



Vennelyst Ingeniør- og Entreprenørforretning  
Hedevold 8a  
9800 Hjørring

Team Erhverv  
Springvandspladsen 5  
9800 Hjørring  
Telefon 72 33 33 33  
Fax 72 33 30 30  
[hjoerring@hjoerring.dk](mailto:hjoerring@hjoerring.dk)  
[www.hjoerring.dk](http://www.hjoerring.dk)

Hjørring den 03-03-2020

Sagsnr.: 09.02.16-P19-1-19

### **Afgørelse om ikke-VVM-pligt for nyttiggørelse af slamaske, Hedevold 8a**

Hjørring Kommune har 16. januar 2020 modtaget VVM-ansøgning for nyttiggørelse af slamaske under en overdækket plads og kørearealer hertil, på den nordlige del af matr.nr. 45bh, Hjørring Markjorder, beliggende Hedevold 8a, 9800 Hjørring.

#### **Afgørelse**

Hjørring Kommune vurderer på baggrund af VVM-anmeldelse og ansøgning om miljøgodkendelse til nyttiggørelse af slamaske under opbevaringsplads og vejarealer hertil, at nyttiggørelsen hverken på baggrund af dens art, dimensioner eller placering, må antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Det betyder, at projektet *ikke* skal yderligere miljøvurderes efter VVM-lovens §21.

Denne afgørelse vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside

[www.hjoerring.dk](http://www.hjoerring.dk).

Der vil efter denne afgørelse blive truffet særskilte afgørelse om miljøgodkendelse af nyttiggørelsen af slaggen.

#### **Begrundelse**

Ved nyttiggørelse af slamaske som bærelag under en overdækket opbevaringsplads og kørearealer hertil er slamasken overdækket med tæt belægning i form af asfalt og tagkonstruktion. Derfor kan der kun i meget begrænset omfang sive vand ned til slamasken. Ligeledes ligger der en bentonitmembran under slamasken, der forhindrer, at grundvand kan trænge op i slaggen nedefra. Ydermere er der overvågning af grundvandsstand, og om der kommer vand ind i slamasken via en drænbrønd. Derfor vurderer Hjørring Kommune, at nyttiggørelse af slamasken vil kunne ske uden væsentlig risiko for grundvand og natur.



### **Udnyttelse af afgørelse**

Screeningsafgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år<sup>1</sup>.

### **Hvorfor VVM-screening**

Ifølge Miljø- og Fødevareministeriets lovbek. nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), skal der ved visse projekter udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

I henhold til bekendtgørelsens § 18 skal bygherre indgive en skriftlig ansøgning til kommunen før etablering, udvidelse eller ændring af et anlæg, som fremgår af bekendtgørelsens bilag 1 eller 2.

Nyttiggørelse af slamaske er omfattet af bekendtgørelsens bilag 2, punkt 11b. Derfor har Hjørring Kommune VVM-screenet projektet for at vurdere, om det på grund af art, dimensioner eller placering vil kunne få væsentlig indvirkning på miljøet.

### **Klagevejledning**

Du kan som modtager af denne afgørelse klage over retlige spørgsmål i afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. (VVM-lovens §§ 49-53).

Det samme kan enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagen samt en række foreninger og organisationer.

Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsen, dvs. **senest 01.04.2020**

Klagen skal indsendes digitalt til Miljø- og Fødevareklagenævnet via "Klageportalen". Link til portalen findes på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk) samt via [www.virk.dk](http://www.virk.dk) eller [www.borger.dk](http://www.borger.dk). Nævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Nævnet opkræver et gebyr som tilbagebetales ved helt eller delvis medhold i klagen.

---

<sup>1</sup> Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM) § 39.



Det er det muligt at anlægge civilt søgsmål<sup>2</sup>. Eventuelt søgsmål skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentliggjort, regnes fristen fra offentliggørelsen.

### **I øvrigt**

Der er til en hver tid aktindsigt i miljøoplysninger og er der i øvrigt spørgsmål til sagen er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen,

Jens Chr. Ravn Roesen  
Team Vand og Jord  
Teknik og Miljø  
Hjørring Kommune

### **Bilag**

- VVM-screening af 03.03.2020
- VVM-anmeldelse
- Ansøgning om miljøgodkendelse + bilag.

---

<sup>2</sup>Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM) § 54.



## Vurdering af pligt til udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport i henhold til § 15 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)

I henhold til lovens § 17 skal den myndighed, der har modtaget anmeldelsen fra bygherre, foretage en vurdering af, om projektet på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet (krav om miljøkonsekvensrapport). Ved vurderingen skal myndigheden tage hensyn til kriterierne i bilag 6. Afgørelsen om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport skal begrundes.

