



AALBORG VAND A/S
Norbis Park 100
9310 Vodskov

Klima og Miljø
KM Grundvand
Stigsborg Brygge 5
9400 Nørresundby
21293461

Sagsnr.: 2023-092852
Dok.nr.: 2023-092852-20

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

28.05.2024

Endelig tilladelse til etablering af ny boring til erstatning for DGU-nr. 34.1055 Drastrup 1 Kildeplads

1. Afgørelse og vilkår i henhold til vandforsyningsloven, miljøbeskyttelsesloven og VVM-afgørelse

Aalborg Kommune meddeler hermed tilladelse efter vandforsyningslovens¹ § 21, stykke 1 til etablering af vandindvindingsboring på matrikel 2m, Drastrup By, Frejlev. Der må foretages ren- og prøvepumpning inden for eksisterende indvindingstilladelse, der må dog maksimalt oppumpes 32.000 m³ i forbindelse med ren- og prøvepumpningen.

Aalborg Kommune har udført en screening af mulige påvirkning af omgivelserne, jævnfør miljøvurderingslovens § 21 (VVM).

På baggrund af screeningen træffes hermed afgørelse efter miljøvurderingslovens § 21 om, at der ikke er krav om en egentlig miljøvurderingsrapport og tilladelse. Afgørelsen er begrundet i, at tilladelse til etablering af boringen med de opstillede vilkår ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er lagt særligt vægt på indvirkningens begrænsede udbredelse geografisk, og at det ansøgte, hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder og deres udpegningsgrundlag, samt påvirke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter negativt.

Kommunens afgørelse om, at der ikke er krav om en egentlig miljøvurderingsrapport og tilladelse, samt begrundelsen herfor offentliggøres på kommunens hjemmeside jævnfør miljøvurderingslovens § 36 og VVM-bekendtgørelsens² § 12.

Også anden lovgivning end vandforsyningslovgivningen, f.eks. byggeloven og arbejdsmiljøloven, kan stille krav til vandforsyningsanlægget. Der er med denne tilladelse ikke givet tilladelser efter disse love.

Tilladelsen meddeles med en række 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.

¹ Lov nummer 602 af 10. maj 2022 om vandforsyning med videre

² Bekendtgørelse nummer 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

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

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

A. Tidsfrist

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for 2 år.

B. Formål

Formålet med boringen er at undersøge muligheden for at indvinde grundvand til almen vandforsyning fra boringen.

Hvis boringen senere ønskes anvendt til andre formål, skal der søges selvstændigt om dette, jævnfør vandforsyningslovens § 33.

C. Placering og dybde

Boringen skal placeres som ansøgt og vist på bilag 1 og 2, således, at der er mindst 5 m til skel og vejanlæg. Boringen skal placeres, så det sikres, at den ikke er udsat for påkørsel eller anden beskadigelse (fx med hegn). Samtidig skal boringen være placeret, så den er let tilgængelig for tilsyn. Anlæggets fysiske udformning skal være udformet i overensstemmelse med ansøgningen og således, at der ikke kan samle sig overfladevand i nærheden af boringen.

Boringen skal udføres i overensstemmelse med ansøgningen til maksimalt 85 meter under terræn. Der skal udtages jordprøver minimum for hver meter.

D. Anlæggets udførelse og indretning

Boringerne skal udføres af en person, som er uddannet hertil i henhold til brøndborerbekendtgørelsen³ og i overensstemmelse med boringsbekendtgørelsen.

Der skal være særlig opmærksomhed på at, **hvis der under arbejdet findes spor af fortidsminder, f.eks. knogler, flintredskaber, lerkarskår mm., skal arbejdet standses og Nordjyllands Historiske Museum kontaktes.**

I forbindelse med udførelse af boringen skal materiel og stoffer holdes ude af beskyttet natur.

Indvindingsanlægget skal placeres, udføres og indrettes efter bestemmelserne i boringsbekendtgørelsen og Dansk Ingeniørforenings norm for almene vandforsyningsanlæg DS 442.

Specielt lægges der vægt på boringens afslutning og overbygning. Afslutningen skal være udført med tæt forsegling, og overbygningen skal kunne aflåses jævnfør § 12 i boringsbekendtgørelsen **skal forerøret afsluttes mindst 0,5 m over naturligt terræn.**

Ændringer i området skal tilpasse sig den eksisterende landskabskarakter og samspillet med de omkringliggende landskaber. **Boringens overbygning skal have det samme enkle arkitektoniske udtryk som de øvrige vandboringer i området.**

Boringen skal kunne pejles, og på installationen skal der påføres en vandmåler til registrering af oppumpet vandmængde. Såfremt, at boringen opretholdes på længere sigt som produktionsboring, skal der installeres permanent måleudstyr. Frem til og med prøvepumpningens afslutning inkl. tilbagepejling kan midlertidige vandmålere anvendes.

³ Bekendtgørelse nummer 915 af 27. juni 2016 om uddannelse af personer, der udfører boringer på land

E. Fredningsbælte

Der skal som udgangspunkt kunne etableres et fredningsbælte med en radius på 10 meter omkring boringen i henhold til § 9, stykke 4 i boringsbekendtgørelsen⁴.

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

Det skal sikres, at borerne ikke er udsat for påkørsel eller anden beskadigelse.

F. Filtersætning

Renpumpning sker uden filtersætning. Det skal indmeldes til Aalborg Kommune, Klima og Miljø i hvilken dybde, boringen filtersættes, senest 1 måned efter prøvepumpningens afslutning. Det er i ansøgningen oplyst, at det forventes at filteret sættes fra 61-80 meters dybde.

G. Kemikalieaffald

Såfremt, at der anvendes baryt, skal det anvendte materiale bortskaffes efter aftale med Aalborg Renovation.

H. Afledning af vand i etablerings- og prøvepumpningsfasen

Det opborede materiale og skyllevand skal opbevares i en container og efterfølgende bortskaffes til godkendt deponi.

