

Niels Grand Pedersen
Hallingvej 4
8370 Hadsten



8. maj 2018
Side 1 af 10

Afgørelse om ikke VVM-pligt på vandforsyningsanlæg

Aarhus Kommune har efter § 21 i miljøvurderingsloven truffet afgørelse om, at vandindvinding fra anlæg på Resengårdsvej 3A-C, 8380 Trige, med anlægs ID 80824, DGU nr. 79.759 på matr.nr. 20a Spørring By, Spørring, ikke er omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt, idet anlægget ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Klageadgang

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Ansøgeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen, på betingelse af at foreningen eller organisationen har vedtægter eller love, som dokumenterer dens formål, og at den repræsenterer mindst 100 medlemmer.

En eventuel klage skal i henhold til miljøvurderingslovens § 51 være indgivet skriftligt senest 4 uger fra annonceringsdatoen.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager 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. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Såfremt der modtages klager inden for klagefristen, vurderer Aarhus Kommune om afgørelsen fastholdes, eller om sagen genoptages. Såfremt sagen genoptages, informeres sagens parter herom.

TEKNIK OG MILJØ

Center for Miljø og Energi
Aarhus Kommune

Vandmiljø og Landbrug

Grøndalsvej 1D
8260 Viby J

Telefon: 89 40 22 13
Direkte telefon: 29 20 81 78

E-mail:
miljoeogenergi@aarhus.dk
Direkte e-mail:
stea@aarhus.dk
www.aarhus.dk

Sag: 13/032019-23
Sagsbehandler:
Stine Elmholt Andersen



8. maj 2018
Side 2 af 10

Hvis afgørelsen fastholdes, klargør Aarhus Kommune sagens akter til behandling i Miljø- og Fødevarerklagenævnet senest 3 uger efter klagefristens udløb.

Ved klage over afgørelsen kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet eventuelt bestemme, at evt. igangsatte bygge- og anlægsarbejder standses.

Kommunens afgørelse om VVM-pligt vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside i uge 19, 2018.

Yderligere information og vejledning om indsendelse af klager findes på Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside <http://www.nmkn.dk/>.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen
Aarhus Kommune

Stine Elmholt Andersen
Civilingeniør

Lovisa Kirkeby
Biolog

Kopi til:

- Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning (CVR: 37606030, mail: svana@svana.dk)
- 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)

Screeningsgrundlag

Anlæg: Boring med DGU-nr. 79.759

Indvindingsmængde: Indtil 12.500 m³/år

Formål: Forsyning af husstandene Resengårdsvej 3A-C og Nyvangs Alle 1 med drikkevand samt til svinebesætning.



Indvindingsforhold: Boringen er ca. 23,4 meter dyb og filtersætning er ukendt, en grundvandsforekomst i et område med særlige drikkevandsinteresser.

Boringsindretningen: I forbindelse med meddelelse af tilladelse til indvinding fra anlægget stilles krav om at boringen indrettes retmæssigt og dermed ikke i sig selv vil kunne udgøre en trussel over for grundvandets kvalitet.

8. maj 2018
Side 3 af 10



VVM-screeningskema til vandindvindingstilladelser

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Niels Grand Pedersen har ansøgt om ændret vandindvinding for vandforsyningsanlægget tilhørende Resengårdsvej 3A-C, 8380 Trige. Ansøger ønsker at forsyne husholdning på Nyvangs Alle 1, 8380 Trige med drikkevand fra boringen. Indvindingsmængde ønskes bibeholdt på de 12.500 m ³ /år, som den gældende tilladelse lyder på.		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Niels Grand Pedersen, Hallingvej 4, 8370 Hadsten, tlf. 40169293, mail niels@kildelund-agro.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Niels Grand Pedersen, Hallingvej 4, 8370 Hadsten, tlf. 40169293, mail niels@kildelund-agro.dk		
Projektets adresse, matr.nr. og ejerlav	Resengårdsvej 3A-C, 8380 Trige, matr.nr. 20a Spørring By, Spørring.		
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)	Aarhus Kommune		
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives	1:30.000		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)	Målestok angives: 1:4.000		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 2.d iii)

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	Niels Grand Pedersen ansøger om at forsyne Nyvangs Alle 1, 8380 Trige, som ejes af Anders Grand Pedersen, Haraldsmarkvej 9, 8370 Hadsten.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	Vandindvindingsboring med fredningszone på 5 m.



3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Boringen 23,4 m dyb, filtersætning er ukendt.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand – mængde og type i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ikke relevant.

Projektets karakteristika	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vand – mængde i driftsfasen	Der indvindes op til 12.500 m ³ grundvand /år.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der sker ingen vandbehandling af det oppumpede vand, og derfor produceres ikke filterskyllevand.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.



	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			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?		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 vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet 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 anlæg 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.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006?		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Ingen lokalplan for området.



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		Der kan blive stillet særlige vilkår til udledning/nedsivning af fx husholdningsspildevand, filterskyllevand og produktionsvand på naboarealer.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret inden for 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.			Nærmeste beskyttede område er en sø som findes ca. 215 meter nordvest fra anlægget. Øvrige registrerede lokaliteter findes længere væk fra anlægget. Det vurderes at anlægget ikke påvirker beskyttede eller fredede områder.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 2 km til kirkefredning mod sydvest.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 14 km, Brabrand Sø med omgivelser.
34-1. Kan anlægget i sig selv eller i forbindelse med andre projekter påvirke et Natura 2000 område væsentligt?		X	Indvindingen er pga. afstanden vurderet ikke at kunne påvirke omkringliggende NATURA 2000-områder væsentligt.
34-2. Kan anlægget beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra a, eller ødelægge de plantearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b i alle livsstadier?		X	Det er vurderet, at indvindingen ikke vil kunne beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyre- eller plantearter
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet i medfør af Vandområdeplan Jylland/Fyn 2015-2021?	X		Der sker ingen betydelig affaldsproduktion.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		Vandindvindingsboring



37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		X	Ingen oplysninger om jordforurening indenfor 300 m.
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	Der findes ikke andre vandforsyningsboringer indenfor en radius af 500 meter fra anlægget.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
42. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			I en afstand af 5 m omkring indvindingsanlægget er etableret en fredningszone. På dette areal må der ikke gødes, bruges ukrudtsdræbende midler, anvendes eller opbevares midler på en sådan måde, at de kan udsætte indvindingsanlægget for forurening. Fredningszonen er udlagt i henhold til § 24 i miljøbeskyttelsesloven, og skal være indhegnet eller på anden måde afskærmet.



Oversigtskort 1





Oversigtskort 2

