

# Miljøgodkendelse af Søborgvej 2, 7870 Roslev v/ Thomas Krog

efter § 12, stk. 2 i Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Meddelt d. 1. juli 2009

**Tilrettet jf. Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse NMK-132-00104 (tidl. MKN-130-00517).**



Miljøgodkendelse af udvidelse/ændring af eksisterende husdyrproduktion fra 150 til 465 dyreenheder, opførelse af 1 overdækket ny gyllebeholder, 2 nye staldbygninger samt opførelse af foderlade, fodersilo og 3 mindre siloer.

Godkendelse af husdyrbrug i henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 1572 af 20. december 2006) og Miljøbeskyttelsesloven (Lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006).

**Ansøger:**

<b>Navn:</b>	Thomas Wouter Lundgaard Krog
<b>Adresse:</b>	Søborgvej 2, 7870 Roslev
<b>Telefon:</b>	97 59 70 31
<b>Mobiltelefon:</b>	24 47 20 31
<b>E-mail:</b>	

**Bedrift:**

<b>Navn:</b>	Bavnhøjgård
<b>Adresse:</b>	Søborgvej 2, 7870 Roslev
<b>Matr. nr.:</b>	13 a m.fl. Floutrup By, Selde
<b>CVR-nummer:</b>	30 86 33 48
<b>P-nr.:</b>	1.013.670.893

**Ejer husdyrbrug:**

<b>Navn:</b>	Thomas Wouter Lundgaard Krog
<b>Adresse:</b>	Søborgvej 2, 7870 Roslev
<b>CHR-nr.:</b>	

**Ejer ejendom:**

<b>Navn:</b>	Thomas Wouter Lundgaard Krog
<b>Adresse:</b>	Søborgvej 2, 7870 Roslev
<b>Telefon:</b>	97 59 70 31
<b>Mobiltelefon:</b>	24 47 20 31

**Kontaktperson:**

<b>Navn:</b>	Thomas Wouter Lundgaard Krog
<b>Adresse:</b>	Søborgvej 2, 7870 Roslev
<b>Telefon:</b>	97 59 70 31
<b>Mobiltelefon:</b>	24 47 20 31

**Vigtige datoer:**

Ansøgningen annonceret den (i-mærkning)	16. juli 2008	Offentliggørelsen udløb den	13. august 2008
Godkendelsen annonceres den	1. juli 2009	Klagefristen udløber den	29. juli 2009
Næste regelmæssige revurdering	1. juli 2017		

## Kort beskrivelse af det ansøgte projekt:

Ansøger ønsker at ændre og udvide den tilladte husdyrproduktion fra 150 DE i søer med smågrise til 465 DE i smågrise og slagtesvin.

De eksisterende bygninger nedrives delvist. Der ønskes opført et nyt staldanlæg bestående af 2 staldbygninger med foderlade, der bygges sammen med det eksisterende staldanlæg. Desuden ønskes der opført 4 siloer – 1 kornsilo og 3 fodersiloer i tilknytning til foderladen og den eksisterende fodersilo. Der opføres en ny 4000 m<sup>3</sup> gyllebeholder, der overdækkes. Den eksisterende gyllebeholder på 1.400 m<sup>3</sup> forbliver uændret mens den eksisterende gyllebeholder på 400 m<sup>3</sup> nedrives.

Da husdyrproduktionen overstiger 210 DE slagtesvin/2000 stipladser til slagtesvin skal husdyrbruget godkendes efter § 12, stk. 2 i loven om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Husdyrbruget godkendes til 13.000 smågrise og 13.000 slagtesvin. Udvidelsen svarer til 315 DE.

Nudrift			Ansøgt		
Dyretype	Stk./år	DE	Dyretype	Stk./år	DE
Slagtesvin 28-98 kg	2.300	69	Slagtesvin 25-105 kg Stipladser: 3575	13.000	407
Smågrise 8-28 kg	5.200	30	Smågrise 7,2-25 kg Stipladser eksist.: 1000 Stipladser ny:500	13.000	58
Årssøer m. smågrise til 8 kg	220	51	Årssøer m. smågrise til 8 kg	0	0
I alt DE		150	I alt DE		465

Der etableres gyllekøling i den nye to-klimastald til smågrise og i stalden til slagtesvin, hvilket reducerer ammoniakfordampningen fra det nye staldanlæg og samtidigt reduceres det eksterne energiforbrug til opvarmning af den eksisterende smågrisestald og opvarmning af stuehuset. Et andet ammoniakreducerende tiltag er valget af delvist spaltegulv.

Desuden anvendes fodringsmæssige tiltag for at begrænse ammoniakfordampningen.

Da lugtberegningerne i ansøgningssystemet viser, at geneafstandene ikke er overholdt, er der foretaget lugtreducerende tiltag og lavet en OML-beregning. Denne har vist, at lugtpåvirkningen for nærmeste nabo uden landbrugspligt og sommerhusområdet Eskov Strandpark holdes under det fastlagte tilladte niveau.

Ejendommen overholder de generelle afstandskrav i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, kapitel 2, § 6, § 7 og § 8.

Eskov Strandparks Vandværk har meddelt, at de kan have problemer med at levere den ønskede mængde drikkevand. Der er en forventning om, at der kan leveres vand fra Skive Vand.

Der er indkommet flere kommentarer mellem den indledende offentliggørelse af ansøgningen om godkendelse og høringsen i forbindelse med udkastet til godkendelsen.

I forbindelse med det første udkast til godkendelsen blev der afholdt et møde d. 27. maj 2009 for interesserede naboer m.fl. for at forklare hvordan produktionen vil foregå, hvilke vilkår der er stillet for at mindske forureningen fra husdyrproduktionen og for at afklare eventuelle spørgsmål.

Kommentarer, høringssvar og kommunens bemærkninger til høringssvarene fremgår af bilagene til godkendelsen.

Borgermødet og de indkomne høringssvar har givet anledning til flere mindre tilretninger af godkendelsen i forhold til høringsudkastet og enkelte ekstra vilkår bl.a. for støj, gyllekørsel til Fur, aftalearealer og BAT. Desuden er ansøgningen blevet revideret og flere af beskrivelserne af forskellige forhold er tilrettet/uddybet. Her skal særligt nævnes tilretning af arealerne TK4 og TK11 så det areal, der skal beplantes ikke indgår i ejet og forpagtet areal. Dette har bl.a. medført driftsmæssige tilretninger så som 5,01 % ekstra efterafgrøder (i ver. 5 var det 3 %) og deraf følgende tilretninger i beregningerne på arealerne.

Samlet set har det ikke ændret på Skive Kommunes vurderinger og afgørelsen om at meddele en godkendelse til det ansøgte.

Godkendelsen er udarbejdet af:

Skive Kommune  
Natur og Miljø  
Kirke Allé 1  
7860 Spøttrup

Sagsbehandler: Pernille Fog  
Kvalitetskontrol: Simon Bach Nielsen

Tilsynsmyndighed:

Skive Kommune  
Natur og Miljø  
Kirke Allé 1  
7860 Spøttrup

# Indholdsfortegnelse

<b>1.</b>	<b>ANSØGNING OG GODKENDELSE .....</b>	<b>7</b>
<b>1.1</b>	<b>Ansøgning .....</b>	<b>7</b>
<b>1.2</b>	<b>Godkendelse.....</b>	<b>7</b>
<b>2.</b>	<b>GENERELLE FORHOLD.....</b>	<b>9</b>
<b>2.1</b>	<b>Generelle forhold og informationer .....</b>	<b>9</b>
<b>2.2</b>	<b>Lokalisering og kulturhistorie.....</b>	<b>10</b>
<b>2.2</b>	<b>Årsproduktion - staldbelægning .....</b>	<b>12</b>
<b>3.</b>	<b>STALDANLÆG .....</b>	<b>13</b>
<b>3.1</b>	<b>Etablering og drift af staldanlæg .....</b>	<b>13</b>
<b>3.2</b>	<b>Ammoniakreducerende tiltag (bl.a. ved fodring) .....</b>	<b>14</b>
<b>3.3</b>	<b>Lugt.....</b>	<b>16</b>
<b>3.4</b>	<b>Støj, vibrationer, transport og støv .....</b>	<b>18</b>
<b>3.5</b>	<b>Lysforhold .....</b>	<b>21</b>
<b>3.6</b>	<b>Gyllebeholdere og gyllehåndtering .....</b>	<b>22</b>
<b>3.7</b>	<b>Spildevand og overfladevand .....</b>	<b>23</b>
<b>3.8</b>	<b>Skadedyrsbekæmpelse og uhygiejniske forhold .....</b>	<b>24</b>
<b>3.9</b>	<b>Håndtering af olie, affald, sprøjtemidler og andre kemikalier.....</b>	<b>25</b>
<b>3.10</b>	<b>Driftskontrol/Egenkontrol .....</b>	<b>27</b>
<b>3.11</b>	<b>BAT og renere teknologi.....</b>	<b>28</b>
<b>4.</b>	<b>Arealgodkendelse - udbringningsarealer .....</b>	<b>31</b>
<b>4.1</b>	<b>Udbringning af husdyrgødning .....</b>	<b>31</b>
<b>4.3</b>	<b>Nitrat - overfladevand og grundvand.....</b>	<b>32</b>
<b>4.4</b>	<b>Fosfor .....</b>	<b>34</b>
<b>5.</b>	<b>KONKLUSION .....</b>	<b>36</b>
<b>6.</b>	<b>GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING .....</b>	<b>37</b>
<b>6.1</b>	<b>Godkendelsens gyldighed .....</b>	<b>37</b>
<b>6.2</b>	<b>Offentliggørelse og klagevejledning .....</b>	<b>37</b>
<b>Bilag 1.</b>	<b>Grundlag for vilkår og lovgivning .....</b>	<b>40</b>
<b>Bilag 2.</b>	<b>Plan over nudrift .....</b>	<b>41</b>
<b>Bilag 3.</b>	<b>Afstand til naboer og sommerhusområdet Eskov Strandpark .....</b>	<b>42</b>
<b>Bilag 4.</b>	<b>Visualisering - set fra Floutrupvej mod nordvest.....</b>	<b>43</b>
<b>Bilag 5.</b>	<b>Beplantningsplan.....</b>	<b>44</b>
<b>Bilag 6.</b>	<b>Driftsbygninger - ansøgt .....</b>	<b>46</b>
<b>Bilag 7.</b>	<b>Placering af luftafkast på driftsbygninger .....</b>	<b>47</b>
<b>Bilag 8.</b>	<b>OML-beregning for lugt .....</b>	<b>48</b>

<b>Bilag 9. Affaldsstamkort med vejledning.....</b>	<b>57</b>
<b>Bilag 10. Udbringningsarealer og bufferzoner.....</b>	<b>61</b>
<b>Bilag 11. Grundvandskontorets udtalelse.....</b>	<b>62</b>
<b>Bilag 12. Skive Kommunes vurdering af BAT.....</b>	<b>68</b>
<b>Bilag 13. Ansøgers alternativer til ønsket BAT-niveau .....</b>	<b>70</b>
<b>Bilag 14. Beredskabsplan .....</b>	<b>71</b>
<b>Bilag 15. Indsigelser før og i høringsperiode .....</b>	<b>76</b>
<b>Bilag 16. Kommentarer til indkomne indsigelser før og under høringsperioden .....</b>	<b>110</b>
<b>Bilag 17. Natur- og Miljøklagenævnsafgørelse MKN-132-00104.....</b>	<b>122</b>
<b>Bilag 18. Ansøgningsskema ver. 5 - nr. 7082 .....</b>	<b>123</b>
<b>Bilag 19. Fiktive beregninger .....</b>	<b>124</b>

# 1. ANSØGNING OG GODKENDELSE

## 1.1 Ansøgning

Thomas Krog, Roslev har søgt om miljøgodkendelse til ændring og udvidelse af dyreholdet på Søborgvej 2, 7870 Roslev.

Thomas Krog har opkøbt ejendommen og ønsker at etablere en bedrift der er økonomisk rentabel.

Ansøgningen er første gang modtaget via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) af Skive Kommune den 1. juli 2008, og er indgivet på baggrund af, at udvidelsen af dyreholdet er godkendelsespligtig.

Ansøgningen bygger på oplysningskrav ved ansøgning om godkendelse af husdyrbrug

- Lov. nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Bek. nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

## 1.2 Godkendelse

Baseret på de givne oplysninger i ansøgningen samt og suppleret med kommunens vilkår og vurderinger, meddeles Thomas Krog godkendelse til den ansøgte ændring/udvidelse af husdyrproduktionen på Søborgvej 2, 7870 Roslev, samt godkendelse til opførelse af ny staldbygning med foderlade, en 4000 m<sup>3</sup> overdækket gyllebeholder og 4 fodersiloer.

Landbrugsejendommen er omfattet af Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006, kapitel 3, § 12 pkt. 4, der vedrører anlæg til landbrugsproduktion for mere end 210 dyreenheder, hvis der er tale om slagtesvin (over 30 kg), eller 2.000 stipladser til slagtesvin (over 30 kg), samt bekendtgørelse nr. 648 af 18. juni 2007 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er:

- anvendelse af bedste tilgængelige teknik
- hensyntagen til overfladevand og natur, herunder
  - områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer
  - fredede områder
  - internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder)
  - områder særligt sårbare overfor næringsstofpåvirkninger
- begrænsning af eventuelle gener for naboer fra luftforurening samt støj- og lugtgener
- sikring af korrekt affaldshåndtering
- beskyttelse af jord og grundvand
- Beskyttelse af recipienter og korrekt spildevandsafledning
- hensynet til de landskabelige værdier
- væsentlige mulige alternative løsninger
- nødvendige foranstaltninger ved ophør af driften

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

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

**Ansøgers 0-alternativ:**

Ansøger vurderer, at et muligt 0-alternativ ville være at fortsætte den hidtidige produktion med søer og smågrise. I denne produktionsform vil belastningen af de fosforfølsomme arealer, der afvander til Natura 2000 områder, fortsætte uændret. Der er typisk en større belastning på arealerne ved udspreddning med husdyrgødning fra søer.

I dele af det eksisterende anlæg er der gulvudsugning, hvilket må formodes at resultere i en større ammoniakfordampning og flere lugtgener end loftsudsugningen gør.

**Væsentlige alternativer:**

Ansøger har ikke fremlagt alternativer til udvidelsen.



## 2. GENERELLE FORHOLD

### 2.1 Generelle forhold og informationer

#### **VILKÅR**

1. **Ansøgningsgrundlag** Husdyrbruget på Søborgvej 2 skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgnings-skema 7082, version 4 og med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
2. **Godkendelse** Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal have direkte adgang til godkendelsen og være grundigt orienteret om godkendelsens indhold.
3. **Tidsfrist** Godkendelsen skal være udnyttet senest 2 år efter den er meddelt. Hermed forstås, at den ansøgte gyllebeholder, stald og fodersiloer skal være opført og at der er indsat et dyrehold svarende til opstart af den ansøgte produktion.
4. **§ 16 godkendelser til aftalearealer** - Det er en forudsætning for udnyttelse af godkendelsen, at der først meddeles de nødvendige § 16 godkendelser til aftalearealerne (249,53 ha) svarende til afsætning af 247 DE + 79 DE = 326 DE i alt. En udnyttelse af godkendelsen kan derfor ske trinvis i takt med, at der er meddelt § 16 godkendelser til de nødvendige aftalearealer. Alternativt kan der indgås aftaler om afsætning af husdyrgødningen til f.eks. biogasanlæg eller lignende.
5. **Beredskabsplan** På ejendommen skal der altid forefindes en detaljeret beredskabsplan. Beredskabsplanen skal placeres således, at alle ansatte på ejendommen har fri adgang til den. Alle ansatte skal være bekendt med beredskabsplanens placering og indhold. Beredskabsplanen skal forevises tilsynsmyndigheden ved forlangende.
6. **Salg/ophør** Ved husdyrbrugets overdragelse eller ved ophør af husdyrbrugets aktiviteter skal tilsynsmyndigheden orienteres.
7. **Driftsopgaver ved ophør** Ved husdyrbrugets ophør skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
  - Gyllebeholdere, 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.
  - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald og andet farligt affald skal bortskaffes i henhold til Skive Kommunes affaldsregulativer.

#### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Vilkårene i dette afsnit har blandt andet til formål på bedst mulig vis at sikre, at husdyrbrugets daglige drift sker miljømæssigt forsvarligt.

I den forbindelse vurderes det, at de ansattes kendskab til de beredskabsplaner, som skal træde i kraft ved driftsuheld og lignende har afgørende betydning, idet det typisk vil være de ansatte som opdager uheld og spild.

Husdyrbruget har udarbejdet en beredskabsplan, der forholder sig til brand og evakuering, overløb af gylle, kemikalie- og oliespild, placering af stophaner og hovedafbrydere, strømsvigt og transport af bekæmpelsesmidler. Beredskabsplanen er vedlagt som bilag til miljøgodkendelsen.

Vilkårene i dette afsnit har desuden til formål at sikre, at eventuel afvikling af husdyrbruget sker miljømæssigt forsvarligt og med tilsynsmyndighedens vidende. I den forbindelse ønskes det ikke, at gylle, olie, kemikalier eller andre potentielt forurenende stoffer fra driften efterlades på ejendommen. Det vurderes, at dette vil medføre en unødigt risiko for udslip som følge af manglende opsyn med og/eller vedligehold af opbevaringslagre. Dog tillades fortsat anvendelse af gyllebeholdere (forudsat at der fortsat udføres 10-årig beholderkontrol).

Husdyrbruget er gennem husdyrbrugsloven forpligtet til at værne om natur, miljø og landskab, så udviklingen af husdyrproduktionen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskers livsvilkår og for bevarelsen af dyre- og plantelivet. Dette indebærer, at ejendommen indrettes og drives så forurening af luft, vand, jord og undergrund begrænses, herunder at spild og udslip af gylle og andre forurenende stoffer, samt drikkevand forebygges.

Husdyrbruget gøres opmærksom på, at der er anmeldeligt til tilsynsmyndigheden i tilfælde af at der sker uheld, som medfører forurening.

Husdyrbruget gøres opmærksom på, at bygnings-, og driftsmæssige ændringer eller udvidelser, som ikke er beskrevet i ansøgningsskema 7082 kan være omfattet af Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. I sådanne tilfælde skal der søges godkendelse af den ønskede ændring og meddeles godkendelse inden ændringen må påbegyndes.

