



Arndrup Vandforsyningsselskab I/S
Skomagerbakken 31
9260 Gistrup

Teknik og Miljø
TM Grundvand
Stigsborg Brygge 105
9400 Nørresundby
31999811

Sagsnr.: 2021-079805
Dok.nr.: 2021-079805-25

Åbningstider:
Man- onsdag 09.00-15.00
Torsdag 09.00-17.00
Fredag 09.00-14.00.

For at sikre dig en god service ved personligt fremmøde, anbefales det, at du aftaler en tid på forhånd, enten ved at ringe til os eller benytte vores selvbetjeningsløsninger på www.aalborg.dk. Telefonen er åben alle hverdage i tidsrummet 10.00-14.00.

18.08.2026

Forhøjelse af endelig vandindvindingstilladelse til Arndrup Vandforsyningsselskab I/S, Gunderupvej 44, 9260 Gistrup, med tilhørende screeningsvurdering efter miljøvurderingsloven

1. Data vedrørende tilladelsen.....	2
2. Afgørelse efter vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og miljøvurderingsloven.....	3
2.1. Afgørelse	3
2.2 Overholdelse af vilkår	3
3. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven.....	3
3.1. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven.....	3
A. Indvindingens formål	3
B. Gyldighedsperiode	4
C. Indvindingsstedets beliggenhed.....	4
D. Anlæggets indretning	4
E. Indvindingens størrelse	4
F. Kontrol med vandforbruget.....	4
G. Pejling	5
H. Overvågning af påvirkningen på omgivelserne.....	6
I. Vandkvalitet	6
J. Anlæggets funktion i undtagelsestilstand	6
K. Tinglysning af rettigheder.....	6
L. Sløjfning af boring.....	6
M. Tilsynsmyndighed.....	7
N. Erstatningsbestemmelser	7
3.2 Vilkår i henhold til miljøbeskyttelsesloven	7
A. Skyllévandsafledning og behandling af slam	7
B. Fredningsbælte	7
C. 25 meter beskyttelseszone	7
E. Borningsnære beskyttelsesområder	7
4. Sagsfremstilling.....	8
4.1. Forureningsrisiko	8
4.2. Påvirkning af omgivelserne	8

4.2.1. Påvirkning af vandforsyninger og grundvandsressourcer i området	10
4.2.2. Vandløb	12
4.2.3. Natur	14
4.2.4. Habitatdirektivet	19
4.3. Samlet vurdering	19
5. Annoncering	20
6. Partshøring	20
7. Klagevejledning	20
7.1. Klageadgang i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven	20
7.2. Klageadgang VVM-afgørelse	20
7.3. Sådan klager du	21
7.4. Gebyr for klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet	21
7.5. Civil retssag	21
Bilag 1: Oversigtskort (1:25.000)	
Bilag 2: Detailkort (1:2.500)	
Bilag 3: VVM-screeningsskema	
Bilag 4: Geologiske tværsnit	

1. Data vedrørende tilladelsen

Jupiter ID:	126578
Beliggenhed:	Gunderupvej 44, 9260 Gistrup, Matrikelnummer 21s, Gunderup By, Gunderup.
Kildeplads:	Arndrup Vandforsyningsselskab I/S
Indvindingsboring(er):	DGU-nummer: 34.2844
Indvindingsmængde:	50.000 m ³ per år.
Formål:	Almen Vandforsyning
Gyldighedsperiode:	Tilladelsen meddeles for en periode af 30 år og er gyldig til den 18. august 2056.

2. Afgørelse efter vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og miljøvurderingsloven

2.1. Afgørelse

Aalborg Kommune giver hermed Arndrup Vandforsyningsselskab I/S på Gunderupvej 44, 9260 Gistrup, matrikelnummer 21s, Gunderup By, Gunderup tilladelse til at indvinde grundvand fra boringen med DGU-nummer 34.2844.

Tilladelsen gives i henhold til § 20 i vandforsyningsloven¹ samt § 22 og 24 i miljøbeskyttelsesloven².

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.

2.2 Overholdelse af vilkår

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 og vilkår efter miljøbeskyttelsesloven kan straffes efter § 110.

3. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven

3.1. Vilkår i henhold til vandforsyningsloven

A. Indvindingens formål

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

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 udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

B. Gyldighedsperiode

Tilladelsen er gyldig til den 18. august 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 boring:

- DGU-nummer 34.2844 beliggende på matrikelnummer 21s, Gunderup By, Gunderup.

Placering af boringen kan ses på kortet i bilag 1 og 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. Boringerne skal være skiltet med tydeligt DGU-nummer.

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

Anlægget må ikke ændres væsentligt i forhold til det nuværende, heller ikke vandbehandlingsmæssigt, uden tilladelse fra Aalborg Kommune. Boringsbekendtgørelsens regler skal desuden anvendes ved væsentlige udbedringer eller ændringer af eksisterende boringer samt ved sløjfning af boringer og brønde.

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 må ikke kunne nulstilles.

Vandmåleren renses, justeres eller udskiftes efter behov, dog skal brugstolerancen overholdes i henhold til vandmålerens fabrikant⁷. Det skal sikres at måleren til stadighed måler korrekt, ellers skal den udskiftes.

E. Indvindingens størrelse

Den samlede årlige indvinding må højst udgøre 50.000 m³.

Der må højst indvindes 17 m³ per time fra DGU-nummer 34.2844.

