



Christian Højgaard Weigelt
Snåstrupvej 9
8462 Harlev J.

1. oktober 2018
Side 1 af 11

Afgørelse: Ikke krav om miljøvurdering og tilladelse (VVM-pligt) ved vandindvinding, Snåstrupvej 9

Christian Højgaard Weigelt har indsendt en ansøgning om vandindvindings-tilladelse til eksisterende boring DGU nr. 88.646 på matr.nr. 1a Snåstrup Gde., Framlev, ved ejendommen Snåstrupvej 9, 8462 Harlev J.

Aarhus Kommune vurderer, at projektet er omfattet af miljøvurderingslovens¹ bilag 2, punkt 2.d iii), vandforsyningsboringer. Det skal derfor vurderes om projektet er omfattet om krav om miljøvurdering (VVM-pligt) og dermed forudsætter udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport, inden det kan tillades.

Aarhus Kommune er kompetent myndighed, idet projektet ikke er omfattet af bestemmelser i miljøvurderingslovens kapitel 6, § 17 stk. 2-7 eller kapitel 2 i myndighedsbekendtgørelsen².

Afgørelse

Aarhus Kommune afgør hermed, at vandindvindingstilladelse til Snåstrupvej 9, 8462 Harlev J., kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport jf. miljøvurderingslovens § 21.

Vurderingen er foretaget med baggrund i bygherrens oplysninger og efter miljøvurderingslovens bilag 6.

Vurderingen fremgår af vedlagte screeningsnotat, hvor det konkluderes, at projektet ikke antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet og dermed kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

I vurderingen er der bl.a. lagt vægt på, at

- Der sker ingen arealændring, da der er tale om tilladelse til eksisterende vandforsyningsanlæg.
- Indvindingsmængden af grundvand fra anlægget forventes ikke at medføre en øget samlet påvirkning af miljøet ift. kumulative forhold.

TEKNIK OG MILJØ

Plan og Miljø
Aarhus Kommune

Vand og Natur
Grøndalsvej 1D
8260 Viby J

Telefon: 89 40 22 13
Direkte telefon: 89 40 45 28

E-mail:
miljoeoenergi@aarhus.dk
Direkte e-mail:
lokir@aarhus.dk
www.aarhus.dk

Sag: 13/030159-29
Sagsbehandler:
Lovisa Kirkeby

¹ Bekendtgørelse nr. 448 af 10/05/2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

² Bekendtgørelse nr. 447 af 10/05/2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) -



Det skal eksplicit bemærkes, at Aarhus Kommune har vurderet at projektet ikke vil påvirke mulighederne for at opnå den ønskede tilstand i forhold til Vandområdeplanerne og at det ikke vil påvirke Natura 2000-området Brand Sø med omgivelser væsentligt.

1. oktober 2018
Side 2 af 11

De detaljerede vurderinger fremgår af screeningsnotatet.

Partshøring

Der er ikke indkommet bemærkninger til partshøring.

Høring af berørte myndigheder

Aarhus Kommune har ikke hørt andre myndigheder.

Anden lovgivning m.v.

Der gøres opmærksom på, at der med denne afgørelse om, at der ikke er krav om miljøvurdering, ikke tages stilling til evt. andre nødvendige tilladelser, som eksempelvis vandindvindingstilladelse.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der repræsenterer mindst 100 medlemmer og har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse som hovedformål. Afgørelsen kan desuden påklages af Miljø- og Fødevareministeren.

Hvis du ønsker at klage, skal du indsende din klage via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Klagen skal være modtaget af Aarhus Kommune via klageportalen inden 4 uger efter, at du har modtaget afgørelsen. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra annoncens dato.

Det er en betingelse for nævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr som fremgår af klagenævnets hjemmeside <http://nmkn.dk/>.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Grøndalsvej 1D, 8260 Viby J, miljoeoenergi@aarhus.dk, der herefter videresender anmodningen til Miljø og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.



1. oktober 2018
Side 3 af 11

Hvis et spørgsmål ønskes prøvet ved domstolene, skal sag anlægges inden 6 måneder efter, at du modtager dette brev. For afgørelser, der er offentligt bekendtgjort, regnes fristen fra annoncens dato.

Klagen har ikke opsættende virkning, men udnyttelsen af afgørelsen sker på eget ansvar.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan tillægge klagen opsættende virkning, herunder kræve igangsat arbejde standset, og ændre afgørelsen.

Afgørelsen bliver annonceret på Aarhus Kommunes hjemmeside www.aarhus.dk/annoncer.

