



AFGØRELSE OM IKKE VVM PLIGT

Haldum Grusgrav v. Nymølle Stenindustrier har søgt om etablering af ny boring 930 VNV som erstatning for boring med DGU nr. 78.894 på Vittenvej 12. Når boringen er etableret, sløjfes DGU 78.894. Der er en eksisterende tilladelse til at indvinde 150.000 m³ pr. år fra boringen. Indvindingsmængden forventes ikke ændret

2. juli 2019

Sagsbehandler:
Ivar Rosendal

Sagsnr.
710-2007-32692

Dokument nr.
710-2018-409070

Anlægget er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, og det skal derfor vurderes, om anlægget kan få væsentlig indvirkning på miljøet,

Afgørelse

Favrskov Kommune har truffet afgørelse om, at etablering af boring på matr. nr. 6c Vitten By, Vitten ikke er omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt¹, idet etablering af en boring ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet. Det ansøgte kan således gennemføres uden udarbejdelse af et kommuneplantillæg med tilhørende VVM-redegørelse.

Klageadgang

Afgørelsen kan påklages² til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via klageportalen.

Afgørelsen er offentliggjort på Favrskov Kommunes hjemmeside 2. juli 2019. Afgørelsen kan påklages inden 4 uger efter afgørelsens offentliggørelse, dvs. klagen skal indgives senest 30. juli 2019.

Du klager via Klageportalen, som du finder via www.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Favrskov Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Favrskov Kommune. Hvis Favrskov Kommune fastholder afgørelsen, sender Favrskov Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Klageberettigede er afgørelsens adressat og enhver, der må antages at have en væsentlig individuel interesse i sagen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Favrskov Kommune. Favrskov Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.nmkn.dk.

¹ Lovbekendtgørelse 1225 af 25/10/2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) § 21

² Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22/02/2018 om vandforsyning m.v. § 75

For at klagen er rettidig indsendt, skal den være godkendt i klageportalen og gebyret betalt, eller en faktura bestilt, inden midnat på fristdagen.

Søgsmål kan indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter offentliggørelsen på Favrskov Kommunes hjemmeside³.

Med venlig hilsen

Ivar Felsager Rosendal
Miljøsagsbehandler

UDKAST

³ Lovbekendtgørelse nr. 118 af 22/02/2018 om vandforsyning m.v. § 81

SCREENINGSGRUNDLAG

Ansøger	Nymølle Stenindustrier A/S
AnlægsID	78503
Boringsnr.	Erstatter boring med DGU-nr. 78.894
Boringens beliggenhed	6c Vitten By, Vitten. Favrskov Kommune Vittenvej 12, Haldum. 8382 Hinnerup
Indvindingens formål	Grusvask

SCREENING - HABITATDIREKTIV

Før der træffes afgørelse skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt⁴. I forhold til habitatdirektivets regler skal det sikres, at anlægget ikke påvirker Natura 2000-områder.

Yderligere kan der ikke gives tilladelse hvis anlægget kan 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, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier⁵.

	Væsentlig indvirkning på miljøet		Bemærkninger
	Ja	Nej	
Kan anlægget i sig selv eller i forbindelse med andre projekter påvirke et NATURA 2000-område væsentligt.		X	Der er ingen NATURA 2000-områder i oplandet til boringen. Da en stor del af indvindingen reinfiltres til samme terrænnære magasin er indvindingen vurderet ikke at kunne påvirke omkringliggende NATURA 2000-områder væsentligt.
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, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, litra b) i alle livsstadier.		X	I nærområdet kan der i perioder findes levesteder for padder og andre dyrearter eller plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV. Det er dog vurderet, at indvindingen ikke vil kunne beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyre- eller plantearter.

⁴ Jf. §§ 6 og 7 i Bek. 926 af 27.juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. Hvis myndigheden vurderer, at projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, skal der foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-området under hensyn til bevaringsmålsætningen for det pågældende område. Viser vurderingen, at projektet vil skade det internationale naturbeskyttelsesområde, kan der ikke meddeles tilladelse, dispensation eller godkendelse til det ansøgte.