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.

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 boringer 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.

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.

Den oppumpede vandmængde indberettes på anlægget tilhørende Arndrup Vandforsyningssekskab I/S kildeplads (Jupiter ID 126578).

Vandværket skal også indberette den solgte vandmængde. Den solgte vandmængde indberettes også på anlægget tilhørende Arndrup vandforsyningssekskab I/S.

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, jævnfør § 58 stk. 2 i vandforsyningsloven.

G. Pejling

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

Pejlingerne i ro skal, om muligt, foretages efter minimum 4 timers pumpestop. Det skal noteres, hvornår pumpen sidst pumpede, hvor mange m³ pr. time, og hvornår pejlingerne blev foretaget (dato/tid).

Hvis vandspejlet i indvindingsboringerne måles med vandstandslogger, hvor der fx registreres en pejling hver time, som dagligt uploades til Jupiter-databasen, skal der mindst en gang årligt foretages håndpejling i ro og drift i indvindingsboringen.

Pejlingerne i ro skal foretages efter et passende tidsinterval efter pumpestop, hvor vandstanden ikke længere ændrer sig væsentligt. Det skal noteres, hvornår pumpen sidst pumpede, hvor mange m³ per time, og hvornår pejlingen blev foretaget.

Håndpejlingerne skal også fungere som kontrolmåling til om nødvendigt at rette op på data fra vandstandsloggerne.

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.

Der skal **senest den 6. oktober 2026 indmåles** et pejlemålingspunkt på boringerne med DGU-nummer 26.3065 og DGU-nummer 26.112. Pejlemålingspunkterne skal indmåles med differentiell GPS med en nøjagtighed på minimum 2 cm. Der skal samtidig tages minimum et billede tæt på,

så det er meget tydeligt, hvor pejlepunktet er i forhold til pejlerøret og et på lidt større afstand, så det er tydeligt, hvor i forhold til boringen og øvrige installationer, samt terræn, pejlepunktet er.

Indmålingen af pejlemålingspunkterne og fotodokumentationen skal fremsendes til Aalborg Kommune senest den 6. oktober 2026, så oplysningerne kan indberettes til 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 skal som minimum udføres i henhold til den til enhver tid gældende lovgivning samt efter Aalborg Kommunes anvisninger.

Alle akkrediterede analyseresultater skal indrapporteres jævnfør enhver tid gældende regler og Aalborg Kommunes anvisninger.

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

J. Anlæggets funktion i undtagelsestilstand

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

K. Tinglysning af rettigheder

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

Vandværket ejer selv matriklerne, som både vandværket og boring DGU nr. 26.3065 ligger på, så i dette tilfælde er der ikke behov for en tinglysning på arealerne.

L. 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.

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

M. Tilsynsmyndighed

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

N. Erstatningsbestemmelser

Ifølge vandforsyningslovens § 23 er anlæggets ejer erstatningspligtig for skader, der under anlæggets etablering eller drift volder 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. Skyllervandsafledning og behandling af slam

Hvis der sker udledning til vandløb, nedsivning eller skyllervand 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 vandindvindingsstilladelse af 18. april 2019 med en radius på 10 meter omkring boringen i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 24 opretholdes.

Fredningsbæltet skal sikre boringen mod fysisk skade (fx påkørsel) og forureningsudslip (fx spild ved parkering) og skal derfor, hvis boringen ikke er beskyttet på anden vis, være permanent markeret med fx hegn, kæde, kampesten eller beplantning.

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

C. 25 meter beskyttelseszone

Anvendelse af pesticider, dyrkning og gødskning til erhvervmæssige og offentlige formål må ikke foretages inden for en radius på 25 m fra en boring, der indvinder grundvand til almene vandforsyninger jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 21b. Jævnfør Vejledning om 25 m beskyttelseszone omkring indvindingsboringer er der dog ikke forbud mod ekstensiv afgræsning, slæt og afpudsning¹¹.

E. Boringsnære beskyttelsesområder

Inden for et boringsnært beskyttelsesområde (BNBO), der er udpeget efter regler udstedt i medfør af § 11 a, stk. 1, nr. 6, i lov om vandforsyning m.v., må der ikke til erhvervmæssige og offentlige formål etableres nye vaskepladser eller ske opblanding af pesticider, påfyldning af pesticider på pesticidesprøjter eller udvendig vask af pesticidesprøjter, traktorer og andet materiel, der har været anvendt til udbringning af pesticider.

Opblanding af pesticider, påfyldning af pesticider på pesticidesprøjter og udvendig vask af pesticidesprøjter, traktorer og andet materiel til erhvervmæssige og offentlige formål, skal altid finde sted i en afstand af mindst 300 m fra en boring, der indvinder grundvand til almene vandforsyninger.

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

¹¹ Vejledning om 25 meters beskyttelseszone omkring indvindingsboringer, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 21 b, jf. § 64 c

En vaskeplads, der benyttes til ovennævnte aktiviteter skal altid etableres mindst 50 m fra en boring, der indvinder grundvand til almene vandforsyninger.

Forbud og afstandskrav gælder dog ikke i væksthuse, hvor opblanding og påfyldning af pesticider og udvendig vask af pesticidesprøjter foregår på tæt belægning med afløb til en tæt beholder eller et returkar, og hvor der ikke kan ske afledning til kloak eller recipient, nedsivning i jorden eller afstrømning til et ubefæstet areal.

