

VVM-screening af Hjerm vandværks ansøgning om fornyelse af eksisterende indvinding, samt tilladelse til at indvinde vand fra en ny kildeplads.

Hjerm vandværk har ansøgt om tilladelse til at indvinde 170.000 m³ grundvand til drikkevand per år. Vandværket ønsker at indvindingen skal fordeles ud på den nuværende kildeplads og en ny kildeplads, placeret lidt nord for Hjerm. Den nuværende tilladelse er på 225.000 m³/år.

Ud fra nedenstående skema afgør Struer kommune, at ansøgningen om tilladelse til at indvinde grundvand til drikkevand fra en ny kildeplads til Hjerm vandværk ikke er VVM-pligtig.

Struer kommune har ligeledes afgjort, at indvind fra den nuværende kildeplads til Hjerm vandværk ikke skal VVM-screenes, da der ikke er tale om et projekt i lovens forstand.

Afgørelse i henhold til planloven (VVM)

Afgørelse i forhold til VVM-reglerne kan i henhold Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 21 påklages indtil 4 uger efter offentliggørelsen. VVM-afgørelsen kan kun påklages i henhold til retlige spørgsmål.

En eventuel klage skal indgives skriftligt til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via klageportalen på <http://nmkn.dk/>, alternativ er det muligt at indgive klagen til portalen via www.borger.dk eller www.virk.dk.

Yderligere vejledning om nævnets klagebehandling i form af gebyr, sagsbehandlingstid, retlige spørgsmål m.v. findes på klagenævnets hjemmeside <http://nmkn.dk/>.

Evt. klage skal være indtastet i Klageportalen senest den 26. juni 2017.

Hvis afgørelsen bliver påklaget, vil det blive meddelt ansøger.

Rettidig klage efter denne lov har ikke opsættende virkning for tilladelsen, men udnyttelsen af afgørelsen sker på eget ansvar, da Miljø- og Fødevarerklagenævnet kan ændre afgørelsen.

Klageberettigede

- Enhver, der har en 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.

Ifølge planlovens § 62 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Underretning om afgørelsen

Nedenstående er underrettet om afgørelsen:

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 8100 København Ø, e-mail: dn@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk



Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postbox 2188, 1017 København K, e-mail: fbr@fbr.dk
Styrelsen for Vand og Naturforvaltning, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, svana@svana.dk
Embedslægeinstitutionen Midtjylland senord@sst.dk
Formand for Hjerm Vandværk A.m.b.a., Svend Erik Toft, e-mail: info@hjermvand.dk

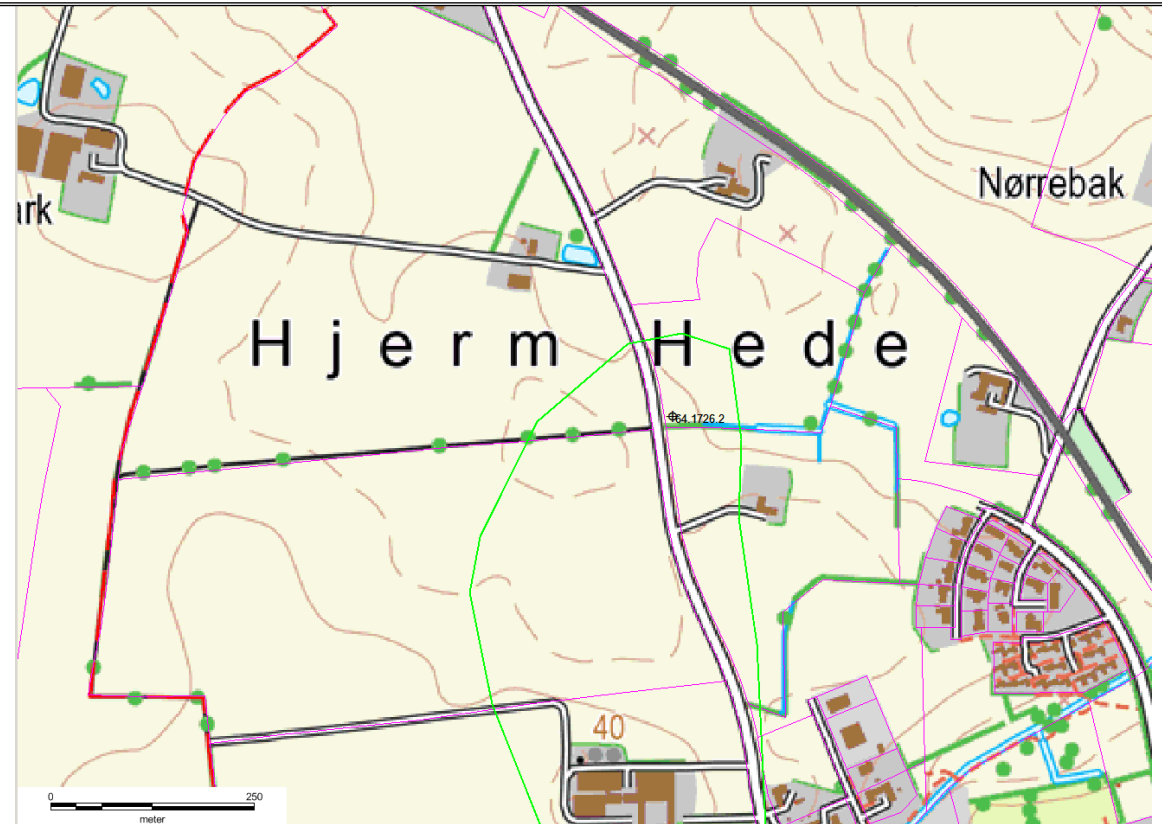
Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres den 29. maj 2017 på Struer Kommunes hjemmeside.