Vandet fra ren- og prøvepumpningen skal afledes jævnfør særskilt udledningstilladelse fra Aalborg Kommune. Der må ikke foretages ren- og prøvepumpning eller udledes vand før der er opnået udledningstilladelse.

I. Vandkvalitet

Der skal udtages minimum en vandprøve efter at boringen er etableret og renpumpet. Vandprøven skal analyseres for:

- Sum af PFAS jævnfør drikkevandsbekendtgørelsens⁵ bilag 1d
- Pesticider og nedbrydningsprodukter jævnfør drikkevandsbekendtgørelsens bilag 2
- Boringskontrol, herunder parametrene methan, svovlbrinte og strontium jævnfør drikkevandsbekendtgørelsens bilag 8
- Dinoterb
- Cyromazin
- Formaldehyd

Der kan blive stillet krav om yderligere vandprøver, såfremt Aalborg Kommune vurderer det nødvendigt.

Der er ikke krav om en mikrobiologisk kontrol i prøveboringen før lige inden boringen eventuelt sættes i drift.

Vandkvaliteten skal efter eventuel vandbehandling og blanding overholde de grænseværdier for indhold af stoffer, der er anført i drikkevandsbekendtgørelsen.

Hvis råvandet f.eks. har for højt indhold af jern, vil der blive krævet opsat et vandbehandlingsanlæg til fjernelse af jern. Eventuelle tilladelser skal søges forud hos Aalborg Kommune.

J. Renpumpning, prøvepumpning og pejling

Der må maksimalt oppumpes 60 m³ vand per time. I forbindelse med ren- og prøvepumpningen må der maksimalt oppumpes 32.000 m³.

⁴ Bekendtgørelse nummer 1260 af 28. oktober 2013 om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land

⁵ Bekendtgørelse nummer 1023 af 29. juni 2023 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

Boringen skal renpumpes indtil, at vandet er fri for slam og partikler.

Boringen skal prøvepumpes således:

- Der skal installeres vandstandslogger i den ansøgte boring (pumpeboringen).
- Vandstandsloggeren i den ansøgte boring skal installeres minimum 1 uge før opstart af prøvepumpningen.
- Der foretages en trinvis prøvepumpning med mindst 3 trin af 60 minutters varighed med stigende kapacitet for hvert trin.
- Efter den trinvis prøvepumpning skal ydelsen være konstant under resten af prøvepumpningen og ydelsen bør være omtrent den fremtidige forventede ydelse fra boringen, dog ikke højere end 60 m³ per time.
- Ydelsen skal måles kontinuerligt med vandmåler under prøvepumpningen.
- Pejling med vandstandslogger skal fortsættes minimum 1 uge efter stop af pumpen.
- Der skal foretages håndpejlinger, fordelt således:
 - Minimum 1 håndpejling ved opsætning af logger
 - Minimum 1 håndpejling ved start af pumpen
 - Minimum 1 håndpejling inden stop af pumpen
 - Minimum 1 håndpejling ved optag af logger ved afslutning af tilbagepejlingsperioden
- Der skal registreres lufttryk i hele perioden, hvor vandstandsloggerne er installeret i borerne. Såfremt der anvendes måleudstyr med automatisk korrektion og registrering af lufttryk, kan registrering af lufttryk med selvstændigt måleudstyr undlades.

Pejlerør med diameter op til 10 cm kan nedsættes til 10 meter under terræn uden selvstændig tilladelse, men skal indrapporteres til borearkivet. **Inden pejlerørene etableres, skal der indhentes skriftligt samtykke hertil fra lodsejerne. Kopi af aftale skal indsendes til Aalborg Kommune.**

K. Sløjfning af borer

Hvis en boring tages permanent ud af drift, skal der indenfor tre måneder enten sendes en ansøgning om at anvende boringen til andre formål (for eksempel pejle- eller 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 boringsbekendtgørelsen af en autoriseret brøndborer med A-bevis jævnfør brøndborerbekendtgørelsen. Meddelelse om sløjfningen skal sendes til borearkivet med kopi til Aalborg Kommune.

L. Tilsynsmyndighed

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

M. Meddelelse til kommunen

Senest 10 arbejdsdage inden borearbejdet påbegyndes, skal dette meddeles til Aalborg Kommune, Klima og Miljø jævnfør boringsbekendtgørelsen § 6, stykke 3. Meddelelsen skal ske via mail til Aalborg Kommune, Miljø og Ressourcer, miljoe-ressourcer@aalborg.dk

N. Indberetning af boreoplysninger, analyseresultater mv.

Brøndboreren, der forestår udførelsen af boringen, skal snarest og inden 3 måneder efter udførelsen indberette boringen til De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS), jævnfør § 23 i boringsbekendtgørelsen.

Indberetning skal indeholde oplysninger om borestedets beliggenhed, boremetode, boringens udførelse, oplysninger om grundvand, geofysiske undersøgelser og jordartsbeskrivelse.

En kopi af brøndborerens borerapport med påført DGU-nr. og prøvepumpningsresultater samt kopi af analyserapporter om vandprøver fra boringen skal indsendes til Aalborg Kommune. **Det skal sikres, at analyseresultaterne indberettes via laboratoriet på DGU-nr. til Jupiter.**

Håndpejlinger, vandstandsloggerdata, den samlede oppumpede vandmængde og kontinuerligt målt ydelse i prøvepumpningsperioden skal indberettes til Aalborg Kommune senest 6 måneder efter boringens etablering. Indberetningen af pejlinger og loggerdata skal også ske til GEUS' Jupiter-database.

O. Erstatningsbestemmelser

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

I mangel af enighed afgøres erstatningsspørgsmålet af taksationsmyndighederne.

P. Endelig tilladelse

Der må ikke anvendes vand fra boringen inden der er givet endelig indvindingstilladelse til boringen.

Endelig indvindingstilladelse kan kun ventes meddelt, hvis det må anses for forsvarligt efter de yderligere oplysninger, som vil fremkomme under den videre behandling af sagen.