4. Sagsfremstilling

Aalborg Kommune har modtaget en ansøgning fra Arndrup Vandforsyningsselskab I/S om forøgelse af deres vandindvinding fra den eksisterende boring, DGU-nummer 34.2844. Arndrup Forsyningsselskab I/S er et produktionsvandværk, og formålet er at forsyne distributionsvandværker med drikkevand.

I perioden 2021-2025 har den registrerede vandindvinding på kildeplads Arndrup vandforsyningsselskab ligget imellem 33.822 og 54.833 m³/år. Alt vand eksporteres til Essendrup Vandværk, Fjellerad Vand AMBA, Gunderup Vandværk og Oppelstrup Vandværk. Tidligere tilladelse fra 8. april 2019 til 8. april 2029 var på 35.000 m³/år, men behovet for vand har i gennemsnit over de sidste 5 år været på ca. 45.000 m³/år.

Eksporten af vand til Essendrup, Fjellerad og Gunderup er stabil og let stigende over de sidste 5 år, mens eksporten til Oppelstrup er meget variabel fra år til år. Aalborg Kommunes prognose for Arndrup vandforsyningsselskabs vandbehov per 2036, er på ca. 45.000 m³/år.

Aalborg Kommune har vurderet, at der bør meddeles tilladelse til 50.000 m³ per år.

4.1. Forureningsrisiko

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

Der er ikke kendskab til nedsivningsanlæg til husspildevand inden for en radius på 300 m fra indvindingsboringen.

Der er ikke kendskab til olietanke inden for en radius på 50 m omkring indvindingsboringen.

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 34.2844. Det kan ske, hvis tanke, beholdere, støbte pladser eller ledninger er eller bliver utætte samt ved oplag direkte på jorden. Der er ikke kendskab til øvrige forureningskilder indenfor 300 meter af boringen.

4.2. Påvirkning af omgivelserne

Den ansøgte vandmængde skal vurderes i forhold til reglerne i vandforsyningsloven, råstofloven, indsatsbekendtgørelsen, naturbeskyttelsesloven, habitatbekendtgørelsen og miljøvurderingsloven. Herunder også Aalborg Kommunes vandforsyningsplan, Region Nordjyllands plan for råstofindvinding og vandområdeplanen.

Vandforsyningsloven og råstoffer

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

syning, på miljøbeskyttelse og naturbeskyttelse, herunder bevarelse af omgivelsernes kvalitet, og på anvendelse af råstofforekomster.

Indsatsbekendtgørelsen

Den tilladte vandmængde må jævnfør indsatsbekendtgørelsen § 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.

Naturbeskyttelsesloven

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

Habitatbekendtgørelsen

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.

Vandforsyningsplanen

Aalborg Kommunes vandforsyningsplan har som mål at sikre en bæredygtig forvaltning af vandressourcen. Det er ligeledes et mål at behandle ansøgninger om vandindvindingstilladelse ud fra helhedsbetragtninger, herunder prioriteringer af indvindingernes formål, hensynet til andre interesser og ressourcens størrelse. Aalborg Kommunes vandforsyningsplan 2021-2032 retningslinje 1.1 *Prioritering af vandressourcen* foreskriver:

Hvor det ikke er muligt at imødekomme alle ønsker om vandindvinding, prioriteres som udgangspunkt således i prioriteret rækkefølge:

- 1) *Vandindvindinger, hvor der stilles krav om drikkevandskvalitet, herunder befolkningens almindelige vandforsyning*
- 2) *Andre erhvervsformål, herunder vanding af dyr*
- 3) *Markvanding og lign.*

Beregningsgrundlag

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 en simplificeret tolkning af geologien.

Aalborg Kommune har i 2020 gennemført et projekt¹² 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

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

udgivelsen af BEST 3.1 fastsættes automatisk screeningskriterier for vandløb ud fra NIRAS' metode¹³ 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 vandmængde 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 indsatsbekendtgørelsen, er det Aalborg Kommunes hensigt at reducere påvirkningen fra mere betydelige indvindinger.

Screeningen er udført for en indvinding på 50.000 m³ per år.

4.2.1. Påvirkning af vandforsyninger og grundvandsressourcer i området

Geologisk beskrivelse

Indvindingen på Arndrup Vandforsyningsselskab beliggende på Gunderupvej 44, 9260 Gistrup, matrikelnummer 21s, Gunderup By, Gunderup, foregår fra boring DGU-nummer 34. 2844. Boringen er 70 meter dyb og filtersat i kalkmagasin ved 40-49 og 61-67 m.u.t. i stamme 1, og 20,5-21,5 m.u.t. i stamme 2. Placeringen af boringen fremgår af bilag 2. Geologien i borerne viser et morænelerlag på ca. 18-20 meters tykkelse over det kalkmagasin der indvindes fra. Grundvandspejlet ligger ca. 15 m.u.t. i begge stammer.

Boringen er placeret på toppen af en kalkø, omgivet af ådale mod syd og øst, samt en begavet ådal mod nordøst. Mod vest fortsætter kalkmagasinet jævnt indenfor boringens sænkningstragt.

Sænkningstragten og andre indvindere

Sænkningberegninger i BEST viser at sænkningstragtens udbredelse, hvor sænkningen er over 1 cm, er ca. 3 km mod øst, ca. 3 til 3,5 km mod syd, ca. 6 km mod vest, samt ca. 3,3 til 4,3 km mod nord. Arndrup Vandforsyningsselskab indvinder allerede i dag i området, hvorfor der også nu er en sænkningstragt fra indvindingen i området.