Screening – udfyldes af kommunen			
- På baggrund af ovenstående anmeldelse og kriterierne i bekendtgørelsens bilag 6			
Kriterie for vurdering	Bør undersøges		Tekst
	Ja	Nej	
<p><b>1. Projekters karakteristika</b></p> <p>Projekters karakteristika skal især ansues i forhold til:</p> <p>a) hele projektets dimensioner og udformning</p> <p>b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter</p> <p>c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet</p> <p>d) affaldsproduktion</p> <p>e) forurening og gener</p> <p>f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt,</p>		X	<p>Der etableres en ny overdækket plads og vaskeplads som erstatning for den gamle plads samt kørearealer til pladsen. Det er ønskeligt at genanvende slamaske som erstatning for råstoffer som sand og grus.</p> <p>Genanvendelse af slamasken på op 0,5 meters tykkelse under pladsen og kørearealer herom vurderes som rimelig ift. projektet og eksisterende kørearealer. Det vurderes derfor, at der ikke er tale om deponi. Den ansøgte slamaske ligger i dag på virksomhedens ejendom og skal bortskaffes herfra. Hvorfor genanvendelse af slamasken til det ansøgte projekt tjener to formål for virksomheden.</p> <p>Der er ikke tidligere anvendt restprodukter på ejendommen. Hjørring Kommune vurderer, at en øget anvendelse af restprodukter ikke vil øge risikoen for grundvandsforurening, da der stilles skærpede krav til sikring af grundvand og efterfølgende overvågning.</p> <p>Projektarealet erstatter eksisterende overdækket plads og ligger op ad eksisterende kørearealer. Genanvendelse af slamaske sker i stedet for øvrige råstoffer, og det vurderes, at der ikke sker påvirkning af naturressourcerne i området. Det vurderes, at erstatning af naturlige</p>



<p>herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden</p> <p>g) risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).</p>			<p>råstoffer i etableringen af pladsen og kørearealer er positiv i forhold til at naturressourcerne bliver mindre og mindre.</p> <p>Der genereres ikke affald ved brug af slaggen.</p> <p>Udlægning af slamasken vil medføre en mindre øgning i trafik i anlægsperioden, hvorefter den igen er normal. Det forventes at pladsen og kørearealer er anlagt på under 1 år.</p> <p>Hjørring Kommune vurderer, at der ikke vil være risiko for større ulykker eller katastrofer, og ej heller risiko for menneskers sundhed som følge af forurening.</p>
<p><b>2. Projekters placering</b></p> <p>Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:</p> <p>a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse</p> <p>b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund</p> <p>c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:</p> <p>i) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger</p> <p>ii) kystområder og havmiljøet</p> <p>iii) bjerg- og skovområder</p> <p>iv) naturreservater og -parker</p> <p>v) områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af</p>		X	<p>Den overdækkede plads vurderes fornuftig placeret ift. eksisterende bygninger og nuværende plads.</p> <p>Hjørring Kommune vurderer, at projektet ikke vil få indflydelse på naturressourcer, eller overskride det naturlige miljøes bæreevne. Området ligger i udkanten af indvindingsopland til Bagterp Vandværk, men der er mere end 2 km til nærmeste boring, så placeringen har ikke negative konsekvenser for drikkevandressourcen.</p> <p>Der er ikke vådområder, kystområder, bjerg- og skovområder eller naturparker i nærheden.</p> <p>Det nærmeste beskyttede naturområde er en §3-beskyttet eng mod nordøst. Nærmeste Natura2000-område er ” Kærsgård Strand, Vandplasken og Liver Å”, der ligger 10 km mod nordvest. Hjørring Kommune vurderer, at aktiviteterne ikke vil få væsentlig indvirkning på disse eller andre beskyttede naturområder.</p> <p>De nærmeste boliger ligger ca. 220 – 240 m mod øst, øvrige ejendomme i området er registreret som erhverv. Hjørring Kommune vurderer, at genanvendelse af slamaske ikke vil medføre væsentlige gener.</p>



<p>medlemsstater i henhold til <a href="#">direktiv 92/43/EØF</a> og <a href="#">direktiv 2009/147/EF</a></p> <p>vi) områder, hvor det ikke er lykkedes - eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes - at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet</p> <p>vii) tætbefolkede områder</p> <p>viii) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.</p>			<p>Hjørring kommune vurderer ligeledes, at der ikke vil blive væsentlig påvirkning af landskaber eller lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.</p>
<p><b>3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet</b></p> <p>Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i <a href="#">§ 20</a>, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:</p> <p>a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)</p> <p>b) indvirkningens art</p> <p>c) indvirkningens grænseoverskridende karakter</p> <p>d) indvirkningens intensitet og kompleksitet</p> <p>e) indvirkningens sandsynlighed</p> <p>f) indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet</p> <p>g) kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter</p> <p>h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne.</p>		X	<p>Der forventes ikke negative effekter på miljøet ved nyttiggørelse af slamaske grundet den måde, den indbygges på og den konkrete placering.</p> <p>Slamasken bliver inddækket med membran under og meget tæt belægning ovenover, der forhindrer, at grundvand eller overfladevand kan komme i kontakt med slamasken og medføre en udvaskning af miljøfarlige stoffer. Der er ca. 15 cm mellem bunden af membranen og højeste grundvandsspejl, og membranen skal netop sikre, at der ikke sker kontakt mellem slamaske og grundvand, hvis grundvandet skulle stige.</p> <p>Der forventes ikke en negativ indvirkning i rummelig eller størrelsesmæssig forstand. Der forventes ikke grænseoverskridende effekt. Der er en meget lille risiko for forurening af grundvand eller natur pga. indkapsling af slamasken og overvågning af grundvand og drænvand.</p> <p>Indvirkningen vurderes til at være ikke-intens, ikke-kompleks, ikke-sandsynlig, og derfor forventes heller ingen kumulation med andre projekter.</p>
<b>Konklusion</b>			



Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:

Hjørring Kommune vurderer på baggrund af det foreliggende projektmateriale at genanvendelsen af restproduktet slammaske, hverken på baggrund af dens art, dimensioner eller placering, antages at kunne påvirke miljøet væsentligt. Det betyder, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for projektet.

### **Benyttet materiale i vurderingerne:**

Som grundlag for ovenstående VVM-screening er følgende materialer benyttet:

- Ansøgningen
- Lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)
- Kommuneplan 2016
- Andet