Der skal ansøges om ibrugtagningstilladelse/endelig tilladelse til indvinding af drikkevand fra den nye boring, hvis boringen ønskes anvendt til indvinding.

Sammen med ansøgning om endelig tilladelse til boringen skal indsendes følgende materialer til Aalborg Kommune:

- Borerapport
- Data og tolkningsresultater fra prøvepumpningsforsøg jævnfør vilkår J og N.
- Analyserapport i form af en boringskontrol med pesticidkontrol jævnfør vilkår I.

2. Sagsfremstilling

Aalborg Forsyning, Vand A/S har den 13.12.2023 ansøgt om etablering af en ny indvindingsboring som erstatning for boringen med DGU-nummer 34.1055. Boringen med DGU-nummer 34.1055 ønskes erstattet grundet dårlig stand. Boringen er etableret i 1977, som en åbenstående kalkboring der er 40 meter dyb. På grund af den dårlige stand ønsker Aalborg Forsyning at erstatte den med en ny boring ca. 10 meter nordvest fra den eksisterende boring.

Formålet med etablering af ny boring er at sikre en bedre vandkvalitet til drikkevand. Drastrup Kildeplads har en samlet indvindingstilladelse på 2.100.000 m³/år, som udgør 20 % af Aalborg Forsynings samlede indvindingstilladelse. Kildepladsen er vigtig i forhold til forsynings sikkerheden.

Der ansøges om en boringsdybde på 81 mut, hvor den eksisterende boring kun har en dybde på 40 mut. Boringsdybden på 81 meter, skyldes at nitratindholdet er lavere i denne dybde.

Hvis den nye boring viser en tilfredsstillende vandkvalitet, vil den eksisterende indvindingsboring DGU nr. 34.1055 blive taget permanent ud af drift og omdannet til monitoringsboring, når den nye boring er klar til drift.

Indvindingen fra ren- og prøvepumpningen udføres indenfor rammerne af den eksisterende indvindingstilladelse. Det forventes, at der anvendes 32.000 m³ til ren- og prøvepumpningen heraf 1440 m³ i renpumpningsfasen, hvor vandet udledes til terræn, mens vandet i prøvepumpningsfasen udledes via en ca. 140 m udlagt slange til Hylstrømmen, se særskilt udledningstilladelse.

Aalborg Kommune har screenet boringens placering i henhold til VVM-lovningen og 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 anvendt til at screene ændringen ved indvinding fra den nye boring i forhold til indvinding fra 34.1055.

BEST er bygget op som en semi-analytisk model, hvor der bl.a. bruges teoretiske forudsætninger, hydrogeologiske, geologiske og naturmæssige data fra Miljøportalen og GEUS, og der foretages simplificeret tolkning af geologien. Aalborg Kommune har gennemført et projekt til fastsættelse af screeningskriterier for hhv. vandløb og natur, der nu anvendes i BEST⁶.

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

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

De vandløbsoplande, hvor den direkte påvirkning fra det ansøgte er mindre end 0,1 l/s, vurderes ikke yderligere på grund af det ansøgtes 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 indvindinger⁷.

BEST beregner, at ændringen af den direkte påvirkning på alle vandløbsoplande ved indvinding fra den nye boring i forhold til indvindingen fra den gamle boring er mindre end 0,1 l/s.

BEST beregner, at ændringen af påvirkningen på alle beskyttede naturlokaliteter ved indvinding fra den nye boring i forhold til indvindingen fra den gamle boring er mindre end 0,1 meters sænkning.

Det er Aalborg Kommunes vurdering, at boringen kan anvendes under den gældende indvindingstilladelse til Drastrup 1 Kildeplads i stedet for den eksisterende boring DGU nr. 34.1055, idet den nye boring skal erstatte den eksisterende boring 1:1. Der ændres ikke i ydelse per time eller totale indvindingsmængde. Det vurderes derfor, at ændring fra boring 34.1055 til en ny boring i forhold til indvinding ikke har væsentlig skadelig indvirkning på miljøet og derfor ikke omfattes af miljøvurderingslovens § 2 bilag 2 pkt. 13 a.

Aalborg Kommune vurderer også på denne baggrund, at indvindingen ikke vil have en negativ indvirkning på den gunstige bevaringsstatus for Natura 2000-området, de beskyttede samt bilag IV-arter i området.

Aalborg Forsyning skal efter etablering af boringen ansøge om en vilkårsændring til deres gældende indvindingstilladelse til Drastrup 1 Kildeplads, for at kunne anvende den nye boring i stedet for den eksisterende boring DGU nr. 34.1055. Der skal foreligge en vilkårsændring før

⁶ Baggrundsnotat: Fastsættelse af tålegrænser for vandløb og natur (2020)

⁷ Se nederst afsnit 4.1.2 vedrørende Aalborg Kommunes procedure for behandling af indvindingstilladelser.

boringen kan ibrugtages som indvindingsboring til Drastrup 1 Kildeplads. Med ansøgning skal der blandt andet indsendes borerapport, beskrivelse af pumpeboringsforsøget med resultater, analyseresultater med videre, jævnfør vilkår I, J, N og P.

Der stilles krav til at analysere boringen for en boringskontrol med pesticidkontrol og kontrol for PFAS. Herudover stilles krav til analyse af følgende stoffer, da de er fundet indenfor en radius af 300 meter fra placeringen af den nye boring; dinoterb, cyromazin og formaldehyd.

3. Påvirkning af omgivelserne og habitatvurdering

Naturbeskyttelseslovens § 3

Der er registreret beskyttede naturtyper tæt på eller i projektområde hvor boringen skal etableres. Nærmeste beskyttede naturtype efter naturbeskyttelseslovens § 3 er beliggende 37 meter mod nord hvor der ligger en eng og 120 meter mod nordvest ligger en mose.

Vandløb

Der er ikke registreret vandløb tæt på eller i projektområdet, som vil blive påvirket af etablering af boringen.

Det nærmeste vandløb er Hylstrømmen, der ligger ca. 126 meter nordvest for den nye boring.

