

Andelsselskabet Strandhuse Nr. Bjert Vandværk
Birkemosevej 87
6000 Kolding

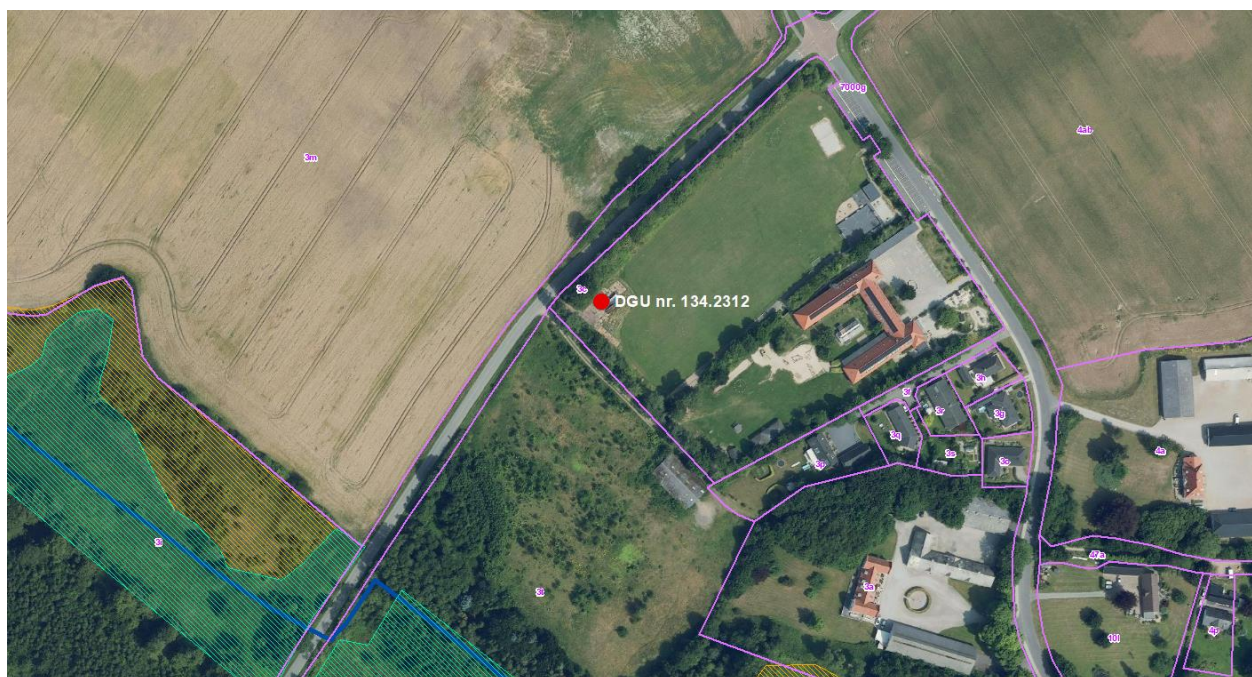
Mail: info@snbv.dk

17. oktober 2023 - Sagsnr. 20/22100 - Løbenr. 126679/23

Endelig indvindingstilladelse - Boring DGU nr. 134.2312

Kolding Kommune har d. 8. juni 2023 modtaget en ansøgning fra NIRAS v/ Henrik Schmidt, der på vegne af Strandhuse Nr. Bjert Vandværk søger om endelig indvindingstilladelse til boring DGU nr. 134.2312. Boringen er etableret på matrikel nr. 3c, Eltang By, Eltang, beliggende ved Eltangvej 71, 6000 Kolding. Se kortudsnittet.

Den nye boring blev i 2022 etableret som undersøgelses- og indvindingsboring. Vandværket ønsker, at boringen skal indgå som den tredje indvindingsboring til Bøgebjerg Vandværk. Bøgebjerg Vandværk er en del af andelsselskabet Strandhuse - Nr. Bjert Vandværk.



Kortudsnit: Placering af boring DGU nr. 134.2312 på matrikel 3c, Eltang By, Eltang er vist med rød cirkel. De skraverede polygoner viser beskyttede naturtyper (Eng, Overdrev, Mose og vandhul/sø). Det beskyttede vandløb er vist med blå streg. Vandløbet er stedvist rørlagt. Matriklerne er markeret med lilla farve.

