

Herslev Bryghus
Herslev Bygade 1, Herslev
4000 Roskilde
Att. Tore Jørgensen

Boretilladelse og foreløbig indvindingstilladelse på matr.nr. 7a Herslev By, Herslev; Herslev Bygade 1, Herslev, 4000 Roskilde.

Afgørelse

Lejre Kommune giver hermed tilladelse til at udføre en indvindingsboring samt efterfølgende foreløbig vandindvinding til ren- og prøvepumpning af den etablerede boring på matr.nr. 7a Herslev By, Herslev; Herslev Bygade 1, Herslev, 4000 Roskilde. Bilag 1 (kort der viser placering af boring)

Tilladelsen gives med hjemmel i § 20 og 21 i Vandforsyningsloven¹.

Tilladelsen er gældende i 1 år fra tilladelsesdatoen.

Når det på baggrund af udført borearbejde, prøvepumpning og vandanalyse er dokumenteret, at det er forsvarligt at udnytte grundvandsressourcen i det ønskede omfang, og at omgivelserne ikke påvirkes negativt, kan der efter ansøgning gives endelig tilladelse til vandindvinding.

Den endelige indvindingstilladelse gives kun, hvis kommunen anser det for forsvarligt ud fra de oplysninger, som kommer frem under den videre sagsbehandling.

Ejer af anlægget er erstatningspligtig for skader i bestående forhold, som skyldes forandring i grundvandsstanden under udførelse af boringen og prøvepumpning².

Boretilladelsen vil blive tilbagekaldt, hvis kommunen bliver opmærksom på, at der er afgivet fejlagtige eller misvisende oplysninger i ansøgningen, eller hvis vilkårene for tilladelsen ikke overholdes.

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

² Jf. §23 i bekendtgørelse nr. 602 af 10/05/2022 af lov om vandforsyning m.v

Formålet med vandindvindingen fra boringen vil i den endelige tilladelse udelukkende blive stillet til levnedsmiddelindustri til Herslev Bryghus ejet af Tore Jørgensen. Den nyetablerede boring vil udelukkende have som formål at skulle benyttes til levnedsmiddelindustri/ølbrygning og således ikke til husholdning eller til madlavning i restauranten på Herslev Bryghus.

Borearbejdet kan først opstartes når klagefristen på 4 uger er udløbet³. Klagefristen er fastsat til den 14.maj 2024 kl. 23.59.

Udledningstilladelse

Lejre Kommune giver samtidig tilladelse til at udlede vand fra boringen ved dens udførsel, renpumpning og prøvepumpning. Det vand, som pumpes op i forbindelse med prøvepumpningen, udledes med dysserør på nærliggende græsmark efter iltning over risletrappe, stenkiste eller lignende. Tilladelsen gives med hjemmel i § 28 i Miljøbeskyttelsesloven⁴.

Afgørelse efter miljøvurderingsloven

Lejre Kommune træffer samtidig afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Lejre Kommune har på baggrund af en screening om miljøvurdering jf. miljøvurderingsskemaet på bilag 4 omkring etablering af boringen vurderet, at projektet ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt i henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)⁵. Afgørelsen er truffet efter lovbekendtgørelsens § 21.

Vilkår for tilladelsen

1. Formål

Boringen skal anvendes til at udføre en prøvepumpning, for at vurdere indvindingens påvirkning på omgivelserne. Hvis boringen er egnet, skal ansøger efterfølgende søge om en endelig tilladelse formål til at indvinde grundvand til levnedsmiddelindustri.

2. A-og B-bevis

Borearbejdet skal udføres af en boreentreprenør med A-bevis og B-bevis i henhold til bekendtgørelse om uddannelse af personer, der udfører boringer på land⁶.

3. Placering af boring

³ Jf. §78 stk. 3 i bekendtgørelse nr. 602 af 10/05/2022 af lov om vandforsyning m.v

⁴ Bekendtgørelse nr. 48 af 12/01/2024 af lov om miljøbeskyttelse

⁵ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 03./01/2023.

⁶ Bekendtgørelse nr. 915 af 27/06/2016 om uddannelse af personer, der udfører boringer på land

Den nye boring placeres på matr.nr. på matr.nr. 7a Herslev By, Herslev; Herslev Bygade 1, Herslev, 4000 Roskilde se bilag 1. Ønskes borestedet flyttet skal Lejre Kommune kontaktes forinden for en videre drøftelse.

Placeringen af andre anlæg/ledninger skal undersøges inden arbejdet igangsættes, så der ikke sker skader ved etableringen af boringen.

4. Fredningsbælte

Det skal være muligt at etablere et fredningsbælte omkring boringen med en radius på 10 meter. Indenfor dette må der ikke gødes, bruges ukrudsdræbende midler eller i øvrigt anbringes eller bruges stoffer, der kan udsætte indvindingsanlægget for forurening.

5. Udførelse af boring

Borearbejdets opstart skal anmeldes til Lejre Kommune med angivelse af præcis opstartsdato jf. brøndborerbekendtgørelsen. Boringens indretning og placering skal følge angivelserne i Brøndborerbekendtgørelsen⁷. I tillæg til bestemmelserne i ovennævnte bekendtgørelsen stilles følgende vilkår:

- Boringen må kun etableres med ét filter til maksimal boreddybde på 60 meter.
- Boringens forerør og evt. filterrør skal være produceret af PVC.
- Øverste rørsamling må ikke være nærmere terræn end 1,5 meter.
- Anvendes der lim og skruer i forbindelse med samling af rør skal der også anvendes krympeflex.
- Forerøret skal forsegles med bentonit, cement eller tilsvarende, som minimum fra ca. 2 m over top af filterrør til ca. 2 m under terræn. Benyttes der bentonit må den ikke fyldes i som pellets, men skal være i opslemmet form.
- Det skal oplyses til Lejre Kommune, hvor meget forseglingsmateriale der er anvendt, hvilken dimension boringen har og redegøre for, at boringen er opfyldt korrekt med forseglingsmateriale.

