



Postadresse:  
Natur & Miljø  
Frederiksgade 9 - 4690 Haslev

Telefon 56 20 30 00  
Telefax 56 20 30 01  
[www.faxekommune.dk](http://www.faxekommune.dk)

Kontoradresse:  
Industrivej 2  
4683 - Rønnede

Direkte: 56 20 30 43  
Mail: [mahvb@faxekommune.dk](mailto:mahvb@faxekommune.dk)

Dato 19-04-2016  
j./sagsnr. 09.02.16-P19-20-15  
Kvalitetssikret af mahvb

## **Miljøgodkendelse til oplag af afgasset biomasse/slam**

**Solrød Biogas A/S, site 12**

**Ty Hastrupvej 1, 4690 Haslev**



Dato: 19. april 2016  
Sags nr.: 09.02.16-P19-20-15

## Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens<sup>1</sup> kapitel 5

Godkendelsen omfatter:

- Etablering og drift af oplag til afgasset biomasse/slam.

Dato: 19/4 2016

Godkendt:

  
Marit Hvam Pedersen

Afgørelserne er annonceret på kommunens hjemmeside den 19. april 2016.

Klagefristen for afgørelsen udløber den 17. maj 2016.

Søgsmålsfristen udløber den 19. oktober 2016.

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 af lov om miljøbeskyttelse.



# 1. Kort resumé

Solrød Biogas A/S ønsker at opføre en beholder på ejendommen Ty Hastrupvej 1, 4690 Haslev (matrikelnummer 2a, Ty-Hastrup By, Terslev). Ejendommen er ejet af Bregentved Gods v/ Frederik Christian Adam Moltke, Koldinghus Allé 1, 4690 Haslev.

Beholderen skal anvendes til opbevaring af afgasset biomasse/slam fra Solrød Biogas A/S som skal udbringes på arealer tilhørende Bregentved Gods. Den samlede opbevaringskapacitet er på 4.000 m<sup>3</sup> og opbevaringskapaciteten af beholderen er beregnet ud fra det forventede næringsstofindhold ved 1 tons afgasset biomasse/slam fra Solrød Biogas A/S.

Etableringen af beholderen, er en del af en større strategi, hvor det er intentionen, at den afgassede biomasse/slam fra Solrød Biogas A/S skal anvendes på de ca. 3.360 ha udsprængningsarealer ejet af Bregentved Gods. Helt overordnet ønsker godset ved modtagelse af den afgassede biomasse/slam, at være med til at bidrage til en positiv, miljømæssig udnyttelse af bl.a. husdyrgødning og andre produkter med gødningsværdi, samt sikre en gødningsressource til godsets ca. 3.360 ha dyrkningsarealer. Generelt bidrager biogasproduktion positivt i forhold til udnyttelse af ressourcer og ikke mindst positivt i forhold til klimaforandringer. Beholderen er erhvervsmæssigt nødvendige for Bregentved Gods' samlede planteproduktion. Alternativet/nudrift er indkøb af kunstgødning, hvilket globalt miljømæssigt langt fra er optimalt.

Aktiviteten er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 212, for hvilke der er udarbejdet standardvilkår. Disse er indarbejdet i godkendelsen.

De væsentligste, miljømæssige belastninger forbundet med driften af oplaget er støj- og lugtemissioner.

Godkendelsens vilkår ligger indenfor rammerne af bekendtgørelser, vejledninger o. lign. udgivet af Miljøministeriet og indenfor rammerne af Faxe Kommunes praksis.



# Indhold

1.	Kort resumé .....	3
2.	Faxe Kommunes afgørelse .....	5
2.1.	Virksomhedens lovmæssige relationer .....	5
2.2.	Afgørelse .....	5
2.3.	Vilkår .....	6
2.4.	Andre miljøforhold .....	8
2.5.	Udtalelser .....	9
2.6.	Offentliggørelse .....	10
3.	Miljøteknisk beskrivelse.....	11
3.1.	Virksomhedsbeskrivelse.....	11
3.2.	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger .....	15
4.	Miljøteknisk vurdering.....	17
4.1.	Virksomhedens lovmæssige relationer .....	17
4.2.	Virksomhedens placering.....	17
4.3.	Indretning og drift .....	19
4.4.	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger .....	20
4.5.	Udgåede vilkår .....	22
	Bilag 1 Klagevejledning .....	23
	Bilag 2 Oversigtstegning og transportvej.....	24
	Bilag 3 Vilkår i godkendelsen vs. standardvilkår .....	25
	Bilag 4 Sagsakter.....	26
	Bilag 5 Bemærkninger til udkastet .....	27



## 2. Faxe Kommunes afgørelse

### 2.1. Virksomhedens lovmæssige relationer

#### 2.1.1. Godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup>

Aktiviteten er omfattet af listepunkt K 212 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2.

K 212: *Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.*

*Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.*

Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkt K 212.

Ansøgning om godkendelse er indsendt før 1. januar 2016. Godkendelsessagen er derfor færdigbehandlet efter reglerne i godkendelsesbekendtgørelsen af 18. juni 2014<sup>3</sup>.

#### 2.1.2. VVM-bekendtgørelsen<sup>4</sup>

Anlæg til oplag af biomasse/slam, er omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 12b. Det betyder, at anlægget er screeningspligtigt og dermed omfattet af et krav om formaliseret vurdering efter kriterier i bekendtgørelsens bilag 3.

På baggrund af en screening har Faxe Kommune afgjort, at det ansøgte anlæg ikke har en karakter og et omfang der gør, at det vil få væsentlig indvirkning på miljøet. Anlægget er dermed ikke omfattet af bestemmelserne i VVM-bekendtgørelsens § 5.

Afgørelsen om ikke VVM-pligt blev offentliggjort på kommunens hjemmeside den 19. april 2016.

## 2.2. Afgørelse

Faxe Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til oplag af afgasset biomasse/slam. Oplaget er beliggende Ty Hastrupvej 1, 4690 Haslev på matrikelnummer 2a, Ty-Hastrup By, Terslev. Faxe Kommune meddeler godkendelsen efter § 33 i miljøbeskyttelseslovens kapitel 5.

Godkendelsen meddeles Solrød Biogas A/S, som er ansvarlig for, at virksomhedens aktiviteter sker i overensstemmelse med denne godkendelse.

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet senest 2 år efter datoen, hvor den er meddelt. Ellers bortfalder den.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1447 af 2. december 2015 om godkendelse af listevirksomhed.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed (historisk).

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1832 af 16. december 2015 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning af miljøet (VVM) i medfør til lov om planlægning.



Afgørelserne kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagefristen fremgår af godkendelsens side 2. Se bilag 1 for nærmere klagevejledning.

Solrød Biogas A/S vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Godkendelsen gives på baggrund af de oplysninger som Solrød Biogas A/S har fremsendt og på følgende vilkår:

## 2.3. Vilkår

Faxe Kommune godkender hermed det ansøgte på nedenstående vilkår.

Vilkår mærket med \*, er justeret i forhold til Miljøstyrelsens standardvilkår for branchen.

Vilkår mærket med \*\*, supplerer Miljøstyrelsens standardvilkår.

(Sx) angiver standardvilkårets nummer.

### 2.3.1. Generelle forhold

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.\*\*
2. Virksomheden skal meddele tilsynsmyndigheden, når beholderne tages i brug.\*\*
3. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet. (S2)

### 2.3.2. Indretning og drift

4. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 anførte affaldsarter og -fraktioner. Affaldet skal opbevares i beholder, jf. vilkår 14. (S3\*)

Tabel 1: Affaldsfraktioner

Affaldsart/affaldsfraktion	Beskrivelse	Maks. oplag
Afgasset biomasse/slam	Lever op til kravene i slambekendtgørelsen <sup>5</sup> eller har karakter af husdyrgødning iht. husdyrgødningsbekendtgørelsen <sup>6</sup>	4.000 m <sup>3</sup> , svarende til rumfanget af beholderen.

5. Tørret slam skal opbevares, så det ikke kan komme i kontakt med vand. (S4)
6. Anlægget må ikke give anledning til fluegener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. (S5)
7. Al transport af afgasset biomasse/slam skal ske i lukket tankvogn. Påfyldning og tømning af beholder skal ske ved pumpning i rørsystemer.\*\*
8. Pumpning af biomasse/slam til og fra beholdere skal ske under overvågning. Pumpe til tømning af beholder skal være monteret med afbryder, der er placeret indendørs. (S6)

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 1650 af 13. december 2006 om anvendelse af affald til jordbrugsformål (slambekendtgørelsen).

