

Skamol A/S  
Østergade 58-60  
7900 Nykøbing mors

Den 9. juli 2014

## **Fur Landevej 118-120, 7870 Roslev, VVM-screening af produktionsforøgelse på CaSi-fabrikken, afgørelse om ikke VVM-pligt**

### **Afgørelse**

Skive Kommune, Natur- og Miljøafdelingen konkluderer, at en øgning af produktionen på adressen Fur Landevej 118-120 ikke antages at ville få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er således ikke behov for udarbejdelse af en VVM-redegørelse.

### **Hvad er VVM**

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

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

- er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 1 (Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1654 af 27. december 2013), eller
- er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2 og 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-screening af projektet**

Øgning af produktionen på CaSi-fabrikken, Fur Landevej 118-120, 7870 Roslev er omfattet af bilag 2, punkt nr. 3a (Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand) i VVM-bekendtgørelsen. Som nævnt ovenfor, er anlæg og projekter angivet i bilag 2 VVM-pligtige, hvis det må antages, at anlægget vil påvirke miljøet væsentligt.

Ved anmeldelse af anlæg opført på bilag 2, skal bygherren udfylde anmeldeskemaet i bilag 5 i VVM-bekendtgørelsen, og fremsende anmeldelsen

#### **Teknisk Forvaltning** Natur & Miljø

Rådhuspladsen 2  
7800 Skive  
Tlf.: 99 15 55 00  
CVR-nr.: 29189579  
tek@skivekommune.dk  
www.skive.dk

Reference.: 779-2014-12396

Henvendelse til:  
Karsten Hallund  
Direkte tlf. 99 15 66 37  
khal@skivekommune.dk

digitalt til VVM-myndigheden (Skive Kommune).

Skive Kommune har modtaget anmeldelsen i form af et udfyldt skema (bilag 5) den 14. maj 2014. Skive Kommune har foretaget mindre rettelser i anmeldelsen, der efterfølgende er blevet fremsendt til virksomheden til kommentering.

### **Vurdering af planforhold**

Aktiviteten etableres i et område omfattet af Skive kommunes Lokalplan nr. 87.1 "Skamol Branden", oktober 2000.

Skive Kommune, Planafdelingen har tilkendegivet, at den ansøgte aktivitet kan rummes i rammebestemmelserne i lokalplan nr 87.1.

### **Vurdering af miljøpåvirkning**

Vurderingen af miljøpåvirkningen fremgår af vedhæftede screeningsnotat dateret 9. juli 2014.

### **Konklusion**

Skive Kommune, Natur- og Miljøafdelingen konkluderer, at en øgning af produktionen på adressen Fur Landevej 118-120 ikke antages at ville få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er således ikke behov for udarbejdelse af en VVM-redegørelse.

Screeningsresultatet kan ændres, hvis projektet eller andre forudsætninger ændres. Bygherre kan i tvivlstilfælde kontakte Natur- og Miljøafdelingen for at få en vurdering.

Der gøres opmærksom på, at der med nærværende afgørelse ikke er taget stilling til godkendelser m.v. efter anden lovgivning.

### **Offentliggørelse:**

Nærværende afgørelse offentliggøres ved annoncering på Skive Kommunes hjemmeside skive.dk den 10. juli 2014.

### **Klagevejledning**

Skive Kommunes afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål, jfr. planlovens § 58.

Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald samt landsdækkende foreninger og organisationer, der varetager interesser indenfor natur, miljø eller arealanvendelse.

Klagefristen er 4 uger fra det tidspunkt, der annonceres på Skive.dk.

Klagen skal sendes til Skive Kommune der videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet.

Det er en betingelse for Natur og Miljøklagenævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr på 500 kr. Gebyret opkræves af Natur- og Miljøklagenævnet.

Vejledning om klageregler og gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmålet være anlagt inden 6 måneder fra den dato, afgørelsen offentliggøres.