Aalborg Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at der ikke er vandløb, som bliver væsentligt negativt påvirket ved etableringen af boringen.

Habitatvurdering

Nærmeste Natura 2000-område er site nr. 1 Fuglebeskyttelse; Ulvedybet og Nibe Bredning og site nr. 15 Habitatområde; Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal. Området er beliggende ca. 4,47 km nordvest for boringen.

Der er registreret markfirben 937 meter sydvest for projektområdet. Markfirben er på Habitatdirektivets bilag IV over beskyttede arter.

Aalborg Kommune vurderer, at etableringen af boringen ikke vil forringe levestedbetingelserne for bilag IV-arter, da boringens placering er beliggende >200 m fra nærmeste art og boringens areal er begrænset til 9 m², og boringen i sig selv vurderes til, ikke vil påvirke deres yngle- og rasteområde.

Det ansøgte vurderes derfor hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter at udgøre en væsentlig påvirkning af arter og naturtyper inden for Natura 2000 områder eller at forringe levestedbetingelserne for dyre- og plantearter omfattet af EF-habitatdirektivets bilag IV. 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, Naturdata i Danmarks Miljøportal samt Naturbasen.dk.

Det er desuden Aalborg Kommunes vurdering, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder/konkrete bilag IV-arter, jævnfør habitatbekendtgørelsen⁸. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områder væsentligt eller at kunne påvirke konkrete bilag IV arter.

Det vurderes at etablering af ny boring på Drastrup 1 Kildeplads ikke vil påvirke miljøet væsentligt jævnfør ansøgt. I vurderingen er der lagt vægt på indvirkningens begrænsede udbredelse

⁸ Bekendtgørelse nummer 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

geografisk, og at det ansøgte, hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-områder og deres udpegningsgrundlag, samt påvirke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.

Påvirkning af grundvandsmagasin, andre boringer, bygninger og kendt forurening

Indvinding 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.

Boringen og den fremtidige indvinding befinder sig i et område med særlige drikkevandsinteresser. Det er Aalborg Kommunes vurdering, at etablering af boringen ikke vil få en væsentlig skadelig indvirkning på miljøet, idet indvindingen på AKV Drastrup udføres under samme omstændigheder, herunder samme mængde indvinding per boring.

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

På baggrund af ovenstående vurderer kommunen samlet, at den ansøgte boring på matrikel 2m Drastrup By, Frejlev, 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.

3. Partshøring

Ansøgningen er sendt i intern høring i Aalborg Kommune hos Byggeri og Byudvikling og Team Spildevand.

Byggeri og Byudviklings kommentarer til høringen var, at etablering af vandboring og pumpehus til en vandboring jf. planlovens § 36, stk. 1, nr. 9 er undtaget fra krav om landzonetilladelse, er det samtidigt jf. NBL § 17, stk. 1, nr. 6 undtaget fra krav om dispensation fra skovbyggelinjen.

Team Planlægning Grønne områder havde en bemærkning i forhold til borehusets udformning at det skal tilpasses til den eksisterende landskabskarakter.

Team Spildevand havde bemærkninger til ren- og prøvepumpningen i forhold til størrelsen af udledningen til henholdsvis terræn og grøft.

Ovennævnte bemærkninger er indarbejdet i tilladelsen.

Udkast til tilladelsen er sendt i partshøring hos ansøger den 14.03.2024.

Ansøger havde følgende bemærkninger til partshøringen:

Vilkår A: Ansøger har bemærket at tidsfristen ønskes forlænget til 3 år pga. en økonomiske ramme og et begrænset udvalg af brøndborere. *Aalborg Kommune har vurderet, at tidsfristen på to år bør fastholdes. Der kan søges om en forlængelse.*

Vilkår C: Ansøger har bemærket at detailkortet ikke viser alle kildepladsens boringer. *Aalborg Kommune har vedlagt et nyt kort, hvor alle kildepladsens boringer er med.*

Vilkår D: Spørgsmål til hvordan det skal forstås at det nye boringshus skal have samme arkitektoniske udtryk som de øvrige boringer i området og hvilke eventuelle restriktioner der er forbundet med det. *Aalborg Kommune har hørt Team Planlægning og de har svaret ud fra det fremsendte billede af hvordan borehuset er planlagt til at se ud "Det ser meget fint ud. Bygningen er fortrinsvist udført i naturmaterialer, og har et enkelt design. Begge dele til sammen gør, at det syner mindst muligt i landskabet og falder rimelig godt ind i naturområderne. Det er i orden".*

Vilkår I: Ønsker at vilkåret er det samme som i tilladelsen af ny boring på Brunsted Kildeplads af 17/10-2023. "Når anlægget er etableret, skal vandets anvendelighed dokumenteres ved udtagelse af en vandprøve, der analyseres for

- Sum af PFAS jævnfør drikkevandsbekendtgørelsens bilag 1d
- Pesticider og nedbrydningsprodukter jævnfør drikkevandsbekendtgørelsens bilag 2
- Boringskontrol, herunder parametrene methan, svovlbrinte og strontium jævnfør drikkevandsbekendtgørelsens bilag 8”

Aalborg Kommune har vurderet at vilkåret kan ændres til boringskontrol, da der er tale om en boring som erstatning for en eksisterende boring. Efter en gennemgang af forureningskilder indenfor 300 meter har Aalborg Kommune vurderet, at der udover ovennævnte skal analyseres for følgende stoffer; dinoterb, cyromacin og formaldehyd.

4. Annoncering

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

5. Klagevejledning

Klageadgang i henhold til vandforsyningsloven og miljøbeskyttelsesloven

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

Afgørelsen kan påklages af:

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

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

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

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 retslig 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.

Sådan klager du

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

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

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

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen på Aalborg Kommunes hjemmeside. Offentliggørelsen har fundet sted den 28.05.2024 og klagefristen udløber derfor den 25.06.2024.

Gebyr for klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet

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

Civil retssag

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

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

Venlig hilsen

Marianne Bjerregaard Andersen
Miljøsagsbehandler

21293461

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.
Læs om dine rettigheder og hvordan vi behandler personoplysninger på www.aalborg.dk/gdpr.

Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: Detailkort

Bilag 3: VVM-screeningsskema

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening

Danmarks Sportsfiskerforbund

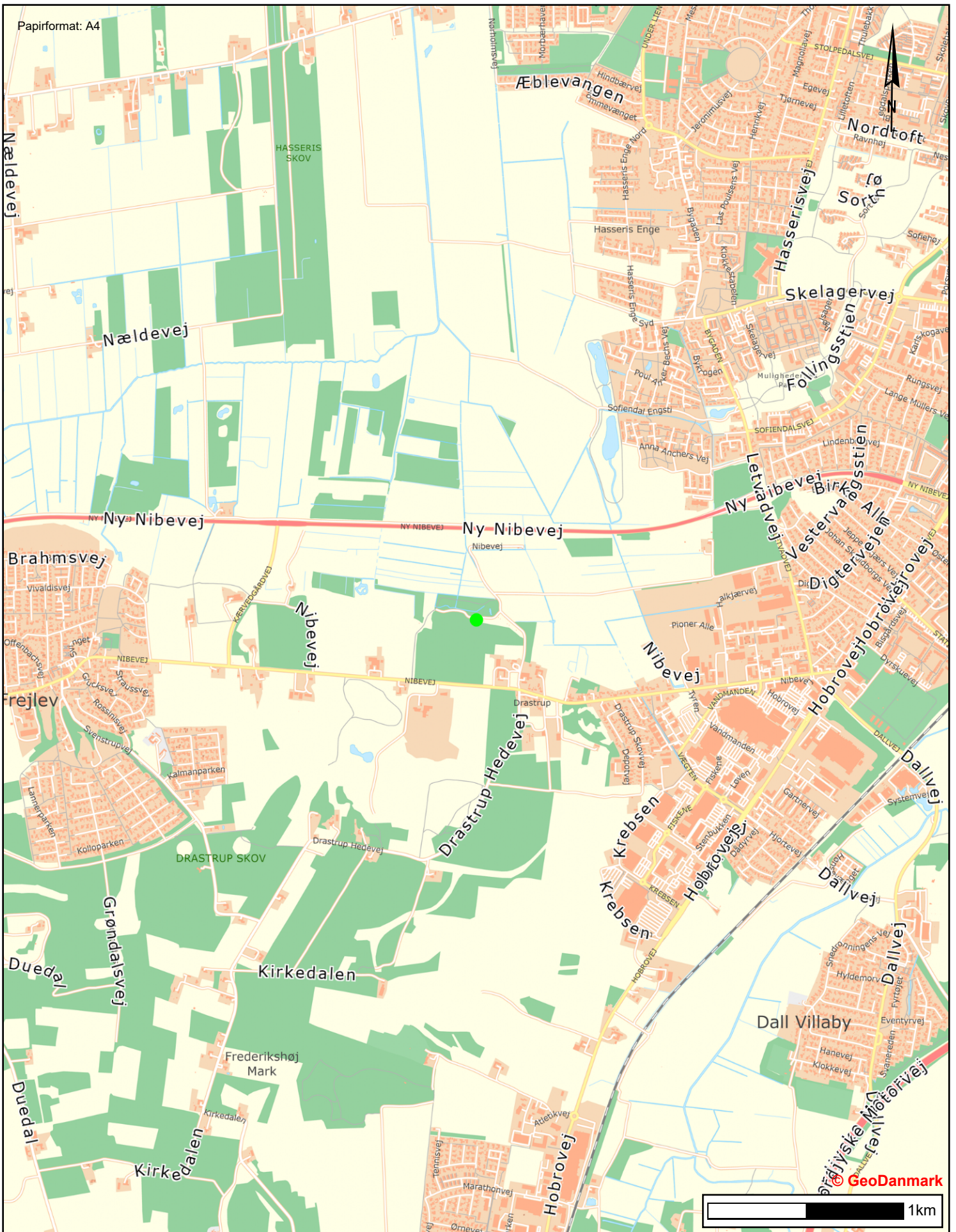
Forbrugerrådet

Miljøstyrelsen

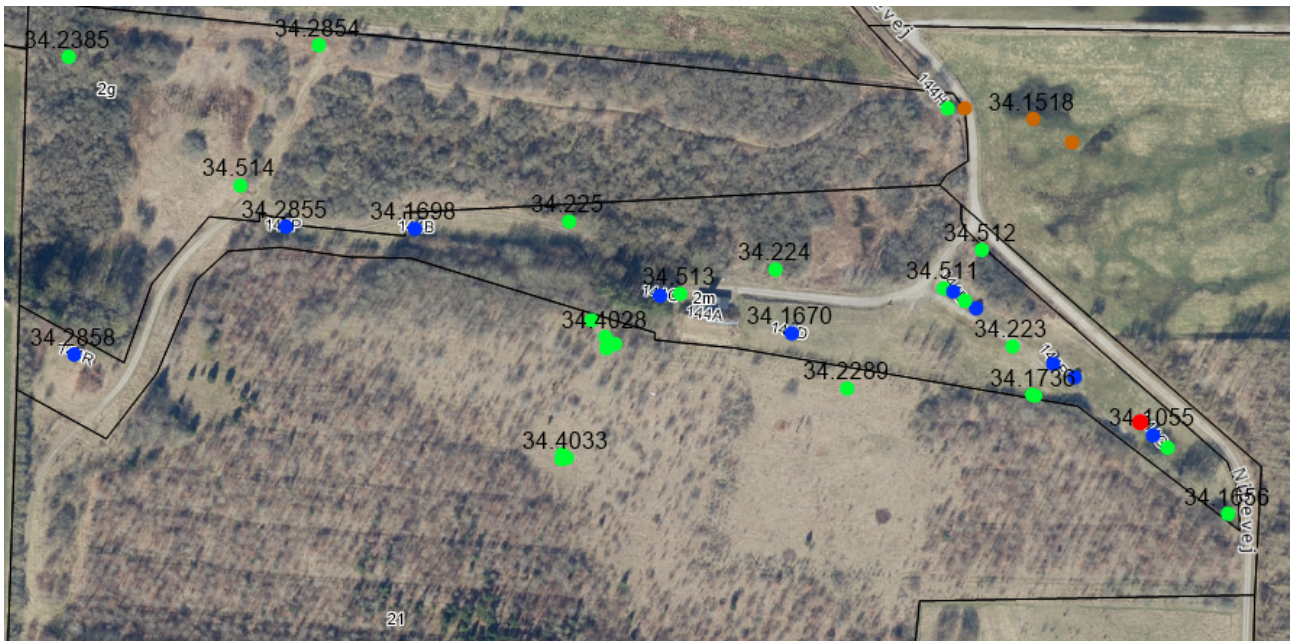
Styrelsen for Patientsikkerhed

Danmarks Kulturarvs Forening

Dansk Ornitologisk Forening



Bilag 2 Detailkort Drastrup 1 Kildeplads, Nibevej 144A, 9200 Aalborg SV



Notat

Til	Indtast til	Klima og Miljø
Kopi til	Indtast Kopi til	
Fra	Marianne Bjerregaard Andersen	KM Grundvand
Sagsnr./Dok.nr.	2023-092852 / 2023-092852-8	Stigsborg Brygge 5 9400 Nørresundby

08-03-2024

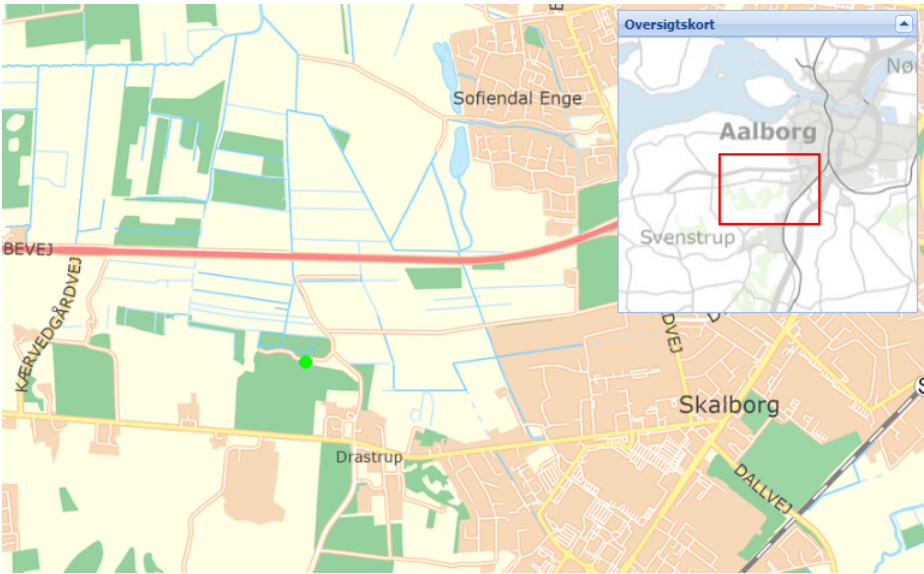

Bilag 3 VVM-screening: Ansøgning om ny boring som indvindingsboring på Drastrup 1 Kildeplads, Nibevej 144A, 9200 Aalborg SV

Screening af etablering af ny boring som erstatning for eksisterende boring på Dragstrup 1 Kildeplads, Nibevej 144A, 9200 Aalborg SV

Screeningen er foretaget i henhold til Miljøvurderingsloven. Screeningen er foretaget i henhold til § 21 og bilag 6 i loven. Dette bilag fastlægger kriterier, som skal anvendes i vurderingen af, om projektet kan få en væsentlig virkning på miljøet og at der dermed skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport (VVM). De følgende afsnit er opbygget i overensstemmelse med strukturen i bilag 6 om:

- 1) Projektets karakteristika.
- 2) Projektets placering.
- 3) Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet.