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 1318 af 26. november 2015 om erhvervs-mæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.



### 2.3.3. Støj

9. Virksomhedens støjbelastning må udendørs uden for eget skel ikke overstige følgende værdier, som svarer til de vejledende grænseværdier angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder":\*\*

**Tabel 2: Støjgrænser**

Tidsrum \ Område	Mandag - fredag kl. 7.00 – 18.00 Lørdag kl. 7.00 – 14.00	Mandag – fredag kl. 18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage kl. 7.00 – 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 7.00
Det åbne land, herunder enkeltboliger og landsbyer	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

10. Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højst 1 gang årligt, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere overfor tilsynsmyndigheden, at støjgrænserne er overholdt.

Støjmålinger eller støjberegninger skal foretages af et firma/laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "miljømålinger – ekstern støj". Målinger skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder udsendt af Miljøstyrelsen, jf. vejledning nr. 6/1984. Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. vejledning nr. 5/1993.\*\*

### 2.3.4. Luftforurening

11. Beholdere i det fri med oplag af biomasse/slam, der er placeret i en afstand af mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, skal efter endt fyldning være lukkede eller forsynet med fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el.lign. (S7\*)(8\*)
12. Anlægget må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering. (S11)
13. Anlægget må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.\*\*

### 2.3.5. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

14. Beholdere til biomasse/slam skal være udført af bestandige og tætte materialer. Beholderne skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning, omrøring, tømning og overdækning.

Beholderne skal være forsynet med omfangsdræn med inspektionsbrønd, der muliggør prøvetagning.

Beholderne må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank. (S12\*)

15. Spild af biomasse/slam skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget. (S15)
16. Inden køretøjer forlader oplaget, skal de rengøres for rester af biomasse/slam, der kan forurene omliggende arealer. (S17\*)
17. Beholdere til biomasse/slam, teltoverdækning samt betondæk eller anden fast overdækning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt, efter at de er konstateret. (S19\*)
18. Beholderen til biomasse/slam skal tømmes så ofte, at de ikke løber over.



Ved etablering af nye tanke skal der monteres overfyldningsalarmer, og alarmer skal være forsynet med enten lys, lyd eller elektronisk/trådløs signalgivelse. (S20\*)

### 2.3.6. Egenkontrol

19. Virksomheden skal kontrollere inspektionsbrønd ved beholder, jf. vilkår 14, for vandets farve og lugt. Konstateres der misfarvning eller usædvanlig lugt fra vand i brøndene, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Kontrollen skal ske mindst 1 gang i kvartalet, dog kun hvis der er indhold i beholderen. (S21\*)
20. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet kontrollere, at en fast overdækning af beholderen, jf. vilkår 11, er tilstrækkelig vedligeholdt. (S22)
21. Beholdere til biomasse/slam med en kapacitet på 100 m<sup>3</sup> eller derover skal mindst hvert tiende år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand<sup>7</sup>. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger. Hvis der ikke foreligger en rapport sammen med ansøgningen, kan myndigheden kræve en sådan udarbejdet, inden tanken tages i brug.

Såfremt kontrollen viser, at tanken ikke overholder krav til styrke og tæthed, jf. vilkår 14, eller at der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, brug af specialværktøj eller behov for at beholderen tømmes, skal tilstandsrapporten indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten.

Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn. (S27)

22. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultatet af kontrol af inspektionsbrønd, jf. vilkår 19.
- Dato for og resultatet af kontrol af fast overdækning af beholdere til oplag af biomasse/slam, jf. vilkår 20.

Driftsjournalen skal opbevares på anlægget i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. (S29\*)

### 2.3.7. Ophør af driften

23. Ved ophør af virksomhedens drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører. (S1)

## 2.4. Andre miljøforhold

Virksomheden har underretningspligt<sup>8</sup>, dvs. at virksomheden har pligt til, at underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

<sup>7</sup> Bekendtgørelse nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.

<sup>8</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1317 af 19. november 2015 om miljøbeskyttelse, § 71.





Virksomheden er omfattet Faxe Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ<sup>9</sup>. Virksomheden skal bortskaffe affald til godkendte modtageanlæg og i henhold til det til enhver tid gældende Erhvervsaffaldsregulativ.

Den afgassede biomasse/slam må anvendes til jordbrugsformål, hvis det er optaget på bilag 1 i slambekendtgørelsen og lever op til grænseværdierne i bekendtgørelsens bilag 2.

Såfremt beholdernes anvendelse overgår til gyllebeholdere, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 7, skal ændringen anmeldes i henhold til bekendtgørelsens § 35, inden de tages i brug.

Flytning af jord kan være omfattet af jordflytningsbekendtgørelsen<sup>10</sup>.

## 2.5. Udtalelser

Udkastet til godkendelse har via Tine Zimmermann, Patriotisk Selskab, været til udtalelse hos:

- Solrød Biogas A/S – [info@solrodbiogas.dk](mailto:info@solrodbiogas.dk)
- Bregentved Gods, Koldinghus Alle 1, 4690 Haslev – [len@bregentved.dk](mailto:len@bregentved.dk)

Tine Zimmermann, Patriotisk Selskab, har den 17. december 2015 på vegne af Solrød Biogas A/S og Bregentved Gods, fremsendt bemærkninger til udkastet. Bemærkninger samt kommunens kommentarer hertil, fremgår af bilag 5.

Udkastet har været til orientering hos følgende naboer:

**Tabel 3: Liste til naboorientering**

Navn	Adresse	Postnummer	Postdistrikt
Keith Edward Baptiste	Torpeskovvej 11	4690	Haslev
Susanne Kjeldskov Baptiste	Torpeskovvej 11	4690	Haslev
Hanne Merete Hansen	Torpeskovvej 13	4690	Haslev
Peter Hansen	Torpeskovvej 13	4690	Haslev
Sunrid Poulsen	Ty Hastrupvej 1	4690	Haslev
Mads Piepenbrink	Ty Hastrupvej 1	4690	Haslev
Dagmar Leng Rasmussen	Ty Hastrupvej 1	4690	Haslev
Hans Mogens Pedersen	Ty Hastrupvej 1	4690	Haslev
Elsebeth Winkelman	Ty Hastrupvej 3	4690	Haslev
Inger Lise Andersen	Ty Hastrupvej 3	4690	Haslev
Henning Holger Andersen	Ty Hastrupvej 3	4690	Haslev
Jeanne Klavins Sommer	Ty Hastrupvej 4	4690	Haslev
Jan Klavins Sommer	Ty Hastrupvej 4	4690	Haslev
Michael Viuff	Ty Hastrupvej 6	4690	Haslev
Tenna Bihlet Dahl	Ty Hastrupvej 8	4690	Haslev
Anders Aakjær Hansen	Ty Hastrupvej 10 B	4690	Haslev
Malene Munch Kristiansen	Ty Hastrupvej 10 A	4690	Haslev
Martin Mikjær Christensen	Ty Hastrupvej 10 A	4690	Haslev
Banedanmark (fast administrator)	Amerika Plads 15	2100	København Ø

Bemærkninger fra naboerne samt kommunens kommentarer hertil, fremgår af bilag 5.

<sup>9</sup> Regulativ for erhvervsaffald i Faxe Kommune. P.1. af 14. november 2013.

<sup>10</sup> Bekendtgørelse nr. 1452 af 7. december 2015 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord.



## 2.6. Offentliggørelse

Godkendelsen er den 19. april 2016 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside, [www.faxekommune.dk](http://www.faxekommune.dk).

Afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxe, [dnfaxe-sager@dn.dk](mailto:dnfaxe-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet, lokal Faxe, [poulp@get2net.dk](mailto:poulp@get2net.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [faxe@dof.dk](mailto:faxe@dof.dk) og [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Sjælland, [seost@sst.dk](mailto:seost@sst.dk)
- Greenpeace, [info.dk@greenpeace.org](mailto:info.dk@greenpeace.org)
- Bregentved Gods, Koldinghus Alle 1, 4690 Haslev, [len@bregentved.dk](mailto:len@bregentved.dk)
- Det Økologiske Råd, [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Naturstyrelsen, [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)



## 3. Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse bygger primært på oplysninger fra ansøger.

### 3.1. Virksomhedsbeskrivelse

#### 3.1.1. Ansøger og ejerforhold

Ansøgers navn/anlæggets ejer:	Solrød Biogas A/S, Solrød Kommune, Teknik og Miljø, 2680 Solrød Strand
Virksomhedsnavn:	Solrød Biogas A/S
Adresse:	C/O Solrød Kommune, Teknik og Miljø, 2680 Solrød Strand
CVR nr. / P-nr.:	35862951 / 1019426277
Tlf.:	5618 2000
Mail:	<a href="mailto:info@solrodbiogas.dk">info@solrodbiogas.dk</a>
Virksomhedens kontaktperson:	Solrød Biogas A/S, Mikkel Busck <a href="mailto:mbu@solrod.dk">mbu@solrod.dk</a>
Ejer af ejendom:	Bregentved Gods, Koldinghus Allé 1, 4690 Haslev tlf. 5631 2019
Virksomhedens kontaktperson:	Bregentved Gods, Inspektør Lars Erik Nielsen, tlf. 4045 0938 / 5631 3718, <a href="mailto:len@bregentved.dk">len@bregentved.dk</a>

#### 3.1.2. Virksomhedens art

Solrød Biogas A/S ønsker at etablere en beholder på 4.000 m<sup>3</sup> på jord udlejet af Bregentved Gods.

Etableringen af beholderen, er en del af en større strategi, hvor det er intentionen, at den afgassede biomasse/slam fra Solrød Biogas A/S skal anvendes på de ca. 3.360 ha udspretningsarealer ejet af Bregentved Gods. Derfor vil der blive ansøgt om opførelse og godkendelse af flere beholdere på arealer ejet af Bregentved Gods. Den samlede årlige mængde afgasset biomasse/slam, som Bregentved Gods skal modtage fra Solrød Biogas A/S, er 80.000 tons.

Bregentved Gods driver alle arealer i et selvstændigt plantebrug, Bregentved I/S, CVR nr. 33832605. Helt overordnet ønsker godset ved modtagelse af den afgassede biomasse/slam, at være med til at bidrage til en positiv, miljømæssig udnyttelse af bl.a. husdyrgødning og andre produkter med en gødningsværdi, samt sikre en gødningsressource til godsets ca. 3.360 ha dyrkningsarealer. Generelt bidrager biogasproduktion positivt i forhold til udnyttelse af ressourcer og ikke mindst positivt i forhold til klimaforandringer. Beholderen er erhvervsmæssigt nødvendig for Bregentved Gods' samlede planteproduktion. Alternativt/nudrift er indkøb af kunstgødning, hvilket i et globalt, miljømæssigt perspektiv, langt fra er optimalt.

#### 3.1.3. Råvarer

Alle input til biogasanlægget overholder slambekendtgørelsens grænseværdier for tungmetaller m.v. Den biomasse, der tilføres anlægget, har enten karakter af husdyrgødning i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen eller er optaget på slambekendtgørelsens bilag 1, hvilket betyder at den afgassede biomasse, uden forudgående tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19, vil kunne anvendes til jordbrugsformål.

I nedenstående skema ses den årlige mængde tilført biomasse ved Solrød Biogas A/S.



**Tabel 4: Biomasse tilført Solrød Biogas A/S**

Indgangsmateriale	Type	Mængde (tons)	Andel
Gylle m.v.	Husdyrgødning / animalsk biomasse	53.200	26,60 %
Citronskaller (rester fra pektinproduktion)	Vegetabilsk biomasse	79.400	39,70 %
Tang	Vegetabilsk biomasse	7.400	3,70 %
Rester fra mælkesyreproduktion	Animalsk biomasse	60.000	30 %
		<b>200.000</b>	<b>100 %</b>

Bregentved Gods skal årligt aftage ca. 80.000 tons afgasset biomasse/slam fra Solrød Biogas A/S, svarende til 40 % af den årligt producerede mængde. Den afgassede biomasse skal udbringes på Bregentved Gods' ejendomme ca. 3.360 ha dyrkede arealer.

**Tabel 5: Udbringning på Bregentved Gods ejendomme**

Indgangsmateriale	Type	Mængde (tons)
Gylle m.v.	Husdyrgødning / animalsk biomasse	21.280
Citronskaller (rester fra pektinproduktion)	Vegetabilsk biomasse	31.760
Tang	Vegetabilsk biomasse	2.960
Rester fra mælkesyreproduktion	Animalsk biomasse	24.000
		<b>80.000</b>

Forsøg hos Foulum viser, at afgasset biomasse er et bedre gødningsprodukt end den ubehandlede gylle, fordi afgrøderne har lettere ved at udnytte næringsstofferne i den afgassede biomasse.

Fordelene ved den afgassede biomasse/slam, i forhold til ubehandlet husdyrgødning er bl.a.:

- Lugtgener ved udbringning af afgasset biomasse/slam er reducerede i forhold til udbringning af ubehandlet gylle.
- Næringsstofindholdet kan analyseres præcist.
- En stor del af kvælstoffet i husdyrgødningen, omdannes i forgasningsprocessen til at være på ammoniumform. Herved kan næringsstofferne udnyttes bedre, fordi de er direkte optagelige i planter og risikoen for udvaskning af næringsstoffer mindskes.

### 3.1.4. Placering

Beholderen ønskes placeret i Faxe Kommune på ejendommen Ty Hastrupvej 1, 4690 Haslev (matrikel 2a Ty-Hastrup, Terslev). Ejendommen er ejet af Bregentved Gods ved Frederik Christian Adam Moltke, Koldinghus Allé 1, 4690 Haslev.

Beholderen ønskes placeret i landzone, nord for ejendommen, i hjørnet mellem jernbane og Ty Hastrupvej. Ejendommen er jf. OIS noteret som landbrug.

Nærmeste nabo er beliggende ca. 90 meter øst for beholderen. Der er ca. 1.460 meter til Høsten Torp by, beliggende sydøst for placeringen. Til Haslev er der ca. 3.750 meter. Der er ikke lavet lokalplan for området.

Opførelsen af beholderen vil ikke have indvirkning på bygge- og beskyttelseslinjer.

Placeringen af beholderen vil ikke få betydning for beskyttede sten- og jorddiger i området. Der er også i forbindelse med placeringen taget højde for den nærliggende § 3 natur, og beholderen vil ikke have betydning for den nærliggende § 3 natur. Placeringen af beholderen er indenfor skovbyggelinjen, men i § 17 i naturbeskyttelsesloven er driftsbygninger, som er nødvendige for jordbrugserhvervene undtaget for dette forbud.



**Tabel 5: Afstandsforhold fra beholderen**

Anlægstype	Afstandskrav	Målt afstand fra beholder
1) Enkelt vandindvindingsanlæg	25 meter	>25 meter
2) Almene vandindvindingsanlæg	50 meter	>50 meter
3) Vandløb (herunder dræn) og søer	15 meter	>15 meter
4) Offentlig vej, privat fællesvej	15 meter	>15 meter
5) Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	>25 meter
6) Beboelse samme ejendom	15 meter	>15 meter
7) Naboskel	30 meter	>25 meter
8) Nærmeste nabo	50 meter	Ca. 90 meter

Der søges i forbindelse med etableringen af beholderen dispensation fra afstandskrav i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 6 til naboskel. Afstanden til naboskel fra beholderen er ca. 25 meter.

Beholderen ønskes placeret i en afstand på 19 meter fra eksisterende jernbane. Der er foretaget korrespondance med Banedanmark omkring minimumafstand fra jernbane til beholder. Banedanmark anbefaler en afstand på minimum 10 meter. Denne grænse er overholdt. Placeringen af beholderen har været nøje overvejet, og placeringen er sket på baggrund af de udbringingsarealer, der er tilknyttet Bregentved Gods.

Da al udbringning vil ske via rørsystem til selvkørende slangeudlægger og med mobile slangeanlæg, som flyttes efter behov, er det nødvendigt, at beholderen placeres hensigtsmæssigt i forhold til de arealer, hvor den afgassede biomasse/slam skal udbringes. Rørsystemet til de selvkørende slangeudlæggere og mobile slangeanlæg har en maks. længde på 2 km. Ved anvendelse af selvkørende slangeudlægger og med mobile slangeanlæg opnås den mest effektive udbringning over kortest tid og med færrest gener for omboende.

Placeringen giver endvidere mulighed for at skærme beholderen via eksisterende beplantning og nyt beplantningsbælte mod vest og syd.

Det samlede areal tilknyttet den pågældende ejendom, Ty Hastrupvej 1, 4690 Haslev, hvor beholderen ønskes opført, udgør 102,16 ha. I nedenstående tabel ses matrikler, som er tilknyttet ejendommen.

