

**Miljøgodkendelse  
af  
svineproduktionen**

**på**

**Aakjærsvej 34  
Breum  
7870 Roslev**

**v/gdr. Johan Kjær  
Aakjærsvej 34  
Breum  
7870 Roslev**

Godkendelse af virksomhed i henhold til kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven (lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006).

***Ansøger:***

<b>Navn:</b>	<b>Johan Kjær</b>
<b>Adresse:</b>	<b>Aakjærsvej 34, Breum, 7870 Roslev</b>
<b>Telefon:</b>	<b>97576463/40196241</b>
<b>Fax.:</b>	
<b>E-mail:</b>	<b>slejtrupgaard@dlgtele.dk</b>

***Virksomhed:***

<b>Navn:</b>	<b>Johan Kjær</b>
<b>Adresse:</b>	<b>Aakjærsvej 34, Breum, 7870 Roslev</b>
<b>Matr. nr.:</b>	<b>2a, Nørgård Hgd., Grinderslev</b>
<b>P-nr.:</b>	<b>1.001.337.581</b>
<b>CVR-nummer:</b>	<b>17680145</b>
<b>Listebetegnelse:</b>	<b>I 101. Husdyrproduktion</b>

***Ejer ejendom:***

<b>Navn:</b>	<b>Johan Kjær</b>
<b>Adresse:</b>	<b>Aakjærsvej 34, Breum, 7870 Roslev</b>

***Ejer husdyrproduktion:***

<b>Navn:</b>	<b>Johan Kjær</b>
--------------	-------------------

***Kontaktperson:***

<b>Navn:</b>	<b>Johan Kjær</b>
<b>Adresse:</b>	<b>Aakjærsvej 34, Breum, 7870 Roslev</b>
<b>Telefon:</b>	<b>97576463/40196241</b>

***Vigtige datoer:***

Godkendelsen annonceres den	24-10-2007	Klagefristen udløber den	21-11-2007
-----------------------------	------------	--------------------------	------------

## **Kort beskrivelse af det ansøgte projekt:**

Der er tale om en ansøgning om godkendelse af bestående dyrehold. Produktionen er blevet godkendelsespligtig jf. bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder bilag 1, punkt I101, idet der er mere end 210 DE i slagtesvin og mere end 2.000 stipladser til slagtesvin på ejendommen.

Med henvisning til § 28 i den gældende bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Bek. nr. 1640 af 13. december 2006), skal bestående listevirksomheder være godkendt senest den 29. oktober 2007

Den 20. juli 2001 er der anmeldt opførelse af en halmlade på ejendommen. I anmeldelsen er der angivet et dyrehold på 249 DE. Dette svarer ved den daværende beregning af dyreenheder til 7.470 slagtesvin i vægtintervallet 30 – 98 kg (198,5 DE).

2. juni 2004 er der udført tilsyn på ejendommen Aakjærvej 34. Tilsynsrapporten beskriver et dyrehold på 8.157 slagtesvin (226,2 DE) på Aakjærvej 34.

Der er siden den 2. juni 2004 ikke registreret ændringer i dyreholdet hos Sundsøre Kommune eller Skive Kommune.

Ansøger har via rådgiver fremsendt oplysninger om et dyrehold i perioden 2003 til 2005 på 250 DE. Da denne udvidelse af dyreholdet ikke er anmeldt til Sundsøre Kommune eller Skive Kommune, betragtes denne godkendelse som en lovliggørelse af den eksisterende drift.

Der er søgt godkendelse af en produktion på 8.400 slagtesvin (31-105 kg), i alt 250 DE.

Til grund for lovliggørelse ved at meddele miljøgodkendelse ligger de forhold, at 1) udvidelsen er sket i eksisterende bygninger, 2) Ejendommen råder over tilstrækkelig harmoniareal til ansøgt produktion og 3) udvidelsen vurderes ikke at have medført væsentlige påvirkninger af natur og mennesker.

Ejendommen er placeret i passende afstand fra naboer, vandindvindingsanlæg, vandløb, samt naboskel. Afstanden til disse kan ses i bilag 1a og 1b.

Ejendommen er et traditionelt landbrug med svineproduktion og markbrug. Foruden produktion af slagtesvin på Aakjærvej 34 produceres der slagtesvin i lejede stalde på andre ejendomme.

**Godkendelsen er udarbejdet af:**

Skive Kommune  
Teknisk Forvaltning  
Kirke Allé 1  
7860 Spøttrup

Sagsbehandler: Simon Bach Nielsen  
Kvalitetskontrol: Nina Sohn Hansen  
Sagsnummer: 768143

**Tilsynsmyndighed:**

Skive Kommune  
Teknisk Forvaltning  
Kirke Allé 1  
7860 Spøttrup

## Indholdsfortegnelse

<b><u>1.1</u></b>	<b><u>Ansøgning</u></b>	<b>8</b>
<b><u>1.2</u></b>	<b><u>Godkendelse</u></b>	<b>8</b>
<b><u>2.</u></b>	<b><u>VILKÅR OG VURDERINGER FOR GODKENDELSEN</u></b>	<b>9</b>
<b><u>2.1</u></b>	<b><u>Generelle vilkår</u></b>	<b>9</b>
<b><u>2.2</u></b>	<b><u>Animalsk produktion</u></b>	<b>11</b>
<b><u>2.3</u></b>	<b><u>Støj og vibrationer</u></b>	<b>12</b>
<b><u>2.4</u></b>	<b><u>Luft/lugt</u></b>	<b>14</b>
<b><u>2.5</u></b>	<b><u>Affald/Råvarer</u></b>	<b>16</b>
<b><u>2.6</u></b>	<b><u>Jord og grundvand</u></b>	<b>18</b>
<b><u>2.7</u></b>	<b><u>Næringsstoffer/tab af næringsstoffer</u></b>	<b>20</b>
<b><u>2.8</u></b>	<b><u>Driftskontrol</u></b>	<b>22</b>
<b><u>2.9</u></b>	<b><u>Renere teknologi</u></b>	<b>24</b>
<b><u>3.</u></b>	<b><u>Konklusion</u></b>	<b>25</b>
<b><u>4.</u></b>	<b><u>Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning</u></b>	<b>26</b>
<b><u>4.1</u></b>	<b><u>Godkendelsens gyldighed</u></b>	<b>26</b>
<b><u>4.2</u></b>	<b><u>Klagevejledning og søgsmål</u></b>	<b>27</b>
<b><u>4.3</u></b>	<b><u>Underretning om godkendelsen</u></b>	<b>27</b>
	<b><u>Bilag 1: Miljøteknisk beskrivelse</u></b>	<b>29</b>
	<b><u>Bilag 1a. Kort over ejendommen med afstand til naboer.</u></b>	<b>33</b>
	<b><u>Bilag 1b. Kort over ejendommen med afstand til vandløb, byzone og vandboringer.</u></b>	<b>34</b>
	<b><u>Bilag 2. Bygninger og anlæg</u></b>	<b>35</b>
	<b><u>Bilag 2a. Beskrivelse af bygninger og anlæg</u></b>	<b>36</b>
	<b><u>Bilag 2b. Beskrivelse af ventilationsanlæg</u></b>	<b>36</b>
	<b><u>Bilag 3. Spildevandsafløb.</u></b>	<b>37</b>
	<b><u>Bilag 4. Kontrol af støjgrænser</u></b>	<b>38</b>
	<b><u>Bilag 5. Grundlag for vilkår og lovgivning</u></b>	<b>39</b>
	<b><u>Bilag 6. Handlingsplan i tilfælde af gylleudslip.</u></b>	<b>40</b>

<b><u>Bilag 7. Teoretisk lugtberegning</u></b>	<b>41</b>
<b><u>Bilag 8. Vilkår for olietanke mindre end 6.000 l</u></b>	<b>42</b>
<b><u>Bilag 9. Vilkår for 6000 l &lt; olietanke &lt; 200.000 l</u></b>	<b>44</b>

## **ANSØGNING OG GODKENDELSE**

### **1.1 Ansøgning**

Gdr. Johan Kjær har ansøgt om miljøgodkendelse af slagtesvineproduktionen på Aakjærsvej 34, 7870 Roslev.

Ansøgningen bygger på oplysningskrav ved ansøgning om godkendelse af husdyrbrug jævnfør bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 1640 af 13. december 2006 samt bekendtgørelse nr. 168 af 21. februar 2007.

### **1.2 Godkendelse**

Baseret på de givne oplysninger i ansøgningsmaterialet og suppleret med Skive Kommunes vilkår og vurderinger meddeles Johan Kjær godkendelse af den ansøgte husdyrproduktion på matr. nr. 2a, Nørgård Hgd., Grinderslev. Landbrugsejendommen er omfattet af bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Bek. nr. 1640 af 13. december 2006) punkt I101, der vedrører anlæg til landbrugsproduktion, hvor mere end 90 % af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise til 30 kg eller 750 stipladser. Punktet er "i"-mærket ("IPPC-virksomhed").

Godkendelsen meddeles i medfør af kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven (lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006) samt bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (Bek. nr. 1640 af 13. december 2006) med senere ændringer.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er sikring af omgivelserne mod luftforurening samt støj- og lugtgener, sikring af korrekt affaldshåndtering, beskyttelse af jord og grundvand, recipienter, spildevandsafledning samt sikre, at arbejdsprocesserne sker ved anvendelse af den rene og mest mulige teknologi.

Endvidere er godkendelsen behandlet i henhold til de retningslinier, der i dag er til rådighed for vurdering af Natura 2000 områder.

Der er ikke med denne godkendelse taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning som f.eks. Byggeloven eller Arbejds miljøloven m.v.