Indhold

Ansøgning	3
Tilladelse til indvinding af grundvand til drikkevandsformål fra boring DGU nr. 134.2312	3
Vilkår	3
Afgørelse vedrørende VVM-pligt	5
Samlet vurdering	6
Sagsfremstilling	8
Oplysninger i forhold til persondataloven	13
Bilag 1- Klagevejledning	14

Ansøgning

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning om endelig tilladelse til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 134.2312. Boringen er blevet etableret på matr. nr. 3c, Eltang By, Eltang, ved Eltangvej 71 til Bøgebjerg Vandværk.

Vandværket ønsker, at boring DGU nr. 134.2312, der er etableret ca. 800 meter nordøst for Bøgebjerg Vandværk, kommer til at indgå i produktionen af drikkevand på vandværket sammen med vandværkets to eksisterende boringer.

Den fremtidige samlede indvindingstilladelse og maksimal timekapacitet for Bøgebjerg Vandværk vil være uændret på hhv. 300.000 m³/år og 45 m³/time.

Boringen blev udført i 2022 med en dimension på Ø 450 mm, og den blev udbygget med Ø 225 mm forerør og filter.

Tilladelse til indvinding af grundvand til drikkevandsformål fra boring DGU nr. 134.2312

Der meddeles hermed endelig tilladelse til indvinding af grundvand til produktion af drikkevand på Bøgebjerg Vandværk. Tilladelse til indvinding af grundvand fra boring DGU nr. 134.2312 meddeles efter Vandforsyningslovens¹ § 20.

Vilkår

Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

Formål og omfang af indvinding:

1. Formålet med boringen er indvinding af drikkevand.
2. Der må højst oppumpes 30 m³/time fra indvindingsboringen og i alt 45 m³/time fra den samlede kildeplads ved normal drift.
3. Der må indvindes op til 150.000 m³ grundvand/år grundvand fra boring DGU nr. 134.2312, og ellers er boringen omfattet af den til enhver tid gældende tilladelse.
4. Indvindingstilladelse meddeles i henhold til vandforsyningslovens § 22 for et tidsrum som følger Bøgebjerg Vandværks indvindingstilladelse. Den nye boring er således omfattet af den samlede indvindingstilladelse til vandværket.

¹ LBK nr. 602 af 10/05/2022 om vandforsyning mv.

Boring og anlæg:

5. Boringen skal overholde kravene i henhold til brøndborerbekendtgørelse².
6. Råvandsstationen skal være aflåst.
7. Boringen skal forsynes med et vejrbestandigt skilt eller lignende med boringens DGU nr.
8. Boringen skal være indrettet således, at pejling af grundvandspejlet kan finde sted. Pejlinger skal kunne foretages, både når vandspejlet er i ro, og når anlægget er i drift.
9. Der skal være påsat en hane til udtagning af råvandsprøver.
10. Når den nye boring ikke anvendes længere, skal den sløjfes efter retningslinjerne i Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

Grundvandsbeskyttelse

11. I henhold til § 24 i miljøbeskyttelsesloven³ skal der udlægges et beskyttelsesbælte med en radius på 10 m med centrum i boringerne. Inden for fredningsbæltet må der ikke gødes, og der må ikke bruges eller opbevares sprøjtemidler. Andre stoffer, der kan forurene grundvandet skal ligeledes holdes uden for fredningsbæltet.

Kontrol og indberetning

12. Vandkvaliteten kontrolleres jf. Drikkevandsbekendtgørelsen⁴ og boringen vil fremadrettet være omfattet af kontrolprogram for Bøgebjerg Vandværk.
13. Efter etablering af en råvandsledning mellem boringen og vandværket skal vandet kontrolleres for mikrobiologiske parametre (coliforme bakterier, e. coli, kimtal ved 37 °C, kimtal ved 22 °C og enterokokker) inden vandet ledes til filteranlægget.
14. Vandet fra den nye boring må ikke ledes til vandværkets forbrugere før Kolding Kommune har godkendt, at vandet kan overholde vandkvalitetskravene efter bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.
15. Røvandspejlet i den nye boring skal som minimum pejles hver 3. måned.
16. De 4 årlige pejlinger skal indberettes til Kolding Kommune årligt sammen med pejledata fra andre boringer og vandværkets samlede indvindingsmængde.

