

Donslund Vandværk  
Langgade 61A  
7250 Hejnsvig



Billund  
kommune

## **Afgørelse om ikke VVM-pligt for indvinding af op til 50.000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år, Donslund Vandværk**

Dato: 9. september 2020

Donslund Vandværk har ansøgt om tilladelse til indvinding af op til 50.000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år til almen vandforsyning i vandværkets forsyningsområde. Billund Kommune agter at give tilladelse til indvinding af op til 50.000 m<sup>3</sup> grundvand pr. år.

### **Teknik og Miljø**

Erhverv og Affald  
Jorden Rundt 1  
7200 Grindsted

Tlf. 7972 7200  
www.billund.dk

Tilladelsen erstatter tidligere tilladelse fra 1. marts 1989 til indvinding af 70.000 m<sup>3</sup> pr. år og nedsættelse af tilladelse til 50.000 m<sup>3</sup> pr. år den 30. april 2002.

Sagsnr. 19/13752

Sagsbehandler:  
Mathias Hunter Eriksen

Mail: MHER@billund.dk

### **Afgørelse**

Billund Kommune afgør jf. § 21 i miljøvurderingsloven<sup>1</sup>, at ovennævnte indvinding ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og at der derfor ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering.

### **Lovgrundlag**

Afgørelsen er truffet i henhold til miljøvurderingsloven, hvor projektet er omfattet af bestemmelserne i lovens bilag 2 punkt 2. d) iii) vandforsyningsboringer.

### **Begrundelse**

På baggrund af screening udført efter kriterierne i miljøvurderingsloven bilag 6 vurderer Billund Kommune, at en grundvandsindvinding ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, herunder bl.a. beskyttet natur, vand, luft, menneskers sundhed, kulturarv og landskab. Billund Kommune vurderer, at indvindingen ikke er omfattet af regler om miljøvurdering for den pågældende grundvandsindvinding. Screeningen kan ses på bilag 1.

### **Vurdering**

Donslund Vandværk ligger ca. 210 meter fra beskyttet sø og ca. 220 til nærmeste vandløbssystem, som er Varde Å. Den overordnede grundvandsstrømning er i vestlig retning og grundvandsspejlet ligger ca. 2,5 meter under terræn. Sænknin-gen af grundvandsspejlet er beregnet i BEST og viser, at grundvandet sænkes i de øvre sandlag med ca. 0,9 cm ved søen og vandløbet. Billund Kommune vurderer, at indvindingen ikke påvirker natur og vandløb væsentligt pga. afstanden til

lokaliteterne, dybden til grundvandsspejlet i området og sænkningen af grundvandsspejlet som følge af indvindingen.

### **Høring**

Udkast til afgørelse om ikke VVM-pligt har været i høring fra den 12. juni 2020 til den 26. juni 2020.

Donslund Vandværk har ikke kommet med bemærkninger til udkastet.

### **Klagevejledning**

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder via link på denne hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [borger.dk](http://borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger ind på én af disse hjemmesider, som du plejer med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen først til den myndighed, der har truffet afgørelsen, der klages over. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden på Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for almindelige borgere og 1800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevillet "fritagelse for brug af Klageportalen". Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i den sag, du ønsker at klage over. Myndigheden videresender herefter din anmodning til det Miljø- og Fødevareklagenævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Afgørelsen kan desuden indbringes for domstolene indtil 6 måneder fra afgørelsen er meddelt.

Du gøres opmærksom på, at der til enhver tid er agtindsigt i sagen.

Har du nogen spørgsmål, er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Mathias Hunter Eriksen

Bilag

Bilag 1: VVM-screening.