## 2. VILKÅR OG VURDERINGER FOR GODKENDELSEN

### 2.1 Generelle vilkår

#### Vilkår

1. Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen Aakjærvej 34, 7870 Roslev, som sker under det i godkendelsens side 2 anførte CVR nr.
2. Vilkårene i denne godkendelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt fra den dato, hvor godkendelsen træder i kraft. Godkendelsen bortfalder såfremt det erhvervsmæssige dyrehold på ejendommen afvikles.
3. Bedriften skal overholde den til enhver tid gældende lovgivning.
4. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.
5. På ejendommen skal der altid forefindes en detaljeret indsatsplan, der beskriver hvorledes omfanget af et eventuelt gylleudslip på Aakjærvej 34 kan begrænses. Indsatsplanen skal placeres således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den. Se bilag 6.
6. Virksomheden skal indrettes og drives, så spild og andet ukontrolleret udslip af gylle og andre forurenende stoffer forhindres eller forebygges, og sådan at skadernes omfang begrænses, hvis der alligevel sker uheld.
7. Uheld, herunder svigt af forureningsbegrænsende foranstaltninger, der medfører forurening af omgivelserne, skal straks udbedres og anmeldes til tilsynsmyndigheden/-beredskabet.
8. Virksomheden må ikke foretage udvidelser eller ændringer, hverken bygnings- eller driftsmæssigt, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af Skive Kommune.
9. Ved virksomhedens overdragelse eller ved ophør af virksomhedens aktiviteter skal tilsynsmyndigheden straks orienteres.
10. Ved virksomhedens ophør skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
  - Gyllebeholder, fortank med rørsystemer, gyllekanaler/kummer m.v. skal tømmes og rengøres.
  - Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, der bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning.
  - Alle olietanke skal tømmes.
  - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til Skive Kommunes affaldsregulativer.

#### Vurdering

Skive Kommune vurderer, at de generelle vilkår sikrer muligheden for en optimal indsats ved akutte driftsuheld og driftsforstyrrelser af miljømæssig karakter.



Vilkårene har desuden til formål at sikre, at ændringer og/eller udvidelser i drifts-, og bygningsforhold, samt ændringer i ejerforhold sker miljømæssigt forsvarligt. Desuden sikres miljøet mod forureningskilder ved virksomhedens eventuelle ophør.

## 2.2 Animalsk produktion

### Vilkår

11. Husdyrproduktionen pr. år må på intet tidspunkt overskride:  
8.400 slagtesvin i vægtintervallet fra 31 – 105 kg. Denne tilvækst/produktion kan placeres inden for vægtintervallet 20 – 115 kg med et varierende antal leverede svin. Se eksempler i nedenstående Tabel 1:

Tabel 1: Antal prod. svin pr. år ved 250 DE inden for vægtintervallet 20 – 120 kg.

Antal svin prod./år	Indsættelses vægt kg	Afgangsvægt kg	Dyr pr. DE	Antal DE
8.800	35	104,2	35,20	249,98
8.400	31,2	105	33,60	250,00
7.335	20	108	29,35	249,91
6.880	25	115	27,53	249,89

12. Der må maksimalt produceres slagtesvin på 2.470 stipladser, som angivet i bilag 2 og 2a.
13. Ovenstående dyrehold svarer totalt set til 250 DE, beregnet i henhold til "Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v." (BEK nr. 1695 af 19. december 2006).
14. Almindelige sæsonudsving inden for den tilladte størrelse af dyreholdet samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres.
15. I forbindelse med landbrugstilsyn skal dokumentation for produktion af slagtesvin, dækkende de sidste 3 års produktion, ligge til rådighed for tilsynsmyndigheden. Vægtintervaller og antal producerede dyr skal som minimum kunne fremvises.
16. Enhver ændring af dyreholdet, der medfører forøget forurening, skal anmeldes til Skive Kommune.

### Vurdering

Skive Kommune vurderer, at det ikke er forbundet med miljømæssige problemer at regulere i antal producerede slagtesvin, dog forudsat, at det samlede antal DE ikke overskrides, idet en normal slagtesvinebesætning kræver en vis fleksibilitet med hensyn til indgangsvægt og salgsvægt.

Ved kontinuitetsbrud nedskrives tilladelsen på størrelsen af dyreholdet. Kontinuitetsbrud sker, hvis der produceres mindre end det ansøgte i en sammenhængende 3-årig periode. Der dispenseres dog, såfremt en produktionsnedgang kan dokumenteres at skyldes særlige driftsforstyrrelser, såsom sanering, sygdom, brand eller lignende.

## 2.3 Støj og vibrationer

### Vilkår

17. Virksomhedens samlede støjemission, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau målt i dB(A), må på intet tidspunkt ved de nærmest liggende enkeltboliger overskride følgende værdier:

Tabel 2: Grænseværdier for støj.

Områdetype	Dagperiode	Aftenperiode	Natperiode
	Mandag-fredag kl. 06.00-18.00 Lørdag kl. 06.00-14.00	Mandag-fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- & helligdage kl. 06.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-06.00
Områder for blandet bolig- og erhvervs-bebyggelse	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

- Grænseværdierne skal overholdes i de mest støjbelastende otte timer i dagperioden, den mest støjbelastende time i aftenperioden og den mest støjbelastende ½ time i natperioden.
- De anførte grænseværdier for støjbidraget regnes overholdt, hvis de ikke overskrides af en måling/beregning der er midlet over en periode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:
  - For dagperioden, kl. 06 – 18 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 8 timer.
  - For aftenperioden, kl. 18 – 22 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 1 time.
  - For natperioden, kl. 22 – 06 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på ½ time.
  - Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

Virksomhedens støjbidrag til et maksimalniveau i natperioden må ikke overskride 55 dB(A).

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser.

18. Transport til og fra ejendommen Aakjærvej 34 ad grus-, og markveje skal ske hensynsfuldt, således at unødige gener for omgivelserne i form af støv, støj og vibrationer undgås.
19. I forbindelse med høst kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A), dog i højst 6 uger i alt.
20. Tilsynsmyndigheden kan stille krav om, at virksomheden for egen regning

dokumenterer, at de stillede støjkraav er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at støjgrænsen er overskredet. Se bilag 4 for kontrol af støjgrænsen.

### Vurdering

Skive Kommune vurderer, at den væsentligste støjgen fra ejendommen vil være kørsel med lastbiler og traktorer til og fra ejendommen og støj fra landbrugsmaskiner i forbindelse med produktion og markarbejde. Derudover vil ventilationsanlægget bidrage til støj fra ejendommen.

Støv fra foder, råvarer og lignende forventes at være uvæsentligt. Støvgener fra færdsel på grus- og markveje skal minimeres ved hensynsfuld kørsel, jf. vilkår 18.

Da der ikke er foderfremstilling eller opbevaring af korn på ejendommen vil der ikke forekomme støj fra foderblande-anlæg eller korntørring.

I forhold til naboer stilles Miljøstyrelsens vejledende støjkraav. Der vurderes ikke problemer med at overholde disse.

Vilkår 20 giver mulighed for at kræve en støjmåling, hvis det vurderes at være nødvendigt.

Der forventes ingen væsentlige vibrationsgener, idet der ikke er mange vibrationskilder på et landbrug. Det væsentligste er transporter, men det vurderes ikke at skabe særlige problemer ved overholdelse af vilkår 18.

Skive Kommune vurderer, at antallet af transporter i relation til husdyrbruget til og fra ejendommen ikke giver anledning til væsentlige gener i forhold til normal transportaktivitet til og fra en landbrugsejendom.

Tabel 3. Væsentlige transporter til og fra Aakjærsvej 34.

Transporttype	Antal transporter pr. år
Transport af smågrise	32
Transport af slagtesvin	50
Foder (fra foderstof)	20
Døde dyr	100
Husdyrgødning	215
Fyringsolie/dieselolie	6
Træpiller	4

## 2.4 Luft/lugt

### Vilkår

21. Landbrugsdriften må uden for ejendommens areal ikke give anledning til lugt- og støvgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige.
22. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden foretager undersøgelser af lugtkilder og/eller udfører lugtreducerende tiltag, hvis det skønnes at eventuelle klager over lugt fra virksomheden er velbegrundede. Hvis der fortsat er væsentlige gener kan tilsynsmyndigheden kræve, at der udtages en måling af lugt. Målingerne udføres efter gældende retningslinier. Udgifter i forbindelse med undersøgelse, måling og afhjælpning afholdes af virksomheden.
23. Opbevaring og håndtering af virksomhedens foder/råvarer, bygningers og siloers konstruktion samt virksomhedens drift i øvrigt må ikke give anledning til støv- og lugtgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering medfører gener for omgivelserne.
24. Udendørs arealer skal renholdes for at forhindre støvflugt og begrænse lugtgener. Rengøringen skal udføres på en sådan måde, at den ikke giver anledning til støvgener i omgivelserne eller til forurening af afløb og lign.
25. Udbringning af husdyrgødning nærmere end 200 m fra byzone og samlet bebyggelse må ikke ske på lør-, søn- og helligdage.
26. Udbringning af gylle nærmere end 200 meter fra byzone skal enten ske ved nedfældning eller slangeudlægning og efterfølgende nedmuldning inden for 6 timer.
27. Ved udbringning af dybstrøelse nærmere end 200 meter fra byzone skal der ske nedmuldning inden for 6 timer efter udbringning.
28. Virksomheden skal respektere mærkedage, som er anmeldt til virksomheden senest 2 uger inden mærkedagen og undgå at skabe unødige gener i form af eksempelvis gylleudbringning eller særligt støvende eller støjende markarbejde.
29. Ventilationsanlæggene skal jævnlige og mindst en gang årligt efterses og rengøres.
30. I stier med dybstrøelse skal der anvendes strøelse i en mængde og med en hyppighed, der sikrer tørre overflader i stierne og tørre liggearealer for dyrene.
31. Alle gang- og opholdsarealer i ejendommens stalde skal holdes rene og tørre.
32. Samtlige stier og/eller staldafsnit med fuldspalter skal rengøres effektivt for foder- og gødningsrester efter hvert hold slagtesvin.

