



SKIVEKOMMUNE

Dansk Genbrugsisolering  
Knastvej 4  
Oddense  
7860 Spøttrup

2. marts 2016

#### **Knastvej 4 - VVM-afgørelse**

Skive Kommune  
Byg & Miljø  
Sags id.: 779-2015-41906  
Ref.: BKHA

Den 2. marts 2016

### **VVM-screening af etablering af Listevirk- somhed (K206) på Knastvej 4, 7860 Spøt- trup**

#### **Indledning**

Dansk Genbrugsisolering har søgt om tilladelse til etablering af anlæg til oplagring og neddeling af brugte isoleringsmaterialer (glas- og stenuld) til granulat der kan genbruges.

Skive Kommune har i den forbindelse foretaget en VVM-screening, jf. Miljøministeriets Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning (Bekendtgørelse nr. 1832 af 16. december 2015).

Det er Skive Kommunes vurdering, at projektet ikke vil give anledning til væsentlig virkning på miljøet, og projektet er derfor ikke VVM-pligtigt.

#### **Hvad er VVM**

VVM betyder **V**urdering af **V**irkninger på **M**iljøet og er en planlægningsproces, der skal gennemføres før større projekter og anlæg kan sættes i gang.

Der skal udarbejdes en VVM-redegørelse for et projekt eller anlæg, hvis det:

1. enten er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 1 (Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1832 af 16. december 2015).

#### **TEKNISK FORVALTNING** Byg og Miljø

Postboks 509  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive  
Tlf.: 99 15 55 00  
Fax:  
CVR-nr.: 29189579  
EAN-nr.

www.skive.dk

Reference: 779-2015-41906

Henvendelse til:  
Benny Hansen  
Direkte tlf.: 99 15 68 46  
bkha@skivekommune.dk

2. eller er omfattet af VVM-bekendtgørelses bilag 2 og at det på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

En vurdering af bilag 2-projekters miljøpåvirkning - screening - skal ske ud fra kriterierne i VVM-bekendtgørelsens bilag 3.

VVM-bekendtgørelsens bilag 3 er vist i nedenstående. Den skematiske fremstilling giver et overblik over, hvilke miljø- og planmæssige kriterier der eventuelt kan udløse VVM-pligt.

### **VVM-screening af projektet**

Opførelse af anlægget er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 12,b) Anlæg til bortskaffelse af affald.

Som nævnt ovenfor, er anlæg og projekter angivet i bilag 2 VVM-pligtige, hvis det må antages, at anlægget vil påvirke miljøet væsentligt.

### **Vurdering af miljøpåvirkning og planforhold**

I skemaet er vist, hvilke miljø- og planmæssige kriterier, projektet skal vurderes ud fra:

Med venlig hilsen



Benny Hansen  
Ingeniør

Bilag A  
brug for screening (VVM-pligt)

Skema til

<b>VVM Myndighed</b>					
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	Oplagring og neddeling af brugte isoleringsmaterialer (sten- og glasuld) til granulat, der kan genbruges.				
Navn og adresse på bygherre	Martin Ruby Præstegårdsbakken 12 7870 Roslev				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	2425 6911				
Projektets placering	Knastvej 4, 7860 Spøttrup				
Projektet berører følgende kommuner	Skive Kommune				
Oversigtskort i målestok					
Kortbilag i målestok					
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>		<b>Ja</b>		<b>Nej</b>	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15, december 2010				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1510 af 15, december 2010:				X	Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
<b>Anlæggets karakteristika:</b>					
1. Arealbehovet i ha:					0,1
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				X	
3. Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup>					
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:  Råstoffer – type og mængde:  Mellemprodukter – type og mængde:					

Færdigvarer – type og mængde:				
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:				
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde:  I anlægsfasen:  I driftsfasen:				
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:  I anlægsfasen:  I driftsfasen:				
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget:  Farligt affald:  Andet affald:  Spildevand:				
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:::				X
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X
<b>Anlæggets placering</b>				
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X



21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	
30. 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:				X  X  X  X	
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:  Overfladevandt:  Grundvand:  Naturområder:  Bologområder (støj/lys og Luft):				X  X  X  X	
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	

33. Kan anlægget påvirke:					
Historiske landskabstræk:				X	
Kulturelle landskabstræk:				X	
Arkæologiske værdier/landskabstræk:				X	
Æstetiske landskabstræk:				X	
Geologiske landskabstræk:				X	
<b>Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</b>					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					0
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –					
Enkeltvis:				X	
Eller samlet:				X	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	
45. Er påvirkningen af miljøet –					
Varig:					
Hyppig:					
Reversibel:				X	

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

Dato: 02-03-2016

Sagsbehand-  
ler: \_\_\_\_\_

*Benny Hansen*