



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

- lyst til at gøre en forskel

Vesthimmerlands Forsyning
Stengårdsvej 33
9670 Løgstør

Sendt ti: ars@vhforsyning.dk

Dato: 18. oktober 2021

Teknik- og Økonomiforvaltning

Frederik IX's Plads 1
9640 Farsø

Sagsnr.:
13.02.17-P19-1-20

Bastian Egede Jensen
Telefon: 99 66 71 08
Mail: beg@vesthimmerland.dk

Screeningsafgørelse

Vesthimmerlands Kommune har modtaget jeres anmeldelse om midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med kloakarbejde på mosesvinget i Ranum

Projektet betragtes som "Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand", som er opført under kategorien 10M på bilag 2 i VVM loven¹.

Afgørelse:

Vesthimmerlands Kommune træffer hermed afgørelse om, at projektet ikke kræver en miljøkonsekvensrapport og derfor ikke kræver udarbejdelse af en særlig vurdering af projektets virkninger på miljøet (der ikke er krav om miljøvurdering og tilladelse) jf. VVM-loven § 21

Vurderingen er foretaget på baggrund af en screening i henhold til kriterierne i bilag 6 i loven.

Konklusionen er, at projektet ved dets art, dimension og placering vurderes ikke at få væsentlig indvirkning på miljøet. Screeningsskemaet vedlægges som bilag sammen med ansøgers anmeldeskema.

Sagens oplysninger:

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i VVM-loven.

Afgørelsen er truffet med udgangspunkt i jeres VVM-ansøgning og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Der skal ikke laves en nærmere konsekvensvurdering af projektets indvirkninger på Natura 2000-områder, jf. habitatbekendtgørelsen². Det skyldes, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vurderes at kunne påvirke bilag IV-arter eller Natura 2000 områder væsentligt.

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at informere den påtænkte ændring for at få afgjort, om ændringen udløser VVM-pligt.

Hvis der går længere tid, inden I udnytter en meddelt godkendelse til at påbegynde det anmeldte projekt, bør I foretage fornyet ansøgning for at sikre, at grundlaget for afgørelsen fortsat er til stede.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

² Bekendtgørelse 2018-12-06 nr. 1595 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

En screeningsafgørelse efter § 21 bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter at de er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år, jf. VVM-lovens § 39.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der til projektet ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, før kommunen kan meddele tilladelse til det ansøgte. Projektet kan kræver andre særskilte tilladelser...

Offentliggørelse:

Afgørelsen er offentliggjort på www.vesthimmerland.dk den 18. oktober 2021.

Klagevejledning:

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger efter annonceringen af afgørelsen. Se vedlagte klagevejledning for nærmere oplysninger om klagefrist m.v.

Med venlig hilsen

Bastian Egede Jensen
Naturgeograf

Bilag:

- Klagevejledning
- VVM-screening

Sendt i kopi til:

- Danmarks Naturfredningsforening, dnavesthimmerland-sager@dn.dk og vesthimmerland@dn.dk

Vejledning om klage og søgsmål

Der kan klages over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter offentliggørelsen.

Enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer kan klage over kommunens afgørelse.

Se nærmere om klageregler på Miljø- og Fødevarerklagenævnet hjemmeside
<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>

Du skal sende klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk eller www.virk.dk – søg efter 'Klageportal'.

Klagen skal være indsendt via klageportalen senest 4 uger efter afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Det er belagt med gebyr at klage. Reglerne om dette fremgår af Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside.

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.



Screeningsskema E4

Fra: Bastian Egede Jensen

Vesthimmerlands Kommunes screening for miljøkonsekvensvurdering af konkrete projekter (VVM)

VVM Myndighed	Vesthimmerlands Kommune
Basis oplysninger	Der er ansøgt om midlertidig sænkning af grundvandet på Mosesvinget, 9681 Ranum, matr. nr. 10m Ranum By, Ranum.
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Midlertidig grundvandssænkning i forbindelse med kloakarbejde

<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Vesthimmerlands Forsyning Stengårdsvej 33 9670 Løgstør 98 68 32 00 info@vhforsyning.dk</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Anders Risager Sørensen Stengårdsvej 33 9670 Løgstør 44 45 42 62 ars@vhforsyning.dk</p>
<p>Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.</p>	<p>Mosesvinget, 9681 Ranum, matr. nr. 10m Ranum By, Ranum.</p>
<p>Projektet berører følgende kommuner</p>	<p>Vesthimmerlands Kommune</p>
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.</p>	

