



**SKIVEKOMMUNE**

Michael Madsen  
Vihøjvej 2  
Grinderslev  
7870 Roslev

1. juli 2015

**§ 19 tilladelse til genanvendelse af  
aske/slagger fra bioforbrænding fra  
Mariager Fjernvarme på Vihøjvej 2,  
7870 Roslev.**

**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](http://www.skive.dk)

Reference: 779-2015-21475

Henvendelse til:  
Benny Hansen  
Direkte tlf.: 99 15 68 46  
[bkha@skivekommune.dk](mailto:bkha@skivekommune.dk)

## Indhold

<b>1. Stamblad for genanvendelsesprojektet .....</b>	<b>3</b>
1.1 Projektet vedrører. ....	3
1.2 Væsentlige miljøforhold. ....	3
<b>2. Ansøgning. ....</b>	<b>4</b>
<b>3. Tilladelse. ....</b>	<b>4</b>
<b>4. Vilkår .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Skive Kommunes bemærkninger. ....</b>	<b>5</b>
<b>6. Vurdering af væsentlige miljøpåvirkninger.....</b>	<b>6</b>
<b>7. Klagevejledning.....</b>	<b>6</b>
<b>8. Bilag. ....</b>	<b>8</b>

# 1. Stamblad for genanvendelsesprojektet

Tilladelses dato:	1. juli 2015
Sagsnr.:	779-2015-21475
Henvendelse til:	Benny Hansen, Byg og Miljø
Tlf.:	9915 6846
Anlægs adresse	Vihøjvej 2, 7870 Roslev Matrikel nr. 5a Grinderslev By, Grinderslev
Grundejer	Michael Mulvad Madsen, Vihøjvej 2, 7870 Roslev
CVR-nr.:	15416785
Entreprenør	Jørgen Rasmussen Gruppen A/S
Miljøansvarlig – kontaktperson ved projektudførende	Jørgen Rasmussen Gruppen A/S v/Jeppe Hjerimitslev 29437638
Oprindelsessted for indbygningsjorden	Asken er placeret på Rørdalsvej 244, 9220 Aalborg, men er produceret på Mariager Fjernvarme.
Forureningen behandlet efter lov	Miljøbeskyttelsesloven § 19 <sup>1</sup>
Omfattet af VVM vurdering,	Bek. 1335 af 6. dec. 2006, Bilag 2, punkt 12b <sup>2</sup>
Tilladelsesmyndighed	Skive Kommune
Tilsynsmyndighed	Skive Kommune
<b>Vigtige datoer</b>	
Tilladelsen annonceres på Skive Kommunes hlemmeside (skive.dk):	1. juli 2015
Klagefristen udløber den:	29. juli 2015
Søgsmålsfristen udløber den:	1. januar 2016

## 1.1 Projektet vedrører.

Indbygning af aske under asfaltvej/plads og gulv i hal. Asken som ønskes indbygget er opstået på brændsel af biomasse og er en sammensætning af flyveaske og bundaske (slagge). Asken stammer fra Rørdalsvej 244, 9220 Aalborg, men er produceret på Mariager Fjernvarme. Der skal anvendes max. 1.800 m<sup>3</sup>, i lagtykkelse på ikke over 1,00 m.

## 1.2 Væsentlige miljøforhold.

I forhold til restproduktbekendtgørelsens krav har kulflyveasken forhøjet eluatværdi for selen.

Det skal sikres, at der ikke kan ske udvaskning til grundvand.

## 2. Ansøgning.

Skive Kommune har den 17. juni 2015 modtaget ansøgning (i.h.t. miljøbeskyttelseslovens § 19) fra Jørgen Rasmussen Gruppen A/S på vegne af Michael Mulvad Madsen Vihøjvej 2, 7870 Roslev om genanvendelse af bioaske produceret på Mariager Fjernvarme. Asken er opstået ved brænding af biomasse og er en sammensætning af flyveaske og bundaske (slagge).