**Tabel 6: Matrikler tilhørende ejendommen (OIS.dk)**

Matrikelnr.	Ejerlav	Areal, ha
12a	Freeslev By, Freeslev	35,20
38d	Freeslev By, Freeslev	0,68
1p	Høsten Torp By, Terslev	9,17
2q	Sofiedal Hgd., Freeslev	3,90
2v	Sofiedal Hgd., Freeslev	3,18
2a	Ty-hastrup By, Terslev	47,21
2g	Ty-hastrup By, Terslev	2,82

Indholdet af beholderen skal spredes på den pågældende ejendoms arealer samt andre nærliggende udspretningsarealer, ligeledes ejet af Bregentved Gods. Derved bliver det samlede udspretningsareal 115 ha.



### 3.1.5. Indretning

Tabel 7: Beholderdata

	Byggeår	Beholderkontrol	Kapacitet	Overdækning	Alarm
Beholder 1	2015	Vil blive filmeldt	4.000 m <sup>3</sup>	Ja	Ja

Beholderen, med en samlet opbevaringskapacitet på 4.000 m<sup>3</sup>, opføres i en patenteret konstruktion, der gør, at tanken er sikret effektivt mod utætheder og udsivning. Beholderen graves 2,5 meter ned i jorden og vil med teltoverdækning få en samlet højde over terræn på ca. 8,3 meter. Beholderens diameter er 31,5 meter. Beholderen bliver med muslingbund med fald mod opsamlingspunkt. Der etableres et overpumpningsrør, så tilkobling af pumpeledning let kan foretages.

Beholderen udføres i traditionelle grå betonelementer med alarm og fast teltoverdækning. Teltoverdækningen på beholderen bliver i grå. Det er ikke endeligt besluttet, hvilken virksomhed der skal levere beholderen.

Der etableres skærmende beplantning rundt om beholderen mod nord og vest. Beplantning vil blive i hjemmehørende arter. Beplantningsplan ses i bilag 2.

### 3.1.6. Til- og frakørselsforhold

Al transport af afgasset biomasse/slam sker i lukket tankvogn med en tankkapacitet på 40 tons fra Solrød Biogas A/S. Det vurderes ikke, at transporten til og fra beholderen vil give anledning til væsentlige støjgener.

Da den afgassede biomasse/slam udbringes via rørsystem til de selvkørende slangeudlæggere og det mobile slangeanlæg, vil der ikke være nogen transporter i forbindelse med udbringningen.

Tabel 8: Antal årlige transporter

Produkt	Antal transporter	Transportform	Tidsrum
Afgasset biomasse/slam	100	Lukket tankvogn, 40 t	7-16.00

Antallet af transporter af afgasset biomasse/slam er 100 transporter årligt. Det er tanken, at beholderen fyldes helt, så tilkørsel kun sker i en begrænset periode på ca. 14 arbejdsdage årligt (der kan forekomme kørsel enkelte lørdage i tidsrummet 7-15.00).

Transport af afgasset biomasse/slam vil ske via Ty Hastrupvej, Torpeskovvej, Køgevej og Sydmotorvejen.

I forbindelse med etableringen af beholderen vil der blive etableret en ny til- og frakørselsvej på østsiden af beholderen. Vejen vil blive tilkøbet Ty Hastrupvej og vil blive i grus, dog stabiliseret således, at den kan holde til den mængde trafik, der vil komme. Bredden af vejene bliver 4 meter. Al arbejde omkring vejforholdene vil ske i samråd med et vejingeniørfirma.

I forbindelse med elektrificeringen af jernbanen vil broen over jernbanen ved Ty Hastrupvej blive nedlagt og den eksisterende vej ændres til blind på begge sider af broen.

### 3.1.7. Drift

Da beholderen skal anvendes til udbringning af afgasset biomasse/slam til Bregentveds arealer, vil driftstidspunkterne være lokaliseret til korte perioder i foråret. Der vil kunne forekomme udbringning i



efteråret. Al udbringning vil ske via rørsystem til selvkørende slangeudlægger og med mobile slangeanlæg, som flyttes efter behov. Herved opnås den mest effektive udbringning over korteste tid og med færrest gener for omboende. Derfor vil aktiviteterne ved beholderen primært være ved påfyldning af den afgassede biomasse/slam.

Omlæsningen af den afgassede biomasse sker ved lukket rørsystem fra tankvogn til beholderen. Omlæsningen sker ved hjælp af slange fra tankvogn, der kobles på beholderne. Erfaringsmæssigt er der yderst begrænset spild i forbindelse med denne metode. Der vil være opsyn under hele pumpningen.

Der etableres ikke en omlæsningsplads ved beholderne, da tankbilerne blot leverer den afgassede biomasse/slam og kører tilbage til biogasanlægget.

Der etableres omfangsdræn rundt om beholderen med inspektionsbrønd, der muliggør kontrol af beholderen.

Der vil ikke blive etableret en opsamlingsbeholder til overfladevand på pladserne, da det vurderes at mængden af overfladevand/regnvand vil kunne sive ned i jorden omkring beholderen.

Selve udbringningen af den afgassede biomasse/slam sker efter reglerne i slambekendtgørelsen.

### **3.1.8. Kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer**

Driften af beholderen vurderes ikke at være omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse (BEK. nr. 1666 af 14/12/2006 med senere ændringer) om kontrol af risikoen for større uheld med farlige stoffer, idet der ikke anvendes kemikalier eller andre farlige stoffer i anlæggets drift.

For at forebygge ulykker, etableres beholderen med alarm, hvor ansøger og inspektør Lars Erik Nielsen, Bregentved Gods, telefonisk alarmeres, i tilfælde af uheld.

## **3.2. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

### **3.2.1. Støj og vibrationer**

- Transport fra biomasse/slam til beholderen fra Solrød Biogasanlæg
- Intern transport

Mængden af støj fra beholderen vil være minimal og vil relatere sig til påfyldning af beholderen. Som tidligere nævnt, leveres den afgassede biomasse/slam med tankvogn, og der kan ved aflevering forekomme en smule kørestøj.

### **3.2.2. Lufforurening og lugt**

- Lugt fra transportkøretøjer, fra af- og pålæsning af biomasse/slam
- Lugt fra omrøring af tanken før udbringning på marken
- Lugt fra udbringning af biomassen/slam til udbringningsarealerne

Da påfyldning og tømning af den afgassede biomasse/slam sker via et overpumpningsrør vil lugtafgivelse være begrænset og vil kun optræde ved omrøring umiddelbart før udbringning. Der kan forekomme lugtgener i forbindelse med udbringning, men lugtgenerne vil ikke være så markante, da lugtgener ved udbringning af afgasset biomasse/slam er mindre, end ved traditionel husdyrgødning. Samtidig udbringes den afgassede biomasse/slam via rørsystem.



Støvgenerne fra anlægget vil være begrænsede. Der kan dog, i tørre perioder, forekomme lidt støv i forbindelse med transporter af den afgassede biomasse/slam.

### **3.2.3. Affald**

Der vil ikke blive produceret nogen former for affald i forbindelse med brug af beholderen.

### **3.2.4. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

- Spild af biomasse/slam ved af- og pålæsning

Beholderen er udført i et materiale, der er bestandigt og vanskeligt gennemtrængelig for fugt. De kan derfor modstå påvirkninger ved brugen, herunder ved fyldning, omrøring, tømning og overdækning.

Der etableres ikke en omlæsningsplads ved beholderen. Vejene bliver i grus, dog stabiliseret således, at de kan holde til den mængde trafik der vil komme på vejen. Etableringen sker i samarbejde med et vejingeniørfirma. Grusvejene bliver ca. 4 meter brede. Der etableres omfangsdræn rundt om beholderen med inspektionsbrønd, der muliggør kontrol af beholderen.

Der vil ikke blive etableret en opsamlingsbeholder til overfladevand på pladserne, da det vurderes, at mængden af overfladevand/regnvand vil kunne sive ned i jorden omkring beholderen.

Der er tale om et lukket rørsystem/pumpesystem i forbindelse med omlæsning af den afgassede biomasse/slam til beholderen. Omlæsning sker ved hjælp af slange fra tankvogn, der kobles på beholderen. Erfaringsmæssigt er der yderst begrænset spild i forbindelse med denne metode. Der vil være opsyn under pumpningen.

Af- og påfyldning af den afgassede biomasse/slam finder sted forsvarligt og via rørsystem. Derved minimeres risikoen for spild.