² BEK nr. 1260 af 28/10/2013 om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land.

³ LBK nr. 5 af 03/01/2023 om miljøbeskyttelse.

⁴ BEK nr. 1023 af 29/06/2023 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

Bestemmelser efter Vandforsyningsloven mv.

Ønskes boringen erstattet af en ny, skal der søges tilladelse til dette hos Kolding Kommune.

Ændringer af forhold, der ligger til grund for tilladelsen, kræver godkendelse fra Kolding Kommune.

Ansøger er erstatningspligtig for skade, som voldes i bestående forhold ved forandring af grundvandsstanden under anlæggets drift jf. Vandforsyningsloven⁵.

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

Tilsyn

Kolding Kommune har tilsyn med, at de stillede vilkår overholdes. Såfremt vilkårene ikke overholdes, kan tilladelsen tilbagekaldes uden erstatning ifølge Vandforsyningslovens § 34.

Afgørelse vedrørende VVM-pligt

Kolding Kommune har truffet afgørelse efter § 21 i miljøvurderingsloven⁶ om, at den ansøgte vandindvinding ikke forventes at få væsentlig negativ indvirkning på miljøet. Den ansøgte indvinding af grundvand er således *ikke* omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Afgørelsen er truffet på baggrund af miljøscreeningen, der er foretaget jf. sagsfremstillingen, indsendt VVM-ansøgnings-skema og resultaterne af undersøgelserne i forbindelse med langtidsprøvepumpning af indvindingsboringen som forefindes i sagen.

Habitatvurdering

Tilladelse til indvinding af grundvand og overfladevand er omfattet af §§ 6 - 8 i habitatbekendtgørelsen⁷. Der skal derfor foretages en vurdering af, om indvindingen af grundvand i sig selv eller i forbindelse med anden vandindvinding kan påvirke et Natura-2000 område eller bilag IV-arter væsentligt.

Det vurderes, at den ansøgte indvinding ikke vil have mærkbar påvirkning af Natura-2000 områder eller bilag IV-arter.

Offentliggørelse og klagefrist

Kommunens afgørelse om bore- og foreløbig indvindingstilladelse samt VVM-pligt vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside www.kolding.dk i **uge 42**. Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, jf. klagevejledningen, der findes sidst i tilladelsen.

⁵ LBK nr. 602 af 10/05/2022 om vandforsyning mv.

⁶ LBK 806 af 14/06/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

⁷ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Samlet vurdering

Kolding Kommune giver tilladelse til indvinding af grundvand til drikkevand fra boring DGU nr. 134.2312. Boringen indgår i kildeplads 2 til Bøgebjerg Vandværk. Den nye boring vil sikre en mere spredt indvinding, og højne vandværkets forsyningsikkerhed.

Boringen er udført til 68 meter under terræn (m u.t.) med en dimension på Ø 450 mm og udbygget med fore- og filterrør på Ø 225 mm.

De udførte undersøgelser - herunder prøvepumpning med monitorering af påvirkningen herfra, samt kontrol af vandkvalitet viser, at der er god mulighed for at indvinde vand fra boringen. Der er dog fundet indhold af desphenyl-chloridazon (DPC) i vandet under kravværdien.

Fund af DPC i den nye boring og i de to eksisterende boringer på Bøgebjerg Vandværk tyder på at pesticidforureningen er spredt i grundvandsmagasinet.

Der er ikke fundet andre forhøjede værdier af bl.a. pesticider, miljøfremmede stoffer, nitrat eller naturligt forekommende stoffer.

Monitorering under prøvepumpningen viser, at der ikke er mærkbare miljøpåvirkninger af andre boringer fra indvindingen, og heller ingen påvirkning af terrænnært grundvand.

En del af indvindingsoplandet vil ligge i et udpeget nitratfølsomt indvindingsområde. Det regionale dybtliggende grundvandsmagasin, som boringen indvinder fra, vurderes at have nogen sårbarhed i forhold til forurening fra terræn.