⁷ Bekendtgørelsen nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførsel og sløjfning af boringer og brønde på land

- Boringen må ikke renpumpes før forseglingsmaterialet er færdig med at ekspandere og/eller størkne.
- Boringens x,y og z koordinater skal indmåles. Kotten (z) på boringens pejlepunkt skal indmåles således, at usikkerheden ikke overstiger 10 cm⁸. Pejlepunktets placering skal dokumenteres med foto, og pejlepunktet skal være markeret permanent i boringen fx med et mærkat, beslag eller lignende.
- Boringens x,y,z koordinater skal indberettes til GEUS senest 3 måneder efter arbejdets udførelse.

6. Håndtering af boremudder

Opboret materiale og evt. boremudder skal opsamles i container eller gravet bassin. Ufortyndet boremudder og opboret materiale skal efter afslutning af borearbejdet bortkøres til en godkendt modtager eller forblive i det gravede bassin. Ufortyndet boremudder i forbindelse med renpumpning skal ligeledes bortkøres til en godkendt modtager eller blive i bassinet.

Stærkt fortyndet boremudder må udledes på den omkringliggende mark, dog mindst 70 meter fra boringen, og kun på arealer ejet af ansøger.

7. Prøvepumpning med tilbagepejling

Efter at boringen er renpumpet og dens kapacitet er foreløbigt bestemt, skal der gennemføres et prøvepumpningsforsøg med konstant pumpekapacitet efterfulgt af en tilbagepejling med henblik på at bestemme det vandførende lags hydrauliske egenskaber.

Prøvepumpningsresultaterne skal ud over pejleskema med samtlige resultater af prøvepumpningen og tilbagepumpningen også indeholde angivelse af boringens Specifikke kapacitet Q/s , Transmissivitet T , og Virkningsgrad V . Alle resultater skal sendes til Lejre Kommune.

Prøvepumpningen skal vare mindst 48 timer, og tilbagepejlingen skal vare så længe, at rovandsspejlet så vidt muligt er reetableret. Pejlingerne skal udføres med automatisk datalogger der logger mindst hvert 4. minut. Dataloggeren skal opsættes mindst en uge før prøvepumpningsstart til mindst 2 uger efter stop.

Prøvepumpningsforsøget skal indledes med en pejling af vandspejlet før start af pumpe.

Tilbagepejlingen skal indledes med en pejling, umiddelbart før pumpen stoppes, og der fortsættes med pejling af vandspejlet under grundvandes tilbagestuvning i boringen. Tilbagepejlingen udføres med elektronisk datalogger.

Pumpeydelsen skal mindst svare til den ønskede fremtidige kapacitet som forventes at være 4 m³/t. Under prøvepumpningen skal pumpens ydelse

⁸ § 23 stk. 3, pkt. 3 i bekendtgørelsen nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførsel og sløjfning af borer og brønde på land

jævnligt måles, mindst 6 gange på førstedagen og herefter to gange dagligt. Prøvepumpningen må maksimalt udføres med pumpeydelse på 40 m³/døgn.

Boringerne DGU nr. 199.1053, DGU nr. 199.1047 DGU nr. 199.220 samt DGU.nr. 206.1613 og privat brønd beliggende på Herslev Strandvej 3, 4000 Roskilde skal som minimum pejles under prøvepumpningen og tilbagepejlingsperioden ved hjælp af en kalibreret datalogger som måler og lagrer vandstanden mindst 4 gange i timen. Data skal afrapporteres i forhold til m DNN.

Hvis I er bekendt med andre brønde eller borerer der benyttes til vandforsyning eller markvand indend for en afstand af 1 km fra den nye boring, ud over de ovenfor nævnte, skal disse pejles under prøvepumpningen.

8. Udledning af grundvand fra prøvepumpning

- a) Når boringen er udført, skal den renpumpes
- b) Boringen skal pejles inden den renpumpes.
- c) Lejre kommune skal orienteres senest 5 arbejdsdage inden ren pumpningen påbegynder. Orienteringen fremsendes til grundvand@lejre.dk.
- d) Vandet fra prøvepumpningen kan udledes til jorden på matr.nr. 7a Herslev By, Herslev og må ikke medføre overfladisk afstrømning over skel til nabomatrikler, til vejarealer, eller på anden vis være til gene for omkringboende eller trafik.
- e) Der må maksimalt indvindes 1200 m³ vand i forbindelse med ren- og prøvepumpning. Hvis den oppumpet vandmængde undervejs viser sig at blive større end forventet, skal Lejre Kommune kontaktes hurtigst muligt.
- f) Den samlede mængde oppumpet grundvand registreres med vandmåler
- g) Der må ikke tilsættes syre eller andre kemikalier til det oppumpet grundvand, inden det udledes.

9. Analyser af råvandet

Ved afslutningen af prøvepumpningen skal der udtages en prøve af råvandet til boringskontrol udført efter anvisningerne i Drikkevandsbekendtgørelsen⁹, bilag 1a-d inkl. metan og svovlbrinte, samt pesticider (kartoffelpesticiderne).

Vandprøven skal udtages og analyseres af et laboratorium, der er akkrediteret til begge dele. Analysen skal indberettes til Jupiterdatabasen på boringens DGU nr. og sende i kopi til Lejre Kommune pr. mail. grundvand@lejre.dk

⁹ Bekendtgørelsen nr. 1023 af 29/06/2023 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

10. Grundvandsbeskyttende foranstaltninger

Indtil boringen overgår til at blive indvindingsboring, påhviler det ejer at drage særlig omsorg for, at området sikres bedst muligt mod spild, påkørsel mv.

Hvis boringen ikke skal eller kan anvendes som indvindingsboring, skal den sløjfes efter forskrifterne i Boringsbekendtgørelsen¹⁰ kapitel 6 og senest 12 måneder efter borearbejdet er afsluttet, eller ombygges og anvendes som pejleboring efter nærmere aftale med Lejre Kommune.