### **3.2.5. Spildevand**

Der vil ikke blive udledt spildevand fra beholderen. Overfladevand fra teltoverdækningen på beholderen vil nedsive i jorden omkring arealet. Overfladevandet vil ikke indeholde nogen næringsstoffer fra oplaget.

Der etableres ikke vaskeplads ved beholderen, og da omlæsningen af den afgassede biomasse/slam fra tankbilerne til beholderene sker via af et lukket rørsystem, vurderes det, at risikoen for spild ved tankbilerne er minimal. Hvis der skulle ske spild, vil det blive fjernet, således, at omliggende arealer ikke forurenes. Hvis der skulle ske spild på jorden, vil det blive fjernet med skovl.

### **3.2.6. Andet**

Der vil ske effektiv fluebekæmpelse efter gældende regler, hvis der konstateres fluegener.

### **3.2.7. Renere teknologi**

Udvekslingen af oplysninger om den bedste tilgængelige teknik (BAT) mellem EU-medlemsstater og berørte industrier sker gennem referencedokumenter eller BREF's, som myndigheder skal tage i betragtning ved fastsættelse af betingelserne for miljøgodkendelser.

Beholderen er bygget, så den kan modstå mekanisk, termisk og kemisk påvirkning. Beholderens bund og vægge er tætte og beskyttede mod tæring. Der er anvendt forspændt beton, der sikrer styrke og minimerer risikoen for revner i tanken. Fortrinsvis hvert år tømmes tanken, således at beholderen kan efferses og vedligeholdes. Omrøring af den afgassede biomasse/slam sker kun lige før udbringning. Derudover bliver beholderen påført alarm og teltoverdækket.

Beholderen lever op til de gældende BAT-krav.





## 4. Miljøteknisk vurdering

Den miljøtekniske vurdering er lavet af Faxe Kommune. I det følgende afsnit vurderer kommunen de ansøgte projekt mht. miljømæssige påvirkninger.

### 4.1. Virksomhedens lovmæssige relationer

#### 4.1.1. Godkendelsesbekendtgørelsen

Aktiviteten er omfattet af listepunkt K 212 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2.

K 212: *Anlæg for midlertidigt oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.*

*Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.*

Listepunktet er omfattet af bekendtgørelse om standardvilkår<sup>11</sup>, bilag 1, afsnit 21. Standardvilkårene skal i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 31 indsættes i godkendelsen.

Ansøgning om godkendelse er indsendt før 1. januar 2016. Der er derfor i godkendelsen indarbejdet standardvilkår efter hidtil gældende regler i bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014<sup>12</sup>.

Udover standardvilkår er der stillet generelle driftsvilkår samt vilkår om støj.

Godkendelsen er ikke tidsbegrænset.

#### 4.1.2. VVM-bekendtgørelsen

Faxe Kommune har vurderet, at aktiviteten med oplag af afgasset biomasse/slam er omfattet af VVM-bekendtgørelsen bilag 2, punkt 12b: Anlæg til bortskaffelse af affald.

Det betyder, at anlægget er screeningspligtigt og dermed omfattet af et krav om formaliseret vurdering af kriterierne i bekendtgørelsen bilag 3. Ved screening vurderes, om anlægget må antages at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet på grund af dets art, dimension eller placering.

På baggrund af en screening har Faxe Kommune afgjort, at det ansøgte anlæg ikke har karakter og et omfang, der gør, at det vil få en væsentlig indvirkning på miljøet. Anlægget er dermed ikke omfattet af bestemmelserne i VVM-bekendtgørelsens § 5.

## 4.2. Virksomhedens placering

Beholderen ønskes placeret i Faxe Kommune på ejendommen Ty Hastrupvej 1, 4690 Haslev (matrikel 2a, Ty-Hastrup, Terslev). Ejendommen er ejet af Bregentved Gods ved Frederik Christian Adam Moltke, Koldinghus Allé 1, 4690 Haslev.

<sup>11</sup> Bekendtgørelse nr. 1418 af 2. december 2015 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

<sup>12</sup> Bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed. (Historisk)



Faxe Kommune har noteret sig, at Banedanmark har givet tilsagn til placeringen, på baggrund af, at beholderen placeres i tilstrækkelig afstand fra banelegemet (fastsat af Banedanmark).

I ansøgningsmaterialet fremgår det, at der vil blive ansøgt om dispensation fra afstandskrav jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen. Der er ikke afstandskrav for oplaget af afgasset biomasse/slam og oplaget er ikke omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens afstandskrav. Der skal derfor ikke søges dispensation.

Beholderen placeres i landzone og Faxe Kommune udarbejder en landzonetilladelse til beholderen. Området er ikke omfattet en lokalplan, men er i Faxe Kommuneplan 2013 udlagt til særligt værdifuldt landbrugsområde og nær en planlagt sti. Beholderen vil ikke komme i berøring med den planlagte sti. Beholderen er placeret lige uden for et særligt bevaringsværdigt landskab og lige uden for et skovrejsningsområde. Beholderen vil ikke komme i berøring med disse områder. Der vil i landzonetilladelsen blive stillet vilkår om skærmende beplantning rundt om beholderen, så beholderen ikke skæmmer de landskabelige hensyn.

Beholderen er placeret i en afstand af ca. 90 meter fra nærmeste nabo (Ty Hastrupvej 8). Inden for ca. 180 meter af beholderen er der 3 beboelsesejendomme, ekskl. Ty Hastrupvej 1. Ty Hastrupvej 1 anvendes til både bolig og erhverv.

Der er ingen væsentlige naturinteresser i beholderens umiddelbare nærhed. Det nærmeste § 3-beskyttede område ligger ca. 150 m væk (sø). Inden for ca. 300 m befinder der sig i alt 4 § 3-søer. Beholderen er tillige placeret ca. 1.100 m fra en § 3-eng og hhv. 770 m og 1.200 m fra § 3-mose. Der er ca. 440 m til nærmeste, beskyttede vandløb og hhv. ca. 260 m og 440 m til to separate fredskovsområder. Beholderen befinder sig ca. 5,6 km fra EF Habitatområde og 4,7 km fra EF Fuglebeskyttelsesområde.

Der er ikke registreret bilag IV arter (jf. Habitatdirektivet) eller rødlistede arter i beholderens nærområde, men området (også de to fredskove) vurderes at være velegnet levested for flagermus. Beholderen og driften af den vurderes dog ikke at kunne udgøre en risiko for en eventuel bestand af flagermus, heller ikke i forhold til støjpåvirkning.

Det bemærkes, at beholderen ligger inden for skovbyggelinjen, men dette tages der højde for i landzonetilladelse. Alle andre beskyttelseslinjer er overholdt.

Der løber 3 diger ca. 120-136 meter nord for beholderen. Digerne er beskyttet efter museumslovens<sup>13</sup> § 29a. Ud fra ansøgningen vurderer kommunen, at beholderne ikke kommer i berøring med det beskyttede dige. I modsat fald skal der indsendes en ansøgning om dispensation til at foretage ændringer i digerne.

Beholderens og tilkørselsvejenes placering kommer i berøring med markdræn. Hvis markdræn ændres, skal der søges tilladelse hos vandløbsmyndigheden. Vandløb (inkl. dræn) må kun reguleres med vandløbsmyndighedens godkendelse. Ved en regulering forstås drænets forløb, bredde, bundkote osv. (vandløbslovens § 16). Ansøgning om ændring af markdræn bør indeholde drænkort, som belyser hvilke dræn der er knyttet til systemet – også fra naboejendomme, så myndigheden kan vurdere om det vil få konsekvenser for ejendomme op- og nedstrøms drænsystemet. En undtagelse fra ovenstående er, hvis drænet har udløb til et åbent vandløb på samme matrikel, og det samtidig ikke har forbindelse til vandledninger fra andre ejendomme (den frie dræningsret).

I husdyrgødningsbekendtgørelsen er der til sammenligning for beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning, sat afstandskrav til vandindvindingsanlæg, vandløb (herunder dræn), søer, levnedsmiddelvirksomhed, offentlig og privat fællesvej, beboelse på ejendommen, naboskel samt nærmeste nabo. Beholderens placering overholder disse afstandskrav.

<sup>13</sup> Lovbekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 (museumsloven).



### 4.3. Indretning og drift

Faxe Kommune stiller vilkår om, at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængeligt for de personer, der har ansvar for virksomhedens indretning og drift.

Faxe Kommune stiller vilkår om, at virksomheden skal meddele Faxe Kommune, når oplaget tages i brug, så oplaget kan registreres som aktivt i forhold til den kommende DMA Portal<sup>14</sup>.