Grundvandet i det regionale grundvandsmagasin, som boringen indvinder fra, har jf. Vandområdeplanen 2021-2027 en god kvantitativ tilstand og en ringe kemisk tilstand pga. pesticidindhold. Koncentrationen af DPC kan evt. falde over tid, men ses der i stedet en stigende koncentration af DPC, skal der påtænkes mulige løsninger. Det kan fx være midlertidig lokal rensning af grundvandet fra boringen (-er) og en bedre grundvandsbeskyttelse ift. vandindvindingen.

Det vurderes, at indvinding af grundvand fra den nye boring ikke vil medføre uacceptable påvirkninger af andre indvindingsboringer i området.

Det vurderes, at natur beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven⁸ og Habitatdirektivet⁹ ikke vil blive mærkbart påvirket.

Hvis der er i tvivl om noget i tilladelsen, er du/I velkommen til at kontakte nedenstående sagsbehandler på tlf.: 79 79 74 44 eller e-mail: daha@kolding.dk

⁸ LBK nr. 5 af 03/01/2023 om miljøbeskyttelse

⁹ Bekendtgørelse nr. 11098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Venlig hilsen

Dariussh Hakimi

Dariussh Hakimi
Miljøsagsbehandler

Kopi til

NIRAS, Att.: Henrik Schmidt, e-mail: hs@niras.dk

Jan Brogaard Salomonsen, e-mail: jan@snbv.dk

Danmarks Naturfredningsforening, e-mail: dnkolding-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk

Forbrugerrådet, e-mail: fbr@fbr.dk

Sagsfremstilling

Kolding Kommune har modtaget en ansøgning fra NIRAS v. Henrik Schmidt, der på vegne af Strandhuse Nr. Bjert Vandværk søger om tilladelse til idriftsættelse og indvinding af grundvand til drikkevand fra boring DGU nr. 134.2312.

Boringen er etableret i 2022 på matrikel nr. 3c, Eltang By, Eltang, beliggende ved Eltangvej 71, 6000 Kolding.

Boringen er udført til 68 meter under terræn (m u.t.) med en dimension på Ø 450 mm og udbygget med fore- og filterrør på Ø 225 mm.

Der er indsendt en rapport om etablering af boringen indeholdende borerapport, data fra prøvepumpning og tilhørende monitoring samt tolkning af disse data og anbefalinger fra NIRAS, der er rådgiver for vandværket.

Den nye boring er udført som en undersøgelses og indvindingsboring som led i etablering af kildeplads nr. 2 til Bøgebjerg Vandværk. Kildeplads nr. 2 vil give en større forsynings-sikkerhed ved spredning af indvindingen over et større areal.

Bøgebjerg Vandværk har to eksisterende boringer, DGU nr. 134.1356 og 134.1609, der ligger på matrikel nr. 12cæ, Nr. Bjert By, Nr. Bjert, hvor vandværksbygningen ligeledes ligger.

Pesticid nedbrydningsstoffet desphenyl chloridazon (DPC) er fundet i begge de eksisterende boringer. De seneste målinger er på 0,075 µg/l (DGU nr. 134.1356) og 0,050 (134.1609). Der har også været målt indhold af DPC over kravværdien i drikkevand på 0,1 µg/l i boring DGU nr. 134.1356. Drikkevandet til forbrugerne holder sig dog under grænseværdien.

Der er ligeledes fundet DPC i den nye boring ved at ved to prøvetagninger med et indhold på hhv. 0,057 og 0,070 µg/l. Udover DPC er der ikke konstateret overskridelser eller fundet forhøjede indhold af pesticider, PFAS, andre miljøfremmede stoffer, organiske micro-forureninger eller naturlig forekommende stoffer.

Det vurderes, at boringen giver tilstrækkelig vand til at kunne indgå i produktion af drikkevand på Bøgebjerg Vandværk.

Der er indgået en aftale mellem vandværket og Eltang Skole om placering af boringen på matrikel nr. 3c, Eltang By, Eltang, beliggende ved Eltangvej 71, 6000 Kolding.

I forbindelse med prøvepumpning af den nye boring er den hydrauliske kontakt til andre grundvandsmagasiner og dermed påvirkning af natur og vandløb undersøgt.

Der er ikke umiddelbart indikationer af at indvindingen vil få negative / mærkbare påvirkninger på grundvandsressourcen, andre indvindinger eller natur og miljø i området.