11. Boringens indretning

- a) Boringen skal forsynes med pejlerør/studs og skal altid kunne pejles manuelt.
- b) Der skal monteres en vandhane med ½ tomme slangeforskruning, så der bekvemt og sikkert kan udtages råvandsprøver fra boringen.
- c) Hvis vandtrækket er over terræn, skal boringen være indrettet så vandspejlet/vandtrykket også kan måles over terræn.
- d) Boringen skal indrettes så den kan pejles både i ro og i drift.
- e) Det faste pejlepunkt, som bliver anvendt under prøvepumpningen, skal indmåles med GPS og overføres til et fast stabilt punkt i overbygningen. Pejlepunktet skal markeres.
- f) Boringens fikspunkt og pejlepunkt skal indberettes til GEUS.
- g) Der skal placeres et fugtbestandigt skilt med boringens DGU nr. et synligt sted i boringens overbygning.
- h) Overbygningen skal kunne aflåses.
- i) Råvandsstationen skal være med fast bund uden afløb.

12. Indberetning af borearbejde

Ved borearbejdets start skal brøndboreren rekvirere DGU nr. hos GEUS, Østre Voldgade 10, 1350 København K. Alle vand- og jordprøver samt anden dokumentation skal referere til dette DGU.nr. Alle jordprøver og anden dokumentation vedrørende boringerne, skal referere hertil. Boringen skal indberettes til GEUS jf. reglerne i kapitel 5 i bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af borer og brønde på land.

Resultaterne af vandanalysen skal indberettes til Jupiter databasen, jf. gældende tidsfrister i drikkevandsbekendtgørelsen.

Senest 3 måneder efter boringen er udført, skal dokumentation for udført borearbejde, prøvepumpning og vandanalyser indsendes til Lejre Kommune på mail til: grundvand@lejre.dk

¹⁰ Bekendtgørelsen nr. 1260 af 28. oktober 2013 om udførsel og sløjfning af borer og brønde på land

13. Sløjfning

Ejer er forpligtet til at lade boringen sløjfe, når den ikke længere er i brug. Sløjfningen skal foregå efter til enhver tid gældende regler.

14. Jordprøver

Der skal mindst udtages en prøve for hver 2-3 meter og mindst én prøve for hvert jordlag. Hver prøve skal mindst være af 1/4-1/2 liters størrelse. Prøverne skal nummereres fortløbende med en tydelig angivelse af sammenhængen mellem prøvenummer og prøveudtagningsdybde. Prøverne indsendes inden 3 måneder efter udførelsen til GEUS.

15. Forurening

Indes der ved borearbejdet forurenede jord eller mistanke herom, skal I straks kontakte kommunens miljøafdeling og materialerne bortskaffes til godkendt modtageranlæg og anmeldes til kommunen.

16. Endelig tilladelse til indvinding af grundvand til vanding

Der skal efter etablering af boringen indsendes en ansøgning om endelig tilladelse til indvinding af grundvand til drikkevand inden boringen tages i brug. Med ansøgningen skal følge borerapport, prøvepumpningsresultat fra boringen og fra pejleboringerne og oplysninger om pumpetype samt af boringens Specifikke kapacitet Q/s, Transmissivitet T, og Virkningsgrad V, samt analyseblanket med vandanalyse resultaterne.

17. Tidsfrist

Tilladelsen til at udføre boringen bortfalder, hvis boringen ikke er udført inden 1 år fra denne tilladelses datering. Hvis tilladelsen påklages, må arbejdet ikke iværksættes før klagesagen er afgjort. Hvis tilladelsen påklages, regnes tidsfristen fra klagesagens afgørelse.

Grundlag for afgørelse

Baggrund

Tore Jørgensen, Kattingevej 8, Herslev, 4000 Roskilde ejer af matrikel nr. 7a Herslev By, Herslev, har den 12. januar 2024 ansøgt Lejre Kommune om at udføre en A-boring på matrikel nr. 7a Herslev By, Herslev.

Efterfølgende er der sendt supplerende oplysninger til ansøgningen, senest den 18. marts 2024.

Ejer ansøger ligeledes om en indvindings-tilladelse på 15.000m³ årligt, med en timeydelse på 4m³/t, til levnedsmiddelproduktion Herslev Bryghus ejet af ansøger, Tore Jørgensen.

Boringen ønskes udført som foret tørboring. Boreddybden er ansøgt til ca. 60 m.u.t.

Borings diameter samt boringens udbygning, disse oplyses til Boringsdiameter: ø 250 mm, Boringens udbygning :160 mm PVC filter & forerør.

Jf. ansøgningsmaterialet opbevares det opborede materialer, boremudder og vand i container under borearbejdets udførelse, og bortskaffes efterfølgende til godkendt modtageanlæg.

En endelig tilladelse til indvinding af grundvand til levnedsmiddelproduktion, vil blive behandlet efter prøvepumpningen har sandsynliggjort, at indvindingen fra den nye boring ikke har negative konsekvenser for omgivelserne, herunder vandressourcen og de omkringliggende beskyttede naturområder.

Arbejdet med at vurdere om der kan gives en endelig indvindingstilladelse opstartes først når data jf. vilkår 16 er afleveret til Lejre Kommune, og brøndborer og analyselaboratorium har indberettet data til Jupiterdatabasen.

Godkendt borested

Lejre Kommune har vurderet, at den valgte placering af boringen overholder alle gældende afstandskrav.

Lejre Kommune har ikke udført fysisk tilsyn med borestedet.

Lejre Kommune har vurderet følgende i forbindelse med godkendelse af borested:

Indenfor 300 meter rundt om det planlagte borested er der ikke registreret nedsivningsanlæg (kode 30 mekanisk rensning med nedsivning) i BBR. Herslev by er separat kloakeret jf. Lejre Kommunes spildevandsplan.