I forbindelse med fremtidige projekteringer af stalde vil Skive Kommune vurdere staldanlæggets udformning med hensyn til BAT og renere teknologi, inden byggeri i gang sættes.

Husdyrbruget gøres opmærksom på, at der er anmeldeligt af udskiftninger i bedriftens harmoniareal, både for ejede og forpagtede arealer, samt overførselsaftaler (tredjemandsarealer). Nye harmoniarealer skal indberettes til Skive Kommune inden de tages i brug og inden den 1. august. Det vurderes, om arealerne kan indgå i bedriften og eventuelt på hvilke vilkår. Husdyrbruget meddeles godkendelse eller afslag på anvendelse af nye harmoniarealer inden 1. oktober. Husdyrbruget har herefter 14 dage til at fremsende nye harmoniarealer, såfremt der er meddelt afslag. I visse tilfælde kan nye overførselsaftaler påkræve, at aftalearealernes driftsherre ansøger om godkendelse efter § 16 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Det anbefales husdyrbruget at være bekendt med og søge at efterleve "Godt Landmandskab 2005", udarbejdet af Landsudvalgenes Fællesudvalg, eller den nyeste version heraf.

## **2.2 Lokalisering og kulturhistorie**

### **VILKÅR**

8. **Skærmende beplantning** – Der skal etableres skærmende beplantning som skitseret i beplantningsplanen (se bilag). Bjergfyrren skal holdes nede i en højde på 6-8 meters højde, så den forbliver grøn ved bunden. Beplantningen skal løbende vedligeholdes og evt. udgåede planter skal snarest erstattes af nye planter af tilsvarende art.
9. **Farve og højde på ny kornsilo** – Den nye kornsilo må opføres i en højde på max. 12,5 m og skal opføres i samme farve som den eksisterende silo.
10. **Farve og højde på nye staldbygninger** – Der skal vælges byggematerialer i afdæmpede farver (der falder i med naturen) til nye staldbygninger, der må opføres med en max. højde på tagryg på 7,8 til 8 meter over terræn.
11. **Farve og højde på små siloer** – De små siloer må opføres i en max. højde på niveau med tagryg og skal opføres i beige farve eller anden afdæmpet farve, der ikke må være stærkt reflekterende.

### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

#### *Planforhold generelt*

Ud fra de på godkendelsestidspunktet gældende udpegninger af kommuneplanrammer, lokalplaner og Regionplan 2005 og niveauet for husdyrproduktion i området, vurderes projektet ikke at være i strid med de fremtidige ønsker for udviklingen af området. Husdyrbruget ligger i et område der i Regionplan 2005 er primært jordbrugsområde.

#### *Landskabsforhold*

Der ønskes etableret 2 nye staldbygninger i tilknytning til den eksisterende stald til smågrise. I tilknytning til den ene stald opføres en foderlade samt omklædnings-, toilet- og badefaciliteter. I tilknytning til staldbygningerne opføres ca. 4 fodersiloer. I forvejen bevares den eksisterende 13 m høje kornsilo. Der ønskes etableret en tilsvarende kornsilo ved siden af den eksisterende

med samme højde. Desuden ønskes opført yderligere ca. 3 små siloer hvoraf 2 er til soja og 1 er til valle. De små siloers højde vil ikke overstige tagryg på den nye staldbygning. De små siloer vil blive beigefarvede.

De nye staldbygninger graves ned således at tagryg på bygningerne ikke vil være højere end ca. 7,8 - 8 meter over det eksisterende terræn.

I forbindelse med godkendelse af Søborgvej 2 ønskes det at etablere en ny overdækket gyllebeholder. Den nye gyllebeholder opføres i tilknytning til det øvrige staldanlæg og det vurderes, at det samlet set visuelt vil falde sammen med den øvrige bygningsmasse.

Ansøger har ønsket at der foretages en vurdering af de landskabsmæssige konsekvenser ved en eventuel overdækning af den eksisterende største gyllebeholder på ejendommen (1.400 m<sup>3</sup>). Beholderen ønskes ikke overdækket på nuværende tidspunkt. Skive Kommune har vurderet, at en overdækning af den eksisterende beholder senere vil kunne foretages uden konsekvenser for den visuelle oplevelse af bygningsmassen og dermed vil en eventuel overdækning heller ikke udløse et tillæg til godkendelsen.

Ejendommen Baunhøjgård ligger på et af de højeste punkter i Selde Sogn, klart synlig fra Fur, Himmerland og de fjernere dele af Nordsalling, for eksempel Ll. Thorum. Det er derfor væsentligt, at der ikke opføres dominerende byggeri, der ændrer opfattelsen af ejendommen, set på afstand. Det nærvist, set fra offentlig vej og ejendommen Floutrupvej 26 og 28, bør dæmpes ved hjælp af en skærmende beplantning, som ansøger har lavet udkast til. Desuden bør valget af byggematerialer sikre afdæmpede farver, der falder i med naturen og som ikke er stærkt reflekterende.

Den fjernvisuelle opfattelse af ejendommen vil, med det nuværende projekt, ikke blive væsentligt ændret, såfremt den ekstra kornsilo holdes i samme farve som den eksisterende silo, og hvis de små fodersiloer bliver lavet med en højde, der ikke væsentligt overstiger højden på staldene.

Valget af bygningsretning gør, at staldene ikke bliver mere dominerende i landskabet end det hidtidige byggeri, trods den større bygningsmasse. Det er dog væsentligt, at højden på den nye foderlade ikke overskrider staldenes højde, da laden er meget synlig fra vest.

Ansøger har udarbejdet en visualisering af staldanlægget med farvevalg, skærmende beplantning mv. der kan ses i bilagene til godkendelsen.

Der stilles vilkår om skærmende beplantning, farvevalg på kornsilo og staldbygninger samt vilkår om højde på de små fodersiloer.

#### Økologiske korridorer

Der foretages ikke byggeri, der griber ind i økologiske forbindelser.

I de potentielle økologiske forbindelser der fremgår af Regionplan 2005 må der ikke etableres tekniske anlæg eller foregå byudvikling, der forhindrer at målene for den potentielle økologiske forbindelse kan opnås.

#### Kulturhistorie

Søborgvej 2 og de tilhørende ejede og forpagtede arealer ligger ikke i områder med særlige kulturhistoriske interesser. Der ligger 2 gravhøje henholdsvis 150 m og 240 m fra det nye staldanlæg. Der opføres således ikke nye bygninger indenfor beskyttelseszonen på 100 meter fra gravhøjene. Etablering af beplantningen syd for ejendommen vil skulle ske indenfor beskyttelseszonen for gravhøjene. Der er derfor søgt om dispensation til dette. Skive Kommune behandler ansøgningen sideløbende med godkendelsen og er sindet at meddele en dispensation, da det vurderes, at beplantningen ikke vil forstyrre indsynet til gravhøjen fra Floutrupvej.

Museum Salling har meddelt, at lodsejer skal kontakte museet, hvis der dukker forhistoriske anlægsspor op under byggearbejdet.

#### Forholdet til museumsloven

Hvis der findes spor af fortidsminder under jordarbejde, skal arbejdet standses. Fundet skal straks anmeldes til Skive Museum, jf. museumslovens § 27, stk. 2.

## 2.2 Årsproduktion - staldbelægning

### **VILKÅR**

12. **Husdyrproduktion** Den årlige husdyrproduktion må ikke overskride 465 DE, svarende til:
- smågrise: 13.000 stk. i vægtintervallet 7,2-25 kg - max. 1500 stipladser
  - slagtesvin: 13.000 stk. i vægtintervallet 25-105 kg - max. 3575 stipladser
- Dyreenhederne (DE) er beregnet iht. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. (Bek. nr. 1695 af 19. december 2006).
13. **Tidsfrist** Den tilladte husdyrproduktion skal være udnyttet fuldt ud senest 4 år efter at godkendelsen er meddelt, ellers nedskrives den godkendte produktion til det aktuelle produktionsniveau.

### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Vilkårene i dette afsnit har til formål at definere rammerne for den tilladte husdyrproduktion og herved at definere rammerne for dyreholdets forventede miljøpåvirkning.

Der tillades en vis fleksibilitet i husdyrproduktionen jf. vilkårene under afsnit 3.3 om lugt.

Tidsfristen for at nå fuld produktion sættes til 4 år, da der ikke er dyr på stald endnu, idet en stor del af det tidligere staldanlæg er revet ned for at give plads til et nyt og mere tidssvarende.

## 3. STALDANLÆG

### 3.1 Etablering og drift af staldanlæg

#### **VILKÅR**

14. **Fasefodring** Der skal anvendes fasefodring til slagtesvin og smågrise.
15. **Fytase** Der skal anvendes fytase i foderblandinger til slagtesvin svarende til 4,34 g P/FE. Fytase skal doseres således at fosforindholdet i foderet reduceres og så foderteknologien som helhed kan betragtes som en renere teknologi.
16. **Ventilation** Alle ventilatorer skal vedligeholdes og efterses min. 1 gang årligt og i øvrigt i henhold til producentens anvisninger.
17. **Rengøring** Emissioner fra staldene skal begrænses ved jævnlig rengøring af samtlige staldafsnit for foder- og gødningsrester.
18. **Staldsystem** De nye stalde skal etableres med delvist spaltegulv med 25-49 % fast gulv.

#### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at sikre en miljømæssig hensigtsmæssig drift af ejendommens staldanlæg. Omgivelserne sikres mod unødige gener, primært i form af luftbårne emissioner (støv/lugt/ammoniak), som kan påvirke mennesker og natur. Vilkårene om fytase og fasefodring har endvidere til formål at forebygge et unødigt forbrug af fosfor og kvælstof og som følge heraf et unødigt næringsstofoverskud på markarealer ved udbringning af husdyrgødning.

Det støv der kommer med ventilationsluften ud, vil relativt hurtigt falde ned og vil derfor næppe påvirke omgivelserne udenfor bygningsparcellens areal.

I bilag til godkendelsen ses blandt andet flere oversigtskort, som angiver de enkelte staldafsnit, gyllebeholdere m.m. på ejendommen, samt afstande til nabo og nærmeste beskyttede natur.

## 3.2 Ammoniakreducerende tiltag (bl.a. ved fodring)

### **VILKÅR**

19. **Gyllekøling** Der skal etableres gyllekølingsanlæg i gyllekanalerne i den nye stald til smågrise og i den nye stald til slagtesvin svarende til 2.400 m<sup>2</sup>.
20. **Drift af gyllekølingsanlæg** Anlægget for gyllekøling skal være i drift 5.840 timer/år. Anlægget skal vedligeholdes ved at følge fabrikantens vejledning herom.
21. **Varmepumpen** Der skal være monteret en timetæller på varmepumpen. Varmepumpens effekt skal være min. 26,3 kW. Den månedlige driftstid, hvor varmepumpen kører, skal indføres i en driftsjournal.
22. **Trykovervågningsystem** Køleanlægget skal være forsynet med et trykovervågningsystem samt en alarm og en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper køleanlægget. Anlægget må ikke kunne genstarte automatisk efter driftsstop.
23. **Gylleniveau i kanaler** Gyllestanden i gyllekanalerne må ikke overstige 20 cm, når anlægget er i drift.
24. **Fast overdækning af 4000 m<sup>3</sup> gyllebeholder** Efter omrøring, udkørsel og lignende aktivitet skal åbningen på gyllebeholderen straks lukkes igen. Skader på overdækningen skal udbedres hurtigst muligt, således at overdækningen er helt tæt.
25. **Råprotein** Slagtesvinefoderet må maksimalt indeholde 150 g totalråprotein pr. FE svarende til 447.720 kg total råprotein pr. år.

### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at sikre, at det generelle krav til reduktion af ammoniakemission er overholdt. Derudover stilles der i afsnit 3.11 krav i henhold til Bedste Anvendelige Teknologi (BAT), hvilket også omfatter ammoniakreducerende tiltag.

Beregninger i ansøgningssystemet viser, at det generelle krav til reduktion af ammoniakemission er overholdt med en margin på over - 273 kg N/år.

Ansøger har oplyst at der etableres gyllekøling i ny smågrisestald og ny stald til slagtesvin svarende til et gyllekanalrumfang på 2.400 m<sup>2</sup>.

Gyllekølingen vil under normale forhold blive anvendt cirka 2/3 af året. Overskudsvarmen skal genplaceres i det planlagte staldanlæg til smågrise og som supplement til opvarmning af stuehuset. I den resterende tid, de varme sommermåneder, er der ikke behov for varme. Der er regnet med en effekt på 20 % reduktion af ammoniakfordampningen.

Ejendommen er omfattet af IPPC-direktivet, der foreskriver, at der skal anvendes den bedst tilgængelige teknologi. Det er derfor et underliggende krav til husdyrbruget, at gyllekølingsanlægget på Søborgvej 2 anvendes, så der opnås en maksimal miljømæssig gevinst, dog uden at det medfører væsentlige økonomiske meromkostninger.

Effekten af gyllekølingen er størst ved lav gyllestand i gyllekummerne. Det skyldes, at gyllen deles i "lag" ved gyllekøling, med det koldeste gyllelag nederst i kummen ved køleslangerne. Der stilles derfor krav om, at gyllestanden ikke må overstige 20 cm, når anlægget er i drift, hvilket er ensbetydende med hyppigere tømning af gyllekanalerne.

Et yderligere tiltag for at reducere ammoniakfordampningen fra husdyrbruget er valget af delvist spaltegulv 25-49 % fast gulv, hvilket også reducerer lugtgenerne.

Gennem vilkår for drift af staldanlæg, som ud over gyllekøling blandt andet indebærer fasefodring af smågrise og slagtesvin, forventes det, at den reelle ammoniakemission vil blive lavere end beregnet via ansøgningssystemet. Ved fasefodring fodres svinene med forskellige foderblandinger afhængig af dyrets alder og vægt. Foderets indhold af næringsstoffer optimeres til det konkrete vægtinterval, hvilket også indebærer optimal anvendelse af råprotein.

### Ammoniakfølsomme arealer (§ 7-arealer)

Det nærmeste § 7 areal er et overdrev på 9,1 ha, der ligger langs kysten nordøst for husdyrbruget i en afstand af ca. 850 m. Overdrevet er botanisk værdifuld med bl.a. Smalbladet Klokke samt udbredte bevoksninger med Lund-Padderok.

Husdyrbruget ligger indenfor bufferzone II.

Dette er ensbetydende med at flydende husdyrgødning, der udbringes på sort jord og græsmarker indenfor bufferzonerne skal udbringes ved nedfældning. Fra 2011 er der et generelt krav om at alt flydende husdyrgødning skal nedfældes på sort jord og græsmarker.

Afskæringskriteriet er 0,7 kg N/ha/år, mens den i ansøgningen beregnede merbelastning på naturområdet er 0,34 kg N/ha. Det vurderes derfor, at projektet ikke har en væsentlig effekt på naturområdet.

### § 3-arealer

Inden for en radius af 1000 m ligger der flere mindre søer, fersk eng og strandeng.

De nærmeste § 3 arealer er to mindre søer 140 og 280 m fra anlægget. Søerne vurderes som forholdsvis robuste overfor ammoniakdeposition, og vil næppe påvirkes væsentligt af projektet.

Den ferske eng og strandengen ligger hhv. 630 og 910m fra anlægget. Tålegrænserne for fersk eng og strandeng er hhv. 15-25 og 30-40 kg N/ha/år, mens baggrundsbelastning er 16,01 kg N/ha.

Det vurderes at tålegrænserne for de beskyttede naturtyper ikke er overskredet og at projektet ikke giver anledning til en væsentlig merbelastning af § 3 områderne.

### Bilag IV arter

Skive Kommune har pt. ikke kendskab til bilag IV arter i de nærliggende naturområder. På baggrund af ovenstående vurdering vedrørende de nærliggende naturområder vurderes det at potentielle levesteder eller sporadiske opholdssteder for bilag IV arter ikke påvirkes væsentligt af projektet.

### Natura 2000

Det nærmeste Natura 2000 område er området Risum Enge og Selde Vig (Habitat område nr. 221), som ligger godt 2 km vest for husdyrbruget. Udpegningsgrundlaget for Risum Enge er Strandeng (1330), Overdrev og krat på mere eller mindre kalkholdig bund (\*vigtige orkidélokalteter, 6210) og Rigkær (7230).

På grund af afstanden vurderes det, at udpegningsgrundlaget for Risum Enge ikke vil påvirkes væsentligt af projektet mht. ammoniakfordampning fra anlægget.

### 3.3 Lugt

#### **VILKÅR**

26. **Lugt** Husdyrbruget skal redegøre for staldanlæggets lugtemission, hvis det skønnes at eventuelle klager over lugt fra husdyrbrugets staldanlæg er velbegrundede. Tilsynsmyndigheden kan efterfølgende påbyde, at husdyrbruget iværksætter lugtreducerende tiltag.
27. **Maksimalt tilladt lugtbidrag** Det maksimalt tilladte lugtbidrag fra det samlede staldanlæg må ikke overskride 79.452 OÙe/s.
28. **Fleksible vægtintervaller** Indgangs- og afgangsvægt for smågrise og slagtesvin må afvige fra de i vilkår 11 nævnte vægtintervaller på følgende forudsætninger:
- det maksimalt tilladte lugtbidrag fra staldanlægget må ikke overskrides,
  - det beregnede lugtbidrag ved alle de omkringboende må ikke forøges,
  - der skal regnes med 1500 stipladser til smågrise og 3575 stipladser til slagtesvin.
- Vægtintervallerne må først afvige fra vilkår 11 når ovenstående er dokumenteret ved en OML-beregning og tilsynsmyndigheden har godkendt dokumentationen.
- Det skal samtidigt ved beregning i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) eftervises, at en ønsket ændring i vægtintervallerne ikke medfører en forøget ammoniakemission fra staldanlægget.
29. **Ventilationsanlæg - afkasthøjder** På de nye stalde skal luftafkastene fra 3 gange 1000 stipladser føres 1,2 m over kip. Afkastene samles 3 steder. På den sydlige staldbygning er der 2 punkter, der er placeret ca. 17 m fra hver sin gavl. På den nordlige staldbygning er der i den østlige ende af stalden en samling af afkastene ca. 17 meter fra den østlige gavl. De øvrige nye ventilationsafkast kan placeres på tagfladen i kiphøjde.
30. **Afkasthastighed** Ventilationsanlægget skal indrettes og vedligeholdes således, at der kan opretholdes en maksimal afkasthastighed på min. 10,0 m/s
31. **Ændringer af ventilationsanlæg** Ved ændringer på staldens ventilationsanlæg skal disse beskrives og kommunen skal have tilsendt en OML spredningsberegning som dokumentation for at lugtgenekriterierne overholdes, før ændringerne må foretages.
32. **Lugtreducerende tiltag** Husdyrbruget skal indføre lugtreducerende teknologi i det omfang, at en given teknologi har en dokumenteret lugtreducerende effekt, samt at teknologien ikke pålægger husdyrbruget forøgede driftsomkostninger.

#### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Vilkårene i dette afsnit har til formål at sikre husdyrbrugets omgivelser mod uacceptable lugtgener fra husdyrbruget.

En forudsætning for vilkårene er at ventilationsanlægget udformes og dimensioneres som beskrevet i ansøgningen og i forudsætningerne for den udarbejdede OML-beregning.

Nærmeste nabobeboelse (Floutrupvej 24 – med landbrugspligt), ligger ca. 130 meter sydøst for de nærmeste bygninger på Søborgvej 2. Ca. 180 meter nord for den nye gyllebeholder ligger Søborgvej 1, hvor der er landbrugspligt. Ca. 220 meter sydøst for den nye staldbygning ligger beboelsen på Floutrupvej 26, hvor der ikke er landbrugspligt.

Sommerhusområdet Eskov Strandpark ligger ca. 550 meter øst for det nye staldanlæg. Den del af byplanvedtægt nr. 4, der ligger vest for Eskov Strandpark, og som ikke er godkendt sommerhusområde, er formelt taget ud af byplanvedtægten i Sundsøre Kommunes tid, og er tilbageført til landzone. Derfor skal denne del ikke indgå i lugtberegningerne.

Der sker ingen ændringer i ventilationsanlægget i den eksisterende smågrisestald, hvor staldanlægget bevares uændret.

På de nye stalde føres luftafkastene fra 3 gange 1000 stipladser 1,2 m over kip. Afkastene samles 3 steder. På den sydlige staldbygning er der 2 punkter, der er placeret ca. 17 m fra



hver sin gavl. På den nordlige staldbygning er der i den østlige ende af stalden en samling af afkastene ca. 17 meter fra den østlige gavl. De øvrige nye ventilationsafkast placeres på tagfladen i kiphøjde. Se bilag for en angivelse af placeringen af afkast.

Ansøgningen viser at lugtgeneafstanden til sommerhusområdet Eskov Strandpark og til enkeltbolig ikke er overholdt.

Ansøger har ved en såkaldt OML-beregning vist, at det ved forskellige tiltag kan vises, at lugtgenegrænsen kan nedbringes så det beregnede lugtbidrag ved sommerhusområdet og enkeltbeboelse kan overholdes.

OML-beregningen af lugtbidraget fra ejendommen til vurdering af lugtbidraget til omgivelserne fremgår af bilag til godkendelsen.

Tiltagene består i at samle ventilationsafkastene i et samlet bundt af luftkanaler (se bilag). Med den valgte opbygning af ventilationsanlægget er stalden forberedt for montering af luftrensning eller varmegenvinding.

OML-beregningen viser, at Søborgvej 2 giver et lugtbidrag på  $10 \text{ OU/m}^3$  ved den nærmeste bolig uden landbrugspligt (Floutrupvej 26). Grænseværdien for lugt ved enkeltliggende boliger uden landbrugspligt er max.  $15 \text{ OU/m}^3$ , hvorfor denne grænseværdi ikke er overskredet.

For boliger med landbrugspligt er der ingen grænseværdier. Floutrupvej 24 er registreret med landbrugspligt i BBR. Ved denne er der beregnet en lugtkoncentration på  $14 \text{ OU/m}^3$ , hvorfor der kun vil være lugtgener ved denne bolig svarende til hvad der må være ved en bolig uden landbrugspligt.

For sommerhusområdet er lugtkoncentrationen beregnet til max.  $5 \text{ OU/m}^3$  hvor grænseværdien er max.  $5 \text{ OU/m}^3$ . Beregningen viser at lugtkoncentrationen allerede i en afstand af ca. 500 m fra beregningscentrum opfylder kravet for sommerhusområdet.

#### Varierende antal dyr på stald

Det vurderes, at der kan tillades mindre ændringer i vægtintervallerne for henholdsvis smågrise og slagtesvin, hvis det forinden overfor tilsynsmyndigheden ved en OML-beregning vises, at det maksimalt tilladte antal lugtenheder ikke overskrides. Det forudsættes, at der regnes med min. 1500 stipladser til smågrise og min. 3575 stipladser til slagtesvin.

Reguleringen er mulig at styre, idet smågrisenes antal og indgangsvægt kan kontrolleres ved vejebonner fra levering. Smågrisenes afgangsvægt og antal fremgår af effektivitetskontrollen. Slagtesvinenes indgangs- og afgangsvægt kan kontrolleres via effektivitetskontrollen og slagteriafregninger. Antallet af slagtesvin kan kontrolleres via svineflytninger i CHR-registeret.

Det bemærkes, at der ved vurdering af lugt ikke er en direkte sammenhæng mellem et dyreholds størrelse og dyreholdets lugtbidrag. Lugtbidraget beregnes ud fra antallet og typen af stipladser, samt dyrenes gennemsnitlige størrelse i den enkelte sti.

OML-beregningen forholder sig udelukkende til lugt fra stalde med dyr, og tager ikke højde for lugt fra gyllebeholderne, transportere, maskiner, foder, og andre lugtkilder. Lugtberegningen er baseret på gennemsnit og i eksempelvis varme perioder kan lugten overstige det beregnede. Der kan derfor i perioder forekomme lugtkoncentrationer, der er højere end de beregnede f.eks. i forbindelse med håndtering af husdyrgødning. Men det vurderes, at lugtgenerne den største del af året vil ligge under grænseværdierne.

Skive Kommune har ud fra ovennævnte OML-beregning vurderet, at husdyrbruget vil overholde de fastlagte grænseværdier for lugt.

#### Lugt ved udbringning af gylle

De ejede og forpagtede arealer, der ligger nærmest sommerhusområdet Eskov Strandpark ligger ca. 550-600 meter vest for sommerhusområdet. Da store dele af udbringningsjorderne ligger indenfor 1000 meter fra et beskyttet overdrev, skal udbringning af flydende husdyrgødning på sort jord og græsmarker ske ved nedfældning. Gylleudbringningen vurderes ikke at give væsentlige lugtproblemer i denne afstand. Desuden sker udbringningen af gylle kun i en begrænset periode af året.

Hvis der opstår problemer med lugt fra ejendommen, har tilsynsmyndigheden mulighed for at stille krav om en redegørelse fra husdyrbruget og om nødvendigt, at der skal iværksættes lugtreducerende tiltag.

### 3.4 Støj, vibrationer, transport og støv

#### **VILKÅR**

33. **Støj** I tilfælde af berettiget klage over støj kan husdyrbruget påbydes at udføre egenkontrol af husdyrbrugets støjniveau. Kontrollen skal udføres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1993: Beregning af ekstern støj fra virksomheder, eller nyeste opdaterede version af denne.

Viser kontrollen at der sker en uacceptabel støjpåvirkning, kan tilsynsmyndigheden på baggrund af en faglig vurdering, påbyde husdyrbruget at nedbringe støjniveauet.

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

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
Nabobeboelse* (uden landbrugspligt)	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Byzone	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
Områder for blandet bolig- og erhvervs-bebyggelse	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

\* Nabobeboelse defineres som opholdsarealer ved nærmeste nabo. Ved tvivlsspørgsmål er det tilsynsmyndigheden, der definerer, hvor støjgrænsen gælder.

- 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.
35. **Natlig støj** Virksomhedens støjbidrag til et maksimalniveau i natperioden må ikke overskride 55 dB(A) ved nærmeste nabobeboelse.
36. **Sæsonarbejde** I forbindelse med høst og eventuel korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A), dog i højst 6 uger.
37. **Gylletransport på offentlig vej** Ved transport af flydende husdyrgødning på offentlig vej skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted.
38. **Gylletransport over Fur Sund** Gylletransporter over Fur Sund skal foregå i lastbiler. Lastbilerne skal være rengjorte, så der ikke opstår lugtgener eller spild på færgen.
39. **Periode for gylletransporter til Fur** Gylletransporter til Fur må kun foregå i perioden september til og med april.

## **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Vilkårene i dette afsnit har til formål at sikre husdyrbrugets omgivelser mod uacceptable støj- og transportgener fra husdyrbruget.

### Støj og vibrationer

Nærmeste nabobeboelse (Floutrupvej 24 – med landbrugspligt), ligger ca. 130 meter sydøst for de nærmeste bygninger på Søborgvej 2. Ca. 180 meter nord for den nye gyllebeholder ligger Søborgvej 1, hvor der er landbrugspligt. Ca. 220 meter sydøst for den nye staldbygning ligger beboelsen på Floutrupvej 26, hvor der ikke er landbrugspligt.

Støj fra aktiviteter på ejendommen, såsom ventilation, indblæsning af korn til silo, aflæsning af foder og transport på egen matrikel kan medføre støjgener hos omkringboende. Håndteringen af foder kræver en arbejdsgang på ca. 15-20 min. pr. foderlæs. Der vil blive håndteret væsentligt større fodersendinger pr. arbejdsgang i forhold til tidligere drift og derfor vil perioden med støj fra håndtering af foder blive væsentligt kortere end ved tidligere drift. Blanding af foder vurderes derfor ikke at give væsentlige støjgener.

Ventilationsanlægget er nyt og moderne og derfor støjsvagt.

Der er stillet vilkår om det maksimale tilladte støjniveau, og godkendelsen indeholder mulighed for, at husdyrbruget kan påbydes egenkontrol og eventuel nedbringelse af støjniveau. Krav om egenkontrol af støjniveau kan kun fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at der sker en uacceptabel støjpåvirkning af omgivelserne. Husdyrbrugets samlede støjemission vil i tilfælde af en vurdering af støj fra ejendommen blive vurderet ud fra Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj.

Under borgermødet blev det nævnt, at det af høringsudkastet ikke fremgik, hvilke støjgrænser virksomheden skulle overholde. Der er efterfølgende foretaget tilretning så det af et vilkår klart fremgår, hvilke støjvilkår der er gældende for husdyrbruget.

Det vurderes, at der ikke er vibrationskilder på ejendommen, som kan påvirke omgivelserne.

### Transport

Transport af foder er i nudrift ca. 100 lastvognstræk pr. år, hvilket forventes at være uændret, da der etableres en fodersilo ekstra og dermed større foderopbevaringskapacitet på ejendommen.

I nudrift er der ca. 12-15 leveringer af smågrise fra ejendommen, mens der i den ansøgte drift vil være ca. 26 leveringer af smågrise til ejendommen årligt.

Antallet af slagtesvineafhentninger vil stige fra ca. 50 årlige i nudrift til ca. 100 årlige i ansøgt drift.

Transport af husdyrgødning til aftalearealer på Fur vil foregå med lastbil i lukkede tanke med en kapacitet på ca. 30-35 m<sup>3</sup>, svarende til ca. 175 transporter pr. år. Færgeoverfarten Fur Sund har udtalt til projektet, at de ikke har bemærkninger til antallet og arten af transporter af gylle over Fur Sund.

I høringsperioden er indkommet flere bemærkninger til antallet af transporter og de eventuelle gener dette kan medføre for sommerhusgæster og turister, der fortrinsvis bevæger sig rundt i området i de 4 sommermåneder juni, juli, august og september. Der er derfor stillet vilkår om at gylletransporter til Fur kun må ske i perioden september til og med april.

I forbindelse med gylleudbringning på ejede og forpagtede arealer vil denne foregå med traktor og vogn med en kapacitet på ca. 20-25 m<sup>3</sup>, svarende til ca. 100-125 transporter årligt. Heraf kan ca. 1/3 ske internt på ejendommen uden transport på offentlig vej.

Der ligger 2 udbringningsarealer syd for Junget by. Gylletransporterne vil gå gennem Junget by. Da arealerne er forholdsvis små, vil antallet af gylletransporter gennem Junget by være begrænsede.

I høstsæsonen køres der korn til ejendommen med traktor.

For at undgå spild af gylle og lugtgener på færgen, er der stillet vilkår til gylletransporterne over Fur Sund.

Desuden er der stillet vilkår til det materiel, der anvendes for transport af gylle på offentlig vej.

Søborgvej 2, 7870 Roslev

### Støv

Foderhåndteringen vil ske via et såkaldt påslag (korngrav) med elevator i foderladen. Da håndteringen sker indendørs, vil støvgenerne herfra være begrænsede.

Med hensynsfuld kørsel vil der ikke opstå væsentlige støvgener fra husdyrbruget.

### **3.5 Lysforhold**

#### **VILKÅR**

40. **Belysning** Lyskilder på ejendommen må ikke være rettet mod omkringboende, såfremt lyskilden ikke er afskærmet af bygninger, beplantning eller lignende.

#### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Vilkår i dette afsnit har til formål at forebygge, at husdyrbrugets belysningsforhold er til gene for omgivelserne.

Ansøger har oplyst at eventuel natbelysning dæmpes.

Skive Kommune vurderer, at den planlagte beplantning omkring det nye staldanlæg vil skærme for væsentlige lysgener fra det kommende anlæg.

### 3.6 Gyllebeholdere og gyllehåndtering

#### **VILKÅR**

41. **Færdsel** Risiko for påkørsel af gyllebeholdere skal minimeres gennem åbne til- og frakørselsforhold med plads til manøvrering af større vogntog.
42. **Opsyn** Al pumpning af gylle til og fra ejendommens gyllebeholdere skal ske ved konstant overvågning, således at eventuelle gyllespild kan opdages og minimeres hurtigst muligt.
43. **Eftersyn** Al teknisk udstyr til gyllehåndtering (gyllepumper, gyllerør, gyllevogne, med mere) skal jævnlige efterses. Defekt og udtjent materiel skal omgående udskiftes.
44. **Påfyldning af gyllevogne** Ved pumpning af gylle fra gyllebeholdere skal der anvendes transporttanke med påmonteret sugetårn og returløb.
45. **Tæt overdækning** Den nye gyllebeholder på 4.000 m<sup>3</sup> skal etableres med fast overdækning. Umiddelbart efter endt omrøring og udbringning skal overdækningen genetableres. Skader på fast overdækning skal udbedres hurtigst muligt.
46. **Min. opbevaringskapacitet** Der skal til stadighed være min. 12 mdr. opbevaringskapacitet til rådighed.

#### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at forebygge spild og udslip af gylle.

Vilkårene er formuleret på baggrund af en vurdering af, at der er størst sandsynlighed for gylleudslip og gyllespild ved en kombination af defekt materiel og mangelfuldt opsyn ved gyllepumpning, påfyldning af gyllevogne.

Det bemærkes, at ejendommen fortsat er forpligtet til at overholde de generelle love og regler for husdyrbrug, herunder kravene i den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse, også hvis krav i husdyrgødningsbekendtgørelsen er skærpede i forhold til vilkårene i denne godkendelse.

Skive Kommune skal særligt henlede opmærksomheden på kravene i bek. nr. 736 af 30/06/2008 om ændring af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. (Gennemførelse af visse gylleinitiativer m.v.) som trådte i kraft 15. september 2008.

Der ønskes opført en ny gyllebeholder på 4000 m<sup>3</sup>. Da gyllebeholderen ligger nærmere end 300 meter til nærmeste nabo, skal gyllebeholderen overdækkes. Ansøger har oplyst, at den eksisterende gyllebeholder på 1.400 m<sup>3</sup> bevares uforandret, mens den lille beholder på ca. 500 m<sup>3</sup> sløjfes.

Natur- og Miljøklagenævnet har med sin afgørelse af 30. januar 2012 ændret vilkår 45. Denne ændring fremgår af ovennævnte vilkår.

Ansøger har oplyst, at man for at opfylde kravet om tilstrækkelig opbevaringskapacitet, ønsker at opbevare gylle i en planlagt 4000 m<sup>3</sup> gylletank på Koldkildevej 8 på Fur. Tanken er endnu ikke opført. Jf. husdyrgødningsbekendtgørelsen skal husdyrbruget have opbevaringsanlæg til rådighed, der sikrer at udbringningen kan ske så udnyttelsen af husdyrgødningens næringsstofindhold opfylder kravene i bekendtgørelsen om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække. Dette svarer normalt til ca. 9 mdr. Skive Kommune vurderer dog, at der i våde perioder kan blive problemer med at overholde kravet om min. 9 mdr. hvis der skal udsprede gylle på de mest optimale tidspunkter for afgrødernes optagelse af kvælstoffet i gyllen, hvorfor der stilles vilkår om min. 12 mdr. opbevaringskapacitet. Ansøger har godtgjort at opbevaringskapaciteten for husdyrbruget vil blive på ca. 14,5 mdr.

### **3.7 Spildevand og overfladevand**

#### **VILKÅR**

47. **Rengøring af maskiner!** Rengøring vask af maskiner og lastbiler, som anvendes til gylletransport eller gylleudbringning skal enten foregå i marken eller på en vaskeplads, som opfylder kravene i Landbrugets Byggeblad nr. 103.11-03, Vaskeplads til landbrugsmaskiner, eller nyeste version heraf.

#### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at forebygge og minimere risikoen for forurening af jord, overfladevand og grundvand via spildevand og overfladevand.

Der er stillet vilkår om, at vask af maskiner, som anvendes til håndtering og udbringning af husdyrgødning, skal ske i marken eller på en vaske- og påfyldningsplads. Dette vurderes nødvendigt, for at sikre en tilfredsstillende forebyggelse af forurening af jord og grundvand med vaskevand fra maskiner.

Sanitært spildevand fra driftsbygninger (baderum/wc/håndvask i mandskabsrum) skal ledes til særskilt spildevandsanlæg. Der skal indsendes særskilt ansøgning til teknisk forvaltning om afledning af spildevand i forbindelse med anmeldelse af byggearbejdet.

Fremtidige ændringer i eksisterende nedsivningsanlæg eller etablering af ny spildevandsrensning skal til enhver tid forhåndsgodkendes af Skive Kommune jf. gældende lovgivning.