Myndighed	Aalborg Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse – jf. ansøgning:	Aalborg Forsyning ansøger om tilladelse til etablering af en ny boring på Dragstrup 1 Kildeplads. Boringen skal være erstatning for den eksisterende boring med DGU-nr. 34.1055. Aalborg Forsyning har en gældende indvindingstilladelse til kildepladsen og den nye boring forventes at kunne anvendes indenfor den gældende indvindingstilladelse, hvis vilkår stillet i boringstilladelsen til bl.a. vandkvaliteten kan overholdes. Der skal ikke ændres i indvindingsmængden, hvorfor den her screening kun omfatter selve etableringen af en ny boring.
Navn og adresse på bygherre:	Aalborg Vand A/S Nefovej 50 9310 Vodskov
Bygherres kontaktperson og telefon nr:	Jan Christian Pedersen Mobil: 41739179
Projektets placering:	Matrikel 2m, Drastrup By, Frejlev
Projektet berører følgende kommuner:	Aalborg Kommune

<p>Oversigtskort i målestok:</p>	<p>Grøn markering viser Drastrup 1 Kildeplads:</p> 		
<p>Kortbilag i målestok:</p>	<p>Rød plet viser placeringen af den nye boring:</p> 		
<p>Forholdet til reglerne om miljøvurdering (VVM – konkret projekt)</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	
<p>Anlægget er opført på bilag 1 i Miljøvurderingsloven</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>Hvis ja, obligatorisk pligt om en miljøkonsekvensvurderingsrapport</p>
<p>Anlægget er opført på bilag 2 i Miljøvurderingsloven</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>Punkt nr. 2 d iii på bilag 2: Udvindingsindustrien, Dybdeboringer, vandforsyningsboringer</p>
<p>Vurderes det, at anlægget kan få indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier:</p>			