Jf. de oplysninger Lejre Kommune ligger inde med, er der ikke andre tekniske anlæg i området for den ønskede boringsplacering, som skaber begrænsning for placeringen.

Det er derfor Lejre Kommunes vurdering, at den ønskede boringsplacering kan godkendes.

Overgår boringen senere til indvindingsboring, skal du som ejer være opmærksom på, at der vil blive fastlagt vilkår om et beskyttelsesområde omkring boringen på 10 meter. Vilkåret kræves først udført i forbindelse med, at der gives endelig indvindingstilladelse.

Der vil blive stillet vilkår om at det er forbudt at bruge, blande eller oplagre gødning, bekæmpelsesmidler mod ukrudt og skadedyr eller andre stoffer, der kan forurene indvindingsboringen eller grundvandet. Fredningsbæltet skal være markeret i terrænet for eksempel med hegn, kampesten eller lignende eller tæt, mindst 1 m høj beplantning.

Vandforsyningsplanen 2011-2019

Det påhviler kommunen at udarbejde planer for, hvorledes vandforsyningen skal tilrettelægges, herunder hvilke vandværker forsyningen skal bygge på, og hvilke forsyningsområder de enkelte vandværker skal have, jf. vandforsyningslovens § 14, stk. 1.¹¹

Vandforsyningsplanen skal udarbejdes i overensstemmelse med lovens krav og bestemmelser, og planen kan således ikke indeholde bestemmelser, der afskærer kommunen fra at meddele tilladelse til vandindvinding efter reglerne i vandforsyningslovens §§ 20 og 21.

Vandforsyningsplanens retningslinjer anvendes som et overordnet beslutningsgrundlag ved administration af vandforsyningslovens regler om etablering af vandindvindingsanlæg og om vandindvinding.

Den gældende vandforsyningsplan for Lejre Kommune 2011-2019 indeholder retningslinjer for sagsbehandlingen af tilladelser efter vandforsyningslovens §§ 20 og 21, som denne sag omhandler.

Kommunens vurderer at boretilladelse til etablering af boring og foreløbig tilladelse til vandindvinding fra egen boring til levnedsmiddelproduktion på ejendommen Kattingevej 8, Herslev er i overensstemmelse med tilrettelæggelsen af vandforsyningen i henhold til vandforsyningsplanen.

Grundvandsressourcen

Etablering af en ny boring til at dække en væsentlig del af bryggeriet øgede vandforbrug medfører en geografisk spredning af indvindingstrykket i forhold til, at hele indvindingsmængden skulle, hører under Herslev Vandværks boringer.

Indvindingsmulighed

Nærmeste almene vandforsyning er Herslev Vandværk der gennemsnitligt de sidste 4 år har indvundet op til ca.15.000m³ grundvand årligt fra sand 3, fra deres to indvindingsboringer.

Nærmeste indvindingsboring ved Herslev Vandværks indvindingsboringer er beliggende ca. 570 m vest for den ønskede boringsplacering. Herslev Bryghus har været i kontakt med Herslev Vandværk omkring forsyningsikkerheden.

Herslev Vandværk har givet udtryk for at det er svært at forsyne Herslev Bryghus med vand til produktionen i forhold til vandværket størrelse og behandlingskapacitet. Herslev Bryghus udtræden af Herslev vandværk er derfor besluttet i enighed mellem de 2 parter.

Vurdering af prøvepumpningens påvirkning på omgivelserne

¹¹ Vandforsyningsloven LBK nr. 602 af 10/05/2022.

Prøvepumpningen er bestemt til at vare mindst 2 døgn, med en indvinding på mindst 25m³/t, hvilket betyder at der ved prøvepumpningen maksimalt vil blive indvundet knapt 1200 m³ vand.

På ejendommen Herslev Strandvej 3, 4000 Roskilde er der egen vandforsyning i form af brønd.

Afstanden mellem brønden på Herslev Strandvej 3 og den ønskede boringsplacering er omkring 530 meter, dog med den bemærkning, at Lejre Kommune ikke er bekendt med brøndens eksakte placering, hvorfor afstanden kan være en lidt anden end de 530 meter.

Der foregår kun indvinding til privat husholdningsbrug, da Lejre Kommune ikke har givet en indvindingstilladelse til indvinding fra brønden og derved ikke erhvervsmæssigt forbrug. Forventeligt indvindes der derfor kun årligt omkring 150m³ fra brønden til husholdning.

Lejre Kommune vurderer, i første omgang prøvepumpningen, og derefter evt. en indvinding på maksimalt 15.000m³ årligt ikke vil skabe negativ påvirkning på indvindingen som foregår fra ovenstående brønd.

Ca. 550 m fra den ønskede boringsplacering findes Herslev Vandværks to indvindingsboringer. Begge indvindingsboringer ligger inden for kort afstand af hinanden. Det er Lejre Kommunes vurdering, at afstanden på 550 meter betyder, at der ikke kan skabes negativ påvirkning ved prøvepumpningen eller den evt. efterfølgende indvinding fra den ansøgte boring, da afstanden betyder at de to sænkningstragte ikke vil kunne nå hinanden.

Skulle der mod forventning opstå en uacceptabel påvirkning i de 2 boringer ved Herslev Vandværk eller i de andre målte boringer og brønden som følge af prøvepumpningen og eller den efterfølgende evt. indvinding, skal Lejre Kommune henvise til reglerne om, at ejer af anlægget er erstatningspligtig for skader i bestående forhold, som skyldes forandring i grundvandsstanden under udførelse af boringen og prøvepumpning, hvilket betyder, at ejer er erstatningspligtig over for ejerne af de målte boringer og brønd hvis ren- og prøvepumpningen medfører at vandet forsvinder.

Påvirkning af beskyttet natur, overfladevand mv.

Den nye boring vil blive placeret ca. 100 meter nordøst fra naturbeskyttet mose og naturbeskyttet sø efter Naturbeskyttelseslovens § 3.(se bilag 2).