### 3.8 Skadedyrsbekæmpelse og uhygiejniske forhold

#### **VILKÅR**

48. **Management** Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v.
49. **Døde dyr** I tidsrummet indtil afhentning skal døde dyr opbevares, så de ikke giver anledning til tilhold af skadedyr.
50. **Fluer** Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Statens Skadedyrslaboratorium.
51. **Foder** Opbevaring af foder må ikke give risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).
52. **Fodersiloer** Alle nye fodersiloer skal placeres på fast, rengøringsvenligt underlag. Det skal sikres, at der ikke sker ophobning af foderspild, f.eks. ved faste rutiner for rengøring af underlaget.

#### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at sikre, at ejendommens tilhold af skadedyr er minimalt.

Det vurderes, at skadedyr kan forårsage unødigt stor risiko for forurenende driftsuheld og driftsforstyrrelser på grund af beskadiget materiel, for eksempel kortslutning i strømforsyninger, som kan medføre utilsigtede opstarter og afbrydelser af pumper, ventilatorer, foderanlæg og andet.

Som dokumentation for at der foretages tilstrækkelig fluebekæmpelse, skal der føres protokol over hvornår og hvor der foretages fluebekæmpelse samt på hvilken måde. Desuden skal kvitteringer for indkøbte fluebekæmpelsesmidler opbevares på husdyrbruget og kunne forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Vilkår herom er stillet under afsnittet om egenkontrol. Der stilles vilkår om at fluebekæmpelsen skal ske efter retningslinjerne fra Statens skadedyrslaboratorium.

Der stilles vilkår om placering af nye fodersiloer på fast underlag der muliggør grundig rengøring, så der ikke opstår uhygiejniske forhold og lugtgener efter spild med foder.



### 3.9 Håndtering af olie, affald, sprøjtemidler og andre kemikalier

#### **VILKÅR**

53. **Opbevaring af døde dyr** I tidsrummet indtil afhentning skal døde dyr opbevares, så de ikke giver risiko for forurening af jord eller grundvand.
54. **Placering af olietanke** Olietanke til diesel- eller fyringsolie skal til enhver tid stå overdækket og uden mulighed for afløb til dræn, kloak, overfladevand eller grundvand.
55. **Påfyldning af olie** Påfyldning af dieselolie på maskiner skal foregå på en plads med fast og tæt bund således at spild kan observeres og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale. Påfyldning af dieselolie skal ske under konstant overvågning.
56. **Opsamling af oliespild** Et olieabsorberende materiale, eksempelvis kattegrus, skal til enhver tid være let tilgængeligt i umiddelbar nærhed af alle ejendommens oliebeholdere, således at spild omgående og effektivt kan opsamles.
57. **Opbevaring af farlige produkter og farligt affald** Farlige produkter (smøreolie, pesticider, insektgifte, m.v.) og farligt affald (råvare-, olie- og kemikalieaffald) skal opbevares i beholdere beregnet til formålet og være tydeligt mærkede med angivelse af indhold. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet således, at lækage eller spild kan opsamles og således, at der ikke er risiko for, at spild kan forurene jord og grundvand. 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.
58. **Opbevaring af klinisk affald** Klinisk affald skal opsamles og opbevares aflåst og i specialbeholder, samt være adskilt fra fødevarer, således at det er utilgængeligt for dyr og børn.
59. **Opbevaring af medicin** Medicin skal opbevares adskilt fra fødevarer i et aflåst skab, således det er utilgængeligt for dyr og børn.
60. **Opbevaring af kemikalier** Sprøjtemidler og andre kemikalier skal opbevares i aflåst rum eller skab og må ikke opbevares i nærheden af levnedsmidler, foder, medicin eller lignende. 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, eller ved mindre spild et absorberende materiale, såsom kattegrus, savsmuld eller lignende.
61. **Spild af kemikalier** Spild af flydende kemikalier, herunder sprøjtemidler, på ejendommen skal omgående opsamles i en tæt beholder eller opsuges med et egnet absorberende materiale (kattegrus, savsmuld, eller lignende). Det opsamlede spild betragtes som farligt affald og skal håndteres derefter.
62. **Emballage** Tomme kemikaliedunke skal rengøres inden bortskaffelse.

#### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at sikre en forsvarlig og korrekt håndtering af affald og farlige råvarer på Søborgvej 2 for her igennem at forebygge og minimere risikoen for forurening af jord og grundvand.

Et tidssvarende konventionelt landbrug skal håndtere en række forskellige typer af farlige og forurenende stoffer: plantebekæmpelsesmidler, insektgift, rengøringsmidler, smøre- og spildolie, medicin, affaldsprodukter og andet.

Der er stillet vilkår for håndtering og opbevaring af olie, kemikalier, medicin for at minimere risikoen for forurening af jord og grundvand. Det skal dog bemærkes, at ansøger har oplyst, at der på ansøgningstidspunktet ikke er planer om at håndtere og opbevare olier og kemikalier på Søborgvej 2. Der samarbejdes med Møgelthorumvej 1, 7870 Roslev hvorpå planteværnsmidler opbevares og håndteres. Det samme gælder for olie- og kemikalieaffald.

Enhver bortskaffelse af affald skal ske efter de til enhver tid gældende affaldsregulativer udarbejdet af Skive Kommune

Der må ikke foretages afbrænding af affalds- eller spildprodukter på husdyrbruget.

### 3.10 Driftskontrol/Egenkontrol

#### **VILKÅR**

63. **Egenkontrol** Husdyrbruget skal løbende registrere følgende:
- Årlig opgørelse af husdyrproduktionen:
    - Antal slagtesvin og slagtesvinenes indgangs- og afgangsvægt.
    - Antal producerede smågrise og smågrisenes indgangs- og afgangsvægt.
  - Årlig registrering af vandforbrug (m<sup>3</sup>).
  - Årlig registrering af elforbrug (kWh).
  - Dato for den årlige gennemgang af ventilationsanlægget samt notat om eventuelle reparationer.
  - Driftsjournal for gyllekølingsanlægget. Enhver type af driftsstop noteres i driftsjournalen sammen med årsagen hertil.
  - Årligt forbrug af fytase, eksempelvis via foderblandinger og effektivitetskontrol.
  - Årlig kontrol af at foderkorrektioner svarer til de stillede vilkår.
  - Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende kunne redegøre for fosforbalancen på ejendommen. Bl.a. ved fremlæggelse af analyseresultater af husdyrgødning og markudbytte samt modelberegninger.
  - Bortskaffelse af affald og farligt affald via stamkort. Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtagefirma. Stamkort og vejledning er vedlagt i bilag.
  - Protokol over hvornår og hvor der foretages fluebekæmpelse samt på hvilken måde. Desuden skal kvitteringer for indkøbte fluebekæmpelsesmidler opbevares på husdyrbruget. Udformningen af protokollen aftales med tilsynsmyndigheden.
  - Der skal kunne redegøres for rutiner for renholdelse af fast underlag under fodersiloer.
  - Afhentning af døde dyr til destruktionsanstalt.
  - Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.
64. **Dokumentation** Registreringerne skal være til rådighed for husdyrbruget i minimum fem år og skal fremvises til tilsynsmyndigheden, såfremt der anmodes herom.
65. **Beredskabsplan** Beredskabsplanen skal opdateres årligt pr. 1. februar – første gang pr. 1. februar 2010. Det skal af beredskabsplanen fremgå, hvornår den sidst er revideret.

#### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er dels at kontrollere, at de angivne oplysninger i ansøgningen om godkendelse overholdes, og dels at give ansøger overblik over væsentlige miljøforhold på husdyrbruget.

Gennem egenkontrol af vandforbrug og energiforbrug skabes der mulighed for at finde potentielle besparelser, som kan vise sig fordelagtige såvel økonomisk som miljømæssigt.

På baggrund af størrelsen af den ansøgte produktion og den heraf følgende affaldsmængde er det relevant at der udarbejdes affalds-stamkort. Det ønskes at sikre, at husdyrbrugets affald bortskaffes på korrekt og forsvarlig vis, således at risikoen for forurening eller gener som følge af forkert håndteret affald minimeres. Stamkort til udfyldelse, liste over EAK-numre og vejledning om udfyldelse af stamkort er vedlagt i godkendelsens bilag.

Gennem registrering af miljøuheld og opfølgende årsagsanalyser kan u hensigtsmæssige driftsprocedurer udpeges og revideres med en miljømæssigt mere forsvarlig drift til følge.

Grønt regnskab kan indgå som driftskontrol. Regnskabet skal som minimum indeholde oplysninger om næringsstoffer, pesticider og energi, samt opfylde ovenstående vilkår. Det anbefales at udføre grønt regnskab i henhold til "Bekendtgørelse om visse listevirksomheders pligt til at udarbejde grønt regnskab" Bek. nr. 1515 af 14/12/2006. Det understreges, at landbrug ikke på godkendelsestidspunktet har pligt til at udarbejde grønt regnskab.

### 3.11 BAT og renere teknologi

#### **VILKÅR**

66. **Tilsyn** Landbruget skal under tilsyn 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.

Følgende områder skal som minimum indgå i redegørelsen:

- Metoder til begrænsning af fordampning af ammoniak fra stalde og opbevaringsanlæg samt i forbindelse med udbringning.
- Reduktion af lugtmission ved indførelse af lugtreducerende teknologi.
- Reduktion af vand- og energiforbrug.
- Reduktion af kvælstofudledning og fosforoverskud.

67. **Eksisterende stald** Forinden renovering af den eksisterende smågrisestald, skal der fremsendes en redegørelse for valg og fravalg af tilgængelig teknologi, herunder BAT og denne skal godkendes af Skive Kommune.

#### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at sikre, at husdyrbruget fremadrettet overholder kravene til anvendelse af renere teknologi og Bedst Anvendelige Teknologi (BAT).

Kommunalbestyrelsen skal ved vurderingen af en ansøgning om godkendelse efter § 12 blandt andet varetage hensynet til anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Det er kommunerne, der som godkendelsesmyndighed afgør "bund" og "loft" for, hvilke BAT-teknikker, der i de konkrete tilfælde set ud fra en miljøøkonomisk synsvinkel, er rimelige at stille krav om.

Såfremt ansøger anvender en teknik, der forurener mere end "bedste tilgængelige teknik", bør kommunen stille vilkår om, at emissionen er på samme niveau som "den bedst tilgængelige teknik", også selvom den anvendte teknik overholder det generelle beskyttelsesniveau.

I forhold til f.eks. udslippet af ammoniak fra stalde er husdyrlovens generelle ammoniakkrav således et minimumskrav og indebærer ikke, at kommunernes vurdering af og fastsættelse af krav om BAT nødvendigvis er udtømt.

Husdyrlovens definition af BAT stammer fra IPPC-direktivet og handler i høj grad om at forebygge at forurening opstår og herigennem undgå unødigt forurening. Princippet om BAT supplerer i den forbindelse det miljøbeskyttelses-niveau, der følger af det generelle beskyttelsesniveau og det lokale miljøes tålegrænser.

BAT kan populært sagt sidestilles med en generel branchenorm.

Det betyder, at konsekvensen af at et husdyrbrug ligger i et særligt følsomt område ikke nødvendigvis skærper kravet om BAT.

#### **Skive Kommunes vurdering af BAT-niveau og konklusion**

Skive Kommune har fastlagt et BAT-niveau svarende til en ammoniakemission på 5.669,76 kg N/år. Skive Kommunes fastlæggelse af BAT-niveauet fremgår af bilag til godkendelsen.

Ansøger har efterfølgende foretaget forskellige beregninger med forskellige forudsætninger og ud fra disse udvalgt et BAT-niveau, der kan opfylde Skive Kommunes niveau for BAT. Beregningsresultaterne fremgår af bilag til godkendelsen.

Differencen mellem det af Skive Kommune fastlagte BAT-niveau og det ansøgte svarende til ca. 240 kg N/år betragtes af Skive Kommune som et frivilligt tiltag.

#### **Baggrunden for det fastlagte BAT-niveau**

Ansøger har valgt gyllekøling på 20 % og max. tilsætning af 150 g råprotein til slagtesvinefoder hvorved der nås ned på en samlet ammoniakemission på 5430,17 kg N/år.

Skive Kommune har fastlagt et BAT-niveau for gyllekøling på ejendommen på 20 % ammoniakreducerende effekt. Ansøger påpeger, at det kan vise sig u hensigtsmæssigt med udgangspunkt i grisenes komfort, men har ikke fremlagt materiale til at underbygge denne formodning. Skive Kommune vurderer, at man (ud fra den viden der er til rådighed på godkendelsestidspunktet) med den rette management og uden at det går ud over grisenes komfort, vil kunne opnå denne ammoniakreducerende effekt.

Skive Kommune henholder sig til at benzoesyre er et godkendt virkemiddel i ansøgningsystemet på lige fod med råprotein og gyllekøling hvad angår reduktion af ammoniakfordampning.

Skive Kommune fastlægger et BAT-niveau på 150 g råprotein for slagtesvin.

Det er Skive Kommunes vurdering, at vi med baggrund i at forsøg med brugen af benzoesyre til smågrise har givet gode resultater, både hvad angår ammoniakfordampning og driftsøkonomi, fastlægger et BAT-niveau på 0,5 % benzoesyre for smågrise.

Skive Kommune vurderer, at staldafsnit/staldsektioner, som ikke renoveres i forbindelse med den søgte udvidelse ikke skal leve op til samme ammoniakemissionsniveau, som staldsystemet med laveste ammoniakemission. Den eksisterende smågrisestald er opført af 2 gange, henholdsvis i 2001 og 2004. Stalden er således forholdsvis nybygget. Skive Kommune vurderer derfor, at der ikke er proportionalitet mellem omkostningerne ved renovering og den mulige miljøgevinst i form af reduceret ammoniakfordampning.

Ansøger har beregnet ammoniak effekten ved overdækning af den nye lagertank på ejendommen. Effekten er beregnet til ca. 275 kg N/år (ved 154,4 g råprotein/FE). Ansøger har samtidigt oplyst, at udgiften til overdækning af den nye tank vil være ca. 250.000-300.000 kr. iflg. A-consult.

Skive Kommune har ud fra ansøgers redegørelse for besparelsen af ammoniakemissionen ved overdækning af den nye beholder vurderet, at det ikke er BAT at overdække beholderen. Det skal dog anføres, at da der er mindre end 300 meter til nærmeste nabo, skal beholderen alligevel overdækkes jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens § 16, stk. 4.

En eventuel overdækning af den eksisterende gyllebeholder vurderes at være et tiltag ud over BAT.

#### Ansøgers redegørelse for BAT

Ansøgers redegørelse for BAT fremgår af det efterfølgende og af bilag til godkendelsen.

#### *Staldsystem*

Der anvendes delvist spaltegulv 25-49 % fast, pga. dette er et gulvsystem med færre lugtgener og en bedre ammoniak effekt.

#### *Foder*

På ansøgningstidspunktet vil man anvende hjemmeblandet foder. Der anvendes fytase til slagtesvin svarende til 4,3 g P/FE. Det er fravalgt at anvende benzoesyre. Der anvendes fasefodring til både smågrise og slagtesvin. Foder til slagtesvin tilsættes max. 150 g råprotein/FE.

#### *Energibesparende foranstaltninger*

Der er anslået et ca. forbrug på 50.000 kWh årligt. Der etableres gyllekøling i den nye staldbygning til smågrise og slagtesvin. Overskudsvarmen herfra planlægges genanvendt i smågrisestaldene og i stuehuset.

Der anvendes frekvensstyring på en del af ejendommens el-motorer. Der er nyt eller nyere ventilationsanlæg på ejendommen.

Der anvendes lavenergibelysning.

#### *Vandbesparende foranstaltninger*

Der er anslået et ca. forbrug på 12.000 m<sup>3</sup>/år.

Der anvendes vandbesparende dyser på højtryksrensere. Drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. I tilfælde af lækager identificeres og repareres problemet hurtigst muligt. Vandforbruget registreres.

### *Opbevaring af husdyrgødning*

Både eksisterende og ny gyllebeholder overdækkes. Ansøger har oplyst, at man ved en investering på ca. kr. 250.000 til 300.000 kan reducere ammoniakfordampningen fra den nye gyllebeholder med 275 kg N årligt.

Det er Skive Kommunes vurdering, at det ikke er BAT at etablere fast overdækning, når det er sandsynligt, at der kan etableres et naturligt flydelag på beholderen.

Det skal dog bemærkes, at da der er kortere afstand end 300 meter til nærmeste nabobeboelse, og da der er tale om svinegylle, skal beholderen overdækkes jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser.

### *Management*

Der udarbejdes gødningsregnskaber og gødningsplaner, hvori bl.a. udbringningen af husdyrgødning afpasses efter afgrødernes behov.

Der føres logbog over flydelag i den eksisterende gyllebeholder og i den lejede gyllebeholder. Der foretages rengøring af staldene efter hvert hold.

Som bilag er vedlagt kommunens notat om BAT. Notatet indeholder de beskrivelser af BAT, som fremgår af ansøgningen, kombineret med Skive Kommunes vurdering.

Det er Skive Kommunes vurdering, at ejendommen med den reviderede ansøgning overholder branchenormerne for anvendelse af BAT.

## 4. Arealgodkendelse - udbringningsarealer

### 4.1 Udbringning af husdyrgødning

#### **VILKÅR**

68. **Nabohensyn** Mærkedage (konfirmationer, sølvbryllupper o.a.), som bliver meddelt ejer senest 2 uger forinden, skal respekteres.
69. **Arealgodkendelse af aftalearealer** Udnyttelse af denne godkendelse kan ske i takt med, at der meddeles § 16, § 12 eller § 11 godkendelse til de i ansøgningen anmeldte aftalearealer på adressen Madsbadvej 48, 7884 Fur og Koldkildevej 8, 7884 Fur.

#### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Formålet med vilkår i dette afsnit er at forebygge unødige gener fra udbringning af gylle i tæt beboede områder, samt at forebygge forurening og tilstandsændring af beskyttede naturområder, som følge af uhensigtsmæssig udbringning af gylle. Desuden skal vilkårene sikre, at udbringning sker i overensstemmelse med husdyrlovens beskyttelsesniveau.