### Vurdering

Skive Kommune vurderer, at vilkårene om luft og lugt sikrer omgivelserne mod væsentlige gener i form af lugt. Hvis der alligevel opstår problemer med lugt fra ejendommen, har Skive Kommune i vilkår 22 mulighed for at stille krav om, at der skal indføres lugtreducerende tiltag.

Støv fra foder forventes at være uvæsentligt. Støvgener fra færdsel på grus- og markveje skal minimeres ved hensynsfuld kørsel, jf. vilkår 18. Gården er beliggende

med god afstand til omkringboende, så støv og lugt ved drift af ejendommen vurderes ikke at påvirke de omkringboende væsentligt ved overholdelse af godkendelsens vilkår.

Det vurderes, at vilkår 29 til 32 sikrer, at lugtemissionen fra de enkelte staldafsnit ikke væsentligt overstiger normværdierne for lugt fra slagtesvinestalde.

I perioder med udbringning af gylle og dybstrøelse vil der være lugtgener.

Det vurderes, at udbringning af husdyrgødning ved overholdelse af vilkår 25, 26, 27 og 28 kan ske uden uacceptable lugtgener i bolignære områder.

## 2.5 Affald/Råvarer

### Vilkår

33. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.
34. Døde dyr skal opbevares så der ikke sker forurening af jord, grundvand og overfladevand. Desuden skal opbevaringen ske så der ikke opstår uhygiejniske forhold.
35. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrlaboratorium.
36. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
37. Bekæmpelsen af skadedyr skal foretages på tilsynsmyndighedens forlangende.
38. Medicin skal opbevares adskilt fra fødevarer i et aflåst skab, således det er utilgængeligt for dyr og børn.
39. Kemikalier, herunder sprøjtemidler, må ikke opbevares i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, medicin eller lignende.
40. Kemikalier, herunder sprøjtemidler, skal opbevares i aflåst rum eller skab med fast bund, som er uigennemtrængelig for væske. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet således, at lækage eller spild kan opsamles. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen på den største beholder. Til opsamling af spild kan f.eks. bruges en spildbakke.
41. Farligt affald (råvare-, olie- og kemikalieaffald) skal opbevares i egnede beholdere med tætsluttende låg uanset mængde. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet således, at lækage eller spild kan opsamles. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen på den største beholder. Til opsamling af spild kan f.eks. bruges en spildbakke. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn eller sne. Beholderne skal være beregnet til formålet og være tydelig mærket med angivelse af indhold.
42. Anden opbevaring, der som udgangspunkt opfylder ovennævnte krav, kan anvendes ved forudgående godkendelse af tilsynsmyndigheden.
43. Klinisk affald (kanyler/sprøjter/skalpelknive og lign.) skal opsamles og opbevares i specialbeholder.
44. Tomme kemikaliedunke, herunder også beholdere til sprøjtemidler, rengøres og opbevares i kemikalierum inden bortskaffelse.
45. Enhver bortskaffelse af affald skal ske efter de til enhver tid gældende affaldsregulativer udarbejdet af Skive Kommune.
46. Der må ikke foretages afbrænding af affalds- eller spildprodukter på virksomheden.

### Vurdering

Skive Kommune vurderer, at vilkår 33 til 37 sikrer en effektiv bekæmpelse af

skadedyr, herunder fluer.

Skive Kommune vurderer, at vilkårene 38 til 46 sikrer en korrekt og forsvarlig opbevaring og håndtering af kemikalier, medicin, kemikalie-, medicin- og olieaffald, samt andet farligt affald.



## 2.6 Jord og grundvand

### Vilkår

47. Rengøring af marksprøjter og vask af maskiner og lastbiler skal foregå på befæstet plads med afløb til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder, som tømmes i gyllebeholder. Spildevandet skal spredes på mark. Vaskepladser skal etableres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenoms faciliteter. Ramper, pladser og veje", nr. 103.11-03, revideret 14.3.2007, eller nyeste version heraf. Såfremt der etableres sandfang og olieudskiller ved vaskepladsen, så skal disse tømmes i overensstemmelse med Skive Kommunes anvisninger.
48. Ved påfyldning af vand på sprøjte skal det sikres, at der ikke kan ske tilbageløb til vandforsyningsanlæg. Der skal minimum være 20 cm luft mellem vandtilløb og sprøjtebeholderen. Påfyldning af sprøjte skal foregå på befæstet plads med mulighed for opsamling af eventuelt spild og skal ske under konstant overvågning.
49. Pumpning af gylle fra gyllebeholdere skal ske under konstant overvågning.
50. Påfyldning af gylle fra gyllebeholderne til gyllevogn skal foregå ved at gyllen suges til gyllevognen via et lukket system, således at der ikke sker spild.  
  
Alternativt skal påfyldning fra gyllebeholder til gyllevogn ske på en befæstet påfyldningsplads med afløb til gyllebeholder. Påfyldningspladsen skal etableres i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblad for "Udenoms faciliteter. Ramper, pladser og veje", nr. 103.11-03, revideret 14.3.2007, eller nyeste version heraf.
51. Markstak til dybstrøelse skal anbringes minimum 300 meter fra beboelse. Markstakke skal etableres i overensstemmelse med retningslinierne i Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 7, 1993. Endvidere skal der etableres en bund, som består af halm eller andet materiale, som sikrer, at der ikke sker nedsivning til jordoverfladen.
52. Sanitært spildevand fra beboelser og evt. mandskabsrum skal ledes til særskilt spildevandsanlæg. Spildevandsanlægget skal være godkendt af Skive Kommune.
53. Vand fra vask af stalde betragtes som flydende husdyrgødning og skal tilledes gyllebeholder.
54. Alt overfladevand fra befæstede arealer skal bortledes via dræn eller nedsives, således at bortledningen ikke medfører forringelse af recipientens vandkvalitet.
55. Ved påfyldning af dieselolie skal dette foregå, så eventuelt spild kan observeres og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale. Påfyldning af dieselolie skal ske under konstant overvågning.
56. Virksomheden skal straks kontakte Skive Kommune, hvis det bliver konstateret, eller der opstår mistanke om, at en olietank er utæt.
57. Der må ikke være væsentlige synlige tæring af olietank, rørsystem eller understøtningen af tanken. Der må ikke være en åbenbar risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

58. For nedgravede tanke samt overjordiske tanke anskaffet før 1. september 2005 gælder vilkårene i den til enhver tid gældende olietankbekendtgørelse. Derimod skal overjordiske olietanke anskaffet efter 1. september 2005 registreres og indføres i denne godkendelse samt reguleres efter de stillede vilkår i bilag 8 og 9.

### Vurdering

Skive Kommune vurderer, at vilkårene i dette afsnit forebygger forurening af jord og grundvand ved håndtering af gylle og opbevaring og håndtering af olie.

Det vurderes, at 10-årig beholderkontrol er tilstrækkelig til at sikre mod gylleudslip. Der er stor opbevaringskapacitet og dermed ikke ved normale driftsforholdsærlig risiko for overløb af gylletank, heller ikke ved utilsigtet start af gyllepumpe i fortank. Der er ifølge den miljøtekniske beskrivelse dykket indløb til gylletanken og ingen Pumpe på gyllebeholderen. Hermed kan der ikke ske tilbageløb til fortank og gyllekanaler og der er ikke mulighed for, at der kan ske utilsigtet pumpning af gylle fra gyllebeholderen.

Det vurderes, at afledning af spildevand og overfladevand fra ejendommen sker lovligt og forsvarligt ved overholdelse af vilkår 52, 53 og 54.

Tabel 4. Olieopbevaringsanlæg.

<b>Nr.</b>	<b>Type</b>	<b>Volumen</b>
1.	Udendørs tank til fyringsolie placeret ved vaskerum/kemikalierum	1.200 ltr.
2.	Udendørs tank til dieselolie placeret ved stald 5	4.000 ltr.
3.	Udendørs tank til dieselolie placeret ved stald 5	2.500 ltr.
4.	Udendørs tank til dieselolie placeret ved stald 5	3.000 ltr.
5.	Udendørs tank til fyringsolie placeret ved stald 7/8	1.200 ltr.
6.	Udendørs tank til fyringsolie placeret ved fodermesterbolig	1.200 ltr.

## 2.7 Næringsstoffer/tab af næringsstoffer

### Vilkår

59. Opbevaring og håndtering af gylle på ejendommen skal ske på en sikker måde og uden risiko for jordforurening. Efter husdyrgødningsbekendtgørelsen (BEK. nr. 1695 af 19. december 2006) skal beholdere til flydende husdyrgødning være forsynet med fast overdækning. Alternativt kan flydelag anvendes mod, at flydelaget holdes tæt og løbende journaliseres jf. pkt. 65 – driftskontrol.
60. Der skal altid sikres, at der er opbevaringskapacitet til husdyrgødning på minimum 9 måneder.
61. Alle ændringer i udbringningsarealer, herunder også overførselsaftaler, skal meddeles Skive Kommune inden arealerne tages i brug.
62. Nitratoverskuddet må ikke overstige 40 mg/liter nydannet grundvand på ejede eller forpagtede arealer beliggende i områder med særlig drikkevandsinteresser (OSD). Dette gælder det samlede nitratoverskud fra tilført animalsk og mineralsk gødning.
63. Nitratoverskuddet må ikke overstige 50 mg/liter nydannet grundvand på ejede eller forpagtede arealer beliggende i områder med drikkevandsinteresser (OD). Dette gælder det samlede nitratoverskud fra tilført animalsk og mineralsk gødning.
64. Enzymet fytase skal anvendes i besætningen i en mængde, som er økonomisk og miljømæssigt forsvarligt.  
Udgangspunktet for dosering er 100 % ved pelleteret foder (indkøbt færdigfoder) og 60 % ved melfoder (hjemmeblandet foder).