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet					
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og konkrete projekter .				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtig, angiv punktet på bilag 1
Er anlægget opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter		X			Hvis ja, angiv punktet på bilag 2. 10M
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Projektets karakteristika:					
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:					Ranum multikulturhus Seminarievej 27, 9681 Ranum
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2 Det fremtidige samlede befæstede areal i m2 Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2					0
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 m2 Projektets bebyggede areal i m2 Projektets nye befæstede areal i m2 Projektets samlede bygningsmasse i m3 Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet					Anslået vandmængde til bortpumpning 40.000 m ³ Der opstilles 1 stk. filterboring med 60 m ³ /h pumpe, som skal køre i op til 4 uger, men sandsynligvis kortere

<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>					<p>Grundvandssænkningen i sig selv medfører ikke behov for råstoffer.</p> <p>Det oppumpede grundvand ledes til Vesthimmerlands Forsynings kloaksystem</p> <p>Anlægsperiode. Efterår 2021</p>
Projektets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
<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: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen</p>	X				Intet råstofforbrug i driftsfasen
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand: Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:</p>	X				Ikke relevant

Projektets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?				X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?				X	
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?					
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?				X	
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?					
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?				X	
Projektets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?					
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?				X	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?				X	Der forventes støjgener i forbindelse med anlægsarbejdet
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X			
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?				X	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		X			
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?		X			

20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?				X	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?				X	
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	
23 Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?				X	
Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X				
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?				X	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?				X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?				X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?				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 1/2 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.					Ca. 85 m

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?				X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.					. ca. 125 m til fredskov

Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).					Ca. 2 - 2,5 km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? Okker?				X	Projektet udføres samtidig med et nærliggende projekt, hvor der kompensationspumpes til en § 3 beskyttet sø, og den aktuelle sænkningen kan indeholdes indenfor den samme § 3 dispensation. Det oppumpede grundvand ledes til kloak.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?				X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?				X	
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	
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)? Er der andre kummulative forhold?		X			
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?					

Projektets placering, ekstra punkter i forhold til anmeldeskema udfyldes kun af myndigheden	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
43. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse: (opsummering punkt 2 , 3 og 24) herunder ændring af lokal- og kommuneplan				X	
44. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	
48. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	
49. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter: Opsummering punkt 31, 32 og 34				X	<p>Projektet udføres i efteråret 2021, hvilket er udenfor padders ynglesæson og planters vækstsæson.</p> <p>Det ansøgte projekt sker ca. 3 km sydvest for Natura 2000-område nr. 16 Løgstør Bredning, Vejlerne og Bulbjerg. Projektet vurderes ikke at påvirke den overordnede bevaringsmålsætning for Natura 2000-områderne, dels pga. afstand og dels pga. projektets udformning</p> <p>Flere dyr og planter er optaget på bilag IV efter EF-habitatdirektivet. Der er kendskab til forekomst af odder, flagermus, markfirben, spidssnudet frø og stor vandsalamander i nærområdet. Projektet vurderes ikke at påvirke markfirben, flagermus og odder, da vandløb, store hule træer og bygninger ikke påvirkes. Søen kan være yngle- og rasteområder for stor vandsalamander og spidssnudet frø, men da påvirkningen er midlertidig og begrænses til perioden 1. august til 1. marts vurderes det ikke at påvirke yngle- og rasteområderne for disse arter</p>

50. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:				X	
Overfladevand:					
Grundvand:					
Naturområder:					
Boligområder (støj/lys og Luft):					
51. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	
52. Kan anlægget påvirke:				X	
Historiske landskabstræk:					
Kulturelle landskabstræk:					
Arkæologiske værdier/landskabstræk:					
Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
53. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	
54. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					-
55. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					0
56. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen område:				X	
57. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –				X	
Enkeltvis:					
Eller samlet:					
58. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	
59. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	

<p>60. Er påvirkningen af miljøet –</p> <p>Varig:</p> <p>Hyppig:</p> <p>Reversibel:</p>				X	
Konklusion					
<p>Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:</p>				X	
<p>Berørte myndigheder - hvilke berørte myndigheder(også interne) er aktuelle i denne ansøgning?</p>				X	