Asken skal erstatte jomfrulige materialer under Maskinhal (900 m<sup>2</sup>) og tilkørsels areal (900 m<sup>2</sup>), lagtykkelse vil ikke være over 1 meter, og der skal bruges max. 1800 m<sup>3</sup> aske.

## 3. Tilladelse.

Baseret på de i ansøgningen givne oplysninger meddeles hermed tilladelse til det ansøgte på nedenstående vilkår.

Tilladelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 19<sup>1</sup>.

Skive kommune har desuden afgjort, at det ansøgte ikke forudsætter udarbejdelse af en VVM redegørelse jf. kapitel 3 i samlebekendtgørelsen<sup>2</sup>.

## 4. Vilkår

1. Der må indbygges 1800 m<sup>3</sup> aske i anlægsprojektet.
2. Den anvendte aske skal være den, i ansøgningen, beskrevet aske, placeret på Rørdalsvej, 244, 9220 Aalborg, fra Mariager Fjernvarme.
3. Den indbyggede aske skal sikres mod nedsivende overfladevand, d.v.s. at asken skal "pakkes ind" i stabilgrus langs kanterne af bygning og plads og være "overdækket" af asfalt og bygning.
4. Der må ikke forekomme støv- og materialeflugt i forbindelse med transport eller fra indbygningsstedet, således at asken spredes til omgivelserne eller at der er risiko herfor.
5. Efter projektet er udført skal grundejer indsende målfast skitse over projektet som udført. Heraf skal indbygningsstedet entydigt kunne lokaliseres. Skitsen skal indsendes til Skive Kommune.

---

1.1 <sup>1</sup> Lov om miljøbeskyttelse, lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lov-bek. nr. 1757 af 22. december 2006.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1335 af 06/12 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

6. Hvis asken senere opgraves, skal den bortskaffes efter Skive Kommunes anvisninger.
7. Anvendelsen af asken skal tinglyses på matriklen. Tinglysningen skal ske for ejers regning og skal være gennemført senest 3 måneder efter projektets afslutning. Kopi af tinglysningen skal fremsendes til Skive Kommune, og det skal fremgå af tinglysningen, at Skive Kommune er påtaleberettiget ved evt. fremtidig ophævelse.
8. Skive Kommune skal på forlangende forevise dokumentation for at asken er sammensat i overensstemmelse med de oplysninger der ligger til grund for tilladelsen og i øvrigt i overensstemmelse med ansøgningen, og de medsendte analyser (bilag 2).
9. Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra tilladelsesdatoen.
10. Denne tilladelse, er alene givet efter § 19 i lov om miljøbeskyttelse. Eventuelle tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning er ikke indeholdt i denne tilladelse.

## 5. Skive Kommunes bemærkninger.

Ved behandlingen af ansøgning om § 19 tilladelse, er de miljømæssige forhold gennemgået, med henblik på at vurdere om projektet vil udgøre en trussel på den pågældende lokalitet. Følgende er lagt til grund for tilladelsen:

- at overdækning af asken med henholdsvis 8 cm agro asfalt og en maskinhal forhindrer nedbør i at gennemsvive det deponerede aske.
- at deponeringsstedet er uden væsentlig grundvandsbeskyttelsesmæssige interesser, da der er tale om et "område med drikkevandsinteresser" og at grundvandsspejlet er pejlet til 10 meter under terræn.
- den i forhold til "restproduktbekendelsen" forhøjede vardi af Selen i eluat.

Ovenstående oplysninger samt det analysemateriale som fremgår af bilag 2 er indgået i sagsbehandlingen.

Det vurderes, at den ansøgte deponering og indbygning af op til 1800 m<sup>3</sup> aske ikke vil medføre miljømæssige gener eller udgøre nogen trussel for grundvandet i området. Det er forudsat, at asken ikke bliver genstand for gennemsvivning af nedbør, hvilket vurderes at være opfyldt ved den ansøgte asfaltbelægning og tagkonstruktionen over asken. Med den angivne grundvandsstand vil asken ikke blive udsat for gennemsvivende grundvand.