#### Udbringning af husdyrgødning

I ansøgningen er det oplyst at udbringning af husdyrgødning følger den gældende lovgivning. Af husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 9, § 24, fremgår det, at husdyrgødning ikke må udbringes på lørdage, samt søn- og helligdage på arealer, der ligger nærmere end 200 meter fra byzone, sommerhusområder samt områder i landzone, der ved lokalplan er udlagt til boligformål.

En del af de ejede udbringningsarealer ligger indenfor 1000 meter til et beskyttet overdrev hvorfor udbringning på sort jord og græsmarker kun må ske ved nedfældning.

Af husdyrgødningsbekendtgørelsens kapitel 9, § 26, fremgår det, at flydende husdyrgødning og fast gødning, der udbringes på ubevoksede arealer, skal nedbringes hurtigst muligt og inden 6 timer. Kan dette, grundet uforudseelige omstændigheder, ikke lade sig gøre, skal nedbringning finde sted, så snart det er muligt. Ydermere må husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand ikke udbringes på en måde og på sådanne arealer, at der er fare for, at gødningen, ensilagesaften eller spildevandet strømmer til søer eller vandløb, herunder dræn, ved tøbrud eller regnskyl.

#### Forholdet til museumsloven

Der gøres opmærksom på følgende:

Sten- og jorddiger, der er omfattet af bestemmelserne i Museumsloven § 29a må ikke beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra Skive Kommune.

Fortidsminder, der er omfattet af bestemmelserne i Museumslovens § 29e må ikke ændres. Endvidere må der indenfor en afstand af 2 meter fra fortidsmindet ikke foretages jordbehandling, gødskes eller plantes jf. § 29f i Museumsloven.

#### Natura-2000

45 ha af udbringningsarealerne afvander til Natura 2000 området Risum Enge og Selde Vig (Habitat område nr. 221) via Hinnerup Å systemet. Det marine udpegningsgrundlag for Selde vig omfatter Sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand (1110), Mudder- og sandflader der er blottet ved ebbe (1140), Kystlaguner (1150 \*) og Større lavvandede bugter og vige (1160).

Der er ingen risikoarealer i forhold til overfladeafstrømning, og derfor ikke behov for vilkår om bræmmer.

På baggrund af udvaskningsberegningerne i ansøgningsystemet vurderes det, at udvidelsen ikke vil medføre en større tilførsel af kvælstof til vandmiljøet og dermed ikke en øget påvirkning på Natura 2000 området i forhold til nudrift.

På baggrund af ovenstående vurderes det derfor, at udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området ikke påvirkes væsentligt af projektet.

### **4.3 Nitrat - overfladevand og grundvand**

#### **4.3.1 Beskyttelsesniveau i forhold til overfladevand**

##### **VILKÅR**

70. **Maksimal tilførsel af kvælstof** Ejede og forpagtede udbringningsarealer må maksimalt årligt tilføres 12.938,18 kg N via husdyrgødning, svarende til 1,4 DE/ha.
71. **Efterafgrøder** Der skal på bedriftens udbringningsarealer være mindst 6,5 % ekstra efterafgrøder ud over de til en hver tid gældende generelle krav om efterafgrøder. Disse efterafgrøder skal følge de samme regler som gælder for de lovpligtige efterafgrøder hvad angår artsvalg, dyrkningsperiode og kvælstofgødning. Hverken de ekstra efterafgrøder eller efterafgrøder som følge af de generelle krav må erstattes af grønne marker ifølge reglerne om nedsættelse af kravet til efterafgrøder som følge af grønne marker.
- 71.1 Ansøger skal inden 2 måneder efter nævnets afgørelse sende kommunen en redegørelse for, hvordan bedriftens udvaskning af kvælstof fra rodzonen nedbringes til et niveau, der svarer til en arealdrift med brug af handelsgødning og et plantesædskifte med 10 % efterafgrøder (dvs. et udvaskningsniveau svarende til planteavl) på de udbringningsarealer, som er beliggende i delopland Skive Fjord, Lovns og Risgårde Bredning. Kommunen træffer herefter afgørelse om fastsættelse af vilkår, der sikrer en sådan nedbringelse af kvælstofudvaskningen.

##### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Formålet med dette afsnit er at sikre, at der ikke sker uacceptabel påvirkning af overfladevand (vandløb, søer og farvande) som følge af kvælstofudvaskning fra udbragt husdyrgødning på udbringningsarealerne.

Der er stillet vilkår om maksimal udbringning af kvælstof på baggrund af oplysninger i ansøgningsmaterialet. Af ansøgningen fremgår det, at der udbringes i alt 12.938,18 kg N på ejede og forpagtede udbringningsarealer.

50,04 ha ligger i Nitratklasse 3 og 49,48 ha ligger i Nitratklasse 1.

Natur- og Miljøklagenævnet har i sin afgørelse af 30. januar 2012 stadfæstet Skive Kommunes afgørelse med et ekstra vilkår 71.1, hvoraf det fremgik, at udvaskningen skulle nedbringes til et niveau svarende til planteavl.

Skive Kommune har modtaget tre fiktive ansøgninger med beregninger, der viser hvordan bedriftens udvaskning af kvælstof fra rodzonen kan nedbringes til et niveau, der svarer til planteavl.

Det er med beregningerne vist, at husdyrbruget med 6,5 % ekstra efterafgrøder ud over det lovpligtige, kan opfylde vilkår 71.1.

De 6,5 % ekstra efterafgrøder er fremkommet på følgende måde:

Beregningsforudsætninger: samme beregningsmotor + normer som originalen.

Der tages udgangspunkt i det oprindelige krav til ekstra efterafgrøder 5,01 % der skal til for at overholde kravet i forhold til nitratklasserne.

Skema 34955 viser beregning af behovet for ekstra efterafgrøder for de arealer, som ikke afvander til Skive Fjord. Det drejer sig om i alt 49,41 ha ejet/forpagtet jord.



Med 1,4 DE/ha (som ansøgningen er indsendt med oprindeligt) må udvaskningen max være 44,7 kg N/ha. Dette niveau er overholdt ved 5,01 % ekstra efterafgrøder.

Skema 36278 viser beregning af udvaskning som planteavlsbrug for arealerne, som afvander til Skive Fjord. Det drejer sig om i alt 50,11 ha ejet/forpagtet jord.

Beregningen viser situationen med 0 DE/ha (0,02 DE/ha da Farm N ellers ikke kan foretage en beregning) som medfører at udvaskningen max. må være 55,3 kg N/ha.

Skema 36279 viser beregning af behovet for ekstra efterafgrøder for at leve op til kravet om udvaskning som planteavlsbrug (svarende til udvaskningen beregnet i skema 36278).

For at opnå en maksimal udvaskning på 55,3 kg N/ha til Skive Fjord oplandet har det været nødvendigt med 13 % ekstra efterafgrøder.

For arealer udenfor oplandet til Skive Fjord er der ikke krav om udvaskning som planteavlsbrug, hvorfor der skal regnes med et krav om 0 % ekstra efterafgrøder i dette opland i den vægtede beregning for ejendommen.

Ud fra ovenstående beregninger er der lavet et vægtet gennemsnit af kravene til ekstra efterafgrøder, med henblik på at stille vilkår på bedriftsniveau jf. Natur- og Miljøklagenævnets afgørelse.

Et vægtet gennemsnit vil derfor være  $(13 \% * 50,11 \text{ ha} + 0 \% * 49,41 \text{ ha}) / 99,52 \text{ ha} = 6,5 \%$  ekstra efterafgrøder.

Det vægtede gennemsnit viser, at der på bedriften fremover skal være 6,5 % ekstra efterafgrøder ud over det lovpligtige. I den oprindelige godkendelse var der krav om 5,01 % ekstra efterafgrøder. Da det beregnede vægtede gennemsnit er højere end kravet i forhold til nitratklasser, vil det være de 6,5 % ekstra efterafgrøder, der skal stilles vilkår om.

Skema nr. 38520 viser udvaskningen i ansøgt drift med 6,5 % efterafgrøder.

Som følge af vilkår 71.1 er det Skive Kommunes vurdering, at vilkår 70 og 71 skal ændres til:

Vilkår nr. 70 ændres til:

”Maksimal tilførsel af kvælstof Ejede og forpagtede udbringningsarealer må maksimalt årligt tilføres 12.938,18 kg N via husdyrgødning, svarende til 1,4 DE/ha”.

Vilkår 71 ændres til:

”Efterafgrøder Der skal på bedriftens udbringningsarealer være mindst 6,5 % ekstra efterafgrøder ud over de til en hver tid lovpligtige efterafgrøder. Disse efterafgrøder skal følge de samme regler som gælder for de lovpligtige efterafgrøder hvad angår artsvalg, dyrkningsperiode og kvælstofgødning. Hverken de ekstra efterafgrøder eller efterafgrøder som følge af de generelle krav må erstattes af grønne marker ifølge reglerne om nedsættelse af kravet til efterafgrøder som følge af grønne marker”.

Vilkårene fremgår ovenfor.

#### **4.3.2 Beskyttelsesniveau i forhold til grundvand**

##### **VILKÅR**

Ingen

##### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Formålet med dette afsnit er at forebygge en unødigt stor udvaskning af nitrat til grundvandet.

En del af de ejede og forpagtede arealer ligger indenfor et område med særlige drikkevandsinteresser og nitratfølsomt indvindingsopland.

Ansøgningssystemet har på baggrund heraf beregnet at nitratudvaskningen med den ansøgte drift formindskes med 3 mg N/l på arealerne indenfor det nitratfølsomme indvindingsopland.

Jævnfør Husdyrlovens beskyttelsesniveau, må udvaskningen af nitrat ikke forøges i nitratfølsomt indvindingsopland. Den ansøgte drift lever op til dette krav. Der er valgt sædskifte S2-S4 svarende til standardsædskiftet for alle markerne i det nitratfølsomme indvindingsopland.

Grundvandskontoret har udtalt sig til sagen. Denne udtalelse fremgår af bilag til godkendelsen.

I udtalelsen fremgår det blandt andet at Miljøcenter Ringkøbing har udarbejdet 2 rapporter for grundvandsressourcerne for de 2 vandværker i Selde-Junget området. I rapporterne er der bl.a. udpeget et særligt indsatsområde mht. nitrat i det grundvandsdannende opland til Eskov Strandpark Vandværk. Få af bedriftens ejede udbringningsarealer ligger over dette indsatsområde. Fremadrettet vil der på baggrund af disse rapporter skulle udarbejdes en indsatsplan, hvoraf det blandt andet vil fremgå, hvordan man med frivillige aftaler mellem vandværket og landmanden yderligere kan beskytte grundvandet i området.

Af udtalelsen fremgår også, at Eskov Strandpark Vandværk har begrænset kapacitet og ikke vil kunne levere den ansøgte vandmængde uden at løbe en meget væsentlig risiko for igen at trække nitrat ned til magasinet. Der er derfor ikke skabt teknisk sikkerhed for levering af tilstrækkelige mængder vand, hvis denne skal ske fra Eskov Strandpark Vandværk. Det må derfor indgå i ansøgers overvejelser, hvordan vandforsyningen til bedriften kan sikres, med det er ikke en begrænsende faktor for meddelelse af en godkendelse til produktionen.

#### **4.4 Fosfor**

##### **VILKÅR**

72. **Maksimalt fosforoverskud** Ejede og forpagtede udbringningsarealer skal dyrkes med fosforbalance. På tilsynsmyndighedens forlangende, skal husdyrbruget redegøre for husdyrbrugets samlede fosforbalance. Herved forstås, at der skal redegøres for husdyrgødningens fosforindhold og afgrødernes fosforoptyag.

##### **BESKRIVELSE OG VURDERING**

Dette afsnit har til formål at forebygge overbelastning af fosforfølsomme områder.

Jævnfør ansøgningen vil ejendommens arealer blive drevet med et årligt fosforoverskud på -0,5 kg/ha (fosforbalance). Det er Skive Kommunes vurdering, at det reelle fosforoverskud vil blive lavere, idet der er stillet vilkår om anvendelse af fytase og fasefodring på ejendommen. Disse fodringstiltag viser erfaringsmæssigt en mindre udskillelse af fosfor fra dyreholdet.

Der stilles derfor vilkår om fosforbalance. Skive Kommune vurderer, at det er muligt at kontrollere om driften af arealerne svarer til det, der er lagt til grund for ansøgningen (fosforbalance) ved at bede om analyseresultater af husdyrgødning og markudbytte, samt modelberegninger.

I egenkontrollen skal husdyrbruget kunne redegøre for fosforbalancen på ejendommen på tilsynsmyndighedens forlangende. Hensigten med dette er ud over at fungere som et kontrolværktøj af miljøpåvirkningen tillige at skabe rum for dialog med husdyrbruget om metoder, der kan mindske fosforoverskuddet.

##### **Natura-2000**

45 ha af udbringningsarealerne afvander til Natura 2000 området Risum Enge og Selde Vig (Habitat område nr. 221) via Hinnerup Å systemet. Det marine udpegningsgrundlag for Selde vig omfatter sandbanker med lavvandet vedvarende dække af havvand (1110), mudder- og sandflader der er blottet ved ebbe (1140), kystlaguner (1150 \*) og større lavvandede bugter og vige (1160).

Ansøgningssystemet viser at der fraføres ca. 0,5 kg P/ha/år hvilket svarer til 22,5 kg P/år for de 45 ha, der afvander til Risum Enge og Selde Vig.

Der er ingen risikoarealer i forhold til overfladeafstrømning, og derfor ikke behov for vilkår om bræmmer.

Det vurderes, at projektet ikke medfører en øget fosforbelastning af Natura 2000 området.

Alle ejede og forpagtede udbringningsarealer er screenet af Skive Kommune og det er ikke fundet, at der er arealer, som på grund af terrænhældning eller manglende bræmmer indebærer en særlig risiko for direkte udvaskning af fosfor.

Gennem kravet om anvendelse af renere teknologi kan tilsynsmyndigheden inden for godkendelsens gyldighedsområde indskærpe husdyrbruget at tage ny teknologi i brug, som kan reducere fosfoverskuddet mærkbart uden væsentlige økonomiske omkostninger.

## 5. KONKLUSION

Det vurderes at etableringen af nyt staldanlæg, fodersiloer og en ny overdækket gyllebeholder ikke forringer de landskabelige, naturmæssige eller kulturhistoriske værdier, der ligger til grund for området status.

Til Søborgvej 2 ejes/forpagtes ca. 100 ha harmoniareal. Hertil kommer ca. 249,5 ha aftalearealer, hvoraf en stor del er beliggende på Fur.

Husdyrbrugets harmoniarealer opfylder gældende harmoniregler, da der udsprede husdyrgødning svarende til 1,4 DE/Ha.

Den ansøgte husdyrproduktion på Søborgvej 2 vurderes samlet set ikke at give anledning til væsentlige påvirkninger eller gener for lokale naturområder og omkringboende, hvis vilkårene i denne godkendelse efterkommes.

Ansøger har vist at udvaskningen af nitrat til grundvandet mindskes i forhold til nudrift, hvorfor det er vurderet, at der ikke skal stilles skærpede vilkår i forhold til grundvandsbeskyttelse.

Ansøger har valgt et BAT-niveau der ligger væsentligt under det af Skive Kommune fastlagte niveau hvad angår ammoniakemission, hvilket vil kunne godskrives ved en eventuel kommende udvidelse.

Udkast til miljøgodkendelsen er inden partshøring sendt i høring hos ansøger, Thomas Krog, chefkonsulent Kristian Nielsen og Klaus Hvas Sørensen. I høringsperioden indkom flere høringssvar, der gav anledning til tilretninger. Der er sket løbende afklaring med ansøger og konsulent Klaus Hvas Sørensen.

## **6. GODKENDELSENS GYLDIGHED, KLAGEVEJLEDNING OG UNDERRETNING**

### **6.1 Godkendelsens gyldighed**

Husdyrbruget må 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 husdyrbruget ønskes ændret eller udvidet, skal Skive Kommune have meddelelse herom, inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Med hensyn til retsbeskyttelse af godkendelsen henvises til Lov om husdyrbrug m.v. § 40.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud 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 husdyrbruget,
- 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 Miljøbeskyttelseslovens § 7 om risikobetonede processer m.v.

Den første regelmæssige revurdering af godkendelsen til et § 12 godkendt husdyrbrug skal foretages, når der er forløbet 8 år, efter at husdyrbruget er godkendt første gang.

Tilsynsmyndigheden skal herefter tage godkendelsen op til revurdering mindst hvert 10. år og om nødvendigt ændre vilkårene ved påbud.

Vilkårene kan dog til enhver tid ændres for at forbedre husdyrbrugets kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. og Miljøbeskyttelsesloven ikke fritager husdyrbruget 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 altid være adgang for de personer, der af Skive Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

### **6.2 Offentliggørelse og klagevejledning**

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret i Midt på Ugen den 1. juli 2009.

Godkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

En eventuel klage skal indgives skriftligt og sendes til Skive Kommune, som umiddelbart efter klagefristens udløb sender klagen videre til Miljøklagenævnet ledsaget af denne afgørelse og det materiale, der er anvendt ved behandling af sagen.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Skive Kommune i hænde senest d. 29. juli 2009.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, hvis Skive Kommune modtager en klage.