De beskyttede naturtyper er vurderet til ikke at blive påvirket af boringens etablering og evt. efterfølgende indvinding, da det er Lejre Kommunes vurdering at der ikke er hydraulisk kontakt imellem det primære grundvandsmagasin som indvindingen vil foregå fra og vandløbets bund, da det forventeligt er mellemlagt af op til 30-40 meter ler.

Der er stillet vilkår om at det oppumpede vand fra ren og prøvepumpningen skal udbringes på ejers mark via dysserør. Der er tale om maksimalt 1200m³ vand. I

vilkåret er det bestemt, at det oppumpede vand fra prøvepumpningen ikke må afstrømme til naboarealer m.m.

Ved det stillede vilkår er det sikret at råvand ikke strømmer til vandløb eller §3 områder, eller på anden vis er til gene for andre end ansøger selv.

Forureningskilder

Den planlagte boring ligger under 20 m vest fra areal matrikel 12b, Herslev By, Herslev, hvor Region Sjælland har vurderet at, der ikke er grundlag for at kortlægge matriklen på vidensniveau 1 (V1) og/eller vidensniveau 2 (V2). Ejendommen er udgået før kortlægning. Se bilag 3A med jordforureningsattest fra Region Sjælland.

Den planlagt boring ligger ca. 216 m syd for areal matrikel 2c, Herslev By, Herslev, hvor Region Sjælland har vurderet, at matriklen muligvis kan være forurenet og har kortlagt matriklen på vidensniveau 1 (V1). Se bilag 3B med jordforureningsattest fra Region Sjælland.

Det er Lejre Kommunes vurdering, at borearbejdet samt den efterfølgende renpumpning og indvinding fra en eventuel endelig indvindingstilladelse ikke vil kunne mobilisere de forureninger der potentielt findes ca. 216 m fra borestedet, da indvindingen vil foregå fra ca. 60 meters dybde, overlagt af et lerdæklag, som forventeligt er mere end 30 meter tykt.

Vurdering af påvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder og af bilag IV arter

Nærmeste beliggende fuglebeskyttelsesområde, Roskilde Fjord, Kattinge Vig og Kattinge Sø, der er udpeget som internationalt beskyttelsesområde ligger omkring 1,0 km fra det ansøgte areal/den ansøgte indvinding. Tilladelsen til etablering af en boring og efterfølgende endelig indvindingstilladelse forventes ikke af medføre påvirkning af disse internationale naturbeskyttelsesområder.

Det ansøgte projekt er ligeledes omfattet af §§ 7 og 8 i Habitatbekendtgørelsen. Lejre Kommune har vurderet, at etablering af en boring og efterfølgende evt. indvindingen af grundvand, ikke kan påvirke eksisterende Natura-2000 områder måleligt og vil ikke kunne forstyrre eller ødelægge væsentlige yngle- og rasteplasser for arter på EU-habitatdirektivets bilag IV, herunder eventuel forekomst af stor vandsalamander og spidssnudetfrø. Afgørelsen er truffet iht. §§ 7 - 8 i Habitatbekendtgørelsen¹².

24. Kommuneplan

Boringen udføres som en ny boring med ønsket om at få en efterfølgende endelig indvindingstilladelse. Indvindingen vil have et erhvervsmæssigt formål, som understøttes af retningslinjerne i Lejre Kommunes gældende Kommuneplan. Derudover er der lagt vægt på følgende punkter i kommunens vurdering af, om der kan gives tilladelse til indvinding af vand. Det er følgende:

- At der er et reelt behov for indvinding af vand.

¹² Bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

- Om indvindingen skal anvendes erhvervsmæssigt og har væsentlig betydning for ejerens erhverv på ejendommen, herunder vand til levnedsmiddelproduktion.
- Om der er risiko for, at indvindingen kan have negativ indvirkning på nærliggende indvindingsområder til vandværker.
- Om der er risiko for, at indvindingen kan påvirke nærliggende natur.
- At eventuelle nærliggende forureningskilder som fx nedsivningsanlæg, kloakledninger mv. ikke kan forurene brønd eller boring.

De af ovenstående punkter der kan afklares allerede i denne tilladelse, er blevet vurderet, og kan ses i afsnittet "grundlag for afgørelsen".

Lejre Kommune skal i den endelige tilladelse vurdere om indvindingen er samfundsøkonomisk forsvarlig. Som udgangspunkt er kommunens vurdering at indvinding til levnedsmiddelproduktion er forsvarligt, selv om indvinding af vand til levnedsmiddelproduktion af en mængde på 15.000 m³ ikke vil være samfundsøkonomisk forsvarlig, da det vil fjerne en stor andel af Herslev vandværks indtægtsgrundlag, som ejendommen Herslev Bryghus er medlem af.

Efter aftale med ejer er ansøgningen blevet tilrettet så den udelukkende indeholder ansøgning om etablering af en boring med efterfølgende ansøgning om tilladelse til indvinding af vand til levnedsmiddelproduktion.

Vandforsyning til husstanden og selve cafeen/restauranten sker fortsat fra Herslev vandværk.

Ud fra vurderingerne og de samfundsøkonomiske overvejelser er det Lejre Kommunes vurdering, at denne ansøgning godt kan imødekommes.

Planmæssige forhold

Det påtænkte borested ligger i område med særlige drikkevandsinteresser, men kun ca. 360 meter nordøst fra grænsen til område med drikkevandsinteresser. Borestedet ligger som tidligere beskrevet uden for indvindingsopland eller grundvandsdannende opland til vandværker.

I forhold til vandområdeplan 2021-2027 vurderer Lejre Kommune at der ikke er nogen konflikt. Det gøres ud fra, at grundvandsforekomsten med Id nr. DK202_dkms_3018_ks er registeret som en terrænnær forekomst, med god kemisk tilstand og god kvantitativ tilstand, og deraf er forekomstens samlede tilstand vurderet god i vandområdeplan 2021-2027. Den nye boring vurderet ikke at medføre forringelse af grundvandsforekomstens tilstand og en forringelse i de fastsatte miljømål.