Der vil blive givet besked til Region Midt om genanvendelse af asken, hvorefter Region Midt vil tage stilling til hvorvidt genanvendelsen, vil medføre en kortlægning af indbygningsmaterialet.

Udkast til tilladelsen har inden offentliggørelsen været sendt i høring hos rådgiver og ansøger.

## 6. Vurdering af væsentlige miljøpåvirkninger.

Det ansøgte er omfattet af bilag 2 i "Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning"( Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006).

Efter disse bestemmelser skal kommunen foretage en screening for at afgøre, om det ansøgte må kunne antages at få væsentlig indvirkning på miljøet. Screeningen ses i bilag 3.

## 7. Klagevejledning.

Tilladelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jvf. Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse § 91-100.

Du skal klage via klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem klageportalen til Skive Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skive Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, som kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde hertil.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelse af tilladelsen.

Med venlig hilsen



Benny Hansen  
Ingeniør

Kopi af tilladelsen er sendt til:

- Jørgen Rasmussen Gruppen A/S  
Hagensvej 30  
9530 Støvring  
E-mail: [jh@jrg.dk](mailto:jh@jrg.dk)
- Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen  
Lyseng Allé 1  
8270 Højbjerg  
E-mail: [senord@sst.dk](mailto:senord@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening  
Masnedøgade 20  
2100 København Ø  
E-mail: [dnskivesager@dn.dk](mailto:dnskivesager@dn.dk)
- Region Midtjylland, Jord og Råstoffer  
Lægårdvej 5  
7500 Holstebro  
E-mail: [jord-raastoffer@ru.rm.dk](mailto:jord-raastoffer@ru.rm.dk)

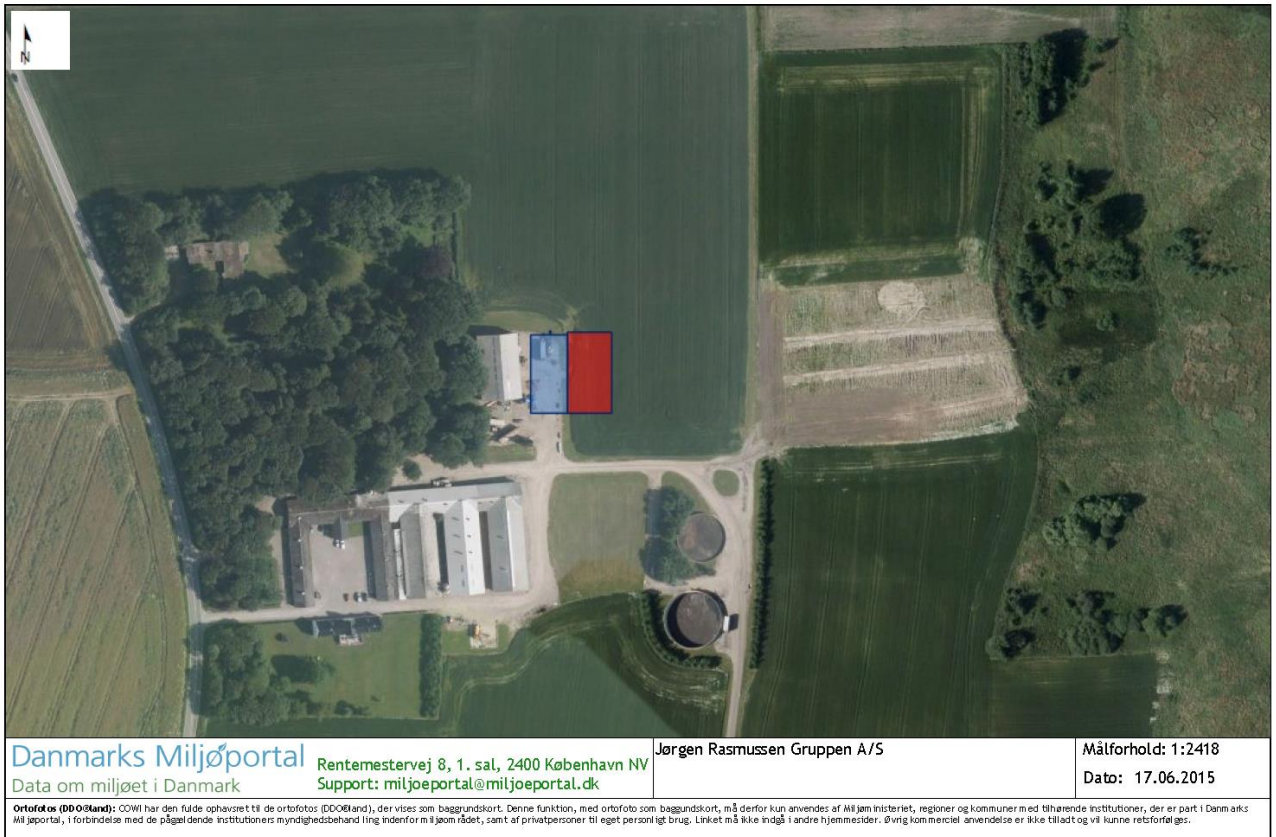
## 8. Bilag.