Husdyrbruget vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid Miljøklagenævnet behandler en

Søborgvej 2, 7870 Roslev

eventuel klage, med mindre nævnet bestemmer andet. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

Søgsmål kan anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

### 6.3 Parter, der har fået udkast til godkendelse sendt i høring

Kopi af udkast til godkendelse er inden godkendelsens meddelelse sendt i 6 ugers høring til:

Michael Krog	Koldkildevej 8	7884 Fur
John Jensen	Søndergårdevej 64	7884 Fur
Finn Andersen	Nr. Madsbadvej 23, Madsbad	7884 Fur
Jens Ladegaard	Spurvevej 3	9690 Fjerritslev
Helge B. Mortensen	Fur Landevej 87, Branden	7870 Roslev
Karl Andersen	Madsbadvej 8, Madsbad	7884 Fur
Kurt Maarbjerg Dahl	Anders Sørensens Vej 25, Nederby	7884 Fur
Jakob Ekstrand Stouby	Madsbadvej 35, Madsbad	7884 Fur
Christian Dalsgaard Danielsen	Nauervej 17	8220 Brabrand
Bent Sohn Thomsen	Elmehusene 164	2600 Glostrup
Ida Thøgersen	Debel 42, Debel	7884 Fur
Jens-Olaf Sohn Thomsen	Ettrupvej 4	7760 Hurup
Anni Grove Sørensen	Mylus Erichsensvej 11	7100 Vejle
Inger Sohn Brok	Almindingen 8	2870 Dyssegård
Hans og Lissy Madsen	Madsbadvej 48	7884 Fur
Mette Ladegaard	Boagervej 5, Stiager	7884 Fur
Niels Christian Andersen	Hindkjærvej 3	7884 Fur
Lili Sohn Thomsen	Almindingen 26	2870 Dyssegård
Kenneth Sohn Thomsen	Præstebakken 13	7760 Hurup
Kirsten Hauge	Hertug Hans Vej 9	6400 Sønderborg
Jan Roemer,	Postboks 203	7800
Kjeld og Hanne	Floutrupvej 24	7870
Pia Balling	Floutrupvej 25	7870
Hanne og Bjarne Christensen	Floutrupvej 26	7870
Grundejerforeningen Eskov Strandpark v. Verner Hansen	Eskovvej 13	7870
Hanne Hvidkjær	Søborgvej 15	7870
Annelise Balling	Søborgvej 13	7870
Anna Friis	Ll. Thorumvej 21	7870
Jens Kjeld Madsen	jenskjeldmadsen@hotmail.com	
Erik Kristensen	Hans Egedevej 4	7430 Ikast
Jens Pedersen	Søborgvej 3	7870
Knud Damgaard	Søborgvej 1	7870
Steffen Christensen	Søborgvej 8	7870
Lars Bertelsen	Søborgvej 4	7870
Ulla og Thorkild Pedersen	Søborgvej 9	7870
Peter Laursen	Melhedevej 10	7160 Tørring
Preben Kristensen	Drosselvej 1	7441 Bording
Børge Anthonsen	Eskovvej 39	7870 Roslev
Margrethe K. Pedersen	Skjoldborgs Vej 30 B	7800 Skive
Jørgen Rasmussen	Ahornvej 12	7870 Roslev
Niels J. Hansen	Skivevej 51	7870 Roslev
Keld Langkjær	Kirkevej 29a, 5.	6950 Ringkøbing
Jens Skytte Jensen/Eskov Strandpark Vandværk	Storegade 24	8850 Bjerringbro
Johannes Jørgensen	Norgaardsvej 15	7800 Skive
Per Nielsen	Fjordbakkevej 4	7870 Roslev
Knud Bækgaard	Skivevej 9	7870 Roslev
Svend Marcussen	Skovbakken 21	7800 Skive
Inge Lise Rasmussen	Eskovvej 13	7870 Roslev
Kurt Pehrson og Bente Andersen	Brårupparken 68	7800 Skive
Izak Beura	Fjordparken 326	8700 Horsens
Irena Pedersen	Faurholtvej 4	7430 Ikast
Birte Christensen	Gl. Egebjergvej 23	8700 Horsens
Jytte Johansen	Blommevej 4	8800 Viborg
Tage Pedersen	Søren Kannes Vej 22	8620 Kjellerup
Bodil og Jens Kjeld Madsen	Havrevej 23	7490 Aulum
Mads Pedersen og Hanne Olesen	Bakkelyparken 53	7100 Vejle
Jens Andersen	Eskovvej 12	7870 Roslev
Nimi Vangsgaard	Lynggårdsvej 2	8600 Silkeborg

Carsten Bendtsen Nielsen	Ørnevej 26	7400 Herning
Hardy D. Sørensen	Vænget 17	4700 Horsens
Harding Kristensen	Evaholmvej 2	9600 Aars
Herman Jensen og Gunhild Juler	Kulsviervej 42	3400 Hillerød

#### 6.4 Kopi af og underretning om godkendelsen

Kopi af godkendelsen er sendt til:

- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, [ae@aeraadet.dk](mailto:ae@aeraadet.dk)
- Arbejdstilsynet, [at@at.dk](mailto:at@at.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [jkt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:jkt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk), [skive@dof.dk](mailto:skive@dof.dk)
- Det Økologiske Råd, [info@ecocouncil.dk](mailto:info@ecocouncil.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk), [skive@dn.dk](mailto:skive@dn.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](http://nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Forbrugerrådet, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)
- Friluftsrådet i Region Limfjord Syd, [frankroed@energimail.dk](mailto:frankroed@energimail.dk)
- Kulturarvsstyrelsen, [post@kulturarv.dk](mailto:post@kulturarv.dk)
- Miljøministeriet, Miljøcenter Ringkøbing, [post@rin.mim.dk](mailto:post@rin.mim.dk)
- Museum Salling, [ark.afd@skivemuseum.dk](mailto:ark.afd@skivemuseum.dk)
- Sundhedsstyrelsen, [midt@sst.dk](mailto:midt@sst.dk)
- Hanne og Bjarne Christensen, Floutrupvej 26, 7870 Roslev
- Advokatfirmaet Hviid & Frederiksen v. Keld Frederiksen

Underretning om godkendelsen er sket til:

- Floutrupvej 24, Søborgvej 13, Søborgvej 15, Ll. Thorumvej 21, [jenskjeldmadsen@hotmail.com](mailto:jenskjeldmadsen@hotmail.com).

Godkendelsen er udarbejdet af  
Skive Kommune

Med venlig hilsen




---

Holger Prahm  
Natur- og Miljøchef




---

Pernille Fog  
Landbrugsgruppen

## **Bilag 1. 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. 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*
- *Vejledning 2006 om tilladelse og miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug*
- *Faglig rapport vedrørende en ny lugtvejledning for husdyrbrug (dec. 2006)*

samt

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

### **Lovgivning**

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

Udover Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lov nr. 1572 af 20/12-2006), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for husdyrbruget:

- Bek. nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.
- 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. december 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. november 2006 om undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 533 af 18. juni 2003 om bekæmpelsesmidler.
- Bek. nr. 268 af 31. marts 2009 om påfyldning og vask m.v. af sprøjtemidler til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
- Bek. nr. 724 af 1. juli 2008 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (Olietankbekendtgørelsen.)
- Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

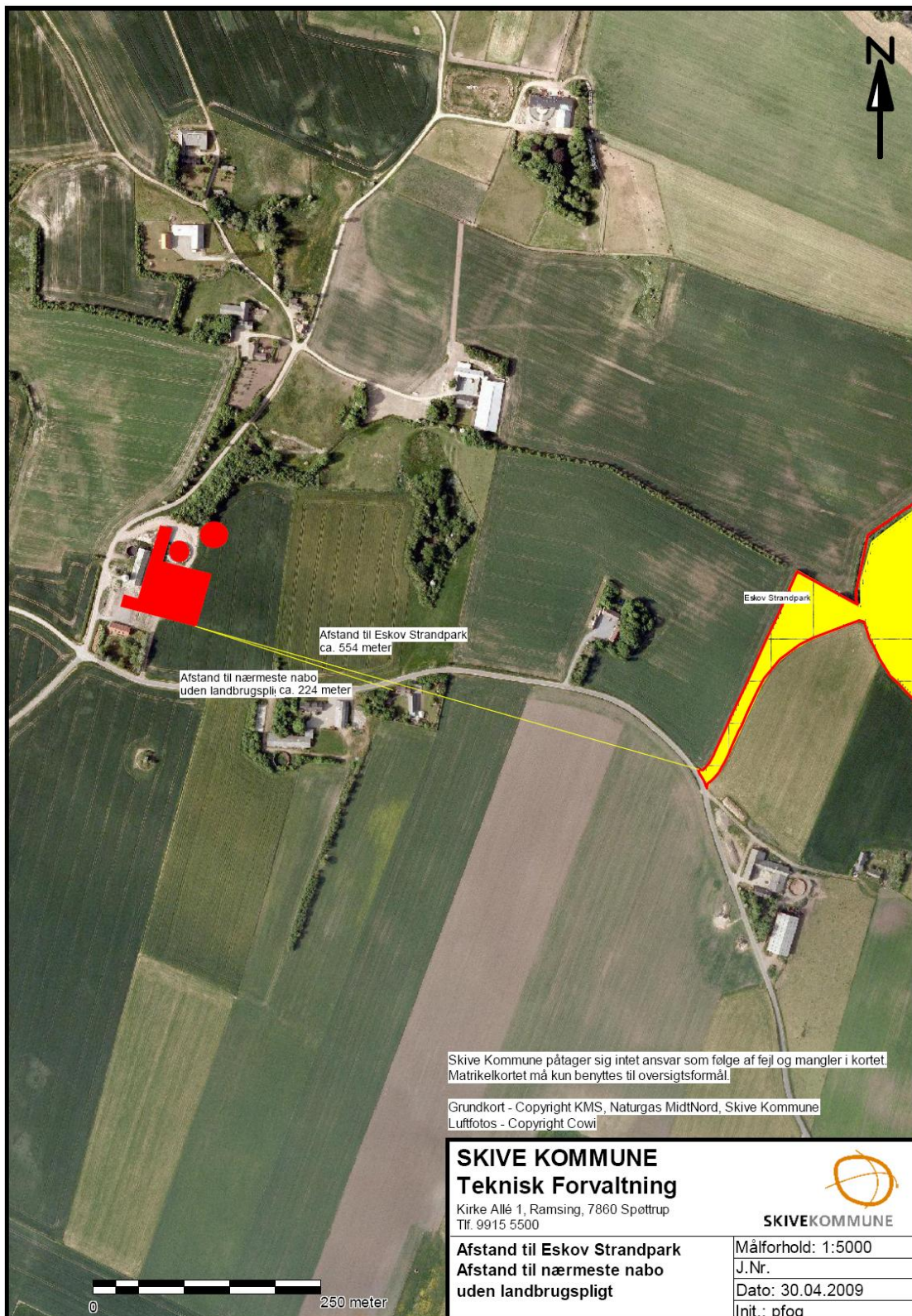
Det skal understreges, at reglerne kun er gældende, så længe de til grundliggende bestemmelser gælder. Der kan tilsvarende i fremtiden vedtages nye bestemmelser som vil kunne medføre andre regler for husdyrbrugets aktiviteter.



**Bilag 2. Plan over nudrift**



## Bilag 3. Afstand til naboer og sommerhusområdet Eskov Strandpark



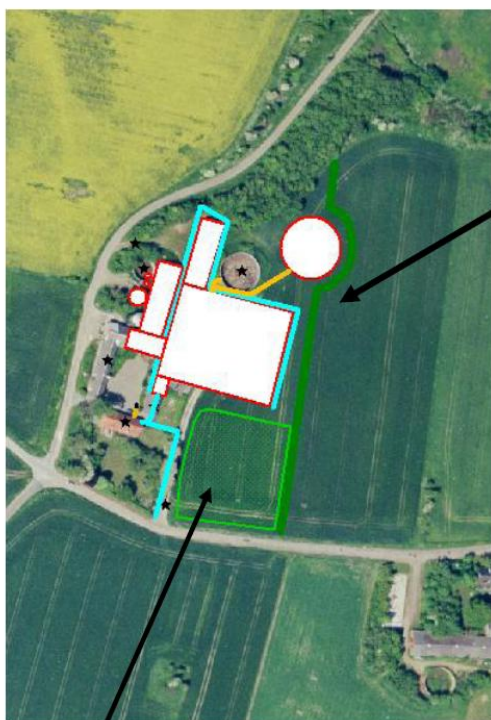
#### **Bilag 4. Visualisering - set fra Floutrupvej mod nordvest**



Søborgvej 2, 7870 Roslev

## Bilag 5. Beplantningsplan

Beplantning omkring staldanlæg på Søborgvej 2, 7870 Roslev



2 rækket hegn ca. 214 meter  
Plante afstand 1,5 \* 1,5 meter

**Række ind mod stalden**

¼ skovfyr og ¾ bjergfyr løbene fordelt.

**Række ud mod mark**

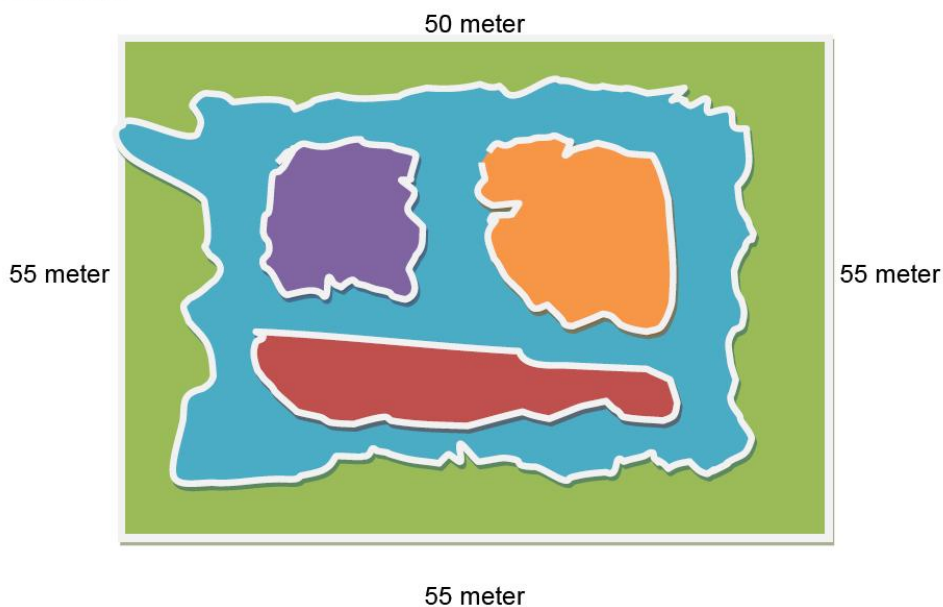
Udelukkende bjergfyr.






Ved at bruge skovfyr og bjergfyr kan man ved hjælp af 2 rækker kamouflere stald og gylletang hele året og i flere niveauer.

Skovfyren får en slut højde på 20-25 meter  
Bjergfyren kan man holde nede så den forbliver 6-8 meter og dermed forbliver grøn ved bunden.

### Løv beplantning

3000 m<sup>2</sup> bliver tilplantet for at tilgodese fugle og rådyr i området samtidig for at indsynet til stalden mindskes.

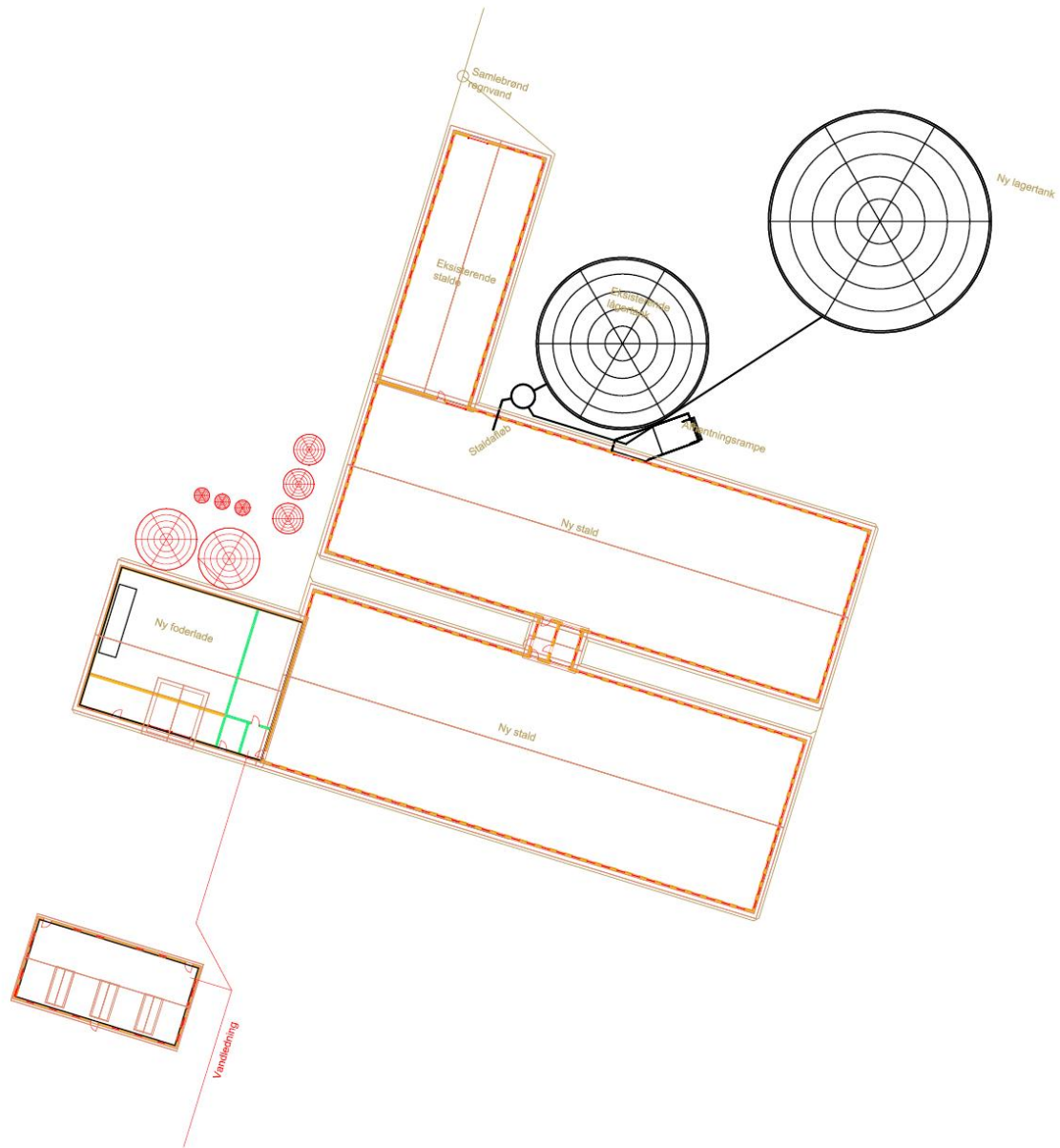


	Virginia rose, Blærespiræa og rødkornel)	1000 m <sup>2</sup>
	Græs/ Bare jord	500 m <sup>2</sup>
	Hyld+ skovæble	500 m <sup>2</sup>
	Eg+ skovfyr	500 m <sup>2</sup>
	Røn + Mirabel	<u>500 m<sup>2</sup></u>
	I alt	3000 m <sup>2</sup>

Bepantningen af løv er indenfor 100 m. fra registreret gravhøj. I den forbindelse ønskes der dispensation til at etablere beplantningen. Det landskabelige rum forstyrres ikke i den forbindelse, og indsynet til og fra gravhøjen påvirkes ikke set fra offentlig vej.