Sænkningstragten ved boringen er ca. 40 cm med den ansøgte vandmængde, og er ved den tidligere tilladte vandmængde 28 cm, hvilket svarer til en ændring på 12 cm.

BEST beregner, at indvindingen medfører en sænkning på ca. 5 cm ved den nærmeste indvinding til husholdning, Trælbjergvej 53, 9260 Gistrup, som ligger 1,55 km fra indvindingsboringen imod sydvest. BEST beregner, at sænkningen ved den tidligere tilladte indvindingsmængde er 3,5 cm.

¹³ Dokumentationsnotat: BEST 3.1, Fastsættelse af tålegrenser for vandløb, Dokumentation af metode, 29. oktober 2024, NIRAS

Aalborg Kommune har vurderet, at den ansøgte indvinding ikke hindrer mulighederne for at indvinde vand til husholdninger indenfor sænkningstragten.

Desuden viser beregninger, at indvindingen medfører sænkning på ca. 9 cm ved det nærmeste almene vandværk Gunderup Vandværk cirka 900 m fra den ansøgte indvinding. BEST beregner, at sænkningen ved den tidligere tilladte indvindingsmængde er 6,5 cm. Aalborg Kommune har vurderet at den ansøgte indvinding ikke hindrer mulighederne for at indvinde vand til almene vandværker indenfor sænkningstragten.

Grundvandskemi

Ved den seneste analyse fra boringen er der påvist et indhold af nitrat på 9,7 mg/l, mens der ved afgang vandværk er påvist et indhold af nitrat på 8,9 mg/l. Efter et fald i nitratværdien omkring 2009-2011, har nitratværdierne holdt sig stabile omkring disse værdier. Sulfatindholdet følger samme mønster, og er faldet fra 37 mg/l til et stabilt niveau omkring 19 mg/l. Total jern er faldet fra 0,12 mg/l til 0,019 mg/l. Sulfatværdier under 20 mg/l, jernværdier under 0,2 mg/l og nitratværdier over 1 mg/l tyder på at der indvindes fra en iltet eller svagt reduceret zone¹⁴.

Kloridindholdet er faldet fra 26 mg/l i 2010 til et stabilt niveau omkring 20 mg/l. Grundvandet vurderes således ikke at være præget af saltvand. Der er ikke detekteret pesticider eller andre miljøfremmede stoffer i hverken boringen eller det udpumpede vandværksvand.

Den seneste analyse overholder de nuværende kvalitetskrav til drikkevand.

Det vurderes, at påvirkningen fra indvindingen på vandkvaliteten vil forblive stabil, idet den ansøgte vandmængde og den hidtidige vandindvinding i perioder har været tilsvarende.

Den iltede grundvandstype viser, at reduktionskapaciteten er begrænset. Vandværket skal være opmærksomt på at indvinde skånsomt fra magasinet, blandt andet ved at minimere sænkningstragten, da det kan medføre højere nitratværdier i grundvandet, hvis sænkningstragten varierer meget.

Grundvandsforekomster

Grundvand er i Vandområdeplan 2021-2027 inddelt i terrænnære, regionale og dybe grundvandsforekomster og deres tilstand vurderes på to måder: Mængden (den kvantitative tilstand) og vandkvaliteten (den kemiske tilstand).

Kildeplads Arndrup Vandforsyningsselskab er beliggende ovenpå et område, hvor der er to regionale grundvandsforekomster:

- DK102_dkmj_974_kalk – (DK-modellag kalk) forekomsten er i ringe kemisk (krom) og i god kvantitativ tilstand.
- DK102_dkmj_1095_kalk - (DK-modellag ks4) forekomsten er i ringe kemisk (pesticider) og i god kvantitativ tilstand.

Målsætningen for både den kemiske og kvantitative tilstand for forekomsten af regionale grundvandsforekomster er god tilstand.

DK102_dkmj_974_kalk er i ringe tilstand på grund af stoffet krom, der tilhører en stofgruppe, der giver anledning til en ringe kemisk tilstand. Ifølge den samlede tilstandsvurdering for kemisk til-

¹⁴ Fastlæggelse af redoxforhold i grundvand, Vand & Jord 10 årgang nr. 1, februar

stand af grundvandsforekomsten, giver krom ikke anledning til påvirkning af drikkevandsindvindingen, selvom stoffet påvirker den kemiske tilstand af grundvandsforekomsten¹⁵.

Sidstnævnte skyldes pesticider, der er en bred kategori med mange stoffer, hvis formål er som plantebeskyttelsesmidler i landbruget, eller som biocider i bebyggelse eller skadedyrsbekæmpelse.

Udnyttelsesgraden af de 2 regionale grundvandsforekomster i området er jævnfør vandområdeplanerne beregnet til henholdsvis 19% og 0%, og grundvandsforekomsterne vurderes ikke at være i fare for at komme i dårlig kvantitativ tilstand (udnyttelse $\geq 30\%$). Grundvandsforekomster er i vandområdeplanerne også vurderet i forhold til den kvantitative påvirkning af overfladevand. For de to grundvandsforekomster er det vurderet, at indvindingen ikke påvirker overfladevand.