1. Plan- og snittegninger
2. Analyser af aske
3. VVM-screening

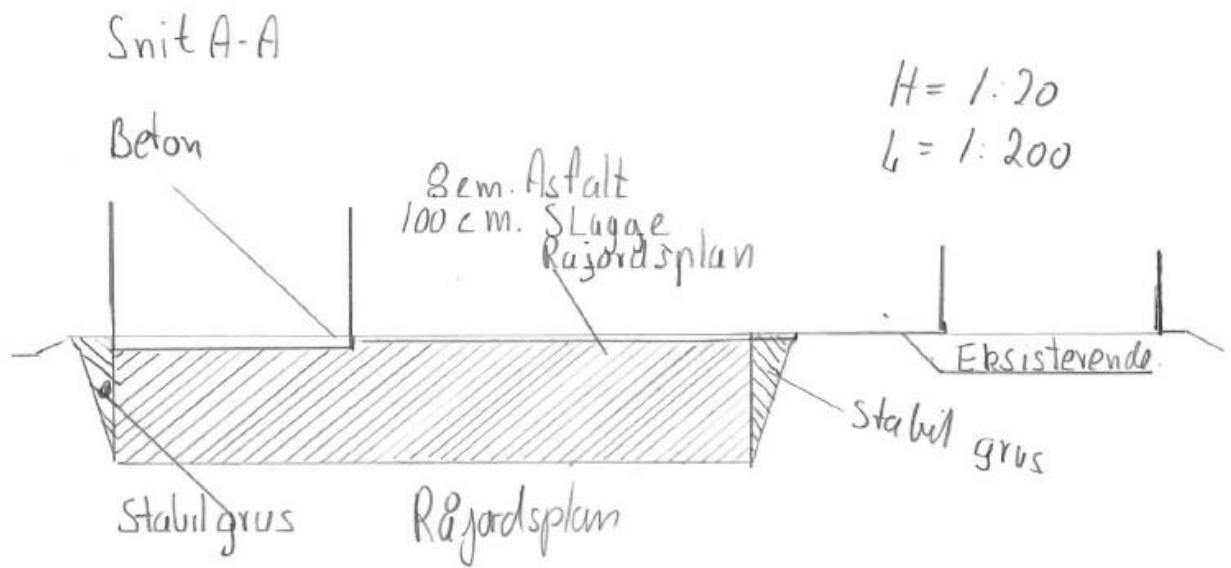
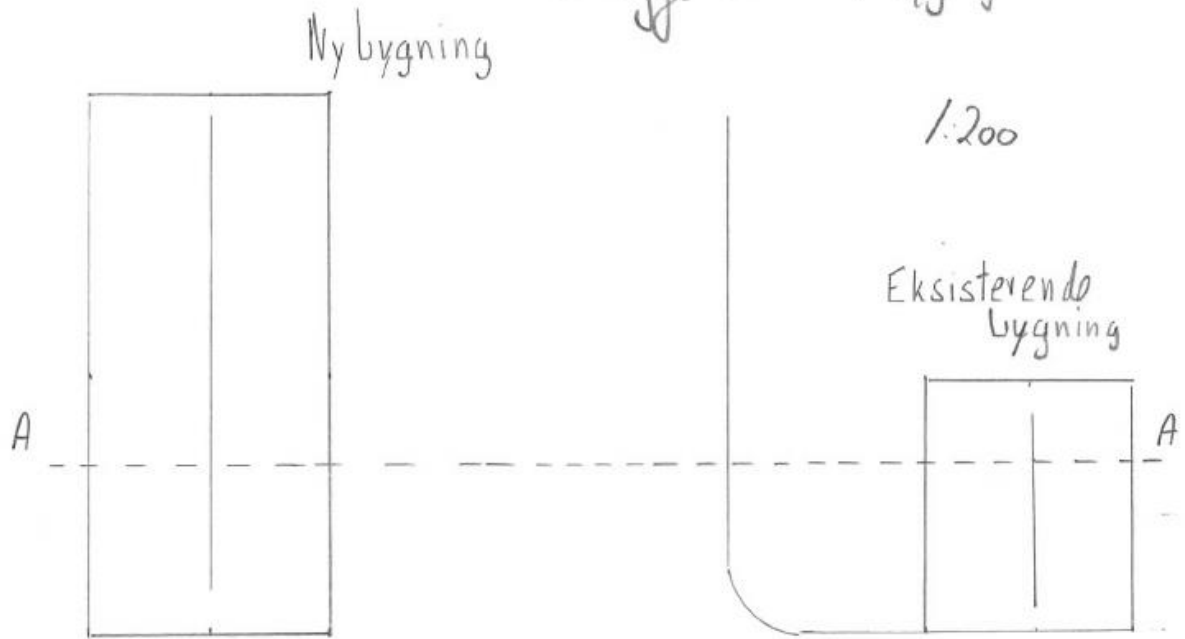