Der er indsat vilkår om hvilke affaldsfraktioner virksomheden må modtage. Fraktionerne er listet i tabel 1. Vilkåret er justeret i forhold til standardvilkåret, for at tilpasse det til virksomhedens indretning og drift.

#### 4.3.1. Daglig driftstid

Beholderen skal anvendes til oplag af afgasset biomasse/slam til udbringning på Bregentveds marker. Udbringning vil være lokaliseret i korte perioder i foråret. Der vil kunne forekomme udbringning i efteråret. Udbringning vil ske via rørsystem til selvkørende slangeudlægger og mobile slangeanlæg. Herved opnås en mere effektiv udbringning over kortere tid og med mindre gene for omkringboende. Transporter af biomasse/slam vil foregå i tidsrummet kl. 7.00-16.00.

#### 4.3.2. Til- og frakørselsforhold

Transporter af afgasset biomasse/slam til og fra beholderen vil foregå ad Ty Hastrupvej, Torpeskovvej, Køgevej og Sydmotorvejen. Det bemærkes, at jernbanebroen nedlægges, og at Ty Hastrupvej derfor vil ende blindt ved jernbanen.

Der vil kun være tale om transport af afgasset biomasse/slam til anlægget, da udbringning vil ske via rørsystemer til selvkørende slangeudlæggere. Biomasse/slam vil blive transporteret i lukkede tankvogne, der kan indeholde 40 ton. Virksomheden forventer, at der vil være ca. 100 transporter til anlægget om året. Transporterne vil foregå i tidsrummet kl. 7.00-16.00 og i en begrænset periode på ca. 14 arbejdsdage årligt. Der kan forekomme kørsel på enkelte lørdage i tidsrummet 7-15.00.

I forbindelse med etablering af beholderen, etableres en ny til- og frakørselsvej på østsiden af beholderen, se bilag 2. Der skal meddeles tilladelse til den nye overkørsel, inden den etableres.

På baggrund af ovenstående vurderer Faxe Kommune, at transport af biomasse/slam til anlægget ikke vil give anledning til væsentlige gener, grundet antallet og afstanden til naboer, antallet af transporter samt de rimelige til- og frakørselsforhold. Støj i forhold til transport behandles i afsnit 4.4.1.

#### 4.3.3. Kapacitet

Beholderen har et volumen på 4.000 m<sup>3</sup>. Der er i tabel 1 fastsat et maks. oplag svarende til beholderens rumfang. Der er fastsat maks. oplag for at hindre oplagring af biomasse/slam uden for beholderen.

#### 4.3.4. Ophør af drift

Der er standardvilkår om, at virksomheden ved ophør af drift skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.

#### 4.3.5. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunktet K 212 på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, og der er udarbejdet standardvilkår. Ved ansøgning om

<sup>14</sup> Digital Miljøadministration <http://mst.dk/virksomhed-myndighed/industri/digital-loesning-for-tilsyn-og-miljoegodkendelser/digital-miljoeadministration-dma/>



miljøgodkendelsen skal virksomheden ikke redegøre for bedste tilgængelige teknik, idet standardvilkårene er baseret på BAT.

Hvis der for listepunkterne på Miljøstyrelsens liste<sup>15</sup> over referencer til BAT-vurdering ved miljøgodkendelser, er anført en reference for renere teknologi, som er relevant for virksomheden, skal der redegøres for mulighederne for at anvende de teknikker, der er beskrevet.

På referencelisten er der for listepunktet K 212 følgende:

- BREF "Affaldsbehandling", 2005.
- EEA rapport "Waste from electrical and electronic equipment (WEEE) – quantities, dangerous substance and treatment methods", EEA 2003.
- Miljøprojekt nr. 798 "Muligheder for genanvendelse af EPS", Miljøstyrelsen, 2003.

Det er Faxe Kommunes vurdering, at ovenstående referencer ikke er relevante i forhold til oplaget. Ydermere er det kommunens vurdering, at det ansøgte under overholdelse af gældende standardvilkår vil svare til BAT på området.

## 4.4. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

### 4.4.1. Støj og vibrationer

Det er Faxe Kommunes erfaring fra lignende oplag, at drift af oplaget ikke vil give anledning til vibrationer i omgivelserne. Der er derfor ikke stillet vilkår herom.

De væsentligste støjkluder på virksomheden forventes, at komme fra til- og frakørsel samt intern transport. Til- og frakørsel til anlægget vil foregå i tidsperioden kl. 7.00-16.00 via Ty Hastrupvej, Torpeskovvej, Køgevej og Sydmotorvejen. Der er tale om ca. 100 transporter om året, dvs. ca. 7 pr. transportdag (jf. afsnit 4.3.2 om fordelingen af transportdage). Der forventes, at være lidt støj forbundet med aflæsning af biomasse/slam ved anlægget samt forberedelse til udbringning. Da anlægget er placeret ca. 90 meter fra nærmeste beboelse, vurderes aflæsning og udbringning ikke, at burde kunne give anledning til væsentlig gene.

Der stilles vilkår om maksimal støjbelastning af det omkringliggende områder, for at sikre, at virksomhedens drift ikke giver anledning til væsentlige støjgener i omgivelserne. Støjgrænserne er fastsat ud fra de vejledende grænseværdier angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder. De omgivende områder er karakteriseret som åbent land, herunder enkeltboliger og landsbyer. Støjgrænserne er sat til samme niveau som for blandet bolig og erhverv, da der primært er tale om enkeltboliger i åbent land omgivet af landbrugsarealer.

Der er ikke sat støjgrænser for andre typer områder, da afstanden fra beholderen til områder, der kan karakteriseres som eksempelvis blandet bolig og erhverv er så stor, at drift af anlægget ikke forventes at kunne give anledning til gene eller særlige former for støj.

Der stilles vilkår om, at virksomheden på tilsynsmyndighedens forlangende skal dokumentere, at de fastsatte støjgrænser er overholdt.

På baggrund af ovenstående vurderer Faxe Kommune, at oplaget af afgangset biomasse/slam vil kunne overholde de fastsatte støjgrænser.

### 4.4.2. Luftforurening og lugt

De væsentligste lugtgener forventes at komme fra aflæsning af biomasse/slam, omrøring af beholderen samt udbringning af biomasse/slam.

<sup>15</sup> Referencer til BAT vurdering ved Miljøgodkendelser, Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 2 2006.



Påfyldning af den afgassede biomasse/slam vil ske via overpumpningsrør for at minimere luftafgivelsen. Beholderen etableres med fast teltoverdækning. Fast overdækning reducerer ammoniakfordampningen og den samlede lugtpåvirkning. Der er ca. 90 meter til nærmeste nabo og 3,7 km meter til nærmeste by (Haslev).

For beholdere i det fri, der er placeret i en afstand af mindre end 300 meter fra nærmeste beboelse, er der standardvilkår om, at de efter endt fyldning skal være lukkede eller forsynet med enten fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el. lign., eller en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el. lign. I det der kun er ca. 90 meter til nærmeste beboelse, vælger Faxe Kommune i henhold til standardvilkår 8 at præcisere, at oplaget efter endt fyldning skal være lukket med en fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el. lign. Fast overdækning reducerer ammoniakfordampningen og den samlede lugtpåvirkning.

Samtidig er Faxe Kommune i tvivl om, hvorvidt en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el. lign, overhovedet kan etableres oven på biomassen/slammet, da det er mere flydende end gylle.

Udbringning vil ske via rørsystem til selvkørende slangeudlæggere og mobile slangeanlæg. Omrøring af beholderen vil finde sted umiddelbart før udbringning. Der kan forekomme lugt i forbindelse med udbringning og omrøring.

Der er indsat standardvilkår om, at anlægget ikke må give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

Oplaget forventes ikke, at give anledning til støvgener. Der kan dog, i tørre perioder, forekomme lidt støv i forbindelse med transporter af den afgassede biomasse/slam. Der stilles vilkår om, at virksomheden ikke må give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

#### **4.4.3. Udbringning af biomasse/slam**

Den afgassede biomasse/slam skal efter oplagring udbringes på Bregentved Gods' udbringningsarealer. Den afgassede biomasse/slam må uden tilladelse anvendes til jordbrugsformål, hvis det er optaget på slambekendtgørelsens bilag 1 og lever op til grænseværdierne i bekendtgørelsens bilag 2. Udbringningen skal ske i henhold til slambekendtgørelsen.