4.2.1.1. Vurdering af vandforsyninger og grundvandressourcer

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen samlet, at den ansøgte indvindingsmængde med de stillede krav vedrørende maksimal indvindingsmængde på kildepladsen ved Arndrup Vandforsyningsselskab ikke er kritisk for grundvandsressourcen eller til hinder 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

Til fastsættelsen af de automatiske screeningskriterier for påvirkninger af målsatte vandløb i BEST er anvendt en tilpasset version af NIRAS' flowdiagram, jævnfør dokumentationsnotat¹⁶, 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 konservativ¹⁷, 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 over screeningskriterier.

¹⁵ [Dokumentationsrapport. Udvikling af metode til vurdering af grundvandsforekomsters kemiske tilstand for udvalgte uorganiske sporstoffer og salte. Udarbejdet af GEUS for Miljøstyrelsen — GEUS' publications](#)

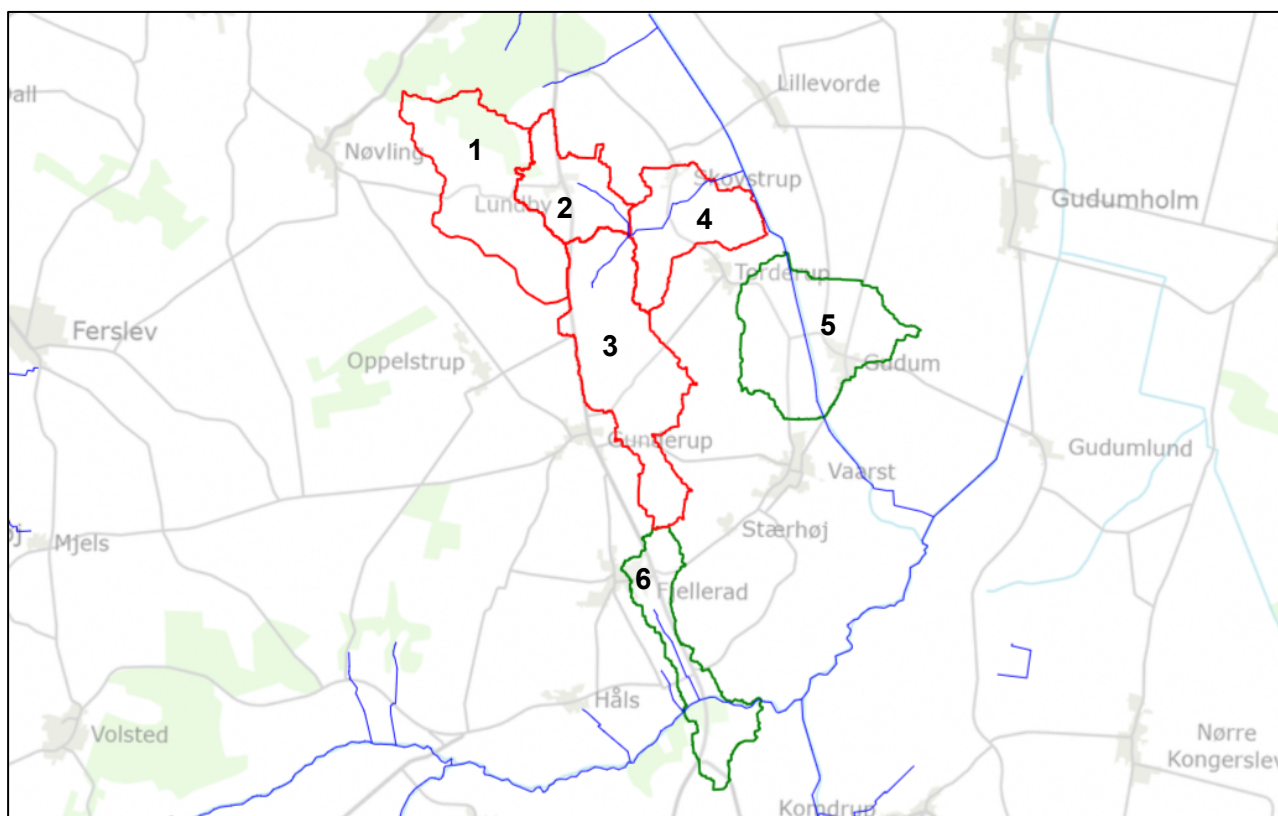
¹⁶ Dokumentationsnotat: BEST 3.1, Fastsettelse af tålegrænser for vandløb, Dokumentation af metode, 29. oktober 2024, NIRAS

¹⁷ Små vandløb = 0-20 l/s, mellem = 20-50 l/s, store vandløb > 50 l/s

Hvis 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 seks vandløbsstrækninger, der beregnes påvirket med mere end 0,1 l/s fra indvindingen ved den konkrete sag. Alle vandløb løber til Langerak. Vandløbsstrækningerne fremgår af Figur 1.



Figur 1 - Oversigt over de oplande der påvirkes med mere end 0,1 l/s fra indvindingen. Opland 1-4 er tilhørende Risbrogrøften, opland 5 hører til Hovedgrøften, mens opland 6 tilhører Lindenborg Å.

For to vandløbsstrækninger tilhørende Lindenborg Å og hovedgrøften er screeningskriteriet ikke overskredet. De behandles derfor ikke yderligere, jævnfør ovenstående.

For fire vandløbsstrækninger overskrider den beregnede samlede påvirkning fra al vandindvinding i området screeningskriteriet og påvirkningen fra den ansøgte indvinding på Arndrup Vandforsyningsselskab er beregnet større end 0,1 l/s¹⁸. Det drejer sig om Risbrogrøften.