Med venlig hilsen

Karsten Hallund  
Ingeniør

Bilag:

- Screeningsnotat dateret 9. juli 2014 incl. 2 kortbilag

Kopi af denne afgørelse incl. bilag er sendt til:

- Miljøstyrelsen Aarhus, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, [aar@mst.dk](mailto:aar@mst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, [dnskive-sager@dn.dk](mailto:dnskive-sager@dn.dk)

## Bilag 5

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse	<p>Fabrikkens maksimale årlige produktionskapacitet ønskes øget fra 38.000 m<sup>3</sup> til 50.000 m<sup>3</sup> kalsiumsilikatplader. Dette udføres hovedsageligt ved at øge anlæggets drift effektivt, samt samtidigt at gå fra 47 til 50 årlige produktionsuger.</p> <p>De fysiske ændringer består i</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• opsættelse af 2 stk. nye råvaresiloer,</li><li>• ca. 1.000 m<sup>2</sup> ekstra befæstet areal,</li><li>• udskiftning af en ældre sav med en ny med automatisk indstilling,, samt</li><li>• udskiftning af de "lægter" der holder pladerne adskilt under autoklavering og tørring fra 215 mm til 5 mm.</li></ul>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Skamol A/S Østergade 58-60 7900 Nykøbing Mors Tlf.: 97 72 15 33 E-mail: <a href="mailto:insulation@skamol.dk">insulation@skamol.dk</a> CVR: 41333715</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Svend Erik Mortensen Østergade 58-60, 7900 Nykøbing Mors Tlf.: 23 45 21 25 E-mail: <a href="mailto:sem@skamol.dk">sem@skamol.dk</a></p>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	<p>CaSi-fabrikken, Skamol A/S Fur Landevej 118-120, 7870 Roslev Matr. Nr.: 6c, Selde By, Selde. P.nr.: 1003064295</p>

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)	Skive Kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000	Matrikelkort 1:5.000 er vedlagt		
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg)	Kortbilag "Udendørs tiltag" er vedlagt. Målestoksforhold 1:1941		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt.
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X		Punkt 3a på bilag 2

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	Bygherren ejer arealerne.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering:	
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>	Ca. 7.000 m <sup>2</sup>
Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>	Ca. 10.000 m <sup>2</sup> (excl. Bygninger)

<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <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>Der er ikke behov for grundvandssænkning</p> <p>Areal for de to ekstra silofundamenter er 30 m<sup>2</sup>.</p> <p>Ekstra befæstet areal for udendørs lager er ca. 1.000 m<sup>2</sup>.</p> <p>Der etableres ikke ekstra bygninger.</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/å – mm/å</p>	<p>Silofundamenter: 10 m<sup>3</sup> sand og 10 m<sup>3</sup> beton. Anlægsperiode ca. 3 uger i sommeren 2014.</p> <p>1.000 m<sup>2</sup> befæstet areal: 300 m<sup>3</sup> Stabilgrus/sand og 1.000 m<sup>2</sup> betonfliser. Anlægsperiode ca. 6 uger i efteråret 2014.</p> <p>Der anvendes kun ubetydelige mængder vand i anlægsperioden.</p> <p>Der genereres ikke affald i anlægsperioden.</p> <p>Der er intet spildevand i anlægsperioden, ligesom der ikke håndteres regnvand.</p>

Projektets karakteristika	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:</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>Efter udvidelsen forventes følgende årlige maksimale forbrug af råstoffer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mikrosilika: 7.500 tons</li> <li>• Let brændt kalk: 6.500 tons</li> <li>• Wollastonit: 400 tons</li> <li>• Cellulosefibre: 450 tons</li> </ul> <p>Færdigvarer efter udvidelsen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kalciumsilikatprodukter: 50.000 m<sup>3</sup>/år svarende til 12.500 tons/år</li> </ul> <p>Årlig vandmængde: ca. 80.000 m<sup>3</sup> (indkøbt)</p>
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renseanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Farligt affald: mindre end 1 tons spildolie årligt (returordning).</p> <p>Restprodukter til deponi: 1.200 tons/år (heraf ca. 50% vand).</p> <p>Papiraffald: mindre end 3 tons/år</p> <p>Plstaffald: mindre end 3 tons/år.</p> <p>Sanitært spildevand ledes til "Skive Vand" (ca. 400 m<sup>3</sup>/år).</p> <p>P.t. ledes processpildevand til Limfjorden efter partikelrensning og evt. pH-justering. Det er planlagt at den direkte afledning til Selde Vig skal ophøre, da Vigen er et udpeget "Natura 2000-område". Udledningen vil blive flyttet til Fur Sund (hvornår??).</p> <p>Overfladevand i form af regnvand afledes til Selde Vig.</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning		X	