## Bilag 1:

Genanvendelse af bioaske Vihøjvej 2.



# Slagge til Vihøjvej, Roslev



Vihøjvej 2, Roslev  
Jørgen Rasmussen Gruppen A/S  
JH 21/06-2015

**Bilag 2:**

Bøgildsmindvej 21 · 9400 Nørresundby  
Tlf. 98 19 39 00 · Fax 98 19 39 70  
lab@analytech.dk · www.analytech.dk

**Mariager Fjernvarmeværk**  
Klostermarken 5  
9550 Mariager

## ANALYSEATTEST SPECIALPRØVE SPECIALANALYSE

**Prøve fra sted nr. 4205**  
9550 Mariager Fjernvarmeværk  
846 Mariagerfjord kommune



<b>Prøven udtaget af:</b> Mariager Fjernvarmeværk Klostermarken 5 9550 Mariager <i>Sendt som e-mail</i>	<b>LAB nr. 13-02708</b> Min- og Maxgrænser er oplyst af rekvirent																																																																																											
	<b>Rekvirent:</b> Mariager Fjernvarmeværk Klostermarken 5 9550 Mariager <i>Sendt som e-mail</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Analyseparameter</th> <th>Resultat</th> <th>Min</th> <th>Max</th> <th>Udf. D.L.</th> <th>Metode/Reference</th> <th>+/-</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tørstof</td> <td>% <b>79.7</b></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.002</td> <td>M-0008 DS 204</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Glødetab</td> <td>% af TS <b>1.44</b></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.002</td> <td>M-0008 DS 204</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Total-N</td> <td>mg/kg TS <b>680</b></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>M-0046 NP 1975:6</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Total-P</td> <td>mg/kg TS <b>14000</b></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>M-0071 RefM024/ICP</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Kalium</td> <td>mg/kg TS <b>29900</b></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>M-0071 RefM021/ICP</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Bly</td> <td>mg/kg TS <b>9.7</b></td> <td>-</td> <td>120</td> <td>0.2</td> <td>M-0071 RefM021/ICP</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Cadmium</td> <td>mg/kg TS <b>0.16</b></td> <td>-</td> <td>5</td> <td>0.02</td> <td>M-0071 RefM021/ICP</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Nikkel</td> <td>mg/kg TS <b>9.0</b></td> <td>-</td> <td>60</td> <td>0.1</td> <td>M-0071 RefM021/ICP</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Chrom</td> <td>mg/kg TS <b>14.7</b></td> <td>-</td> <td>100</td> <td>0.1</td> <td>M-0071 RefM021/ICP</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Kviksølv</td> <td>mg/kg TS <b>under 0.1</b></td> <td>-</td> <td>0.8</td> <td>0.1</td> <td>M-0026 DS 259/EN1483</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td><b>PAKKE TYPE 50</b></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Svovl syreopl.</td> <td>% i TS <b>0.31</b></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.003</td> <td>M-0071 RefM021/ICP</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf. D.L.	