På baggrund af gennemgang af de geologiske lag i området, foretaget efter den Fælles offentlige Hydrologiske Model (FOHM) for henholdsvis Jylland (2023) og Aalborg-Støvring-Torsted (2025), er det Aalborg kommunes vurdering, at der ikke er hydraulisk kontakt mellem det klakmagasin der indvindes fra, og oplande 1, 2 og 3 i Risbrogrøften. For opland 4 i Risbrogrøften er der kontakt til

¹⁸ På medianminimumspåvirkningen

kalkmagasinet, men på grund af en begravet dal imellem boringen og vandløbet, vurderes det at der ikke er en påvirkning på vandstanden i kalkmagasinet for opland 4.

Aalborg kommune vurderer, at der ikke vil forekomme en kritisk påvirkning af de fire vandløbsoplunde som overskrider screeningskriteriet, i sammenspil med øvrige tilladte indvindinger i området.

4.2.2.2. Vandløbsvurdering i fht. naturbeskyttelseslovens § 3 og indsatsbekendtgørelsen

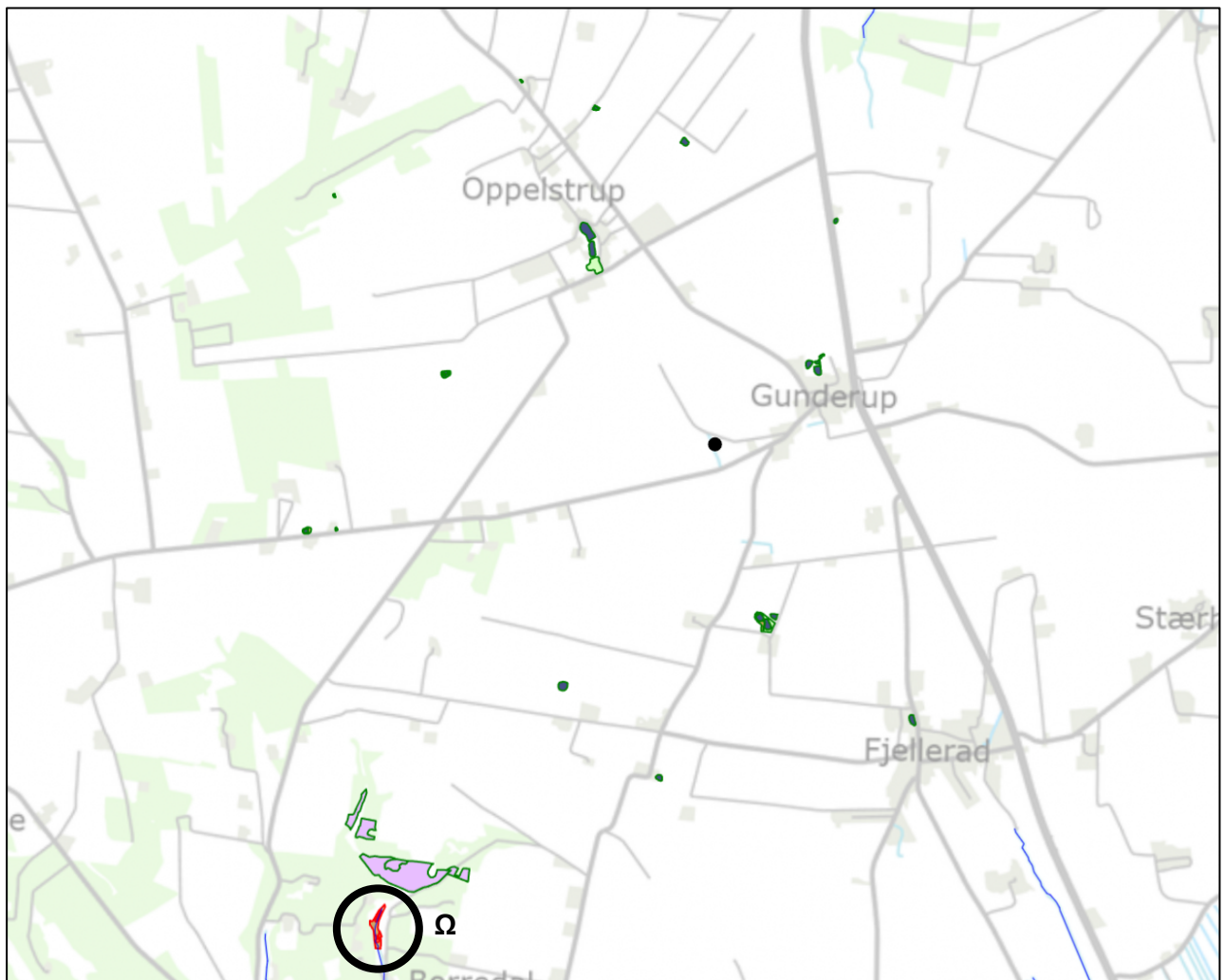
Da det er vurderet, at der ikke er hydraulisk kontakt til Risbrogrøften, vurderer Aalborg Kommune på baggrund af ovenstående, at det ansøgte hverken i sig selv eller i kumulation med andre andre projekter medfører risiko for tilstandsændringer i vandløb beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3 eller 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 32 beskyttede naturarealer, der beregnes påvirket under screeningskriterierne fra den samlede indvinding i området. Der er tale om 20 søer, 5 moser, 5 heder og 2 enge, se *Figur 2*. 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.