8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Industri/Godkendelse+af+listevirksomheder/Branchebilag/</a>	X		Listepunkt G201 – Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbibneanlæg og gasmotoranlæg, der er baseret på faste biobrændsler eller biogas, med en samlet indfyret effekt på mellem 1 MW og 5 MW.
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår	X		Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
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	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
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	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
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/vejledninger/">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Stoej/regler_vejledninger/Oversigt_vejledninger/vejledninger/</a>	X		Ekstern støj fra virksomheder (vejledning nr. 5/1984)



<a href="#">edningeroganvisninger.htm</a>			
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer – jf. ovenfor	X		Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening. <a href="http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/luft_fra_virksomheder/vejledninger_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm">http://www.mst.dk/Virksomhed_og_myndighed/Luft/Luftforurening_fra_virksomheder/luft_fra_virksomheder/vejledninger_og_bekendtgørelser/Vejledninger_og_bekendtgørelser.htm</a>	X		Luftvejledningen (vejledning nr. 2 2001) B-værdivejledningen (vejledning nr. 2 2002)
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening – jf. ovenfor	X		Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener			Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
I anlægsperioden		X	
I driftsfasen		X	

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener</p> <p>I anlægsperioden</p> <p>I driftsfasen</p>		<p>X</p> <p>X</p>	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
<p>22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne.</p> <p>I anlægsperioden</p> <p>I driftsfasen</p>		<p>X</p> <p>X</p>	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.
<p>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></p>		X	

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
<p>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></p>		X	Hvis "ja", angiv hvilke
<p>25. Forudsætter projektet dispensation fra</p>		X	Hvis "ja" angiv hvilke

gældende bygge- og beskyttelseslinjer – jf. <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>			
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer		X	
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		

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
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.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3: jf. <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a>			Der er ca. 30 meter til beskyttet naturtype "strandeng".

<p>32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke:  <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>		X	
<p>33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område – jf.  <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>			Der er ca. 50 meter til nærmeste fredede gravhøj.
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder) – jf.  <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>			Der er ca. 30 meter til nærmeste Habitatområde
<p>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></p>			<p><b>Sanitetsspildevand</b> ledes til rensning på det kommunale rensningsanlæg i Selde.</p> <p><b>Processpildevand:</b>          Udledning af processpildevand sker p.t. til Selde Vig. <b>Udledningen er planlagt flyttet til Fur Sund.</b></p> <p>Forinden der kan gives tilladelse til udledningen til Fur Sund, skal virksomheden fremsende en ansøgning med oplysninger om den udledte vandmængde og udledningens stofsammensætning. Da der ikke er fastsat miljøkvalitetskrav for de stoffer der udledes, skal der også fremsendes økotoksikologiske data for de udledte stoffer.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser - jf.  <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>			Der er mere end 2 km til et område med særlige drikkevandsinteresser.

<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening – jf. <a href="http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/">http://arealinformation.miljoportal.dk/distribution/</a></p>			<p>Hele ejendommen er registreret på V1-niveau efter jordforureningsloven (d.v.s. der er mistanke om jordforurening, som dog ikke er dokumenteret).</p>
---	--	--	---

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
<p>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)</p>		X	
<p>39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande</p>		X	
<p>40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.</p>			<p>Der henvises til den miljøgodkendelse der er blevet meddelt i forbindelse medproduktionsudvidelsen.</p>

41. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: \_\_\_\_\_ 9. juli 2014 \_\_\_\_\_ Bygherre/anmelder: \_\_\_\_\_

#### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet

omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver., hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

NB: Efter aftale med bygherren, er der foretaget mindre rettelser i det fremsendte. Derfor mangler bygherrens underskrift.