⁵ Jf. § 10 i Bek. 926 af 27.juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

SCREENING – VVM
1. Anlæggets karakteristika

Anlæggets karakteristika skal især anskues i forhold til:	Væsentlig indvirkning på miljøet		Beskrivelse og bemærkninger
	Ja	Nej	
a. Anlæggets dimensioner		X	Beskrivelse: Der stilles vilkår om, at den nye boring etableres i det terrænnære, kvartære sand/gruslag, som også boring DGU nr. 78.894 indvinder fra.
b. Kumulation med andre projekter		X	Beskrivelse: Boringen ligger i hovedvandoplandet Randers Fjord. Bemærkninger: Grundvandsressourcen i området vurderes at være tilstrækkelig, og den kumulative indvinding vil derfor ikke påvirke grundvandsressourcen uvæsentligt. Grundvandsressourcen vil over en kort periode gendannes, når indvindingen ophører.
c. Anvendelse af naturressourcer		X	Bemærkninger: Der indvindes grundvand til drift af grusgraven. Det vurderes, at ressourcen er tilstrækkelig i området
d. Affaldsproduktion		X	Beskrivelse: Der produceres ingen farlige stoffer i forbindelse med etablering af boring eller indvinding af grundvand fra boringen <i>Øvrigt affald:</i> Intet øvrigt affald. Bemærkninger: Etablering af boring og indvinding af grundvand i giver ikke anledning til affaldsproduktion.
e. Forurening og gener		X	Bemærkninger: Etablering af boring og indvinding af grundvand forventes ikke at give anledning til forurening og gener.
f. Risiko for uheld, navnlig under hensyn til de anvendte stoffer og teknologier		X	Bemærkninger: Det vurderes, at etablering af boring og indvinding af grundvand ikke giver anledning til risiko for uheld.

2. Anlæggets placering

Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt af anlægget, skal tages i betragtning, navnlig:	Væsentlig indvirkning på miljøet		Beskrivelse og bemærkninger
	Ja	Nej	
a. Nuværende arealanvendelse		X	Bemærkninger: Arealet er udlagt til grusgrav.
b. Naturressourcenes relative rigdom, kvalitet og regenereringskapacitet i området		X	Bemærkninger: Vandressourcen i området vurderes at være tilstrækkelig stor til at indvinding kan tillades, og den forventes hurtigt at reetablere sig ved indvindingsophør. Indvinding af terrænnært grundvand i området vurderes ikke at påvirke grundvandets kemiske kvalitet væsentligt.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder: "evt. VVM-pligt, hvis alle påvirkningsformer, der forudsætter en nærmere vurdering, inden der kan gives tilladelse til det pågældende anlægsprojekt, ikke er kendt på screeningstidspunktet"			
- Vådområder		X	Screening i beslutningsstøtteværktøjet BEST viser, at ingen naturområder påvirkes ved etablering af boringen og efterfølgende indvinding op til 150.000 m ³ /år fra denne.
			Vandløb