Figur 2 Områdeinddeling af påvirkede naturlokaliteter. I alt 36 områder. Røde arealer: Påvirket over screeningskriteriet ifølge BEST. Gule og grønne arealer: Påvirket under screeningskriteriet ifølge BEST. Sort prik: Vandindvindingsboringen ved Arndrup Vandforsyningsselskab.

Screeningen i BEST viser i alt 4 beskyttede naturarealer, hvor der beregnes en sænkning over screeningskriterierne fra den samlede indvinding i området, se *Tabel 1*. Arealerne er markeret med rødt på *Figur 2*.

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

***Påvirkning BEST: 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	Be- skyt- telse	Sænk- ningsre- ference BEST* (m)	Sænk- ning ind- vinding BEST ** (m)	Påvirkning BEST*** (m) / heraf fra stamele- menter (m)	Scree- nings- kriterie (m)	Kontakt mellem ter- ræn og ma- gasin (ma- gasin af- stand) BEST (m)	Bemærkninger til hy- draulisk kontakt mm.
Ω	1ea2318 0-15c7- 4b8a- bc6b- f40540e 0c079	Eng	Natura 2000	0,033	0,13 / 0,014	0,13 / 0,014	0,05	Muligt (2,8 m)	På baggrund af model- len i Geoatlas vurderes der at være hydraulisk kontakt, se Figur B6 i bilag 4. Magasinet vur- deres på baggrund af nærliggende boring med DGU 34.977 at være frit, selvom mo- dellen indikerer at ma- gasinet er spændt. DGU 34.977 er dog ikke tilstrækkeligt dyb til at være i kontakt med kalkmagasinet, så det kan ikke afvises at der kan forekomme vand- standsende lag.
Ω	b0243d8 9-d980- 4b0e- a6d8- 46e6a86 f4ec9	Sø	Natura 2000	0,027	0,11 / 0,011	0,11 / 0,011	0,05	Muligt (1,9 m)	Se ovenstående
Ω	f7cdd02 3-b31d- 4f00- b80c- 46ccb2c 4adb1	Mose	Natura 2000	0,028	0,12 / 0,011	0,12 / 0,011	0,05	Muligt (2,1 m)	Se ovenstående
Ω	e0075a7 e-ae52- 4876- b9d3- c734bb3 cc126	Mose	Natura 2000	0,027	0,11 / 0,011	0,11 / 0,011	0,05	Muligt (1,9 m)	Se ovenstående

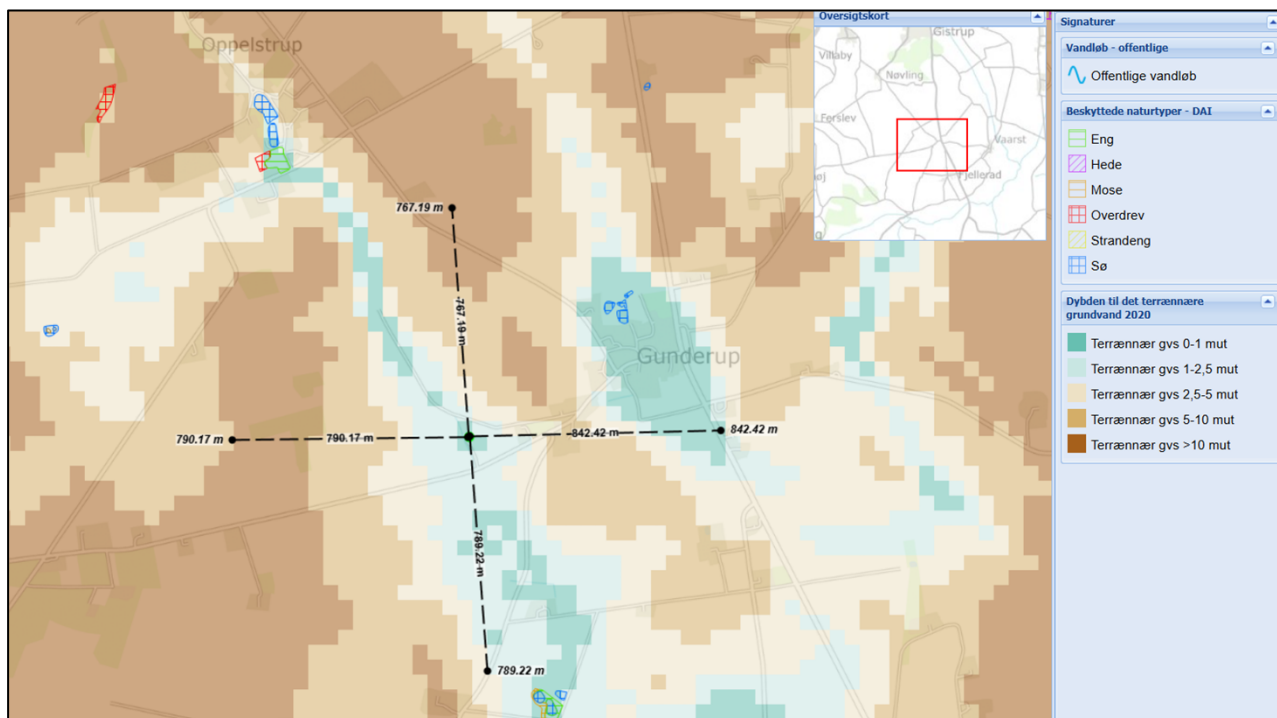


Figur 3 Påvirkede naturlokaliteter over screeningskriteriet ifølge BEST. I alt én eng, én sø og to moser.