Vurdering i forhold til VVM-reglerne

Det ansøgte projekt er omfattet af § 16 i bekendtgørelsen om miljøvurdering, idet boringer til indvinding af grundvand er medtaget på bekendtgørelsens bilag 2, pkt. 1c og 2d, iii. Der er derfor gennemført en screening på baggrund af de kriterier der er nævnt i bekendtgørelsens bilag 3. Screeningskemaet er vedlagt som tilladelsens Bilag 4.

Lejre Kommune har på baggrund af screeningen vurderet, at projektet ikke har væsentlige påvirkninger på miljøet, og træffer hermed jf. §21 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurderinger af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering¹³.

Samlet vurdering

Det er Lejre Kommunes samlede vurdering, at den ansøgte boring godt kan tillades ud fra de stillede vilkår. Det sker på baggrund af at kommunen vurderer at udførelsen af boringen ikke vil påvirke anden vandindvinding eller have væsentlig negativ indvirkning på grundvandsmagasinet.

Lejre Kommune har ligeledes set, at der ikke er registreret vandløb i området, hvorfor etablering af boringen og efterfølgende indvinding ikke kan påvirke nogle vandløb i negativ retning.

Lejre Kommune ser derfor intet til hindring for, at ansøger Tore Jørgensen Herslev bryghus udfører en ny boring på det pågældende sted med efterfølgende ren- og prøvepumpning til afklaring af, om boringen er egnet til indvinding af vand op til de ønskede 15.000 m³.

Partshøring

Udkastet til boretilladelsen en den 22. marts 2024 sendt i partshøring hos ansøger Tore Jørgensen (Herslev bryghus) og dennes brøndborer PC Drill Mette Christensen.

Den 15. april 2024 har brøndborer PC Drill fremsendt enkelte kommentar til borings dimensioner og disse oplysninger er efterfølgende rettet til i tilladelsen. Lejre Kommune har ikke modtaget bemærkninger fra ansøger Tore Jørgensen (Herslev bryghus)

Da vi opfatter Herslev Vandværk som part i sagen sendes udkastet ligeledes i partshøring hos dem den 15. april 2024.

Den 16. april 2024 har Herslev Vandværk pr. mail oplyst, at de bakker op om, at bryggeriet enten får sit vand fra et andet vandværk eller får sin egen boring. Herslev vandværk har ikke bemærkninger til udkastet.

¹³ Bekendtgørelse nr. 1225 af 25/10/2018 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Udkastet er derfor gjort endeligt.

Klageregler

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede organisationer og i øvrigt af enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du kan finde her:

<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet>.

Du logger på Klageportalen med NEM-ID. Du kan finde nærmere information om, hvordan man klager via Nævneshus' hjemmeside (www.naevneneshus.dk).

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Lejre Kommune via Klageportalen. I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Lejre Kommune. Kommunen sender herefter klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Klagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Lejre Kommune. Kommunen videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

En klage har normalt ikke opsættende virkning. Det vil sige at afgørelsen kan udnyttes, mens klagen behandles – medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet meddeler andet.

Klagen skal indgives inden 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt jf. Vandforsyningsloven § 77.

Privat søgsmål

Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter denne lov eller regler udstedt i medfør heraf skal være anlagt, inden 6 måneder efter at afgørelsen eller beslutningen er meddelt den pågældende. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen dog fra bekendtgørelsestidspunktet.

Offentliggørelse sker den 16. april 2024 på kommunens hjemmeside. [Lejre Kommune](https://www.lejre.dk)

Med venlig hilsen

Christina Green
Miljøsagsbehandler

Bilag 1: Kort med placering af boring
Bilag 2: Kort med placering af beskyttet naturtyper
Bilag 3A: Jordforureningsattest matrikel 12b, Herslev By, Herslev
Bilag 3B: Jordforureningsattest matrikel 2c, Herslev By, Herslev
Bilag 4: VVM screeningskema

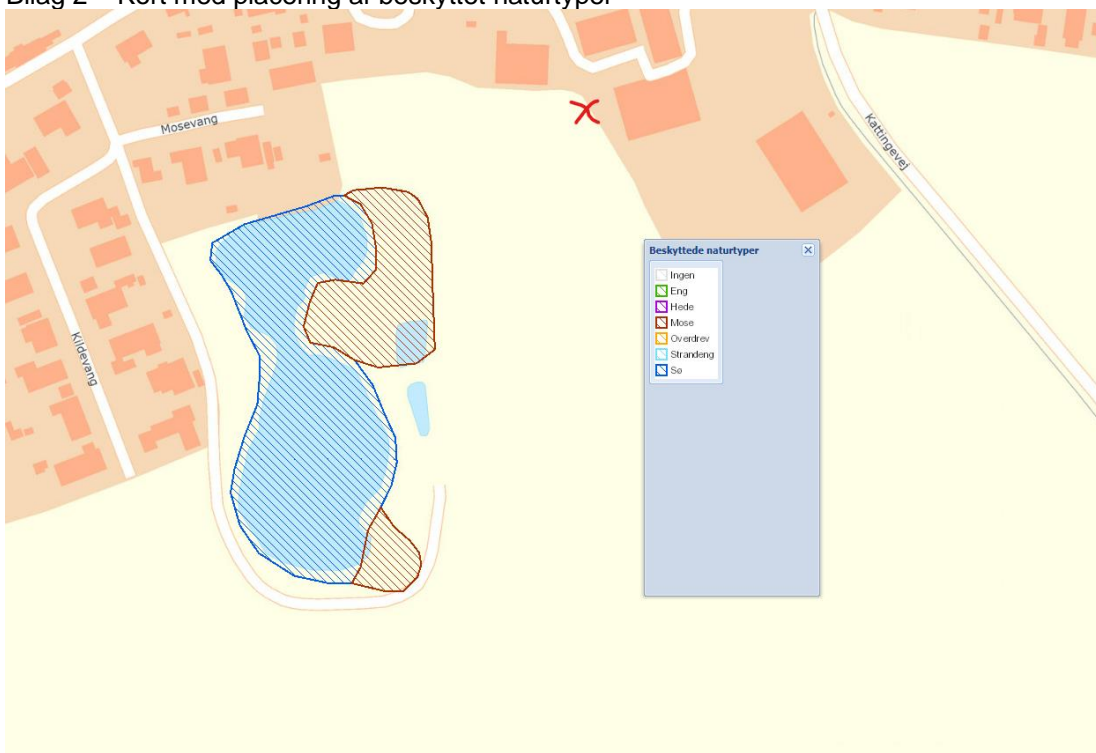
Følgende er klageberettigede:

- Herslev Bryghus v. Tore Jørgensen tj@herslevbryghus.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed trost@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk
- Danmarks naturfredningsforening Lejre lejre@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund post@sportsfiskerforbundet.dk
- Forbrugerrådet fbf@fbr.dk
- Enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald

Bilag 1 – oversigtskort for placering af boring



Bilag 2 – Kort med placering af beskyttet naturtyper



Bilag 3A: Jordforureningsattest matrikel 12b, Herslev By, Herslev

Jordforureningsattest



Udskrevet 21. marts 2024

Denne attest bygger på de oplysninger, som Region Sjælland har på udskrivningstidpunktet. Nye oplysninger kan medføre ændringer i anvendelsesmulighederne for matriklen.

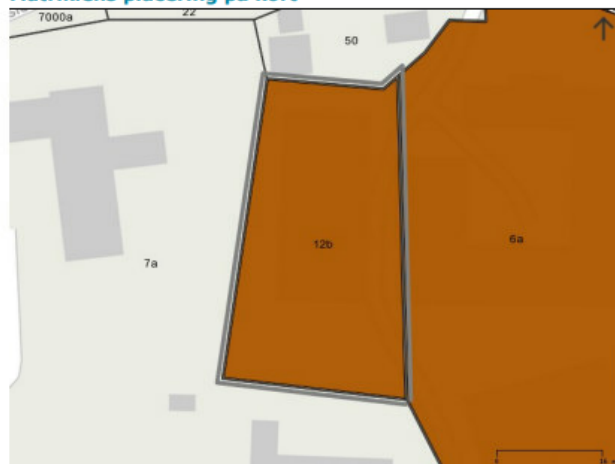
Matrikel**12b Herslev By, Herslev, Lejre Kommune****Adresse**

Kattingevej 16, 4000 Roskilde m.fl.

Matriklens status

Region Sjælland har vurderet, at der ikke er grundlag for at kortlægge matriklen på vidensniveau 1 (V1) og/eller vidensniveau 2 (V2).

Lokaliteter på matriklen : 350-20331

Matriklens placering på kort

Placeringen af matriklen kan ses på kortet. Her kan du også se om der er "registreringer" i nærheden.

© Region Sjælland, © SDFE

Der er viden om, at der på lokaliteten har været følgende aktiviteter, der har eller kan have forurennet

| Navn på aktivitet | Branche | Driftperiode |
|----------------------------|----------------------|--------------|
| 01-Landbrug | Landbrug, jagt mv. | 1822 - |
| 02-GH Biler, pladeværksted | Autoservice i øvrigt | 2000 - |
| 03-Herslev Bryghus | Bryggerier | 2003 - |
| 04-Herslev Billeje | Autoservice i øvrigt | 2009 - |

Region Sjælland kortlægger, undersøger og oprenser forurennet jord. Formålet er, at sikre rent drikkevand, overfladevand og menneskers sundhed i boliger, børneinstitutioner og på offentlige legepladser.

Siden regionen foretog seneste vurdering, kan lovgivningen være ændret eller man har opnået ny viden om aktiviteterets forureningsrisiko, hvilket kan betyde at en ny vurdering er påkrævet.

Få yderligere oplysninger om jordforureningsloven og ejendommens forureningsstatus hos Region Sjælland:

Telefon: 5787 5831 / 5787 5904
Mail: naturmiljo@regionsjaelland.dk

Du kan desuden få oplysninger hos din kommune om matriklen er omfattet af "områdeklassifikation".

Bilag 3B: Jordforureningsattest matrikel 2c, Herslev By, Herslev

Jordforureningsattest



Udskrevet 18. marts 2024

Denne attest bygger på de oplysninger, som Region Sjælland har på udskrivningstidpunktet. Nye oplysninger kan medføre ændringer i anvendelsesmulighederne for matriklen.

Matrikel

2c Herslev By, Herslev, Lejre Kommune

Adresse

Bognæsvej 11A, 4000 Roskilde m.fl.

Matriklens status

Region Sjælland har vurderet, at matriklen muligvis kan være forurenet. Vi har derfor kortlagt den på vidensniveau 1 (V1). Hvis der derudover er angivet et gult areal med status "Lokaliseret (Uafklaret)" på matriklen, så har regionen oplysninger om yderligere aktiviteter, som endnu ikke er vurderet.

Lokaliteter på matriklen : 350-00014

Matriklens placering på kort



Placeringen af matriklen kan ses på kortet. Her kan du også se om der er "registreringer" i nærheden.

© Region Sjælland, © SDFE

Der er viden om, at der på lokaliteten har været følgende aktiviteter, der har eller kan have forurenet

| Navn på aktivitet | Branche | Driftperiode |
|------------------------------|--------------|--------------|
| 201-Branche ikke registreret | boligejendom | - |

Region Sjælland kortlægger, undersøger og oprenser forurenet jord. Formålet er, at sikre rent drikkevand, overfladevand og menneskers sundhed i boliger, børneinstitutioner og på offentlige legepladser.

Få yderligere oplysninger om jordforureningsloven og ejendommens forureningsstatus hos Region Sjælland:

Telefon: 5787 5831 / 5787 5904
Mail: naturmiljo@regionsjaelland.dk

Du kan desuden få oplysninger hos din kommune om matriklen er omfattet af "områdeklassifikation".