1.Anlæggets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Nej	Vurdering
Hele projektets dimensioner og udformning:				
1.1 Arealbehovet i ha:			x	Der sker ikke arealmæssige ændringer af Drastrup 1 Kildeplads.
1.2 Er der andre ejere end Bygherre?			x	Aalborg Forsyning ejer matriklen.
1.3 Det bebyggede areal i m ² og bygningsmasse i m ³ :			x	Der tilføjes et borehus på 9 m ³ .
1.4 Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:			x	Anlæggets maksimale bygningshøjde vil ikke overskride allerede eksisterende højder på kildepladsen.
1.5 Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			x	Aalborg Kommune har ikke kendskab til andre eksisterende eller godkendte projekter som vil have en kumulativ indvirkning på påvirkningerne fra dette projekt.
Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet:				
1.6 Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: - Råstoffer – type og mængde: - Mellemprodukter – type og mængde: - Færdigvarer – type og mængde:		x		Anlægget skal håndtere råvand og indgå i samspil med kildepladsens øvrige indvindingsboringer.
1.7 Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde i både anlægs- og driftsfase:			x	I forbindelse med etablering af boringen og anlægsfasen vil der være behov for en ren- og prøvepumpning. Den forventede mængde er 32.000 m ³ . Vandmængden vil holde sig inden for Aalborg Forsynings gældende indvindingstilladelse til Drastrup 1 Kildeplads.
1.8 Behov for vand – kvalitet og mængde både i anlægs- og driftsfase:			x	Boringen skal håndtere råvand til drikkevandsforsyning. Der er ikke kvalitetskrav til råvand, men vandet skal være af sådan en kvalitet, at det kan indgå som drikkevand til mennesker. Boringen skal erstatte indvindingsboring med DGU nr. 34.1055 og den nye boring forventes at skulle oppumpe med samme tilladte ydelse på max. 60 m ³ /t.
1.9 Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:			x	Nej. Projektet med boringen er dog i sig selv et vandforsyningsprojekt. Ved etablering af den nye boring, bliver boring med DGU nr. 34.1055 taget ud af drift og omdannet til monitoringsboring.
1.10 Forudsætter anlægget inddragelse af jordarealer:			x	Boringen etableres på eksisterende jordareal ejet af Aalborg Forsyning.
1.11 Forventes anlægget af påvirke biodiversiteten:			x	Boringen etableres på eksisterende kildeplads, som anvendes til indvinding af grundvand til drikkevandsformål.
Affaldsproduktion:				
1.12 Affaldstype og mængder, som følge af anlægget i både drift- og anlægsfasen: - Farligt affald: - Andet affald: - Spildevand:		x		Der udledes i ren- og prøvepumpningsfasen ca. 32.000 m ³ . I renpumpningsfasen udledes vandet til terræn, mens vandet i prøvepumpningsfasen udledes via en ca. 140 m udlagt slange til Hylstrømmen. Der meddeles en særskilt udledningstilladelse. Der stilles i udledningstilladelsen, som Aalborg Kommune udarbejder, krav om monitorering af relevante parametre, hvis det vurderes nødvendigt i forhold til at registrere miljøpåvirkningen af recipienten.

1.13 Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:			x	Projektet kræver ikke ændringer af bestående ordninger i forhold til bortskaffelse af affald og spildevand. Det kræver en særskilt midlertidig udledningstilladelse af oppumpet vand med vilkår. Se under punkt. 1.12.
Forurening og gener:				
1.14 Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:			x	Der kan være støj og vibrationer svarende til almindeligt anlægsarbejde i forbindelse med etablering af boringen. Det vil kun være lokalt og i kortvarige perioder inden for normal arbejdstid.
1.15 Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:			x	Etablering af boringen vil ikke give anledning til luftforurening.
1.16 Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:			x	Der kan være støj og vibrationer svarende til almindeligt anlægsarbejde i forbindelse med etablering af boringen. Det vil kun være lokalt og i kortvarige perioder inden for normal arbejdstid.
1.17 Vil anlægget give anledning til støvgener:			x	Etablering af boringen forventes ikke at give anledning til støvgener.
1.18 Vil anlægget give anledning til lugtgener:			x	Etablering af boringen forventes ikke at give anledning til lugtgener.
1.19 Vil anlægget give anledning til lysgener:			x	Etablering af boringen forventes ikke at give anledning til lysgener.
Risiko for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden:				
1.20 Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld og/eller katastrofer forårsages af klimaændringer:	x			Der arbejdes ikke med farligt affald eller lignende, som udgør en særlig risiko for uheld i forbindelse med etablering af boringen.
1.21 Risiko for menneskers sundhed (fx som følge af vand- eller luftforurening):			x	Råvandet anvendes ikke som direkte udpumpning til forbrugere og det skal dokumenteres, at råvandet kan anvendes til drikkevandsformål, før boringen kan tages i brug.
2.Projektets placering				
Den eksisterende og godkendte arealanvendelse:				
2.1 Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:			x	Arealet anvendes allerede til indvinding af grundvand med drikkevandsformål.
2.2 Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:	x			Der er ikke nogen gældende lokalplan for området, og boringen forudsætter ikke udarbejdelse af en lokalplan.
2.3 Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:	x			Ligger ikke i nogen kommuneplanramme og forudsætter ikke udarbejdelse af en kommuneplanramme.
Naturresourceernes relative rigidom, forekomst m.m.:				
2.4 Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet, regenereringskapacitet i området og dets undergrund, herunder grundvand og grundvandssænkning m.m.:		x		Der er pålagt dyrkningsrestriktioner i området omkring kildepladsen med det formål at beskytte drikkevandet. Etablering af en ny boring vil ikke medføre ændringer til de allerede tinglyste dyrkningsdeklarationer.
Det naturlige miljøes bæreevne:				
2.5 Indebærer anlægget en mulig påvirkning af vådområder, områder langs bredder, flodmundinger:			x	Projektområdet placeres ikke nær vådområder, områder langs bredder eller flodmundinger.
2.6 Kystområder og havmiljøet:			x	Projektet ligger ikke tæt på kyst- eller havmiljø.
2.7 Bjerg og skovområder og forudsætter anlægget rydning af skov:			x	Anlægget forudsætter ikke rydning af skov. Den ansøgte boring er beliggende inden for skovbyggelinjen. Da etablering af et pumpehus til en vandboring jf. planlovens § 36, stk. 1, nr. 9 er undtaget fra krav om landzonetilladelse, er det