Metode/Reference	+/-	Tørstof	% <b>79.7</b>	-	-	0.002	M-0008 DS 204	10%	Glødetab	% af TS <b>1.44</b>	-	-	0.002	M-0008 DS 204	10%	Total-N	mg/kg TS <b>680</b>	-	-	100	M-0046 NP 1975:6	10%	Total-P	mg/kg TS <b>14000</b>	-	-	1	M-0071 RefM024/ICP	10%	Kalium	mg/kg TS <b>29900</b>	-	-	2	M-0071 RefM021/ICP	10%	Bly	mg/kg TS <b>9.7</b>	-	120	0.2	M-0071 RefM021/ICP	10%	Cadmium	mg/kg TS <b>0.16</b>	-	5	0.02	M-0071 RefM021/ICP	25%	Nikkel	mg/kg TS <b>9.0</b>	-	60	0.1	M-0071 RefM021/ICP	10%	Chrom	mg/kg TS <b>14.7</b>	-	100	0.1	M-0071 RefM021/ICP	10%	Kviksølv	mg/kg TS <b>under 0.1</b>	-	0.8	0.1	M-0026 DS 259/EN1483	10%	<b>PAKKE TYPE 50</b>		-	-	-	-	-	Svovl syreopl.	% i TS <b>0.31</b>	-	-	0.003	M-0071 RefM021/ICP
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udf. D.L.	Metode/Reference	+/-																																																																																						
Tørstof	% <b>79.7</b>	-	-	0.002	M-0008 DS 204	10%																																																																																						
Glødetab	% af TS <b>1.44</b>	-	-	0.002	M-0008 DS 204	10%																																																																																						
Total-N	mg/kg TS <b>680</b>	-	-	100	M-0046 NP 1975:6	10%																																																																																						
Total-P	mg/kg TS <b>14000</b>	-	-	1	M-0071 RefM024/ICP	10%																																																																																						
Kalium	mg/kg TS <b>29900</b>	-	-	2	M-0071 RefM021/ICP	10%																																																																																						
Bly	mg/kg TS <b>9.7</b>	-	120	0.2	M-0071 RefM021/ICP	10%																																																																																						
Cadmium	mg/kg TS <b>0.16</b>	-	5	0.02	M-0071 RefM021/ICP	25%																																																																																						
Nikkel	mg/kg TS <b>9.0</b>	-	60	0.1	M-0071 RefM021/ICP	10%																																																																																						
Chrom	mg/kg TS <b>14.7</b>	-	100	0.1	M-0071 RefM021/ICP	10%																																																																																						
Kviksølv	mg/kg TS <b>under 0.1</b>	-	0.8	0.1	M-0026 DS 259/EN1483	10%																																																																																						
<b>PAKKE TYPE 50</b>		-	-	-	-	-																																																																																						
Svovl syreopl.	% i TS <b>0.31</b>	-	-	0.003	M-0071 RefM021/ICP	10%																																																																																						
<b>Analyseattest også sendt til:</b>																																																																																												
Intern kode !! 54682 145.00 0.00-0.00																																																																																												
Modtaget d. 27.02.2013 Færdiganalyseret d. 07.03.2013 Nørresundby d. 07.03.2013	<i>+/- angiver total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)</i> Der er IKKE fundet resultater udenfor de anførte min og max kravværdier.																																																																																											
 Sven-Erik Lykke, laboratoritechef																																																																																												