#### **4.4.4. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

Beholderen er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser. Der er tale om et nitratfølsomt indvindingsområde. Beholderen vil ikke have indvirkning på brønde og borer, idet nærmeste enkeltindvinding ligger 85 m nordøst for oplaget og nærmeste vandværksboring ligger ca. 3.270 m sydvest for oplaget.

Der er standardvilkår om, at beholdere til slam eller andet organisk affald skal være udført af bestandige og tætte materialer og beholderen skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen. Derudover er der standardvilkår for indretningen af beholdere, med henblik på beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand, herunder bl.a. krav om overfyldningsalarm og omfangsdræn med inspektionsbrønd.

Transport af biomasse/slam fra Solrød Biogas A/S til oplaget skal foregå i lukkede tankvogne. Påfyldning af beholderen vil ske via overpumpningsrør for, at mindske risikoen for spild. Der er opsyn under hele pumpningen. Udbringning vil ske i et lukket rørsystem. Virksomheden har derfor ikke planer om, at etablere en omlæsningsplads i tilknytning til beholderen. I stedet etableres en



grusbelagt vendeplads. Vendeplads samt vej stabiliseres således, at den kan holde til den mængde trafik, der vil komme på vejen.

Idet påfyldning af beholderen foregår ved overpumpning og udbringning sker i et lukket rørsystem, er der ikke noget tidspunkt hvor biomassen/slammet skal aflæsses uden for beholderen. Risikoen for spild mindskes også ved brug af lukkede rørsystemer og tankvogne. Etablering af en omlæsningsplads med de krav der fremgår af standardvilkår 16, vurderes som en stor investering i forhold til den lille risiko for spild. Etableres en gyllebeholder i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>16</sup>, er der til sammenligning ikke krav om omlæsningsplads.

På baggrund af ovenstående samt den lille risiko for spild ved påfyldning af beholderen og udbringning, vurderes Faxe Kommune, at der ikke stilles krav om omlæsningsplads. Standardvilkår 16 og 26 er derfor ikke inkluderet i godkendelsen og standardvilkår 12, 17, 19, 20 og 29 er justeret.

Der er i stedet stillet vilkår om, at transport af biomasse/slam til anlægget skal foregå i lukkede tankvogne, samt at påfyldning og tømning af beholderen skal ske ved pumpning i rørsystemer. Der er standardvilkår om, at pumpningen skal være overvåget.

Der er standardvilkår om, at beholdere til slam og andet organisk affald, teltoverdækning samt fast eller tæt overdækning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Vilkåret er justeret, da virksomheden ikke har containere eller omlæsningsplads.

I standardvilkår 12 udgår krav om overfyldningsalarm på nye tanke, da det fremgår af standardvilkår 20. Kravet om god vedligeholdelsestilstand af beholdere udgår i standardvilkår 12, da kravet fremgår af standardvilkår 19. Krav om fri højde fra affaldets overflade til beholderens overkant udgår fra standardvilkår 12, da dette kun gælder for beholdere uden overdækning.

Der er standardvilkår om, at køretøjer skal rengøres for rester af slam og andet organisk affald, der kan forurene omliggende arealer, inden de forlader omlæsningspladsen. Med rengøring menes ikke nødvendigvis vask af køretøjer, men f.eks. rengøring med kost og skovl.

Faxe Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at oplaget ikke vil give anledning til forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

#### **4.4.5. Egenkontrol**

Der er indsat standardvilkår for kontrol af inspektionsbrønd ved beholder, fast overdækning, utætheder i beholder samt 10-års beholderkontrol.

Virksomheden skal føre driftsjournal over dato og resultat af ovennævnte kontroller samt evt. foretagne udbedringer og reparationer. Standardvilkåret er justeret i forhold til indretningen af beholderen.

## **4.5. Udgåede vilkår**

Standardvilkår 10, 13, 14 og 25 er ikke inkluderet i godkendelsen, idet biomassen/slammet kun opbevares i beholdere.

Standardvilkår 18 omkring vask af køretøjer og materiel er ikke inkluderet, da der ikke vil forekomme vask/etableres vaskeplads.

Standardvilkår 28 er ikke inkluderet i godkendelsen, idet beholderen er over 100 m<sup>3</sup>. Standardvilkår 23 og 24 er udgået, da der skal være fast overdækning.

<sup>16</sup> Bekendtgørelse nr. 1541 af 10. december 2015 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.



## Bilag 1 Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra de er meddelt, påklages til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagefristen fremgår af godkendelsens første sider.

De klageberettigede er<sup>17</sup>:

- Ansøger.
- Enhver med individuel væsentlig interesse i afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende organisationer og foreninger.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faxe Kommune, at de ønsker klageret.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager 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 NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyret betales tilbage, hvis

1. klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

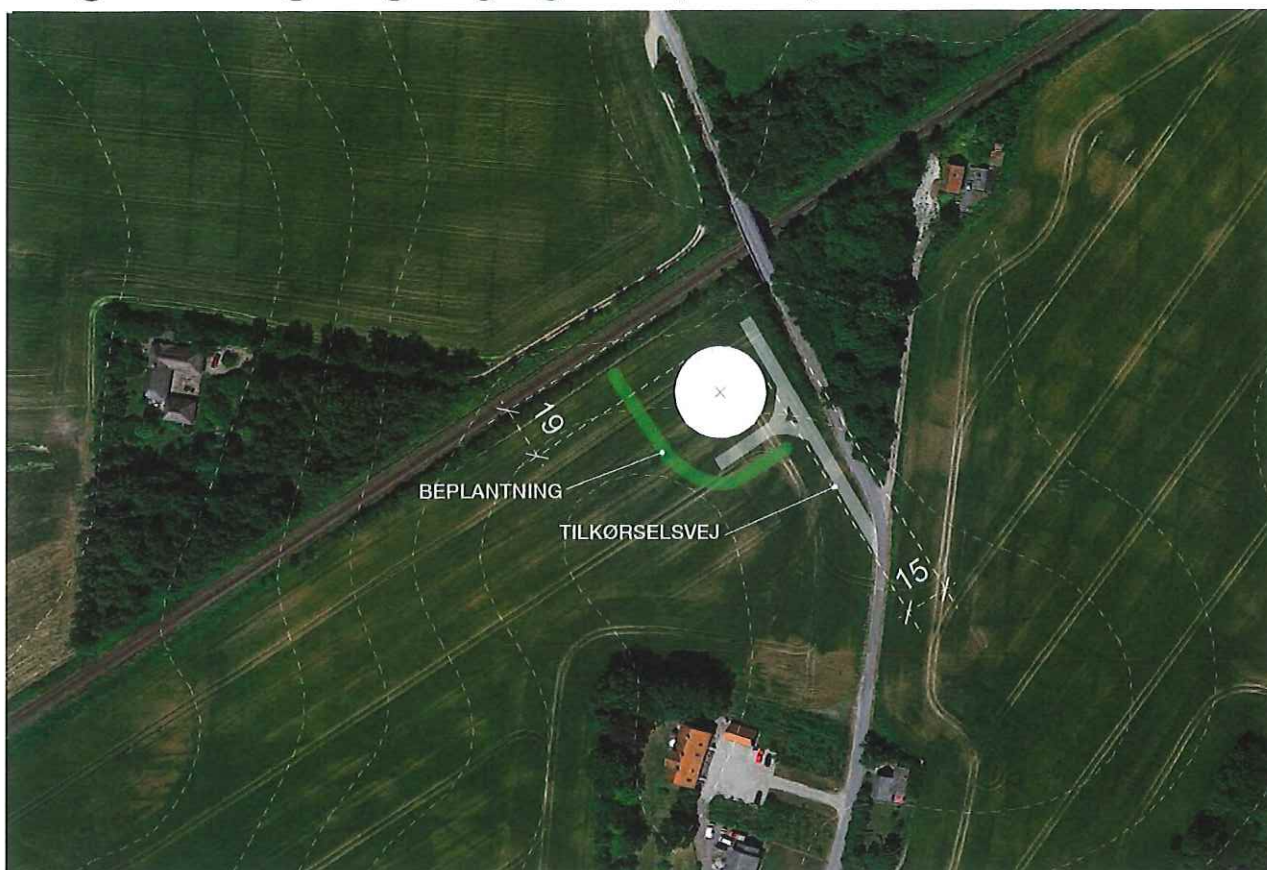
### **Søgsmål**

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, **dvs. senest den 19. oktober 2016**, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.

<sup>17</sup> Se miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.



## Bilag 2 Oversigtstegning og transportvej



Figur 1: Ny vej (grå) ved beholder (hvid), samt beplantningsbælte (grøn).