Med venlig hilsen
Aarhus Kommune

Lovisa Kirkeby
Biolog

Morten Bak
Geolog

Kopi til:

- Dansk Ornitologisk Forening (CVR: 54752415, mail: natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Lokalafdeling for Østjylland (CVR: 30256816, mail: mail@dofoj.dk)
- Friluftsrådet (CVR: 56230718, mail: fr@friluftsradaet.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening (CVR: 60804214, mail: dn@dn.dk)

Vedlagt er screeningsnotat, som indeholder kommunens vurdering samt et oversigtskort (bilag 1).



Screening af vandindvinding ved Snåstrupvej 9, 8462 Harlev J

1. oktober 2018
Side 4 af 11

Ejer af Snåstrupvej 9 har ansøgt om tilladelse til indvinding af grundvand fra eksisterende vandindvindingsanlæg fra boring DGU nr. 88.646 beliggende på matr.nr. 1a Snåstrup Gde., Framlev, ved ejendommen Snåstrupvej 9, 8462 Harlev J.

Der er ansøgt om indvindingstilladelse på 17.000 m³ pr. år til forsyningen af ejendommen samt erhvervsmæssig drift og besætning (malkekvæg). Indvindingen forventes at være nogenlunde fordelt over året.

Ift. evt. påvirkning af det omkringliggende miljø vil en indvinding på 17.000 m³ pr. år svare til en indvinding 0,54 L/s.

Der eksisterer ikke en borerapport for boringen og dermed heller ikke en geologisk beskrivelse af jordlagene. Oplysninger fra omkringliggende boringer er begrænset, men tyder på vekslende geologi i området.

Aarhus Kommune vurderer, at projektet er omfattet af miljøvurderingsloven³ bilag 2, punkt 2.d iii), vandforsyningsboringer.

Dette notat er Aarhus Kommunes vurdering af oplysningerne i ansøgningen, bygherrens supplerende oplysninger efter lovens bilag 5 og projektet i forhold til reglerne for konkrete projekter (VVM).

Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i lovens bilag 6.

1. Projektets karakteristika:

Supplering vedrørende projektets karakteristika:

Emne	Karakteristika
Arealanvendelse efter projektets realisering	Det sker ingen arealændring som følge af projektet, da der er tale om tilladelse til eksisterende vandindvindingsboring. Indvindingsboringen DGU nr. 88.646 er ca. 26 meter dyb; filtersætning er ukendt. Placering af anlægget kan ses på oversigtskort i bilag 1 i denne screening.
Projektets kapacitet	Der indvindes op til 17.000 m ³ grundvand /år.
Affald i driftsfase	Der er ingen oplysning om behandlingsanlæg tilknyttet boringen, hvorfor der ingen kendt

³ Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).



1. oktober 2018
Side 5 af 11

	affaldsproduktion sker i forbindelse med indvinding af vand fra boringen, samt udledning som vil kunne påvirke overflade- eller grundvand.
Kumulative forhold	Indvindingen forventes ikke at medføre en øget samlet påvirkning af miljøet ift. kumulative forhold.
Trafik	Ikke relevant.
Risiko for større ulykker og/eller katastrofer, inkl. klimaændringer	Projektet vurderes ikke at give anledning til risiko for større ulykker eller katastrofer.
Risikoen for menneskers sundhed	Den eksisterende boring forventes ikke at give anledning til gener ift. støj, luftforurening eller belysning.

2. Projektets placering

Supplering vedrørende projektets placering:

Emne	Områdets status/sårbarhed
Den eksisterende og godkendte arealanvendelse	Området er ikke lokalplanlagt. Projektet kræver ikke dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer.
Afstand til risikovirksohed.	Afstanden er mere end 8 km.
Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund	Projektet udgør ikke en hindring for anvendelse af udlagte råstofområder. Boringen er placeret i af område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).
Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:	
Levesteder for strengt beskyttede arter	Der er ikke registreret arter, som er opført på EF habitatdirektivets bilag IV inden for en afstand som vil kunne påvirke levesteder for bilag IV arter væsentligt.
Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger	Boringen ligger ca. 150 m vest/syd for Lyngbygårds Å, som er målsat God Økologisk Tilstand i vandområdeplanerne. Strækningen har