Sænkningstragt

Sænkningeberegninger i BEST viser, at der med den ansøgte vandmængde forventes en sænkningstragt med sænkninger i det terrænnære magasin på over 10 cm i afstand af cirka 800 meter fra boringen.

Nedenfor på *Figur 4* er vist dybden til det terrænnære grundvandsspejl, som kan være lavere end afstanden til det primære grundvand, men aldrig højere. Der er flere steder hvor afstanden til det terrænnære grundvand er meget lav. Jævnfør tværsnit i *Bilag 4*, kan der her være tale om, at der er lerlag der adskiller sekundære magasiner.



Figur 4 Dybden til det terrænnære grundvand baseret på grundvandspejlinger (Aalborg Forsyning, 2020). De målte afstande på kortet viser sænkningstragtsens udbredelse fra boringen afgrænset, hvor sænkningen er større end 10 cm.

4.2.3.2. Vurdering naturbeskyttelsesloven §3

Tabel 2 Biologisk vurdering af naturokalteter, hvor hydraulisk kontakt ikke kan udelukkes.

Område	Id	Type	Habitatnatur	Stednavn med link til seneste besigtigelse	Bemærkninger til natur med mulig eller sikker kontakt
Ω1	1ea23180-15c7-4b8a-bc6b-f40540e0c079	Eng	Nitrofile bræmmer (6430)	3794EAT13-2 https://nature-report.miljoeportal.dk/663125	Påvirkningen på naturen vurderes at være overestimeret af BEST, og derfor under screeningsværdien.
Ω2	b0243d89-d980-4b0e-a6d8-46e6a86f4ec9	Sø	Nitrofile bræmmer (6430)	2232 https://nature-report.miljoeportal.dk/615678	Påvirkningen på naturen vurderes at være overestimeret af BEST, og derfor under screeningsværdien.
Ω3	f7cdd023-b31d-4f00-b80c-46ccb2c4adb1	Mose	Nitrofile bræmmer (6430)	3714EAT13-59 https://naturereport.miljoeportal.dk/663039	Påvirkningen på naturen vurderes at være overestimeret af BEST, og derfor under screeningsværdien.
Ω4	e0075a7e-ae52-4876-b9d3-c734bb3cc126	Mose	Nitrofile bræmmer (6430)	3714EAT13-60 https://naturereport.miljoeportal.dk/663093	Påvirkningen på naturen vurderes at være overestimeret af BEST, og derfor under screeningsværdien.

4.2.3.3. Opsummering natur

Det ansøgte vurderes ikke at medføre tilstandsændringer i beskyttet natur, da afstanden mellem røde naturlokaliteter og boringen er ca. 2,91 km, og at lokaliteterne ligger i kanten af sænkningstragten i BEST. Idet BEST er et konservativt program, forventes det at sænkningen er betydeligt mindre end modelleret, og at påvirkningen reelt er under screeningskriteriet.

4.2.4. Habitatdirektivet

Det nærmeste Natura 2000-område (SAC20 – Rold Skov, Lindenberg Ådal og Madum Sø) ligger 2,41 km fra boringen mod sydvest, og BEST beregner en sænkning fra den tilladte vandmængde i kortlagte habitatnaturtyper indenfor Natura 2000-området. Den samlede sænkning er op til 2,5 cm i de kortlagte habitatnaturtyper indenfor Natura 2000-området, hvor der også er en sænkning fra den tilladte vandmængde. Den samlede sænkning er dog under screeningskriteriet jævnfør ovenfor og vurderes på denne baggrund ikke væsentlig.

Sænkningen fra indvindingen ligger i udbredelsesområdet for en række arter, som er opført på EU-habitatdirektivets bilag IV. Da indvindingen ikke medfører påvirkning af beskyttede arealer over screeningskriteriet, vurderes det, at indvindingen ikke medfører påvirkning af bilag IV arter indenfor beskyttede naturarealer. På baggrund af dette, Aalborg Kommunes erfaring med lignende sager samt den begrænsede udbredelse og størrelse af sænkningen, der er mindre end 15 cm helt tæt på boringen (indenfor 100 m) og mindre end 10 cm i større afstand, vurderes indvindingen med en høj grad af sikkerhed heller ikke at medføre påvirkning af områdets eventuelle vandstandsafhængige levesteder for bilag IV arter udenfor beskyttet natur.

4.2.4.1. 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 50.000 m³ per år fra boring med DGU-nummer 34.2844.
- 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 vandområder¹⁹.

5. Annoncering

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

6. Partshøring

Udkast til indvindingstilladelse og screening for krav om miljøvurdering er sendt i partshøring hos ansøger den 12. august 2026. Høringssvarene er behandlet, og de bemærkninger, der kan imødekommes, er indarbejdet i denne tilladelse.

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.

¹⁹ 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.

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.

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 18. august 2026 og klagefristen udløber derfor den 15. september 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.

Venlig hilsen

Rehne Bramlev Vokstrup
Miljøingeniør

31999811

Kopi til:

Dansk Ornitologisk Forening
Danmarks Naturfredningsforening
Danmarks Sportsfiskerforbund
Forbrugerrådet Tænk

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.