagermus og sydflagermus, jf. Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 520, 2023: OPDATERING AF: HÅNDBOG OM DYREARTER PÅ HABITATDIREKTIVETS BILAG IV, Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 603, 2024:

OPDATERING AF: HÅNDBOG OM DYREARTER PÅ HABITATDIREKTIVETS BILAG IV, DEL 2 – ODDER OG FLAGERMUS, Arter.dk.

Særligt relevant for området er spidssnudet frø, som er fundet nær den ansøgte indvinding. Arten er registreret i søer omkring 760 m nordvest og nordøst fra indvindingsboringen. Ynglesteder for spidssnudet frø er ofte solåbne, lavvandede vandhuller på enge, heder og moser, og ofte vandhuller der kan tørre ud hen på sommeren. De nyforvandlede frøer opholder sig relativt længe nær ynglevandhullet. Det er derfor vigtigt for en god ynglesucces, at der er egnede fourageringsområder tæt ved vandhullet såsom heder og moser. Frørernes aktionsradius omkring ynglevandhullet er få meter hos mange individer, men op til lidt over 1 km hos andre individer. Øget dræning eller vandstandssænkning i nærheden af sådanne vandhuller kan betyde, at vandet forsvinder lidt hurtigere i løbet af forsommeren, hvorfor søerne tørre ud, inden haletudserne forvandler sig.

Der er registeret flagermus inde for en radius på 5 km fra boringen. Da visse flagermusarter såsom vandflagermus og damflagermus fourageringsområder består af blandt andet søer og åer, hvor de jager over vandoverflader, kan det ikke udelukkes, at flagermus benytter sig af de omkringliggende søer til at søge føde.

Som tidligere nævnt vurderes indvindingen på 20.000 m³ og dermed en sænkning på maksimalt ca. 4 cm inden for de nærmeste 100 m fra boringen ikke at tilstandsændre heden, mosen samt de to næringsrige søer væsentligt. Spidssnudet frø lever ofte lever i tilknytning til disse naturtyper, men nærliggende, ikke-beskyttede områder kan have en betydning for spidssnudet frøs økologiske funktionalitet. På samme vis kan nærliggende ikke-beskyttede områder have betydning for flagermus. På baggrund af indvindingens størrelse og udbredelse vurderes det, at indvindingen ikke har nogen væsentlig betydning for områdets økologiske funktionalitet for spidssnudet frø og flagermus i og uden for beskyttet natur.

4.2.4.3. Opsummering habitatvurdering

Det ansøgte vurderes ikke at medføre en forringelse af den økologiske funktionalitet i området for arter anført på Habitatdirektivets bilag IV eller påvirke Natura 2000-områder væsentligt.

4.3. Samlet vurdering

Aalborg Kommune har vurderet, at:

- der kan meddeles endelig indvindingstilladelse på 20.000 m³ per år fra boring med DGU-nummer 33.708.
- 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 i den aktuelle sag vurderes ligeledes ikke at kunne medføre forringelse eller risiko for manglende målopfyldelse i målsatte vandområder¹⁸.

5. Annoncering

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

6. Partshøring

Udkast til indvindingstilladelse er sendt i partshøring hos ansøger den 20. august 2026. Ansøger har ikke indsendt bemærkninger indenfor partshøringsfristen.

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 Tænk

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://naevneneshus.dk). Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

¹⁸ 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.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når der klages, skal der betales et gebyr.

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 11. september 2026 og klagefristen udløber derfor den 9. oktober 2026.

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.

Med venlig hilsen

Anne Vistrup Daugaard
Civilingeniør

Kopi til:

Dansk Ornitologisk Forening
Danmarks Naturfredningsforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Forbrugerrådet Tænk