1. oktober 2018
Side 6 af 11

	ikke målopfyldelse. Det vurderes, at den manglende målopfyldelse ikke skyldes reduceret vandføring i Lyngbygårds Å forårsaget af den aktuelle boring.
Kystområder og havmiljøet	Boringen ligger i en afstand af mere end 10 km til kysten og dermed placeret indenfor kystnærhedszonen. Grundet afstanden vurderes dette punkt ikke at have betydning.
Skovområder	Projektet forudsætter ikke rydning af skov.
Naturresevater og -parker	Der er ikke naturresevat eller naturpark i området.
Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF	Nærmeste Natura 2000 område er Brabrand Sø med omgivelser, som ligger ca. 2,2 km fra indvindingsområdet. Udpegningsgrundlaget for området er fem naturtyper: Næringsrig sø, Riggær, Bøg på muld, Elle- og askeskov samt Ege-blandskov og tre arter: Stor vandsalamander, Damflagermus, Odder. På grund af afstanden samt projektets karakter vurderes det konkrete projekt ikke at kunne påvirke udpegningsgrundlaget i Natura 2000 området væsentligt.
Områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet	Der er ikke kortlagte jordforureninger indenfor 300 meter fra boringen. Indvindingen vurderes ikke at påvirke evt. forureninger i omgivelserne.
Tæt befolkede områder	Ikke relevant.
Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning	Boringen ligger ikke i et fredet område; nærmeste fredning (kirkefredning ved Framlev Kirke) ligger ca. 1,1 km vest for anlægget. Der vurderes ikke at være særlige historiske, kulturelle eller arkæologiske interesser knyttet til området omkring boringen.



Grundvandsbeskyttelse	I en afstand af 5 m omkring indvindingsanlægget etableres en beskyttelseszone. På dette areal må der ikke gødes, bruges ukrudsdræbende midler, anvendes eller opbevares midler på en sådan måde, at de kan udsætte indvindingsanlægget for forurening. Beskyttelsesonen udlægges i henhold til § 24 i miljøbeskyttelsesloven, og skal være indhegnet eller på anden måde afskærmet.
-----------------------	---

1. oktober 2018
Side 7 af 11

3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Indvirkningernes størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)

X	Uvæsentlig/neutral påvirkning	Uddybende bemærkning: Der sker ingen arealændring, da der er tale om tilladelse til eksisterende vandforsyningsanlæg.
	Væsentlig (pos. el. neg.) påvirkning	

Indvirkningens art

X	Uvæsentlig/neutral påvirkning	Uddybende bemærkning: Indvindingen forventes ikke at medføre en øget samlet påvirkning af miljøet ift. kumulative forhold.
	Væsentlig (pos. el. neg.) påvirkning	

Indvirkningens grænseoverskridende karakter

X	Uvæsentlig/neutral påvirkning	Uddybende bemærkning: Projektet har ikke grænseoverskridende karakter.
	Væsentlig (pos. el. neg.) påvirkning	

Indvirkningens intensitet og -kompleksitet

X	Uvæsentlig/neutral påvirkning	Uddybende bemærkning: Der er ikke konstateret jordforurening i området.
	Væsentlig (pos. el. neg.) påvirkning	



Indvirkningens sandsynlighed

1. oktober 2018
Side 8 af 11

X	Uvæsentlig/neutral påvirkning	Uddybende bemærkning: Sandsynligheden for indvirkning vurderes at være lav.
	Væsentlig (pos. el. neg.) påvirkning	

Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

X	Uvæsentlig/neutral påvirkning	Uddybende bemærkning: Vandindvindingstilladelsen gives for en periode på 30 år, hvorefter den skal fornyes.
	Væsentlig (pos. el. neg.) påvirkning	

Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter

X	Uvæsentlig/neutral påvirkning	Uddybende bemærkning: Indvindingsmængden af grundvand fra anlægget forventes ikke at medføre en øget samlet påvirkning af miljøet ift. kumulative forhold.
	Væsentlig (pos. el. neg.) påvirkning	

Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne

X	Uvæsentlig/neutral påvirkning	Uddybende bemærkning I en afstand af 5 m omkring indvindingsanlægget er etableres en beskyttelseszone. På dette areal må der ikke gødes, bruges ukrudsdræbende midler, anvendes eller opbevares midler på en sådan måde, at de kan udsætte indvindingsanlægget for forurening. Beskyttelseszonen udlægges i henhold til § 24 i miljøbeskyttelsesloven, og skal være indhegnet eller på anden måde afskærmet.
	Væsentlig (pos. el. neg.) påvirkning	

4. Samlet vurdering.

Det vurderes på baggrund af overstående kriterier, at tilladelse til vandindvinding fra anlægget ikke antages at ville få en væsentlig indvirkning på miljøet. Ved vurderingen er der særlig lagt vægt på:



- Der sker ingen arealændring, da der er tale om tilladelse til eksisterende vandforsyningsanlæg.
- Indvindingsmængden af grundvand fra anlægget forventes ikke at medføre en øget samlet påvirkning af miljøet ift. kumulative forhold.

1. oktober 2018
Side 9 af 11

Bilag 1 Oversigtskort