Bemærk: Efter ønske fra Skive Kommune er hver anden bjergfyr ud mod marken i østlig retning udskiftet med løvtræ.

## Bilag 6. Driftsbygninger - ansøgt



Ubenævnte mål er i mm. Der må ikke måles på tegningen Tegningsmateriale er udstillet iht. ABP-08

 <b>Landbo Limfjord</b> - en del af Dansk Landbrugsrådgivning	Reserveløst 65 7800 Skive Tlf.: 9615 3000 Fax: 96153001 E-mail: mail@landbo-limfjord.dk Hjemmeside: www.landbo-limfjord.dk
	Inlt: km / khs / ial <span style="margin-left: 20px;">Dato: 09.09.2008</span> <span style="margin-left: 20px;">Mål: 1:500</span> Email: khs@landbo-limfjord.dk Sags nr.: Miljøansøgning Emne: Miljøansøgning Godkendt:
Bygherre: THOMAS KROG SØBORGVEJ 2 7870 ROSLEV Tlf.: 24472031 <span style="margin-left: 20px;">Mobil: 24472031</span> Fax: _____ <span style="margin-left: 20px;">E-mail: _____</span> Mat.nr.: _____ Byggeadr.: _____	Tegningsnr.: <b>1.1 Plantegning</b>



## Bilag 8. OML-beregning for lugt



Thomas Krogh  
Søborgvej 2  
7870 Roslev

14. september 2008

### Vedr. Lugtberegning og indretning af ventilation på Søborgvej 2

Hermed sendes resultat og forudsætninger for svinestaldene på Søborgvej 2 efter udvidelse til en årlig produktion på ca. 13.000 grise fra 7,2 – 105 kg.

#### Sammendrag

Der er regnet med 1500 stipladser til smågrise 7,2-25 kg på delvist spaltegulv og 3575 stipladser til slagtesvin (25-105 kg) ligeledes på delvist spaltegulv.

Der er lavet fælles højere afkast fra 3000 af de nye slagtesvinestipladser på 8 m.

Resultaterne viser, at der ved anvendelse af ny teknologi i form af fælles højere luftafkast, kan opnås lugtkoncentrationer hos naboerne, der overholder de nyeste lugtgenekriterier.

#### OML Multipoint

Beregningerne er udført i programmet OML-Multipoint fra DMU. Når der laves en konkret OML-beregning omregnes lugtemissionen fra staldene til en lugtkoncentration ved naboerne. Beregningen inddrager placering af de enkelte luftafkast, meteorologiske klimadata, bygningsdimensioner, terrænforhold og staldanlæggets placering i forhold til naboer.

Resultatet er sammenfattet som koncentrationsværdier for alle timer i året og for alle beregningspunkter til ét eneste tal: den maksimale månedlige 99%-fraktil, - dette tal repræsenterer en af de største koncentrationsværdier, der er optrådt i årets timer. Ved at anvende 99% fraktilen fås den maksimale lugtkoncentration for 99% af timerne i hver måned. Der er således kun 7 timer pr måned hvor værdien er større end dette tal.

Der regnes kun på lugt fra staldene og eventuelt lugtbidrag fra gyllebeholdere mv. medregnes ikke. Der kan derfor forekomme lugtkoncentrationer der er højere end de beregnede i forbindelse med håndtering af gødning.

#### Forudsætninger:

Der er anvendt et beregningscentrum midt i staldanlægget, som vist på vedlagte kort.

#### Landbo Limfjord

Reservevej 85, 7800 Skive, tlf: 96 15 30 00 fax: 96 15 30 01  
mail@landbo-limfjord.dk - www.landbo-limfjord.dk



De enkelte luftafkast er placeret i forhold til dette centrum. Afstand og beliggenhed af naboer bestemmes også ud fra dette punkt.

Der er regnet med lugtemissioner som angivet i Lugtvejledningen (dec. 2007). Disse emissioner udtrykker lugtemissionen fra stalde under sommerforhold.

De eksisterende smågrisestalde er medregnet med den kapacitet og produktion som der er i dag.

I de nye stalde er der regnet med separate afkast fra den nye smågrisestald, den ene sektion slagtesvin og aflastningsstalden. Fra 3000 af de nye slagtesvinestipladser er der regnet med at udsugningsluften fra staldene samles i en fælles kanal med samlet afkast. Der er lavet 3 afkast i alt fra de ca. 3000 stipladser. Med de fælles luftkanaler og afkast er stalden forberedt for montering af luftrensning eller varmegenvinding, da luften er samlet.

### **Resultater**

Resultatfilen angiver lugtkoncentrationen i en given afstand fra det beregningsmæssige lugtcentrum. Resultatet findes ved at gå ind i tabellen og finde værdien der svarer til naboejendommens placering. Som eksempel kan nærmeste enkeltstående bolig på Floutrupvej findes 270 m fra beregningscentrum i retning 120°. Værdien er 8 OU/m<sup>3</sup>, hvilket ligger under den vejledende grænseværdi for boliger på landet på 15 OU/m<sup>3</sup>. For sommerhusområdet er den en lugtkoncentration på maksimalt 3 OU/m<sup>3</sup>, hvilket overholder de nye lugtgenekrav på 5 OU/m<sup>3</sup>. Allerede i en afstand af 450 m fra beregningscentrum er værdien under 5 OU/m<sup>3</sup>.

På den grafiske illustration kan man se de enkelte afkast angivet som små cirkler tæt ved centrum. Nærmeste nabo (uden landbrug) er tegnet ind som firkant og sommerhusområdet er ligeledes tegnet ind. Farven på kortet angiver lugtkoncentrationen, - udtrykt som de ovenfor nævnte maksimale 99% fraktiler.

Det ses af grafikken at opbygningen af ventilationsanlægget har en stor effekt på lugtkoncentrationerne og at de vejledende lugtgenegrænser overholdes.

Det bemærkes at anlægget også overholder geneafstandene beregnet efter den tidligere beregningsmodel (FMK vejledningen 2005).

Spørgsmål eller kommentarer til ovenstående bedes rettet til undertegnede

Med venlig hilsen

Kristian Nielsen  
Landbo Limfjord - Byggeri og Miljø  
Reservevej 85, 7800 Skive  
Tlf. 9615 3501 mob. 2163 4670

Vedlagt: Resultatfil OML Multi, Grafisk visning af resultat, Kort med centrum, beregning af lugt efter FMK vejledning.

Udskrevet: 2009/06/10 kl. 14:47  
Dato: 2009/05/25

OML-Multi PC-version 20030312/5.03  
Danmarks Miljøundersøgelser  
Licens til Landbo Limfjord, Resenvej 85, 7800 Skive

Side 1

Meteorologiske spredningsberegninger er udført for følgende periode (lokal standard tid):

Start af beregningen = 760101 kl. 1  
Slut på beregningen (incl.) = 761231 kl. 24

Meteorologiske data er fra: Kastrup

Koordinatsystem.

Der er anvendt et x,y-koordinatsystem med x-akse mod øst (90 grader) og y-akse mod nord (0 grader).  
Enheden er meter. Systemet er fælles for receptorer og kilder. Origo kan fastlægges frit, fx. i skorstensfoden for den mest dominerende kilde eller som i UTM-systemet.

Receptordata.

Ruhedslængde, z0 = 0.100 m

Største terrænhældning = 0 grader

Receptorerne er beliggende med 10 graders interval i 15 koncentriske cirkler  
med centrum x,y: 5., -20.  
og radierne (m):

100.	125.	150.	175.	200.
250.	300.	350.	400.	450.
500.	550.	600.	650.	700.

Alle terrænhøjder = 0.0 m.

Alle receptorhøjder = 1.5 m.

Forkortelser benyttet for kildeparametrene:

Nr.....: Internt kilde nummer  
 ID.....: Tekst til identificering af kilde  
 X.....: X-koordinat for kilde [m]  
 Y.....: Y-koordinat for kilde [m]  
 Z.....: Terrænkote for skorstensfod [m]  
 HS.....: Skorstenshøjde over terræn [m]  
 T.....: Temperatur af røggas [Kelvin]/[Celsius]  
 VOL.....: Volumenmængde af røggas [normal m3/sek]  
 DSO.....: Ydre diameter af skorstenstop [m]  
 DSI.....: Indre diameter af skorstenstop [m]  
 HB.....: Generel beregningsmæssig bygningshøjde [m]  
 Qi.....: Emission af stof nr. 'i' [gram/sek]

Punktkilder.

Kildedata:

Nr	ID	X	Y	Z	HS	T(C)	VOL	DSI	DSO	HB	OU	Stof 2	Stof 3
											Q1	Q2	Q3
1	sml	-4.	35.	0.0	5.1	24.	1.43	0.60	0.60	5.0	7.65E-04	0.0000	0.0000
2	sm2	-6.	28.	0.0	5.1	24.	1.43	0.60	0.60	5.0	7.65E-04	0.0000	0.0000
3	sm3	-9.	19.	0.0	5.1	24.	1.43	0.60	0.60	7.8	7.65E-04	0.0000	0.0000
4	sm4	-11.	10.	0.0	5.1	24.	1.43	0.60	0.60	7.8	7.65E-04	0.0000	0.0000
5	sg1	-12.	38.	0.0	3.0	24.	1.43	0.60	0.60	5.0	7.65E-04	0.0000	0.0000
6	sg2	-15.	29.	0.0	3.0	24.	1.43	0.60	0.60	5.0	7.65E-04	0.0000	0.0000
7	sg3	-17.	20.	0.0	3.0	24.	1.43	0.60	0.60	5.0	7.65E-04	0.0000	0.0000
8	sg4	-20.	12.	0.0	3.0	24.	1.43	0.60	0.60	7.8	7.65E-04	0.0000	0.0000
9	smny1	-16.	3.	0.0	7.8	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	1.53E-03	0.0000	0.0000
10	smny2	-8.	0.	0.0	7.8	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	1.53E-03	0.0000	0.0000
11	ops	3.	-3.	0.0	7.8	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.03E-03	0.0000	0.0000
12	sl1500a	-19.	-9.	0.0	7.8	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
13	sl1500b	-12.	-11.	0.0	7.8	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
14	sl1500c	-5.	-13.	0.0	7.8	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
15	sl1500D	1.	-15.	0.0	7.8	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
16	nysl1	24.	-14.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
17	nysl1	25.	-14.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
18	nysl1	26.	-15.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
19	nysl1	27.	-15.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
20	nysl1	24.	-16.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
21	nysl1	25.	-16.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
22	nysl1	26.	-17.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
23	nysl1	27.	-17.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
24	nysl2	-14.	-35.	0.0	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
25	nysl2	-15.	-35.	0.0	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
26	nysl2	-16.	-34.	0.0	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
27	nysl2	-17.	-34.	0.0	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
28	nysl2	-14.	-37.	0.0	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
29	nysl2	-15.	-37.	0.0	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
30	nysl2	-16.	-36.	0.0	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
31	nysl2	-17.	-36.	0.0	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
32	nysl3	16.	-44.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
33	nysl3	17.	-44.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
34	nysl3	18.	-45.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
35	nysl3	19.	-45.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
36	nysl3	20.	-47.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
37	nysl3	19.	-47.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
38	nysl3	18.	-46.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000
39	nysl3	17.	-46.	1.5	9.0	24.	3.06	0.65	0.65	7.8	2.44E-03	0.0000	0.0000

Tidsvariationer i emissionen fra punktkilder.

Emissionerne fra de enkelte punktkilder er konstant.

Afledte kildeparametre:

Kilde nr.	Vertikal røggashastighed m/s	Buoyancy flux (termisk løft) (omtrentlig) m4/s3
1	5.5	0.2
2	5.5	0.2
3	5.5	0.2
4	5.5	0.2
5	5.5	0.2

Afledte kildeparametre:

Kilde nr.	Vertikal røggashastighed m/s	Buoyancy flux (termisk løft) (omtrentlig) m4/s3
6	5.5	0.2
7	5.5	0.2
8	5.5	0.2
9	10.0	0.5
10	10.0	0.5
11	10.0	0.5
12	10.0	0.5
13	10.0	0.5
14	10.0	0.5
15	10.0	0.5
16	10.0	0.5
17	10.0	0.5
18	10.0	0.5
19	10.0	0.5
20	10.0	0.5
21	10.0	0.5
22	10.0	0.5
23	10.0	0.5
24	10.0	0.5
25	10.0	0.5
26	10.0	0.5
27	10.0	0.5
28	10.0	0.5
29	10.0	0.5
30	10.0	0.5
31	10.0	0.5
32	10.0	0.5
33	10.0	0.5
34	10.0	0.5
35	10.0	0.5
36	10.0	0.5
37	10.0	0.5
38	10.0	0.5
39	10.0	0.5

Retningsafhængige bygningsdata (kun retninger med bygningshøjde større end nul er medtaget).

Kilde nr. 4:

Retning	Højde[m]	Afstand[m]
120	7.8	10.0
130	7.8	7.0
140	7.8	5.0
150	7.8	5.0
160	7.8	5.0
170	7.8	5.0
180	7.8	5.0
190	7.8	5.0
200	7.8	7.0
210	7.8	8.0
220	7.8	10.0

Kilde nr. 5:

Retning	Højde[m]	Afstand[m]
80	5.0	6.0
90	5.0	5.0
100	5.0	5.0
110	5.0	5.0
120	5.0	6.0
130	5.0	7.0
140	5.0	7.0
150	5.0	8.0
160	5.0	9.0
170	5.0	10.0
180	5.0	10.0

Kilde nr. 7:

Retning	Højde[m]	Afstand[m]
130	7.8	18.0
140	7.8	13.0
150	7.8	12.0
160	7.8	10.0
170	7.8	8.0
180	7.8	8.0

Kilde nr. 7:  
Retning Højde[m] Afstand[m]  
190 7.8 10.0

Kilde nr. 8:  
Retning Højde[m] Afstand[m]  
40 5.0 8.0  
50 5.0 7.0  
60 5.0 7.0  
70 5.0 6.0  
80 5.0 5.0  
90 5.0 5.0  
100 5.0 5.0  
110 5.0 5.0  
120 5.0 6.0  
130 5.0 6.0  
140 5.0 7.0  
150 5.0 7.0  
160 5.0 8.0  
170 5.0 9.0

Kilde nr. 9:  
Retning Højde[m] Afstand[m]  
210 13.0 20.0  
220 13.0 16.0  
230 13.0 20.0  
240 13.0 16.0

Kilde nr. 10:  
Retning Højde[m] Afstand[m]  
230 13.0 24.0  
240 13.0 22.0

Kilde nr. 12:  
Retning Højde[m] Afstand[m]  
240 13.0 12.0  
250 13.0 9.0  
260 13.0 9.0  
270 13.0 10.0  
280 13.0 20.0

Kilde nr. 13:  
Retning Højde[m] Afstand[m]  
250 13.0 18.0  
260 13.0 15.0  
270 13.0 15.0  
280 13.0 20.0

Kilde nr. 14:  
Retning Højde[m] Afstand[m]  
260 13.0 25.0  
270 13.0 22.0  
280 13.0 23.0

Kilde nr. 24:  
Retning Højde[m] Afstand[m]  
320 13.0 21.0  
330 13.0 20.0  
340 13.0 21.0

Kilde nr. 25:  
Retning Højde[m] Afstand[m]  
320 13.0 22.0  
330 13.0 21.0  
340 13.0 22.0

Kilde nr. 26:  
Retning Højde[m] Afstand[m]  
310 13.0 25.0  
320 13.0 23.0  
330 13.0 25.0

Kilde nr. 27:  
Retning Højde[m] Afstand[m]  
320 13.0 27.0  
330 13.0 25.0

Kilde nr. 28:  
 Retning Højde[m] Afstand[m]  
 320 13.0 26.0  
 330 13.0 26.0

Kilde nr. 29:  
 Retning Højde[m] Afstand[m]  
 320 13.0 24.0  
 330 13.0 25.0

Kilde nr. 30:  
 Retning Højde[m] Afstand[m]  
 310 13.0 24.0  
 320 13.0 24.0

Kilde nr. 31:  
 Retning Højde[m] Afstand[m]  
 310 13.0 23.0  
 320 13.0 23.0

OU Periode: 760101-761231 (Bidrag fra alle kilder)

Maksima af månedlige 99%-fraktiler (µg/m3)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	100	125	150	175	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
0	23	20	17	15	13	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4
10	20	19	17	15	13	10	8	7	6	5	5	4	4	4	4
20	19	19	17	15	13	10	9	8	7	6	6	5	5	4	4
30	20	19	17	15	13	10	9	8	7	7	6	6	5	5	4
40	20	18	15	14	12	10	9	8	7	6	6	5	5	5	4
50	19	18	16	14	12	9	8	7	6	6	5	5	5	4	4
60	23	20	18	15	13	11	8	7	7	6	6	5	5	4	4
70	22	19	17	14	12	10	8	8	7	6	6	5	5	5	4
80	22	20	18	15	13	10	9	8	7	7	6	6	5	5	4
90	22	20	17	15	13	11	9	8	7	6	6	5	5	5	4
100	21	19	17	15	13	10	9	8	8	7	6	6	5	5	4
110	21	19	17	15	13	11	9	8	8	7	6	6	5	5	4
120	20	18	16	14	13	11	9	8	7	7	6	5	5	5	4
130	21	18	15	13	12	10	8	7	7	6	6	5	5	5	4
140	22	20	17	15	13	11	9	8	7	7	6	6	5	5	4
150	23	20	18	15	13	10	9	8	7	6	6	5	5	5	4
160	21	18	16	14	12	11	9	8	7	7	6	5	5	5	4
170	21	19	17	15	14	12	10	9	8	7	7	6	5	5	5
180	20	18	17	15	14	12	10	9	8	7	7	6	6	5	5
190	19	18	16	14	12	11	9	8	7	7	6	6	5	5	4
200	19	17	16	14	12	10	8	7	7	6	6	5	5	4	4
210	18	16	15	13	12	10	8	7	6	6	5	5	5	4	4
220	19	18	17	15	13	10	8	7	6	6	5	5	5	4	4
230	23	20	18	15	13	11	9	7	7	6	6	5	5	4	4
240	23	21	18	16	14	11	9	8	8	7	6	6	5	5	4
250	23	21	18	16	13	11	9	8	7	6	6	5	5	5	4
260	24	22	19	16	14	11	9	8	7	6	6	5	5	5	4
270	20	19	16	14	13	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4
280	21	20	17	15	13	10	8	6	6	5	5	4	4	4	4
290	20	19	17	16	14	11	9	7	6	5	5	5	4	4	4
300	21	19	16	14	13	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4
310	22	20	18	16	14	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4
320	24	21	19	16	13	11	9	7	7	6	5	5	4	4	4
330	26	23	20	17	15	12	9	8	7	6	6	5	5	4	4
340	27	22	18	16	13	11	10	8	7	7	6	5	5	5	4
350	26	21	18	15	13	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4

Maksimum= 26.54 i afstand 100 m og retning 340 grader i måned 9.