1/1 sider

Bilag 4 VVM – screeningskema
Bilag
Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

| Basisoplysninger | Tekst |
|------------------------------------|---|
| Projektbeskrivelse (kan vedlægges) | <p>Ny boring:</p> <p>Ø160 mm forventet dybde: 60 meter.</p> <p>Rentvandsbeholder: 10 m³</p> <p>Maks døgn: 20 m³</p> <p>Maks døgn fremtid: 40 m³</p> <p>Maksimalt forbrug pr. time: 4 m³/time</p> <p>Borearbejdet udføres som 10" tør/slag boring til cirka 50 meter, når grønsandskalken træffes, stilles om til skylleboring de sidste 10 m. Boringen udbygges med ø 160 mm PVC forerør og filter. Der gruskastes omkring filter og 1 meter over. Den resterende del til 1 meter under terræn forsegles med bentonit. Fra 1 meter og til terræn ligges sand. Boringen ren pumpes og indrapporteres til GEUS.</p> |

| | | |
|---|--|--|
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre | Tore Jørgesen Mobil: 21817321 E-mail: tj@herslevbryghus.dk | |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson | Muhammed Dahmani Mobil: 51961966 E-mail: md@pcdrill.dk | |
| Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum). | Ejendomsbeliggenhed: Herslev Bygade 1, Herslev, 4000 Roskilde Landsejerlavnavn: Herslev By, Herslev Landsejerlavkode: 30652 Matrikelnummer: 7a BFE nummer: 8906062 | |
| Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet) | Roskilde Kommune | |
| Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort. | | |
| Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg). | Målestok angives: | |
| Forholdet til VVM reglerne | Ja/Nej | |
| Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM). | x | Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punkt på bilag 1: |
| Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). | x | Hvis ja, angiv punkt på bilag 2: |
| Projektets karakteristika | Tekst | |
| 1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav | | |
| 2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ² | Fremtidig befæstet/bebygget areal: Max 2 m ² | |

| | |
|--|---|
| 3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvands-senkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet | Ikke behov for grundvands-senkning. Max 2 m2 3,2 m2 - Råvandsstation Der foretages ikke nedrivning. |
| 4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til rensesanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå | Ca. 50 m3 vand til boreprocessen. Opboret materiale sand, grus, ler, kalk samt boremudder. Vandet fra renpumpning en forventes udledt på omkring liggende græsmarker. Vandet fordeles således at der ikke opstår erosion på omgivelserne. I forbindelse med renpumpningen forventer vi at pumpe med 25 m3 i timen i 48 timer, svarende til 1200m3. Der vil blive ført tilsyn med udledningen i hele perioden således at der ikke sker oversvømmelse af området. |
| Projektets karakteristika | Tekst |
| 5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på korbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen | Der anvendes ingen råstoffer eller lignende i driftsfasen. |
| 6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: | Der genereres ingen affald i driftsfasen. |

| | | | |
|---|-----------|------------|--|
| Spildevand til rensesanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand: | | | |
| Projektets karakteristika | Ja | Nej | Tekst |
| 7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? | | x | |
| 8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse? | x | | BEK nr. 1260 af 28/10/2013 (Udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land) BEK nr. 2361 af 26/11/2021 (Vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg) |
| 9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen? | x | | Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes. |
| 10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter? | | x | Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12. |
| 11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? | | | Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes. |
| 12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner? | | x | Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14. |
| Projektets karakteristika | Ja | Nej | Tekst |
| 13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? | x | | Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. |
| 14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? | | x | Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. |
| 15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? | | | Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen |
| 16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? | | | Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen |
| 17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? | | x | Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20. |

| | | | |
|--|-----------|------------|---|
| 18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? | | | Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. |
| 19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? | | | Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. |
| 20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen? | | x | Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. |
| Projektets karakteristika | Ja | Nej | Tekst |
| 21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen? | | x | Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. |
| 22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen? | | x | Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Hvis arbejdet udføres i efterår / vinterperioden, vil der være behov for belysning på arbejdspladsen. Lyset er placeret i toppen af masten på riggen ca. 15 meter over jorden. dette vil kunne belyse naboarealer |
| 23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016? | | x | |
| Projektets placering | Ja | Nej | Tekst |
| 24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? | | x | Hvis »nej«, angiv hvorfor: |
| 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? | | x | Hvis »ja« angiv hvilke: |
| 26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? | | x | |
| 27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? | | x | |
| 28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? | | x | |
| Projektets placering | Ja | Nej | Tekst |

| | | | |
|---|-----------|------------|--|
| 29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.) | | x | |
| 30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? | | x | |
| 31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. | | | 75 m |
| 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? | | | |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. | | | Boringen ligger i et kulturarvsareal og inden for kirkebyggelinje. |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). | | | Ca. 850 m |
| 35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? | | x | Det forventes ikke at der vil ske påvirkning. Hvis grundvandsmagasinet påvirkes, vil det sandsynligvis være en lokal sænkningstragt omkring boringen. Efter borearbejdet vil der blive foretaget prøvepumpning, hvor vandet pumpes til terræn eller anvist recipient, alt efter aftale med kommunen. |
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser? | | x | |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? | | x | |
| 38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. | | x | |
| 39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? | | x | |
| Projektets placering | Ja | Nej | Tekst |



| | |
|--|---|
| 40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? | X |
| 41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? | X |
| 42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet? | |

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 12-01-2024 Bygherre/anmelder: Mette Kølbæk

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

Officielle noter

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/42/EF af 27. juni 2001 om vurdering af bestemte planer og programmers indvirkning på miljøet, EF-tidende 2001, nr. L 197, s. 30, og dele af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/92/EU af 13. december 2011 om vurdering af visse offentlige og private projekters indvirkning på miljøet (VVM-direktivet), EU-Tidende 2012, nr. L 26, side 1, som ændret ved