Boringen er placeret på det nordvestlige hjørne af matrikel nr. 3c, Eltang By, Eltang, således at 25-meter beskyttelseszonen rundt om boringen ikke rækker ud over nabo matrikler og dyrkede arealer.

Vandmængder og boreddybde

Bøgebjerg Vandværk har en kildeplads med to eksisterende boringer ved vandværket på Birkemosevej 87, 6000 Kolding. Den nye indvindingsboring, DGU nr. 134.2312, ved den nye kildeplads (ca. 800 meter nordøst for vandværket) vil fremadrettet indgå i produktionen af drikkevand og supplerer de to eksisterende indvindingsboringer.

Vandværket har en indvindingstilladelse på 300.000 m³/år og må samlet indvinde maksimal 45 m³/time. Den samlede fremtidige indvindingstilladelse og timekapacitet bliver ikke ændret.

Der må indvindes op til 150.000 m³/år fra boringen, og ellers er boringen omfattet af den gældende tilladelse.

Fra boringen må der indvindes op til 30 m³/t. Kildepladsen kan evt. udbygges med flere boringer og udgøre kildeplads nr. 2 til Bøgebjerg Vandværk.

Kildepladsbeskrivelse og områdeafgrænsning

Arealanvendelsen inden for boringens fremtidige indvindingsopland vil primært bestå af landbrug mod nord og øst samt natur og by mod vest og syd.

Boringen ligger på det nordvestlige hjørne af Eltang Skoles boldbaner ved et grønt område.

Geologiske og hydrogeologiske forhold i området

Området er et kuperet Weichsellandskab med terræn i kote +20 ved borestedet, som stiger til over kote +60 i oplandet. Ved borestedet er der konstateret forekomst af ca. 12 meter lerlag bestående af 10 meter moræneler og ca. 2 meter smeltevandssler over grundvandsmagasinet af kvartært smeltevandssand (KS4). Dæklaget stiger til mere end 25 meter mod øst og mod vest ift. boringen.

Boringen er, jf. grundvandskortlægning for området, placeret ved en delvist begravet dal (svagt dokumenteret). I området træffes en regionalt udbredt enhed af smeltevandssand (Kvartæret Sand KS4) med en mægtighed på ca. 30 m. Både den nye og de to eksisterende indvindingsboringer til Bøgebjerg Vandværk indvinder fra dette grundvandsmagasin.

Grundvandsmagasinet har muligvis hydraulisk kontakt til et tertiært sandmagasin (øvre Billund sand), som har større mægtighed syd for borestedet.

Bøgebjerg Vandværk er den eneste betydelige indvinding i området som indvinder fra det

primære grundvandsmagasin. Magasinet vurderes således ikke at være fuldt udnyttet.

Grundvandet i det primære magasin er reduceret fra jern/sulfatzonen og der er generelt ikke truffet indhold af nitrat i grundvandsmagasinet. Området umiddelbart nordøst for boringen er udpeget som nitratfølsomt indvindingsområde (NFI).

Generelt vurderes grundvandet i det primære grundvandsmagasin at være af en kvalitet, der er velegnet til drikkevand efter almindelig vandbehandling (luftning og sandfiltrering). Der er dog fundet pesticidindhold (DPC) i vandværkets 2 indvindingsboringer samt i den nye boring.

Grundvandsmagasinet vurderes til at være noget sårbart, og en stor del af oplandet består af dyrkede arealer med brug af pesticider.