### Vurdering

Skive Kommune vurderer, at de stillede vilkår i dette afsnit sikrer, at ejendommens udledning af næringsstoffer til udbringningsarealer ikke forøges. Det vurderes, at vilkår 64 om anvendelse af fytase vil bevirke et minimalt fosforoverskud på udbringningsarealerne.

Der er ikke særlige følsomme naturområder,

Det vurderes, at den ansøgte produktion ikke vil påvirke følsomme naturområder og naturarealer nævneværdigt.

Udvaskningen af kvælstof vurderes ikke at påvirke grundvand, vandløb, søer eller fjorde nævneværdigt.

Tilførslen af fosfor til vandløb, søer eller fjorde vurderes ikke at påvirke vandområderne nævneværdigt.

Endelig vurderes det, at der ikke vil ske en næringsstofftilførsel til internationale naturbeskyttelsesområder i et omfang, der ville kunne svække de arter eller naturtyper, der udgør udpegningsgrundlaget for områderne.

Det vurderes derfor, at påvirkningen med næringsstoffer til omgivelserne ikke vil

medføre en væsentlig virkning på miljøet.

Tabel 5. Gylleopbevaringsanlæg.

Type	Volumen
Gyllebeholder	4.750 m <sup>3</sup>
Fortank	20 m <sup>3</sup>
Gyllekanaler	600 m <sup>3</sup>
<b>I alt opbevaring</b>	<b>5.370 m<sup>3</sup></b>

## 2.8 Driftskontrol

### Vilkår

65. Virksomheden skal løbende registrere følgende:

- Opgørelse én gang årligt pr. 1. januar eller planåret over husdyrproduktionen (jf. vilkår 13). Opgørelsen kan være den pågældende del af gødningsregnskabet og/eller effektivitetskontrol.
- Opgørelse én gang årligt pr. 1. januar eller planåret over ejendommens samlede harmoniareal (ejet jord, forpagtet jord og overførselsaftaler).
- Opgørelse én gang årligt pr. 1. januar eller planåret over ejendommens samlede elforbrug.
- Opgørelse én gang årligt pr. 1. januar eller planåret over ejendommens samlede olieforbrug (dieselolie, fyringsolie, smøreolie o.a.).
- Opgørelse én gang årligt pr. 1. januar eller planåret over ejendommens samlede vandforbrug.
- Dokumentation for overholdelse af vilkår 62 og 63. Dokumentationen skal indeholde en beregning af nitratudvaskningen ud fra sædskiftet på ejede og forpagtede udbringningsarealer i OSD- og OD-områder. Eventuelle virkemidler der tages i brug for at opfylde vilkårene skal endvidere beskrives. Dokumentation skal til enhver tid kunne forevises tilsynsmyndigheden ved forlangende.
- Dokumentation for anvendelse af fytase via foderoptimeringer og/eller foderkontrakter, jf. vilkår 64.
- Bortskaffelse af affald og farligt affald. Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtagefirma.
- Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.
- Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.
- Logbog til egenkontrol af flydelag.

66. Registreringerne skal opbevares på virksomheden i minimum fem år og skal fremvises til tilsynsmyndigheden, såfremt der anmodes herom.

### Vurdering

Skive Kommune vurderer, at vilkårene om driftskontrol sætter fokus på ejendommens miljøpræstation og er med til at skabe overblik over ejendommens produktionsforhold.

Det vurderes, at overholdelse af vilkår 62, 63 og 64 sikrer, at vandmiljøet, både over- og underjordisk ikke udsættes for væsentlige påvirkninger fra næringsstoffer som følge af driften af Aakjærvej 34.

Endvidere vurderes det, at løbende egenkontrol af ressourceforbruget yderligere kan fremme brugen af renere teknologi.

## 2.9 Renere teknologi

### Vilkår

67. Virksomheden skal indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nyt materiel, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen fra ejendommen.
68. Landbruget skal ved landbrugstilsyn redegøre for muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, som kan nedsætte miljøbelastningen fra ejendommen.

Redegørelsen skal have særligt fokus på nedenstående punkter:

- Reduktion af nitratudvaskning til grundvand i Områder med Særlig Drikkevandsinteresser
- Reduktion af el-, vand- og olieforbruget.

### Vurdering

Skive Kommune vurderer, at der er potentiale for at reducere miljøpåvirkningerne fra Aakjærvej 34.

Staldanlægget har en god beliggenhed med god afstand til følsom natur og nabobeboelser.

En del af arealerne til husdyrproduktionen på Aakjærvej 34 ligger i Område med Særlig Drikkevandsinteresser. Det vurderes derfor, at miljøindsatsen særligt bør rettes mod at fremtidssikre området grundvandsressourcer.

Det vurderes endvidere, at der er potentiale for at reducere el-, vand- og olieforbruget på Aakjærvej 34, da det beskrevne energiforbrug i den miljøtekniske beskrivelse indikerer, at der ikke på nuværende tidspunkt er særligt fokus på ressourcebesparelser på Aakjærvej 34.

## **Konklusion**

Skive Kommune vurderer, at en årlig produktion på 8.400 slagtesvin (31 – 105 kg) på ejendommen Aakjærvej 34 ikke medfører nævneværdigt store gener for naboer, at næringsstoffer fra husdyrholdet ikke medfører nævneværdig belastning af miljøet, samt at landskabet ikke påvirkes nævneværdigt

De samlede aktiviteter på ejendommen på Aakjærvej 34 i relation til et husdyrbrug på 8.400 slagtesvin vurderes ikke at give anledning til væsentlige påvirkninger/gener for lokale naturområder og omkringboende under forudsætning af, at vilkårene i denne godkendelse efterkommes.

Udkast til miljøgodkendelsen er den 11. oktober 2007 gennemgået af Johan Kjær's rådgiver, Landbo Limfjord, og evt. bemærkninger er afklaret.



### **3. Godkendelsens gyldighed, klagevejledning og underretning**

#### **3.1 Godkendelsens gyldighed**

Virksomheden må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Skive Kommune.

Hvis virksomheden ønskes ændret eller udvidet, skal Skive Kommune i henhold til lovens § 33, stk. 1 have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Med hensyn til retsbeskyttelse af godkendelsen henvises til Miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41 a, stk. 2, hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for virksomheden,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af §7 om risikobetonede processer m.v.

Den første regelmæssige revurdering af godkendelsen til (i)-mærkede virksomheder skal foretages, når der er forløbet 8 år, efter at virksomheden er godkendt første gang. Tilsynsmyndigheden skal herefter tage godkendelsen op til revurdering mindst hver 10. år og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud efter miljøbeskyttelseslovens § 41.

I tilfælde af at afgørelsen påklages, beregnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt.

Vilkårene kan dog i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 3 til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Skive Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 87 i miljøbeskyttelsesloven altid være adgang for de personer, der af Skive Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

### **3.2 Klagevejledning og søgsmål**

Godkendelsen kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. miljøbeskyttelseslovens § 98 - 100.

En eventuel klage skal indgives skriftligt og stiles til Skov og Naturstyrelsen, men sendes til Skive Kommune, som umiddelbart efter klagefristens udløb sender klagen videre til Skov- og Naturstyrelsen ledsaget af denne afgørelse og det materiale, som er indgået i sagens bedømmelse.

Klagefristen er fire uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Skive Kommune i hænde senest på den på side 2 anførte dato.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven. Fristen er seks måneder fra godkendelsen er meddelt, hvilket betyder, at et eventuelt søgsmål skal være anlagt senest 6 måneder efter, at godkendelsen er meddelt.

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Skov- og Naturstyrelsen bestemmer andet, jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

### **3.3 Underretning om godkendelsen**

Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1,8270 Højbjerg.
- Miljøministeriet, Miljøcenter Ringkøbing, Holstebrovej 31, 6950 Ringkøbing.
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, 7000 Fredericia.
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Wormstrupvej 2, 7540 Haderup.
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1611 København V.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, Postboks 2188, 1017 København K.
- Danmarks Naturfredningsforening, Masedøgade 20, 2100 København Ø.
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsaaesgade 1, 7100 Vejle.
- Greenpeace, Bredgade 20, Baghuset 4, 4. sal, 1260 København (info@nordic.greenpeace.org)

- Friluftsrådet i Region Region Limfjord Syd, v. Frank Roed Andersen, frank.roed.andersen@skolekom.dk
- Arbejdstilsynet, Skive, Postboks 1228, 0900 København C
- Aakjærvej 19, 7870 Roslev
- Aakjærvej 28, 7870 Roslev
- Aakjærvej 30, 7870 Roslev
- Aakjærvej 36, 7870 Roslev
- Gråstenvej 5, 7870 Roslev

Godkendelsen er udarbejdet af:

- Skive Kommune

Med venlig hilsen

---

Holger Prahm

Natur- og Miljøchef

---

Simon Bach Nielsen

Ingeniør

## Bilag 1: Miljøteknisk beskrivelse

### Oplysninger om ansøger og ejerforhold

Ejer, ansøger og kontaktperson er:

Johan Kjær  
Aakjærvej 34  
7870 Roslev

Tlf 97576463  
P-nr. 1.001.337.581  
CVR-nr. 17680145  
Ejendoms nr. 779-0145596

### Oplysninger om ejendommens placering

Zonestatus: Ejendommen er placeret i landzone.  
Regionplan: Ejendommen er placeret i primært jordbrugsområde.