			<p>Bemærkninger:</p> <p>Screeningen i BEST viser, at der kan være risiko for kritisk påvirkning af Haldum Bæk, Dronning Dagmars Kilde, Voer Mølleå og Landsbæk. Konsekvensberegningerne er foretaget som den samlede påvirkning fra alle borerne i oplandet.</p> <p>De nævnte vandløb undtaget Landsbæk er omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Miljømålet for alle nævnte vandløb er God økologisk kvalitet. Dog må vandløbskvaliteten ikke forringes. Der er ikke i gældende vandplan fastsat maksimal tilladelig påvirkning i %. Det afgørende er om den ansøgte indvinding vil kunne påvirke vandløbets tilstand og om ændringen er til hinder for opfyldelse af vandløbets målsætning.</p> <p>Haldum Bæk og flere tilløb til denne herunder Dronning Dagmars Kilde har en meget høj naturværdi med høj økologisk tilstand. Haldum bæk og Dronning Dagmars Kilde er således rene og upåvirkede og målsætningen forventes at være opfyldt. Vandløbene er relative små vandløb med median minimumsvandføring mellem 0 og 28 l/s. Haldum Bæk og Dronning Dagmars Kilde forventes at være vandførende hele året, hvorimod det er Favrskov Kommunes erfaring, at Voer Mølleå og Landsbæk ikke er vandførende hele året.</p> <p>Påvirkningen af medianminimumvandføring alene fra den ansøgte indvinding på 150.000 m³ og 80% nedsivning er beregnet i BEST til følgende reduktion af vandføringen:</p> <p>Haldum Bæk 0,23 l/s Dronning Dagmars Kilde: 0,14 l/s Voer Mølleå: 0,16 l/s Landsbæk: 0,01 l/s</p> <p>Indvindingen fra boringen har de senere år været gennemsnitligt omkring 80.000 m³ årligt. Vandløbenes nuværende vandføring er således allerede påvirket med cirka det halve af det ansøgte. Den faktiske påvirkningen af det ansøgte må derfor forventes at være mindre. Det er Favrskov Kommunes vurdering, at den ansøgte indvinding ikke vil ændre vandløbenes nuværende tilstand.</p>
			Andet
			Bemærkninger:
			Ikke relevant
			Ikke relevant
			Ikke relevant
- Kystområder		X	Ikke relevant
- Bjerg- og skovom-		X	Ikke relevant

råder			
- Reservater og naturparker		X	Bemærkninger: Det ansøgte ligger udenfor internationale naturbeskyttelsesområder. Favrskov Kommune vurderer, at det ansøgte projekts indvirkning på udpegningsgrundlaget for internationale naturbeskyttelsesområder er uvæsentlig. Ligeledes vurderer kommunen, at projektet ikke vil have noget væsentlig indvirkning på beskyttelsen af de ovennævnte arter og deres levesteder.
- Vadehavsområdet		X	Bemærkninger: Miljøkvalitetsnormerne i vandplanen er overholdt i området.
- Områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatområder		X	Bemærkninger: Ikke relevant
- Områder med Bilag IV-arter			
- Områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet		X	Bemærkninger: Anlægget vurderes ikke at have indvirkning på områdets landskab.
- Tætbefolkede områder		X	Bemærkninger: Ikke relevant
- Vigtige landskaber set ud fra historisk, kulturelt, arkæologisk, æstetisk eller geologisk synspunkt		X	Boringen etableres i en grusgrav

3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

De potentielle væsentlige virkninger af anlægget skal ses i relation til de kriterier, der er anført under 1 og 2 ovenfor og navnlig under hensyn til:	Bemærkninger
Påvirkningernes omfang (geografisk område og omfanget af personer, der berøres):	Etablering af boringen og efterfølgende indvinding vurderes at påvirke omgivelserne minimalt. Den støjmæssige påvirkning anses for at være uvæsentlig.

Påvirkningens grænseoverskridende karakter:	Indvindingen vurderes at ske fra et magasin, som vurderes ikke at have hydraulisk forbindelse med magasiner udenfor kommune- og landegrænser.
Påvirkningsgrad og –kompleksitet:	Indvindingen kan styres ved årligt at måle den indvundne mængde. Der vil ske en lokal sænkning af grundvandspotentialet omkring boringen.
Påvirkningens sandsynlighed:	Der forventes ingen væsentlige påvirkninger af miljøet.
Påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet:	En eventuel påvirkning forventes at være vedvarende, så længe indvindingen fortsættes. Hvis indvindingen ophører, vil grundvandsstanden stige til upåvirket niveau. Boringen sløjfes, når den bliver overflødig.

UDKAST