## ANALYSERAPPORT 206413

Jørgen Rasmussen Gruppen A/S  
 Hagensvej 30  
 9530 Støvring

**Sagsnr:**  
**Prøvematrix:** Slagge / Aske  
**Prøvested:** Jørgen Rasmussen Gruppen A/S  
**Grænseværdier:** Ikke oplyst  
**Rekvirent:** Jørgen Rasmussen Gruppen A/S  
**Prøvetager:** Jørgen Rasmussen Gruppen A/S

LAB nr:	13-18937	Prøvetagningssted:	-				
Prøvemærkning:	#Mariagerager Fjernvarme						
Prøvetype:	Slagge / eluat						
Analyseperiode:	08.11.2013 - 19.11.2013						
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Arsen	1.6 mg/kg TS	-	-		0.4	M-0071 RefM021/ECP	10%
Chrom	9.1 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0071 RefM021/ECP	10%
Kviksølv	<0.1 mg/kg TS	-	-		0.1	M-0026 DS 259/EN1481	10%
TOC	2.02 % i TS	-	-		0.01	*EN 13137	10%
<b>Formaling til 90 µm</b>						Agar-måle	-
pH	10.29 pH	-	-		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	6010 mS/m	-	-		1	M-0009 DS 288	10%
Sulfat vandopløst	13700 mg/L	-	-		0.5	M-0018 DS/EN ISO10304	10%
Calcium filtreret	64 mg/L	-	-		0.007	M-D151 RefM049/ECP	10%
Natrium filtreret	510 mg/L	-	-		0.06	M-D151 RefM049/ECP	10%
Arsen filtreret	42 µg/L	-	-		0.02	M-D152 RefM049/ECP-M5	10%
Chrom filtreret	82 µg/L	-	-		0.03	M-D152 RefM049/ECP-M5	10%
Kviksølv filtreret	0.217 µg/L	-	-		0.001	M-D152 RefM049/ECP-M5	10%
Selen filtreret	112 µg/L	-	-		0.05	M-D152 RefM049/ECP-M5	12%
Kobber filtreret	2.5 µg/L	-	-		0.03	M-D152 RefM049/ECP-M5	10%

**Bemærkninger:**

**Analysereporten er sendt til:**  
 Jørgen Rasmussen Gruppen A/S

Nørresundby d. 19.11.2013

**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \* : Ikke omfattet af akkrediteringen  
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

  
 Sven-Erik Lykke, laboratorichef

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.  
 Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Side 1 af 1

**Bilag 3:****Bilag A  
brug for screening (VVM-pligt)****Skema til**

<b>VVM Myndighed</b>					
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	§ 19 genanvendelse af aske/slagger fra bioforbrænding under Maskinhal og asfalteret plads.				
Navn og adresse på bygherre	Michael Madsen, Vihøjvej 2, 7870 Roslev				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Jeppe Hjermitslev, 29437678				
Projektets placering	Vihøjvej 2, 7870 Roslev				
Projektet berører følgende kommuner	Skive				
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:					0,18
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				x	
3. Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup>					900 m <sup>2</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:					?

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	
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:  Overfladevand:  Grundvand:  Naturområder:  Boligområder (støj/lys og Luft):				x	
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				x	

33. Kan anlægget påvirke:  Historiske landskabstræk:  Kulturelle landskabstræk:  Arkæologiske værdier/landskabstræk:  Æstetiske landskabstræk:  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:					1800 m <sup>2</sup>
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:  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: ja					



Konklusion					
Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvir- ke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				x	

Dato: 25-06-2015

Sagsbehandler: Benny Han-  
sen