Figur 2: Transportvej (blå) til og fra beholderen (rød prik).





## Bilag 3 Vilkår i godkendelsen vs. standardvilkår

Godkendelsens vilkår	Standardvilkår	Bemærkning
1		Vilkåret sikrer, at godkendelsen er tilgængelig for det relevante personale.
2		Vilkåret sikrer, at tilsynsmyndigheden orienteres om, hvornår godkendelsen tages i brug.
3	2	
4	3	Justeret.
5	4	
6	5	
7		Vilkår sikrer i forhold til spild.
8	6	
9		Vilkår om støj.
10		Vilkår om støjmålinger.
11	7 og 8	Justeret og skrevet sammen.
	9	Ikke inkluderet.
	10	Ikke inkluderet.
12	11	
13		Vilkår om støvgener.
14	12	Justeret.
	13	Ikke inkluderet.
	14	Ikke inkluderet.
15	15	
	16	Ikke inkluderet.
16	17	Justeret.
	18	Ikke inkluderet.
17	19	Justeret.
18	20	Justeret.
19	21	Justeret.
20	22	
	23	Ikke inkluderet.
	24	Ikke inkluderet.
	25	Ikke inkluderet.
	26	Ikke inkluderet.
21	27	
	28	Ikke inkluderet.
22	29	Justeret.
23	1	



## Bilag 4 Sagsakter

15. juni 2015	Ansøgning om miljøgodkendelse samt VVM-anmeldelse modtaget.
1. juli 2015	Kvittering for modtagelse af ansøgning om miljøgodkendelse samt VVM-anmeldelse.
12. november 2015	Intern forespørgsel vedr. krav i landzonetilladelse i relation til miljøgodkendelsen.
12. november 2015	Intern høring vedr. brønde og borer.
12. november 2015	Intern høring vedr. forekomst af beskyttede arter, dog også i relation til VVM-screeningen.
12. november 2015	Intern høring i forhold til trafikale forhold.
16. november 2015	Fortsat intern høring vedr. brønde og borer.
16. november 2015	Intern forespørgsel vedr. behovet for at søge dispensation efter reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.
17. november 2015	Fortsat intern forespørgsel vedr. behovet for dispensationer.
23. november 2015	Ansøger orienteret om sagsbehandling.
23. november 2015	Generelle spørgsmål for alle sites vedr. transportdage og transporteret mængde fremsendt til ansøger.
30. november 2015	Ansøgers besvarelse af generelle spørgsmål vedr. transportdage og transporteret mængde modtaget.
30. november 2015	Svar på intern høring vedr. natur.
1. december 2015	Ansøger orienteret om status for godkendelsen.
2. december 2015	Intern forespørgsel vedr. natur.
3. december 2015	Udkast til miljøgodkendelse til oplag af afgasset biomasse/slam.
8. december 2015	Tilbage melding på intern forespørgsel vedr. natur.
17. december 2015	Bemærkninger fra Patriotisk Selskab til udkastet.
7. januar 2016	Naboorientering i forbindelse med landzonetilladelse samt udkast til miljøgodkendelse.
8. januar 2016	Bemærkninger fra BaneDanmark
1. februar 2016	Bemærkninger fra Ty Hastрупvej 1



## Bilag 5 Bemærkninger til udkastet

### Bemærkninger fra patriotisk Selskab

Tine Zimmermann, Patriotisk Selskab, har den 17. december 2015 på vegne af Solrød Biogas A/S og Bregentved Gods, fremsendt bemærkninger til udkastet. Bemærkninger samt kommunens kommentarer hertil (*kursiv*), fremgår af nedenstående:

- I forhold til site 12, så er det endnu ikke helt afklaret om den eksisterende vej ved broen kan anvendes, da der er tale om en højdeforskel fra vej til terræn. Derfor bibeholder vi det nuværende scenarie med ny vej til beholder og såfremt, at den eksisterende vej mod broen kan anvendes, må vi søge om tillæg.

Ellers har jeg ikke nogen kommentar til dette udkast.

*Den nuværende beskrivelse bibeholdes.*

### Bemærkninger fra BaneDanmark

Abdel Hakim Chtioui fra BaneDanmark har den 8. januar 2016 fremsendt nedenstående bemærkninger:

Tak for jeres vedhæftede brev.

Umiddelbart kan jeg se, at oplaget har en tilstrækkelig afstand fra jernbanen, og at beplantningsbæltet holder sig uden for vores skel. For en god ordens skyld vil jeg lige gøre opmærksom på, at der i "Jernbaneloven", lovbekendtgørelse nr. 686 af 27/05/2015, § 24, står anført:

§ 24. Der kan ikke uden tilladelse fra infrastrukturforvalteren

1) foretages udgravninger eller opfyldninger eller anbringes materiel eller materialer i en sådan nærhed af infrastrukturforvalterens område, at der derved kan opstå fare for driften.

Det betyder, at bygherren må kontakte mig, hvis arbejdet med etablering af oplaget kan udgøre en fare for jernbanen. Det kunne eksempelvis være anvendelse af kraner og maskiner, der ikke kan overholde en respektafstand på minimum 5 meter fra kørestrøm. Kørestrøm er BaneDanmark i gang med at udbygge i hele strækningen fra Køge til Næstved. Det er i øvrigt også bygherren, der må vurdere en eventuel brandfare.

### Bemærkninger fra Ty Hastrupvej 1

Beboerne på Ty Hastrupvej 1 har den 1. februar 2016 fremsendt bemærkninger til udkastet. Bemærkninger samt kommunens kommentarer hertil (*kursiv*), fremgår af nedenstående:

På vegne af husstanden på adressen Ty Hastrupvej 1, omfattende Sunrid Poulsen, Mads Piepenbrink, Hans Mogens Pedersen udtaler undertegnede følgende:

Vi bor til leje på ejendommen Ty Hastrupvej 1, tilhørende Bregentved Gods. På dette matrikelnummer påtænkes opførelse af en beholder til opbevaring af afgasset biomasse/ slam med en opbevaringskapacitet på 4.000 m<sup>3</sup>. Vi er ikke blevet orienteret skriftlig af vores udlejer Bregentved Gods vedr. opførelse af bygningen.

Vi udtaler følgende:

1. Samtlige grænseværdier for beboelse på selve matriklen er væsentlige ringere end til nærmeste nabo. Eksempelvis er således er afstandskrav til selve beholderen for beboelse på matriklen kun 15 m, for nærmeste nabo 90 m. Vi føler os utrygge i forhold til de



konsekvenser dette måtte have for os såvel med hensyn til lugt- og støjgener samt almen sikkerhed.

2. Ty Hastrupvej er meget smal, har mange sving, en meget blød smal rabat og er pga. af bakket terræn meget uoverskueligt. Vi kører selv flere gange daglig i privat- eller firmabil til og fra vores bopæl. Transporten af afgasset biomasse med store tankbiler til og fra tanken skal ske via Ty Hastrupvej. Vi anbefaler på det kraftigste, at der som minimum oprettes flere vigepladser på strækningen, da det er umuligt at undvige tankbilerne og dermed trafiksikkerheden er i fare.

*Beholderen placeres nord for Ty Hastrupvej 1, op mod jernbanen og Ty Hastrupvej. Der er ca. 90 meter fra beholderens placering til beboelsen Ty Hastrupvej 1 og nærmeste nabo Ty Hastrupvej 8.*

*Idet der er mindre end 300 meter til nærmeste beboelse, er der indsat standardvilkår med krav om, at beholderen efter endt fyldning skal være lukket eller forsynet med fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el.lign. Fast overdækning reducerer ammoniakfordampningen og den samlede lugtpåvirkning. Solrød Biogas etablerer en teltoverdækning på beholderen.*

*De væsentligste støjkloder på virksomheden forventes, at komme fra til- og frakørsel. Til- og frakørsel til anlægget vil foregå i tidsperioden kl. 7.00-16.00 og i en begrænset periode på ca. 14 arbejdsdage årligt. Der kan forekomme kørsel på enkelte lørdage i tidsrummet 7-15.00. Støj fra til- og frakørsel forventes ikke at udgøre en væsentlig gene.*

*Der er i godkendelsen indsat støjvilkår i henhold til Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder.*

*Faxe Kommune har været ude og kigge på de trafikale forhold på Ty Hastrupvej. Der vil i forbindelse med overkørselstilladelsen blive vurderet på de trafikale forhold samt stillet krav om eventuelle vigepladser.*