#### Afstand fra ejendommen til nærmeste naboer (bilag 1a)

Gråstenvej 5 (landbrugsejendom)	521 meter
Gråstenvej 7 (beboelsesejendom)	684 meter
Aakjærvej 28 (beboelsesejendom)	652 meter
Aakjærvej 30 (beboelsesejendom)	660 meter
Aakjærvej 36 (beboelsesejendom)	643 meter

#### Afstand fra ejendommen til (bilag 1b):

Vandboring	1040 meter
Vandløb	370 meter
Byområde	1194 meter
Offentlig vej	600 meter

### Husdyrgødning

#### Årlig produktion af husdyrgødning til gyllebeholder:

Der produceres årligt 3.660 m<sup>3</sup> gylle inkl. drikkevandsspild og ekstra nedbør i gylle-beholder. Herudover ledes ca. 200 m<sup>3</sup> vaskevand fra staldene til gyllebeholder. Der opbevares eller anvendes ikke gylle fra andre ejendomme. I alt til opbevaring 3.995 m<sup>3</sup> gylle, drikkevandsspild, regnvand, samt den gyllerest, som altid er i bunden af gyllebeholderen. Bedriftens opbevaringskapacitet til gylle er på 16,1 mdr. Lovkravet er 9 måneder, og kravet er dermed overholdt. Dybstrøelse opbevares overdækket i markmødding indtil udbringning.

Der køres gylle ud fra februar til og med april/maj. Langt den største del af gyllen udbringes i marts og april. Endvidere udbringes en mindre del af gyllen til vinterraps i august. Gyllen køres ud med slæbeslanger og ved nedfældning. Dybstrøelse udbringes efterår og forår.

#### Opbevaring af gylle

Type	Volumen
Gyllebeholder	4.750 m <sup>3</sup>
Fortank	20 m <sup>3</sup>
Gyllekanaler	600 m <sup>3</sup>
<b>I alt opbevaring</b>	<b>5.370 m<sup>3</sup></b>

Gyllebeholderen har dykket indløb. Der føres logbog over flydelaget.

#### Foder

Der indkøbes færdigfoder til besætningen.

Korn og øvrige høstede afgrøder sælges i høst, hvorfor der ikke opbevares eller tørres korn.

#### Harmoniregler

##### *Landbrugsjord til rådighed*

Ejendommens samlede udspretningsareal er oplyst til 148,0 ha. Derudover forpagtes der 30,6 ha. Til udspretning er der således i alt 178,6 ha, hvilket er tilstrækkeligt, idet kravet ved 250 DE med 1,4 DE/ha er 178,6 ha. Der modtages ikke husdyrgødning fra andre ejendomme, slam eller andet affald til udspretning på udspretningsarealet.

#### Arealkrav

Ejerkrav ihht. bkg. om husdyrhold og arealkrav		
25 % af harmoniarealet	0-120 DE	21,43 ha
30 % af harmoniarealet	120 - DE	27,85 ha
Arealkrav i alt		49,28 ha

**Virksomhedens indretning (se bilag 2 og 2a).**

**Beskrivelse af ventilationsanlæg (se bilag 2b).**

#### Ressourceforbrug

	Årligt forbrug
Drikkevand og vaskevand, drift	11.100 m <sup>3</sup>

Vand til markvanding	0 m <sup>3</sup>
Fyringsolie	11.000 liter
Dieselolie	34.000 liter
El	85.000 kWh

### Opgørelse over transporter i forbindelse med driften

	Antal transporter	Tidspunkt
Transport af smågrise	Hver 12. dag	8 – 16
Transport af slagtesvin	Ugentlig	7 – 16
Døde dyr	1,9 gange ugentlig	7 – 19
Husdyrgødning	215 læs om året	7 – 20
Foderstoffer	20 gange årligt	7 – 16
Fyringsolie/dieselolie	6 gange årligt	7 – 16
Træpiller	4 gange årligt	7 – 20

### Skadedyr

Fluebekæmpelse foretages med rovfluer samt ved vask/desinfektion af svinestierne hver 3. måned. Skive Kommunes rottefænger samt DLG skadedyrsbekæmpelse benyttes til rottebekæmpelse på ejendommen, så der er i dag fokus på bekæmpelse af skadedyr.

### Affald

Ejendommen er tilmeldt kommunens renovationsordning. Derudover samles mindre mængder skrot.

### Farligt affald

Spildolie opbevares i tønder i maskinhus på fast bund uden afløb. Oliefiltre og akkumulatorer opbevares i maskinhuset, hvor der er betongulv.

Kemikalie- og medicinrester, tømte emballage og oliefiltre afleveres til Kåstrup genbrugsplads.

### Døde dyr

Døde dyr opbevares indtil afhentning under plastkappe. Dyrene afhentes af DAKA.

### Sprøjtemidler

Pesticider opbevares i aflåst rum.

### Medicin

Medicin opbevares i stalde utilgængeligt for børn.

### Kunsthøddning

Kunsthøddning oplagres sjældent, da udbringning normalt sker i mark umiddelbart efter afhentning.

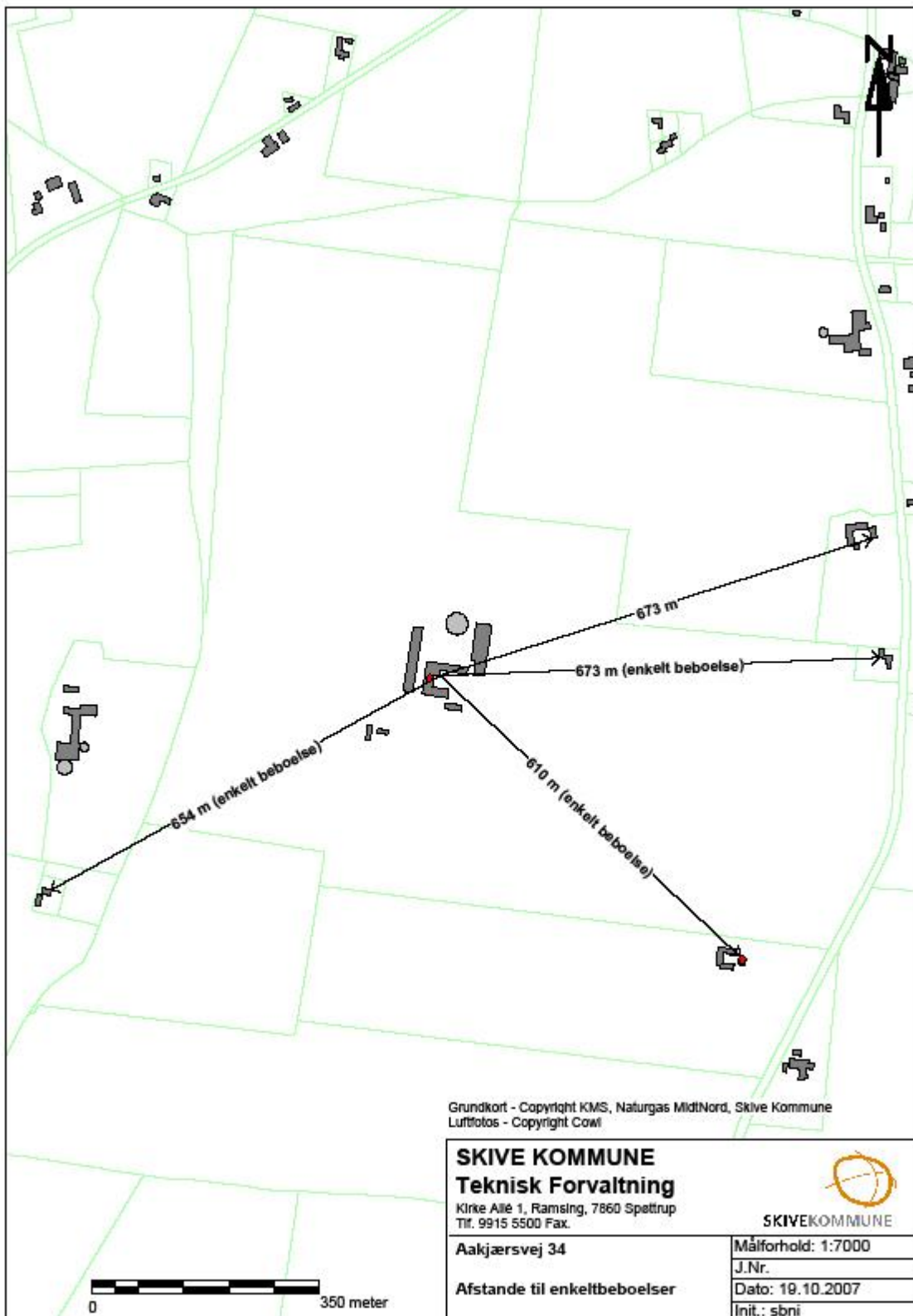
### Olie

Der er godkendte, udendørs olietanke til diesel- og fyringsolie.

### **Spildevand**

Tagvand fra alle bygninger samt overfladevand ledes i nedgravede faskiner og samlebrønde via dræn til vandløb. Faskinerne, som er ca. 1 x 1 meter, er gravet langs husene, og nedløbsrør er forbundet til disse. Faskinerne vurderes til at kunne virke som buffer i forbindelse med kraftig nedbør. Spildevand fra husholdningen ledes til tokammerseptictank og efterfølgende til godkendt nedsivningsanlæg. Afløbsforhold er vist i bilag 3.

### **Bilag 1a. Kort over ejendommen med afstand til naboer.**



Grundkort - Copyright KMS, Naturgas MidtNord, Skive Kommune  
 Luftfotos - Copyright Cowi

**SKIVE KOMMUNE**  
**Teknisk Forvaltning**

Kirke Allé 1, Ramsing, 7860 Spøttrup  
 Tlf. 9915 5500 Fax.



SKIVEKOMMUNE

Aakjærvej 34

Målforshold: 1:7000

Afstande til enkeltbeboelser

J.Nr.