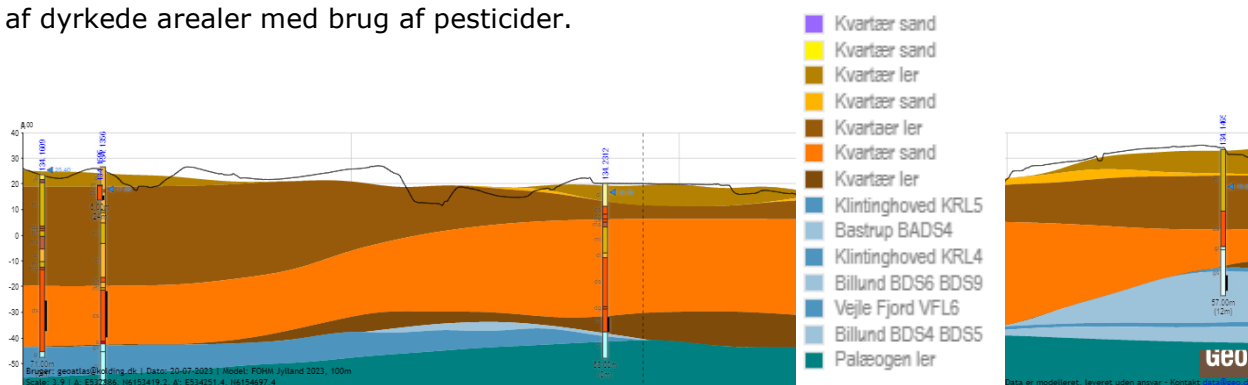


Fig.1: Øst-vest gående geologisk profil (FOHM hydrologisk model for Jylland). Bøgebjerg Vandværks to borer kan ses til venstre, den nye boring i midten og en privat boring nordøst for denne er vist til højre.

Grundvandsforekomsternes tilstand

Den nye boring er beliggende i Hovedvandopland 1.11 Lillebælt/Jylland.

Ifølge Vandområdeplanen 2021-2027 vurderes den regionale grundvandsforekomst i området, at have en god kvantitativ tilstand, og en dårlig kemisk tilstand på grund af fund af pesticider inden for området.

Det vurderes, på baggrund af oplysningerne fra Statens grundvandskortlægning og data fra de eksisterende borer og indvindingsanlæg, at grundvandsressourcen i området indtil videre er tilstrækkelig, og at indvindingen fra den ansøgte nye boring ikke vil påvirke ressourcen væsentlig - hverken i forhold til tilgængelig vandmængde eller i forhold til gendannelse af grundvand.

Indvindingens påvirkning af andre borer i området

Den nærmeste private vandindvinding ligger ca. 1 km hhv. nordøst og sydvest for boringen.

Der er ingen markvandingsboring inden for en radius af minimum 2,5 km fra boringen.

Der er ca. 750 meter mellem boring DGU nr. 134.2312 og vandværkets anden boring. Nærmeste vandværksboring ud over egne boringer ligger ca. 3,1 km fra boring DGU nr. 134.2312, og de tilhører Bramdrupdam Vandværks kildeplads ved Petersminde.

Der er under langtidsprøvepumpningen udført en monitorering via pejling af vandstanden i både det terrænnære og det dybe grundvandsmagasin i området. Resultaterne viser ikke nogen mærkbar sammenhæng, hvilket kan skyldes, at der ikke er nogen kontakt mellem grundvandsmagasinet der indvindes fra og det terrænnært grundvand.

Indvinding fra den nye boring vurderes ikke at medføre en væsentlig påvirkning af vandspejlet i andre boringer eller det terrænnære grundvand, og indvindingen vil dermed ikke påvirke vandløb og beskyttet natur i området væsentligt.

Indvindingens påvirkning af det hydrologiske system, beskyttet natur og særlige arter

Der er ca. 180 meter mellem boring DGU nr. 134.2312 og Eltang Bæk. Eltang Bæk er et vandløb i Gudsø Mølleå vandløbssystemet.

Vandløbet er, bortset fra de korte rørlagte strækninger, et beskyttet vandløb, og har jf. vandområdeplanen en samlet god økologisk tilstand.

Vandløbets miljøtilstand må ikke forringes, herunder også de enkelte kvalitetselementer jf. Statens Vandområdeplaner fra 2021-2027.

De nærmeste beskyttede naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens §3 er en eng og en overdrev, der ligger ca. 180 meter vest/sydvest for boringen.

Indvindingen vil ske fra et dybere grundvandsmagasin, der er adskilt fra vandløb, eng og overdrev af et lerlag på ca. 12 meter ved borestedet.

Den samlede indvindingsmængde ændres ikke og indvinding fra den nye boring på kildepladsen vurderes ikke at medføre en væsentlig påvirkning af vandløb eller §3 beskyttede natur. Monitorering af mulige påvirkninger under prøvepumpningen viser ligeledes at der ikke sker en mærkbar påvirkning af terrænnært grundvand.