				<p>samtidigt jf. NBL § 17, stk. 1, nr. 6 undtaget fra krav om dispensation fra skovbyggelinjen.</p>
2.8 Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af naturreservater eller naturparker:			x	Boringen forhindrer ikke etablering af naturreservater eller naturparker.
2.9 Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder:			x	<p>Der er ikke registreret nogen fredede områder tæt på eller i projektområdet.</p> <p>Nærmeste Natura 2000-område ligger 4,47 km mod nordvest for boringen. Fuglebeskyttelsesområde site nr. 1 Ulvedybet og Nibe Bredning og habitatområde site nr. 15 Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal. I kraft af den betydelige afstand, er det Aalborg Kommunes vurdering, at projektet hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil have en indvirkning på Natura 2000-området.</p> <p>Der er registreret markfirben, som er på Habitatdirektivets bilag IV over beskyttede arter, i en afstand fra boringen på 937 meter mod sydvest.</p> <p>Aalborg Kommune vurderer, at etableringen af boringen ikke vil forringe levestedbetingelserne for bilag IV-arter, da boringens placering er beliggende >200 m fra nærmeste art og boringens areal er begrænset til 1 m², og boringen i sig selv vurderes til, ikke at påvirke deres yngle- og rasteområde.</p> <p>Boringen skal anvendes som indvindingsboring, men erstatte en eksisterende indvindingsboring 1:1. Der ændres ikke i ydelse per time eller totale indvindingsmængde. Det vurderes derfor, at ændring fra boring 34.1055 til en ny boring i forhold til indvinding ikke har væsentlig skadelig indvirkning på miljøet og derfor ikke omfattes af miljøvurderingslovens § 2 bilag 2 pkt. 13 a.</p>
<p>Kan anlægget påvirke rødlistede arter.</p> <p>Nationalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fredede områder - Beskyttede naturtyper - Byggelinjer <p>Internationalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natura 2000-område - Bilag IV arter 				
2.10 Områder hvor det ikke er lykkedes at opfylde miljøkvalitetsnormer fastsat i EU-lovgivningen:			x	<p>Etablering af en ny boring som erstatning for boring DGU 34.1055 medfører ikke ændringer i påvirkningen af overfladevand, grundvand, naturområder eller boligområder. Projektet vil derfor ikke hindre opfyldelse af miljøkvalitetsnormer fastsat i EU-lovgivningen.</p>
2.11 Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:			x	Anlægget etableres ikke i tæt befolket område.
2.12 Kan anlægget påvirke vigtige landskabstræk:– historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske:	x			Landskabskarakteren i området fastholdes gennem samme enkle arkitektoniske udtryk for boringsoverbygningen som for de øvrige vandboringer i området.
2.13 Er anlægget tænkt placeret indenfor:			x	Ligger ikke i kystnærhedszonen.
Vurderes det fortsat - jf. ja'erne i besvarelserne under punkt 1 og 2 ovenfor - at projektet forventes at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet i relation til:				
3.Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet				
3.1 Indvirkningens størrelsesorden og rummelige udstrækning fx geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt:			x	Placering af boringen ligger i et område som bruges til indvinding af grundvand og er udpeget som værende et område med særlige drikkevandsinteresser. Området er præget af mange indvindingsboringer. Anlægget etableres ikke i tæt befolket område, hvor der er mange borgere, som vil kunne blive påvirket.

				Påvirkningen er lokal og påvirker dermed ikke et større geografisk område.
3.2 Indvirkningens art:			x	Der er tale om en lokal påvirkning, og det vurderes, at der ikke er risiko for stor påvirkning af nærliggende beskyttede natur efter naturbeskyttelseslovens § 3 og evt. beskyttede bilag IV-arter.
3.3 Indvirkningens grænseoverskridende karakter:			x	Indvirkningen er af lokal karakter og påvirker ikke andre virksomheder, andre kommuner eller borgere.
3.4 Indvirkningens intensitet og kompleksitet:			x	Indvirkningen er ikke kompleks eller intens.
3.5 Indvirkningens sandsynlighed:			x	Indvirkningen vil ikke være sandsynlig, da projektet vurderes til ikke at påvirke beskyttede naturtyper, Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.
3.6 Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet:			x	Der er tale om en varig indvirkning, men vurderes ikke til at være væsentlig.
3.7 Kumulation af projektets indvirkninger med indvirkninger af andre eksisterende og/eller godkendte projekter:			x	På nuværende tidspunkt er der ikke andre eksisterende og/eller godkendte projekter som påvirker kumulativt.
3.8 Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne:			x	Der er på nuværende tidspunkt ikke behov for at begrænse indvirkninger.
Konklusion				
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det ansøgte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøvurderingskonsekvensrapport:			x	<p>Det vurderes at etablering af en ny boring på Drastrup 1 Kildeplads ikke vil påvirke miljøet væsentligt jf. ansøgt. I vurderingen er der lagt vægt på indvirkningens begrænsede udbredelse geografisk, og at det ansøgte, hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000-området og dets udpegningsgrundlag, samt påvirke yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.</p> <p>Det er yderligere Aalborg Kommunes vurdering, at boringen kan anvendes under den gældende indvindingstilladelse til Drastrup 1 Kildeplads i stedet for den eksisterende boring med DGU nr. 34.1055, idet den nye boring skal erstatte den eksisterende boring 1:1. Der ændres ikke i ydelse per time eller totale indvindingsmængde. Det vurderes derfor, at ændring fra boring 34.1055 til en ny boring i forhold til indvinding ikke har væsentlig skadelig indvirkning på miljøet og derfor ikke er omfattet af miljøvurderingslovens § 2 bilag 2 pkt. 13 a.</p>

Som grundlag for ovenstående screening er følgende materiale benyttet:

- Danmarks miljøportal
- Ansøgningsskema, jf. Bekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021 om miljøvurderingen af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).