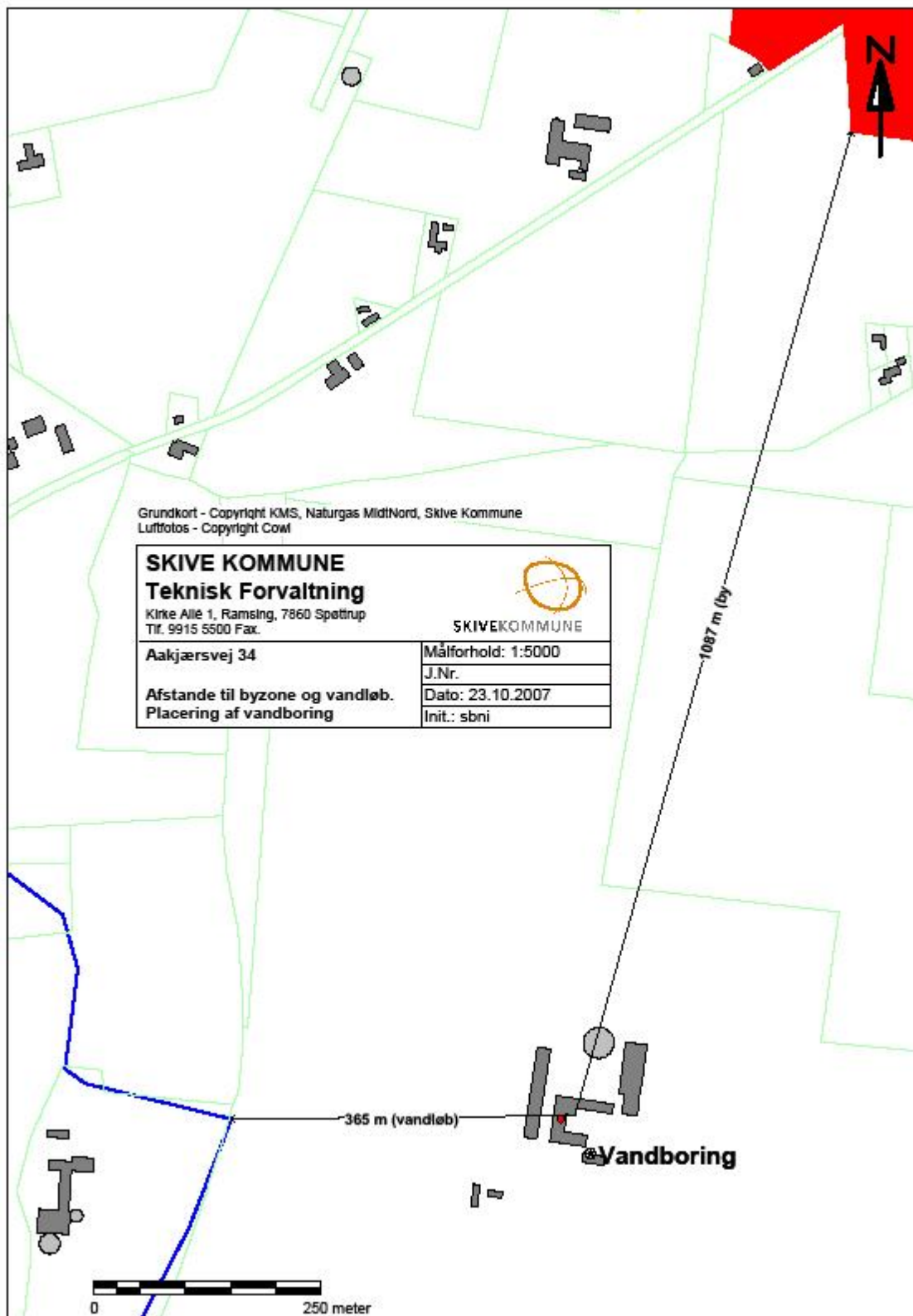
Dato: 19.10.2007

Init.: sbni

0 350 meter



**Bilag 1b. Kort over ejendommen med afstand til vandløb, byzone og vandboringer.**



## Bilag 2. Bygninger og anlæg



## Bilag 2a. Beskrivelse af bygninger og anlæg

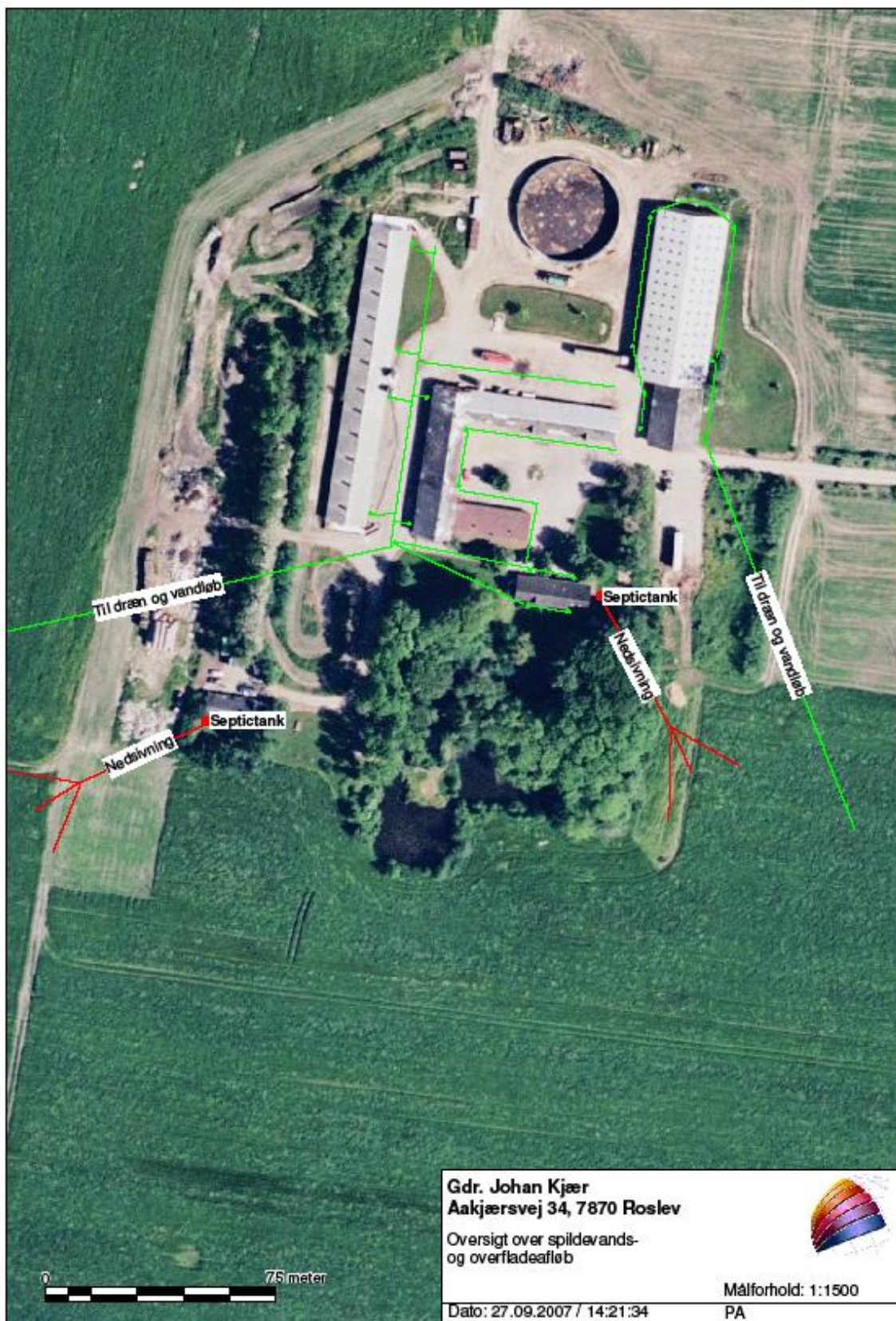
### Virksomhedens indretning

<b>Bygninger og anlæg på ejendommen Aakjærvej 34 (nr. henviser til bilag 2).</b>		
1.	Stuehus	178 m <sup>2</sup>
2.	Fodermesterhus	97 m <sup>2</sup>
3.	Slagtesvinestald med 425 stipladser - dybstrøelse	552 m <sup>2</sup>
4.	Slagtesvinestald med 275 stipladser med fuldspalter	289 m <sup>2</sup>
5.	Slagtesvinestald med 250 stipladser med fuldspalter	446 m <sup>2</sup>
5a.	Vaskerum/kemikalierum	100 m <sup>2</sup>
6.	Maskinhus	317 m <sup>2</sup>
7.	Slagtesvinestald med 760 stipladser med fuldspalter	605 m <sup>2</sup>
8.	Slagtesvinestald med 760 stipladser med fuldspalter	605 m <sup>2</sup>
9.	Gylletank	4.750 m <sup>3</sup>
10.	Halmlade	1.232 m <sup>2</sup>

## Bilag 2b. Beskrivelse af ventilationsanlæg

<b>Ventilationsanlæg</b>	
<b>Stald 3</b>	<b>Naturlig ventilation med luftindtag i enden af stald og luftudkast ved tagryg</b>
<b>Stald 4 + 5</b>	<b>Egebjerg mekanisk ventilation (undertryk/ligetryk) med luftindtag i væg og luftafkast ved tagryg</b>
<b>Stald 7 + 8</b>	<b>Rotor mekanisk ventilation (undertryk/ligetryk) med luftindtag i væg og luftafkast ved tagryg</b>

### Bilag 3. Spildevandsafløb.



## **Bilag 4. Kontrol af støjgrænser**

Tilsynsmyndigheden kan stille krav om, at virksomheden for egen regning dokumenterer, at de stillede støjkraav er overholdt. Dette kan dog kun ske, såfremt tilsynsmyndigheden finder det sandsynligt, at støjgrænsen er overskredet. Dette kan dog maksimalt kræves én gang årligt, med mindre der er tale om en overskridelse af støjgrænserne.

Målingerne/beregningerne skal foretages, når virksomhedens støjemission er maksimal under normale driftsforhold og foretages i overensstemmelse med de retningslinier, der er opstillet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6 fra 1984 om ekstern støj fra virksomheder og i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra 1993 om beregning af støj fra virksomheder.