Bilag 2: Oversigtskort med beskyttet natur, vandløb, indvindingsopland

Bilag 1: VVM-Screening

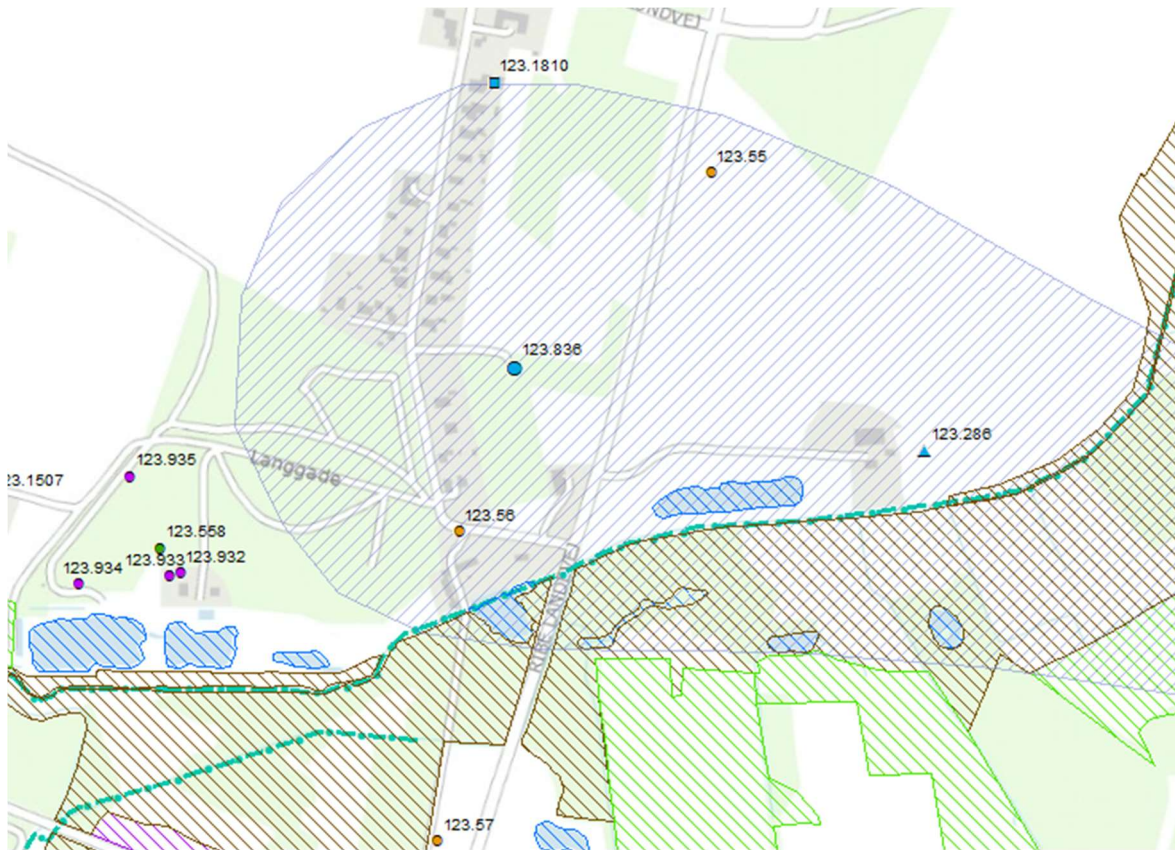
Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Fornyelse og forøgelse af vandindvindingstilladelse til Donslund Vandværk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Donslund Vandværk Langgade 61A 7200 Grindsted		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson			
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Donslund Vandværk, Langgade 61A, matr. nr. 2au Donslund By, Hejnsvig		
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)	Billund Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)			
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		Udvindings-industrien
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 <sup>2</sup>  Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>	Ikke relevant		
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 <sup>2</sup>  Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>	Ikke relevant		

<p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>			
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vand- mængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	Ikke relevant		
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>Strøm</p> <p>Indvinding af råvand. Skylning af filtre og rengøring.</p>		
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renselanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der produceres ingen farlige stoffer i forbindelse med indvinding af grundvand.</p> <p>Returskyllevand defineres efter kap. 4 i Miljøbeskyttelsesloven som spildevand. Afklaret skyllevand nedsives på vandværkets område. Der sker ingen udledning til vandløb eller søer.</p>		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår <a href="https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=162486#Bil1">https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=162486#Bil1</a>		X	
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår			Ikke relevant
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter <a href="http://www.mst.dk/virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-bedst+tilgaengelige+teknik/">http://www.mst.dk/virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-bedst+tilgaengelige+teknik/</a>		X	
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter			Ikke relevant
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner <a href="http://www.mst.dk/virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-bedst+tilgaengelige+teknik/">http://www.mst.dk/virksomhed_og_myndighed/Industri/BAT-bedst+tilgaengelige+teknik/</a>		X	
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner			Ikke relevant

14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj. <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoej/regler_vejledninger/Oversigt_vejledninger/vejledningeroganvisninger.htm">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoej/regler_vejledninger/Oversigt_vejledninger/vejledningeroganvisninger.htm</a>		X	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor			Ikke relevant – ingen væsentlig støj
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor			Ikke relevant – ingen væsentlig støj
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. <a href="http://mst.dk/virksomhed-myndighed/luft/luftforurening-fra-virksomheder/">http://mst.dk/virksomhed-myndighed/luft/luftforurening-fra-virksomheder/</a>		X	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Ikke relevant – ingen væsentlige emissioner
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor			Ikke relevant – ingen væsentlige emissioner
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener		X	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener		X	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne.		X	
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen – jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006 <a href="https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011">https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=13011</a>		X	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Forudsætter projektet dispensation fra eller ændring af den gældende lokalplan  <a href="http://kort.plansystem.dk/searchlist.html">http://kort.plansystem.dk/searchlist.html</a>		X	
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer – jf.  <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		X	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer		X	25 m zone kan overholdes på eget areal.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder: jf.  <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen: jf.  <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		X	
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: <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3: jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>			Ca. 210 m til beskyttet sø (sydøst for VV) Ca. 220 m til beskyttet vandløb (syd for VV)  Da indvindingsmængden fastholdes, vurderes ikke at føre til påvirkning af beskyttede naturtyper i området.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke: <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>		X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område – jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>			Ca. m øst ligger fredet fortidsminde og ca. 880 m vest ligger fredet område.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) – jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>			Ca. 9 km fra vv ligger Store Råbjerg som er EF-fuglebeskyttelsesområde og habitatområde
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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 <a href="https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=132956">https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=132956</a> og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 <a href="https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396">https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=139396</a> samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen <a href="http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/">http://www.naturstyrelsen.dk/Vandet/Vandplaner/Offentlig_hoering/</a>	X		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser - jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>		X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening – jf. <a href="http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoeportal.dk/distribution/</a>		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	Ingen andre ændringer i indvinding i omkringliggende borer/ nedslivnings-anlæg og derfor ingen kumulativ effekt.
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.			

Bilag 2: Oversigtskort



Billede 1: Oversigtskort med beskyttet natur, vandløb, indvindingsopland