Med venlig hilsen

Dennis Rosenblad Noe
Geolog

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Ansøgning af fornyelse af tilladelse til indvinding af grundvand til Hjerm Vandværk fra den nuværende kildeplads, og en nye kildeplads (boringerne er etableret 2009). Denne VVM-screening vedr. DGU nr. 64.1726 og 64.1727 på den nye kildeplads, og ikke den nuværende kildeplads, hvor der ikke ønskes ændringer på.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Hjerm vandværk, Lindevænget 47b, 7560 Hjerm, info@hjermvand.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Svend Erik Toft, Lindevænget 26, 7560 Hjerm, info@hjermvand.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Matr. 1c Hjerm Hede, Hjerm
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)	Struer Kommune
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)	Målestok angives: 1:8333



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 Punkt 2 c

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	Matr. 1c Hjerm Hede, Hjerm Hjerm Vandværk har allerede købt det jordstykke på 20x20 m, hvorpå boringerne ligger og ligger i øjeblikket i forhandling med lodsejer om tilkøb af jord, så der bliver en afstand på min 25 m fra indvindingsboring til tilstødende marker.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Der er tale om en vandboring etableret som tørbrønd med dæksel over jordoverfladen af ca. 1,5 m ² Boringerne er etableret. Der bygges et hegn rundt om boringerne i en afstand på 10 m. De indhegnede arealer vil efterfølgende ikke blive sprøjtet eller gødet.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m	Der er tale om en vandboring etableret som tørbrønd med dæksel over jordoverfladen af ca. 1,5 m ² Der er ikke behov for grundvandssænkning.
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/å – mm/å	Der er ingen anlægsperiode og ikke behov for råstoffer.

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	Indvindingsmængde på den nye kildeplads er sat til 112.500 m ³ /år (den gældende tilladelse ligeligt fordelt på to kildepladser). Vi udpumpede sidste år 120.000 m ³ , og med allerede udlagte byggegrunde bør den samlede tilladte indvindingsmængde nok ligge på ikke under 150.000 m ³ .	
6. Affaldstype og 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 er ingen affald.	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår? se http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/		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? Se - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-+bedst+til-gaengelige+teknik/		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? Se - http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-+bedst+til-gaengelige+teknik/		X Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

Projektets karakteristika	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? Se http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoej/regler_vejledninger/Oversigt_vejledninger/vejledningeroganvisninger.htm		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? Se ovenfor			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? Se ovenfor.			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Se http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/luft_fra_virks_vejledninger_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm		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? Se ovenfor.			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor			Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener - I anlægsperioden? - I driftsfasen?		X background-color: #00FF00;">	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? https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? se http://kort.plansystem.dk/searchlist.html		X	Hvis "ja", angiv hvilke:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Hvis "ja" angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	Jf. Miljøbeskyttelseslovens § 24 skal der etableres et fredningsbæltet på 5 m, hvor der ikke må sprøjtes og gødes. Dette kan indeholdes på egen matrikel
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/	X		I mindre grad i forhold til anden indvinding af grundvand i området
28. Er projektet tænkt placeret inden for kystnærhedszonen? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller inden for et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings sag? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Nærmeste §3 ligger 175 meter fra kildepladsen. Der er adskillige andre § 3 områder indenfor påvirkningsradius. Struer kommune har i et notat vurderet, at ingen af områder ne vil blive væsentlig påvirket.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Se punkt 31 – er vurderet i nævnte notat
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			500 meter til fredede områder (Fortidsminde beskyttet område).
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/			Nærmeste habitat-område er Venø bugt, 7 km nord for den nye kildeplads.
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, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=132956 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011? https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen? Se http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/	X		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	Indvindingen sker fra det primære indvindingsmagasin, da det skal levere vand af drikkevandskvalitet til forbrugerne.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Se http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/		X	
38. 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	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			På baggrund af screeningen vurderes det, at indvindingen ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet. Det er vurderet, at fortsat indvinding ikke vil påvirke natur og vandløbs tilstand yderligere. Det betyder at natur og vandløbs tilstand ikke vil ændres i forhold til den nuværende tilstand.

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

Dato: __22-05-2017__

Bygherre/anmelder: ____Svend Erik Toft____