Målingerne/beregningerne skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK, SWEDAC eller andre akkrediterede organer godkendt af EAL (European Cooperation for Accreditation of Laboratories) til at udføre "Miljømåling - ekstern støj" eller laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af DELTA til at udføre disse målinger.

Resultaterne skal straks efter modtagelsen fremsendes til tilsynsmyndigheden og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder/forudsætninger, hvorunder de er fremkommet.

Målepunkterne/beregningspunkterne skal forinden målingernes/beregningernes gennemførelse godkendes af tilsynsmyndigheden.

Såfremt målingerne/beregningerne viser, at grænseværdierne overskrides, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og ved fornyet målinger/beregninger dokumentere, at grænseværdierne overholdes.

## Bilag 5. Grundlag for vilkår og lovgivning

### Vilkår

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og i følgende af Miljøstyrelsens bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- *Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen*
- *Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder*
- *Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder*
- *Vejledning nr. 4/1997 om miljøgodkendelse af husdyrbrug*
- *Vejledning nr. 6/1997 om kontrol af gyllebeholdere*
- *Vejledning om logbog for beholdere med flydende husdyrgødning*
- *Vejledning nr. 7/1993 om Erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.m.*
- *Vejledning nr. 3/1994 om tilsyn med landbrug*
- *Vejledning nr. 6/2005 Om Håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven*

samt

- *"Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK*

### Lovgivning

Udover vilkårene i nærværende miljøgodkendelse er virksomheden underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

Udover Lov om miljøbeskyttelse, jf. *Bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 af lov om miljøbeskyttelse med senere ændringer*, kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for virksomheden:

- *Bek. nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed*
- *Bek. nr. 1634 af 13. december 2006 om affald*
- *Bek. nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.*
- *Bek. nr. 1152 af 23. november 2006 om husdyrhold og arealkrav*
- *Bek. nr. 1517 af 14/12/2006 om miljøregulering af visse aktiviteter*
- *Bek. nr. 723 af 12. december 1997 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand.*
- *Bek. nr. 1208 af 28/11/2006 om undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler*
- *Bek. nr. 533 af 18. juni 2003 om bekæmpelsesmidler.*
- *Bek. nr. 1641 af 13. december 2006 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietankbekendtgørelsen.)*
- *Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald*

Det skal understreges, at reglerne kun er gældende, så længe de tilgrundliggende bestemmelser gælder. Der kan tilsvarende i fremtiden vedtages nye bestemmelser

som vil kunne medføre andre regler for virksomhedens aktiviteter.

## Bilag 6. Handlingsplan i tilfælde af gylleudslip.

### Handlingsplan i tilfælde af gylleudslip på Aakjærvej 34, 7870 Roslev

Handlingsplan med vejledning i begrænsning af eventuelle eftervirkninger fra et gylleudslip. Handlingsplanen viser, hvorledes der skal reageres i forbindelse med et akut gylleudslip.

Ved konstateret gylleudslip foretages følgende:

1. Afsøg hurtigt årsagen til gylleudslippet, og søg den stoppet hurtigst muligt
2. Hvis gyllen ser ud til at nærme sig vandløb - **Ring straks 1-1-2 !**
3. Johan Kjær kontaktes på tlf. 97 57 64 63 eller mobil 40 19 62 41
4. Der kontaktes en maskinstation, som kan bidrage med en slamsuger. Start med at kontakte maskinstationerne i den rækkefølge, de er opstillet herunder.

Næstild Maskinstation	97581384 / 21617310
Martin Børsting	97531312 / 30971310

5. Vurdér omfanget af gylleudslippet. Forsøg at afgrænse forureningens omfang ved at afskære gyllen fra at løbe mod vandløb. Dette gøres ved at dæmme op for gyllen med jord. Herfra kan gyllen suges op af slamsuger. Jord flyttes med tilstedeværende materiel, eventuelt alarmeres og tilkaldes naboer med maskinel, som kan bidrage til at begrænse forureningen.
6. Slutteligt kontaktes Skive Kommune på tlf. 99 15 55 00, hvor der orienteres om udslippet.

- Handlingsplanen revideres om nødvendigt mindst en gang om året.
- Alle ansatte skal jævnligt og mindst 2 gange om året læse/gennemgå denne handlingsplan
- Handlingsplanen findes ophængt ved indgang til stald



## Bilag 7. Teoretisk lugtberegning

En teoretisk lugtberegning (se tabel 3) viser, at genegrænsen på 10 LE/m<sup>3</sup> (vejledende genegrænse for enkelthuse i landzone), beregnet med den dyrefordeling, der findes på Aakjærvej 34, ligger ved 159 meter beregnet ved maksimal påvirkning og en udendørstemperatur på 20° C. Der er ingen nabohuse inden for denne afstand fra Aakjærvej 34.

Tilsvarende genegrænse til samlet bebyggelse i landzone, vejledende 3 LE/m<sup>3</sup>, er 282 meter. Der er mere end 300 meter til samlet bebyggelse fra Aakjærvej 34.

Genegrænse til boliger i byzone, vejledende 1 LE/ m<sup>3</sup>, er 502 m. Nærmeste boligeområde i byzone ligger i en afstand af mere end 1000 meter fra Aakjærvej 34.

Lugtberegningen er meget teoretisk, og der kan forekomme faktorer, der kan påvirke genegrænserne i begge retninger.

**Tabel 3. Teoretisk lugtberegning på Aakjærvej 34:**

Produktion	Dyr i stald	Vægt-interval	Gns. pr. dyr	Vægt i alt	LE/1000 kg ved 20° C	LE/1000 kg ved 8° C	LE i alt 20° C	LE i alt 8° C
Slagtesvin	2470	31-105	68,1	168.207	150	100	25.231	16.821
Kildestyrke							25.231	16.821
Maks. 10 LE/m <sup>3</sup> *)							<b>159 m</b>	<b>130 m</b>
Maks. 3 LE/m <sup>3</sup> **)							<b>282 m</b>	<b>231 m</b>
Maks. 1 LE/m <sup>3</sup> ***)							<b>502 m</b>	<b>410 m</b>

\*) Boliger beliggende i landzone udenfor "samlet bebyggelse".

\*\*) Byzone område i øvrigt samt landsby eller landzoneområde med "samlet bebyggelse"

\*\*\*) Boligområde i byzone samt sommerhusområde

LE, står for lugtenheder

## Bilag 8. Vilkår for olietanke mindre end 6.000 l

1. Virksomheden skal fremsende kopi af tankattest til tilsynsmyndigheden umiddelbart efter etableringens færdiggørelse. Tankattesten skal indeholde de oplysninger, der fremgår af § 11 i bekendtgørelse nr. 633 af 27. juni 2005 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (§ 16, stk. 3).
2. Virksomheden skal sikre, at tanken og tilhørende rørsystemer er typegodkendt (§ 17, stk. 1 og 2).
3. Anlægget må ikke etableres inden for en afstand af 50 m fra indvindingsboringer til almene vandforsyningsanlæg og 25 m fra andre boringer og brønde, hvorfra der indvindes drikkevand (§ 18, stk. 1, nr. 1).
4. Anlæg må ikke anbringes så tæt ved bygninger, at anlæggene ikke kan fjernes (§ 18, stk. 1, nr. 3).
5. Pejlehuller og mandehuller skal være let tilgængelige (§ 18, stk. 1, nr. 4).
6. Nedgravede rør skal overalt være omgivet af mindst 15 cm sand til alle sider (§ 18, stk. 1, nr. 5).
7. Påfyldnings- og udluftningsrør skal fremføres vandret eller med fald mod tanken og skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Udluftningsrør skal være ført mindst 50 cm over terræn (§ 18, stk. 1, nr. 6).
8. Virksomheden skal overholde de krav til etablering, som er anført på tankattesten (§ 18, stk. 1, nr. 7).
9. Der skal være monteret en afspærringsanordning umiddelbart ved tankudløbet (§ 18, stk. 3, nr. 1).
10. Tanken skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag (§ 18, stk. 3, nr. 2).
11. Der skal på tanken være monteret overfyldningsalarm. Overfyldningsalarmen skal være placeret således, at den kan registreres ved påfyldningsrøret (§ 18, stk. 3, nr. 3).
12. Ståltanke skal på en konstruktion være hævet over underlaget, således at inspektion af bunden kan foretages (§ 18, stk. 3, nr. 4).
13. Afstand fra tanken til væg eller anden konstruktion skal være mindst 5 cm (§ 18, stk. 3, nr. 5).
14. Plasttanke, der er godkendt til placering direkte på underlaget, skal etableres på et tæt underlag, som strækker sig mindst 10 cm uden om tanken (§ 18, stk. 3, nr. 6).
15. Tanke, som er udvendigt korrosionsbeskyttet med bitumen, må ikke flyttes (§ 21).
16. Ved sløjfning af eller varigt ophør af brugen af et anlæg skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes og anlægget skal fjernes, eller påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres, og tanken afblændes, således at påfyldning ikke kan finde sted. Meddelelse om, at anlægget er sløjfet, samt oplysning om de truffne foranstaltninger, skal indgives til tilsynsmyndigheden senest 4 uger efter sløjfningen. (§ 22, stk. 1 og 2).
17. Hvis et anlæg under 6.000 l er tilsluttet fyringsanlæg til bygningsmæssig opvarmning med en indfyret effekt på højst 120 KW gælder desuden (§ 24, stk. 1):
  - 1) Rørforbindelsen (sugerøret) mellem tanken og forbrugssted skal være enstrenget.
  - 2) Sugørøret skal udføres i overensstemmelse med bilag 2, nr. 3 og 4 i bekendtgørelse nr. 633 af 27. juni 2005 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