Der er registreret bilag II arten bæklampret i vandløbet. Kolding Kommune har ikke kendskab til registrering af bilag IV arter tæt ved kildepladsen. Vandindvindingen vurderes ikke at kunne påvirke særlige arter i området.

Vandløbsmyndigheden har vurderet indvindingens påvirkning af vandløbet og har meddelt følgende. *"Samlet set vurderes det fra vandløbsmyndighedens side, at den ansøgte indvinding ikke vil have miljømæssige konsekvenser for de omkringliggende vandløb. På baggrund af dette har vandløbsmyndigheden ingen indvindinger til det ansøgte".*

Naturmyndigheden har vurderet, " at den ansøgte indvindingstilladelse, ikke vil påvirke Natur 2000-områder eller medføre nogen væsentlig påvirkning af beskyttede naturtyper eller leve- og ynglesteder for bilag IV-arter".

Beskyttelseslinjer, fredede områder og international beskyttede naturområder

Boringen ligger uden for alle beskyttelseslinjer, bortset fra skovbyggelinje og kystnærhedszone.

Der er ingen registrerede beskyttede sten- og jorddige inden for 1 km's afstand fra borestedet, og der er ingen fortidsminder eller fredede områder i nærheden af boringen.

Der er ingen internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000) inden for en radius af mindst 5 km fra boringen.

Det vurderes, at etablering af boringen, råvandsstationen og tilhørende tekniske anlæg samt vandindvindingen ikke vil have betydning for de nævnte beskyttelseslinjer.

Forurenede grunde

Der er ingen registrering af forureningslokaliteter (V1 og V2) inden for en radius af minimum 1 km fra borestedet.

Det er Region Syddanmark, der er myndighed i forhold til kortlægning og oprydning af jordforureningerne.

Øvrige punktkilder

Afstandskravene til mulige forureningskilder herunder olietanke, nedsivningsanlæg, og andre spildevandsanlæg, jordvarmeanlæg m.v. overholdes.

Støjpåvirkninger (afstand til nabo)

Fra boringen er der ca. 140 meter til de nærmeste beboelsesbygninger på Eltangvej 67D og ca. 100 meter til skolebygningen. Støj fra pumpen under normal drift vil ikke være mærkbar for beboerne / skolen. I anlægsfasen vil der under borearbejdet og evt. prøvepumpning forekomme kortvarig støj, som ikke vurderes at have væsentlig betydning for naboerne.

Udledning af vand fra udskylning af vandledningen til Bøgebjerg Vandværk

Vand til rensning af råvandsledningen mellem boringen og Bøgebjerg Vandværk udledes via bundfældningstanken og er således omfattet af den gældende spildevandstilladelse til vandværket.

Besigtigelse af borestedet

Kolding Kommune har den 24. juni 2019 besigtiget borestedet og har efter etablering af boringen været på tilsyn i 2022. Der blev ikke observeret påvirkning af beskyttede naturtyper eller mulige forureningskilder på eller tæt ved boringen.

Oplysninger i forhold til persondataloven

Databeskyttelsesrådgiver samt registrering og videregivelse af oplysninger

Kontakt databeskyttelsesrådgiveren

Telefon 79 79 75 00

E-mail dpo@kolding.dk

Kommunens Databeskyttelsesrådgiver

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen. Du har ret til at klage til Datatilsynet over kommunens behandling af dine personoplysninger. På www.datatilsynet.dk kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.

Kommunens registrering og videregivelse af oplysninger

Kommunen registrerer de modtagne oplysninger og videregiver oplysningerne til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på oplysningerne eller samarbejde med kommunen. Kommunen sletter oplysningerne, når opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Når oplysningerne er arkiveret eller slettet, har kommunen ikke længere adgang til dem.

Du har ret til at vide, hvilke oplysninger kommunen har om dig, og du kan kræve forkerte oplysninger rettet eller slettet.

Bilag 1- Klagevejledning

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>

Klageportalen kan tilgås via www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail nmkn@naevneneshus.dk eller på telefon nr. 72 40 56 00.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest **d. 14. november 2023**.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævneshuset. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Søgsmål

Et evt. søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved domstolene skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt ansøgeren og offentligt bekendtgjort.