- 3) Sugerøret skal afsluttes ved oliefyret med en smeltesikringsventil.
- 4) Sugerør, som fremføres overjordisk og som ikke er indstøbt, skal være forsvarligt understøttet med rørbærere. Olieafluftere, filtre og lignende komponenter skal være forsvarligt fastmonteret.
- 5) Påfyldningsrør og udluftningsrør skal være fremført med fald mod tanken, afsluttet med henholdsvis aflåseligt standardpåfyldningsdæksel og standardudluftningshætte (§ 24).
- 6) Anlægget skal være forsynet med overfyldningsalarm (§ 28, stk. 1).
18. På anlæg under 6.000 l tilsluttet fyringsanlæg til bygningsmæssig opvarmning med en indfyret effekt på højst 120 KW skal der være installeret enstrenget rørsystem (§ 28, stk. 2).
19. Følgende tanke under 6.000 l må ikke tages i brug til opbevaring af olieprodukter (§ 25, stk. 1):
  - 1) Tanke, der har været anvendt til opbevaring eller opsamling af andet end olieprodukter, eksempelvis husspildevand og ajle.
  - 2) Tanke, der har været anvendt til opbevaring af olieprodukter, som kræver opvarmning for at kunne transporteres, og som skal anvendes til opbevaring af lettere olieprodukter.
  - 3) Tanke, der er sløjfet.
20. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at anlægget eller pipelinen er utæt, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Desuden skal der straks træffes foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, f.eks. ved tømning af anlægget (§ 29, stk. 1).
21. Såfremt der under påfyldning af et anlæg sker udstrømning af olieprodukter, herunder spild, der ikke umiddelbart kan fjernes, skal virksomheden straks underrette tilsynsmyndigheden (§ 29, stk. 2).
22. Virksomheden skal sikre, at anlægget er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand, herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtningen af overjordiske tanke (§ 30).
23. Reparation af en tank skal udføres af en særlig sagkyndig. Den udførende virksomhed skal udlevere dokumentation for det udførte arbejde til tankens ejer eller bruger (§ 31).
24. Virksomheden skal opbevare et eksemplar af tankattesten, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter, attester vedrørende anodeskift samt dokumentation for udførte reparationer og ændringer (§ 32).
25. Virksomheden skal sikre, at krav om vedligeholdelse, anvendelse m.v., som fremgår af tankattesten eller øvrige attester, overholdes (§ 33).

## Bilag 9. Vilkår for 6000 l < olietanke < 200.000 l

1. Virksomheden skal fremsende kopi af tankattest for anlæggets tæthed til tilsynsmyndigheden umiddelbart efter etableringens færdiggørelse. Tankattesten skal indeholde de oplysninger, der fremgår af § 11 i bekendtgørelse nr. 633 af 27. juni 2005 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines. (§ 16, stk. 3)
2. Virksomheden skal sikre, at tanken og tilhørende rørsystemer er typegodkendt. (§ 17, stk. 1)
3. Anlægget må ikke etableres inden for en afstand af 50 m fra indvindingsboringer til almene vandforsyningsanlæg og 25 m fra andre boringer og brønde, hvorfra der indvindes drikkevand. (§ 18, stk. 1. nr.1)
4. Anlæg må ikke anbringes så tæt ved bygninger, at anlæggene ikke kan fjernes. (§ 18, stk. 1, nr. 3)
5. Pejlehuller og mandehuller skal være let tilgængelige. (§ 18, stk. 1, nr. 4)
6. Nedgravede rør skal overalt være omgivet af mindst 15 cm sand til alle sider. (§ 18, stk. 1, nr. 5)
7. Påfyldnings- og udluftningsrør skal fremføres vandret eller med fald mod tanken og skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Udluftningsrør skal være ført mindst 50 cm over terræn. (§ 18, stk. 1, nr. 6)
8. Virksomheden skal overholde de krav til etablering, som er anført på tankattesten. (§ 18, stk. 1, nr. 7)
9. Der skal være monteret en afspærringsanordning umiddelbart ved tankudløbet. (§ 18, stk. 3, nr. 1)
10. Tanken skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag. (§ 18, stk. 3, nr. 2)
11. Der skal på tanken være monteret overfyldningsalarm. Overfyldningsalarmen skal være placeret således, at den kan registreres ved påfyldningsrøret. (§ 18, stk. 3, nr. 3)
12. Ståltanke skal på en konstruktion være hævet over underlaget, således at inspektion af bunden kan foretages. (§ 18, stk. 3, nr. 4)
13. Afstand fra tanken til væg eller anden konstruktion skal være mindst 5 cm. (§ 18, stk. 3, nr. 5)
14. Plasttanke, der er godkendt til placering direkte på underlaget, skal etableres på et tæt underlag, som strækker sig mindst 10 cm uden om tanken. (§ 18, stk. 3, nr. 6)
15. Tanke, som er udvendigt korrosionsbeskyttet med bitumen, må ikke flyttes. (§ 21)
16. Ved sløjfning af eller varigt ophør af brugen af et anlæg skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes og anlægget skal fjernes, eller påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres, og tanken afblændes, således at påfyldning ikke kan finde sted. Meddelelse om, at anlægget er sløjfet, samt oplysning om de trufne foranstaltninger, skal indgives til tilsynsmyndigheden senest 4 uger efter sløjfningen. (§ 22, stk. 1 og 2)
17. Virksomheden skal kontrollere, at anlægget er tæt. (§ 27, stk. 1)
18. Tætheden af dobbeltvæggede tanke eller rør skal kontrolleres ved overvågning af trykforholdet (gas- eller væsketryk) i rummet mellem de dobbelte vægge. Overvågningen kan være automatisk ved tilslutning til alarm eller manuel ved aflæsning af manometer eller lignende måleudstyr. Automatisk overvågningsanlæg skal funktionsafprøves mindst en gang årligt. Manuel overvågning skal ske mindst en gang ugentligt. (§ 27, stk. 2)
19. I anlæg med enkeltvæggede tanke kan kontrol af tætheden ske med elektronisk

pejleudstyr med lækagealarm, såfremt der er tilknyttet et elektronisk system, der holder regnskab med påfyldte og aftappede mængder. Der skal mindst en gang om måneden føres et beholdningsregnskab ud fra målinger med det elektroniske pejleudstyr. På baggrund af beholdningsregnskabet og regnskabet over tilførte og aftappede mængder skal differensen mellem de to regnskaber beregnes. (§ 27, stk. 3)

20. Såfremt der i enkeltvæggede tanke ikke er installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, skal der føres et regnskab over beholdning, påfyldte mængder og aftappede mængder eller forventet forbrug. Beholdningen opgøres på baggrund af pejling eller anden måling, og skal ske så ofte, som det er nødvendigt for at føre et pålideligt regnskab, dog mindst en gang om ugen. (§ 27, stk. 4)
21. Målinger, afprøvningsresultater og regnskab skal journalføres. I forbindelse med journalføringen skal foretages en vurdering af, om der systematisk er mindre beholdning eller større forbrug end forventet. Hvis dette er tilfældet, skal tilsynsmyndigheden informeres, og årsagen skal findes. (§ 27, stk. 5)
22. Journaler og dokumentation for funktionsafprøvning skal opbevares mindst 5 år og skal forelægges tilsynsmyndigheden på forlangende. (§ 27, stk. 6)
23. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at anlægget eller pipelinen er utæt, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Desuden skal der straks træffes foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, f.eks. ved tømning af anlægget. (§ 29, stk. 1)
24. Såfremt der under påfyldning af et anlæg sker udstrømning af olieprodukter, herunder spild, der ikke umiddelbart kan fjernes, skal virksomheden straks underrette tilsynsmyndigheden. (§ 29, stk. 2)
25. Virksomheden skal sikre, at anlægget er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand, herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtningen af overjordiske tanke. (§ 30)
26. Reparation af en tank skal udføres af en særlig sagkyndig. Den udførende virksomhed skal udlevere dokumentation for det udførte arbejde til tankens ejer eller bruger. (§ 31)
27. Virksomheden skal opbevare et eksemplar af tankattesten, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter, attester vedrørende anodeskift samt dokumentation for udførte reparationer og ændringer. (§ 32)
28. Virksomheden skal sikre, at krav om vedligeholdelse, anvendelse m.v., som fremgår af tankattesten eller øvrige attester, overholdes. (§ 33)
29. Virksomheden skal sikre, at anlægget tæthedsprøves og inspiceres af en særlig sagkyndig med følgende intervaller: (§ 34, stk. 1)
  - 1) Tanke, som er indvendigt korrosionsbeskyttede med offeranoder eller indvendig organisk belægning: mindst hvert 10. år.
  - 2) Tanke, som ikke er beskyttede mod indvendig korrosion som angivet i nr. 1: mindst hvert 5. år.Hvis tankens eller rørsystemets tilstand tilsiger dette, skal inspektion udføres oftere end angivet i nr. 1 og 2.
30. På anlæg, som har installeret elektronisk overvågning med lækagealarm, skal der ikke udføres tæthedsprøvning. (§ 34, stk. 2)
31. På tanke, der er udrustet med et dobbeltvægssystem, som er tilsluttet et overvågningssystem, skal der ikke udføres tæthedsprøvning eller inspektion. (§ 34, stk. 3)
32. Rørsystemer, som ikke er dobbeltvæggede og tilsluttet et overvågningssystem, skal

tæthedsprøves ved samme lejlighed som de tilknyttede tanke. I forbindelse med dobbeltvæggede, overvågede tanke skal rørsystemer, der ikke indgår i overvågningen, tæthedsprøves mindst hvert 10. år. (§ 34, stk. 4)

33. Tanke skal inspiceres på både inder- og yderside. (§ 34, stk. 6)

34. Inspektion, udarbejdelse af tilstandsrapport m.v. skal udføres efter retningslinierne i bilag 9 i bekendtgørelse nr. 633 af 27. juni 2005 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines. (§ 34, stk. 7)