Ubenevnte mål er i mm.

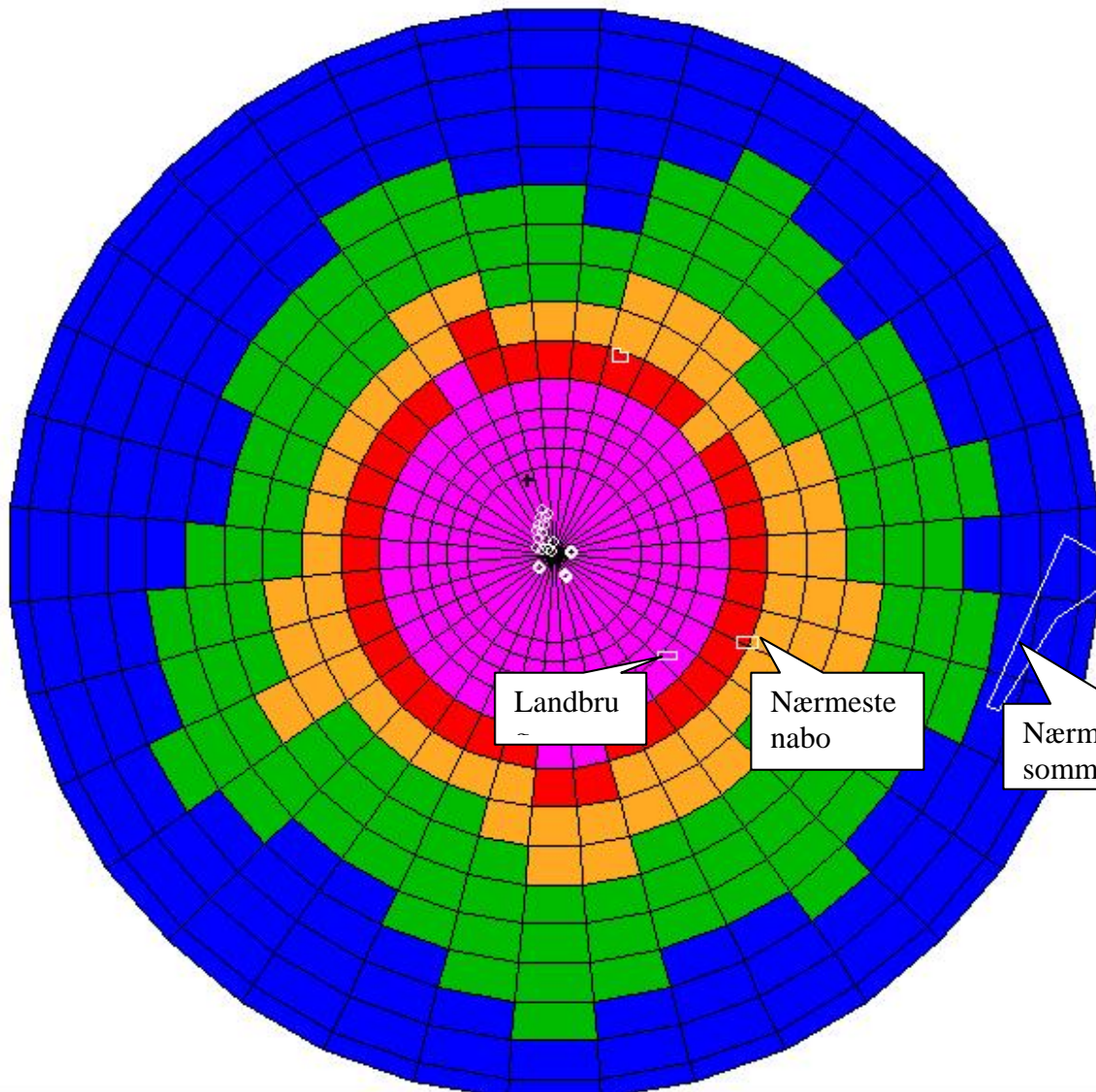
Der må ikke måles på tegningen.

Tegningsmateriale er bestilt iht. ABR-89

 <p>Landbo Limfjord - en del af rådgivning</p>		Reservevej 85 · 7800 Skive · Tlf.: 9615 3000 · Fax: 9615 3007		
		E-mail: mail@landbo-limfjord.dk Hjemmeside: www.landbo-limfjord.dk		
Bygherre: THOMAS KROG SØBORGVEJ 2 7870 ROSLEV		Init: KRN/ABD	Dato: 15.05.2008	Mål: 1:2500
Tlf.: 24472031 · Mobil: 24472031		E-mail: mail@landbo-limfjord.dk		
Fax.: ----		Sags nr.: 68010-S		
Mat.nr.: ----		Emne: Ny slagtesvinestald		
Byggeadr.: ----		Godkendt:		
		Tegningsnr.: 0.1 Situationsplan		

100 meter

Denne tegning må ikke kopieres, overføres eller anvendes til andet formål uden tilladelse



( +: Maksimum, o: punktkilde )

Tegn linier

Maks. radius: 700 m

Luk

Skala

Liniefil...

Hjælp

Skala information

Mikrogram/m3 (Maksimum er 27)

3.01 3.11 5.01 7.01 9.00 11.00 13.00



0% 1% 20% 40% 60% 80% Max.

Juster skala

Annullér



## Bilag 9. Affaldsstamkort med vejledning

P-nummer _____	Dato _____
Virksomhedens navn _____	Udfyldt af _____
Kontaktperson _____	

**Stamkort for virksomhedens affaldsproduktion**

Beskrivelse af affaldsstrøm \_\_\_\_\_

Stamkort nummer \_\_\_\_\_

Antal stamkort i alt \_\_\_\_\_

Dækker året \_\_\_\_\_

Affaldstype	Emballageaffald _____		(sæt kryds)
	Erhvervsaffald _____		
	Farligt affald _____		
	Behandlingsrester _____		

Affaldsfraktion niveau 1 (ISAG 1)	_____	_____	_____
	(kode)		(mængde)
EAK-kode	_____	_____	_____
	(kode)		(mængde)
Affaldsfraktion niveau 2 (ISAG 2)	_____	_____	_____
	(kode)		

	CVR-nummer	Navn
Transportør	_____	_____
Affaldsbehandlingsanlæg	_____	_____

Indeholder følgende stoffer	ja	nej	Indhold af	% vægt
Arsen og arsenforbindelser			papir og pap	
Bly og blyforbindelser			glas	
Cadmium og cadmiumforbindelser			plast med PVC	
Chrom og chromforbindelser			plast uden PVC	
Kobber og kobberforbindelser			madspild/andet org.	
Kviksølv og kviksølvforbindelser			jern og metal	
Nikkel og nikkelforbindelser			autogummi	
Bromerede flammehæmmere			træ	
Creosot og creosotforbindelser			andet genanvendeligt	
Organiske tinforbindelser			jord og sten	
HFC			elektr. Produkter	
LAS*			CFC-holdige kølemøbler	
PAH*			forbrændingegnet	
Nonylethoxylater (NPE)*			ikke-forbrændingseget	
Phtalater				

\* opgives kun i forbindelse med slam

_____	_____
Dato	Underskrift

**EAK-koder, landbrug – til brug for udfyldelse af stamkort**

<b>02</b>			<b>AFFALD FRA LANDBRUG, GARTNERI, AKVAKULTUR, SKOVBRUG, JAGT OG FISKERI SAMT FREMSTILLING OG FORARBEJDNING AF LEVNEDSMIDLER</b>
<b>02</b>	<b>01</b>		<b>Affald fra landbrug, gartneri, akvakultur, skovbrug, jagt og fiskeri</b>
02	01	01	Slam fra vask og rengøring
02	01	02	Affald i form af animalske vævsdele
02	01	03	Affald i form af vegetabiliske vævsdele
02	01	04	Plastaffald (undtagen emballager)
02	01	06	Animalsk fæces, urin og gødning (herunder tilsmudset halm), flydende affald opsamlet separat og behandlet uden for produktionsstedet
02	01	07	Affald fra skovbrug
<b>02</b>	<b>01</b>	<b>08</b>	<b><i>Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer</i></b>
02	01	09	Landbrugskemikalieaffald, bortset fra affald henhørende under 02 01 08
02	01	10	Metalaffald
02	01	99	Andet affald, ikke andetsteds specificeret

Kilde: Bek. nr. 1634 af 13/12/2006, bilag 2

## Vejledning til udfyldelse af stamkort

### Definition af oplysningstyper, der skal føres register over jf. § 18 i affaldsbekendtgørelsen.

De i § 18, nævnte virksomheder skal registrere tilstrækkelig information til at kunne foretage en indberetning til myndighederne efter nedenstående definitioner og efter forskrifterne i Bilag 13 i affaldsbekendtgørelsen.

#### 1. Dato

Samtlige stamkort for husdyrbrugets affaldsproduktion skal forsynes med datoen for udfyldelse. Derudover angives, hvem i husdyrbruget, der har udfyldt stamkortet.

#### 2. Grundoplysninger

Produktionsstedets registreringsnummer hos Told & Skat (produktionsstedskode) angives. Produktionsstedkoden er en 10 cifret kode. Husdyrbrugets navn samt en kontaktperson angives.

#### 3 Stamkort

For hver ensartet affaldsstrøm, der forlader husdyrbruget udfyldes årligt et stamkort til beskrivelse af det forudgående års affaldshåndtering. Antallet af affaldsstrømme markerer herved graden af husdyrbrugets sortering. En række oplysninger om affaldet registreres på husdyrbruget jf. Punkterne 4 - 11. Den terminologi, der skal anvendes, skal være ISAG-terminologien, defineret i denne bekendtgørelse.

#### 4. Affaldstype

Det skal oplyses, hvilken af følgende affaldstyper stamkortet omhandler.

##### *Erhvervsaffald*

Består af affald fra handels-, kontor- og fremstillings virksomheder, herunder byggeaffald. Dvs. kasserede materialer, herunder fejlproduktioner fra såvel service virksomheder som fremstillings virksomheder samt alt bygge- og anlægsaffald.

##### *Husdyrgødning og halm*

betragtes ikke som affald.

##### *Emballageaffald*

Består i denne sammenhæng af sorteret affald, som har været brugt som emballage og som indsamles med henblik på genanvendelse af materialerne glas, plast, papir og pap samt jern og metal.

##### *Farligt affald*

Består i denne sammenhæng af affald, der er indsamlet særskilt på grund af risikoen for f.eks. brand-, sundheds- eller miljøfare ved affaldshåndteringen.

##### *Behandlingsrest*

Består af affald fra energianlæg og affaldsbehandlingsanlæg (f.eks. slagger, flyveaske og andet røggasaffald) samt affald fra rensningsanlæg (f.eks. slam, sand og ristestof) og behandlingsrest fra øvrig affaldshåndtering, herunder oparbejdning (f.eks. forbrændingsegnet og ikke-forbrændingsegnet).

#### 5. Affaldsfraktion niveau 1 og 2

Affaldsfraktion niveau 1 samt affaldsfraktion niveau 2, hvor affaldsfraktion niveau 1 er markeret med \*, skal oplyses af affaldsproducenten. Der angives den relevante ISAG-kode. Definitioner og koder for affaldsfraktion niveau 1 og affaldsfraktion niveau 2 fremgår af bilag 8.

#### 6. EAK-kode

Farligt affald skal beskrives ved angivelse af en kode fra det Europæiske Affaldskatalog en EAK- kode. Koden er med 8 cifre og vist i Bilag 2.

#### 7. Mængde og enhed

Oplysninger skal angives i ton eller kg pr. år. Hvis der kun er oplysninger om volumen, skal der foretages en omregning efter bedste skøn.

#### 8. Affaldstransportør

Identifikation af den affaldstransportør, som husdyrbruget har kontrakt med og som bortskaffer affaldet, ved angivelse af dennes navn og CVR-nummer. Dette registreringsnummer er en 8 cifret kode.

### **9. Affaldsbehandlingsanlæg**

Identifikation af affaldsbehandlingsanlægget, hvor affaldet behandles ved angivelse af anlæggets navn og CVR-nummer.

### **10. Miljøbelastende stoffer**

En række miljøbelastende stoffer har vist sig at skabe problemer i affaldsstrømmen. Miljøministeriets Erhvervsaffaldsstrategi identificerer følgende stoffer som særligproblematiske:

Arsen og arsenforbindelser.  
Bly og blyforbindelser.  
Cadmium og cadmiumforbindelser.  
Kobber og kobberforbindelser.  
Krom og kromforbindelser.  
Nikkel og nikkelforbindelser.  
Kviksølv og kviksølvforbindelser.  
HFC.  
Bromerede flammehæmmere.  
Organiske tinforbindelser.  
Kreosot og kreosotforbindelser.  
Phthalater.  
Nonylphenoethoxylater\*.  
LAS\*.  
PAH\*.

Oplysninger om indhold af ovennævnte stoffer i affaldsstrømmen skal angives som Ja/Nej. Stoffer mærket med \* opgives kun i forbindelse med slam.

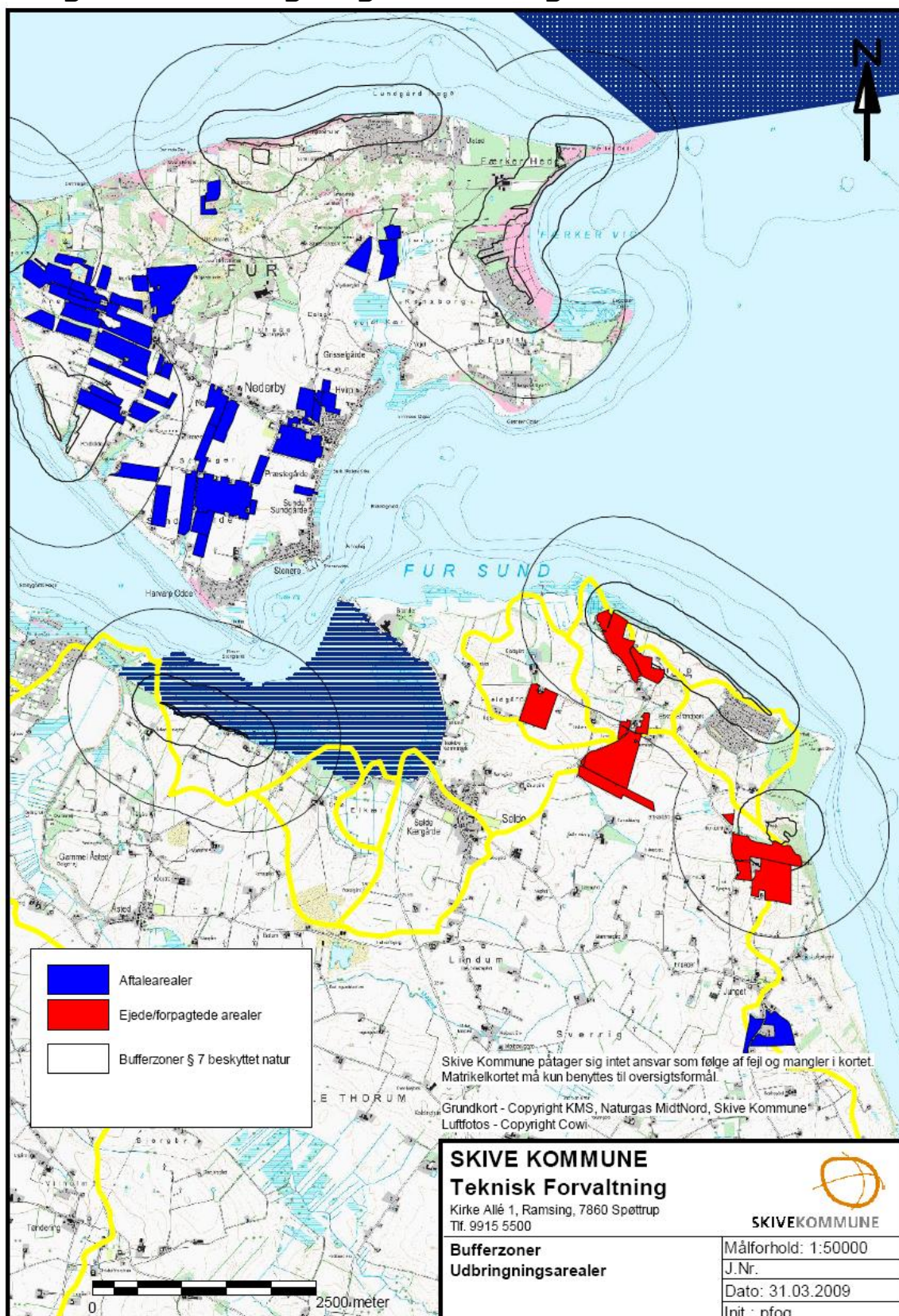
### **11. Potentialer**

Idet der fokuseres på mulighederne for yderligere udsortering af affaldet, der produceres på husdyrbruget ønskes oplysninger om affaldets procentvise indhold af følgende affaldsfraktioner, opgjort efter vægt:

Papir og pap.  
Glas.  
Plast med PVC.  
Plast uden PVC.  
Madspild/andet organisk.  
Jern og metal.  
Autogummi.  
Træ.  
Andet genanvendeligt.  
Jord og sten.  
Elektriske og elektroniske produkter.  
CFC-holdige køleskabe og frysere.  
Forbrændingseget.  
Ikke-forbrændingseget.

[Kilde: BEK nr 1634 af 13/12/2006 Bilag 13]

## Bilag 10. Udbringningsarealer og bufferzoner



# **Bilag 11. Grundvandskontorets udtalelse**

## **Udtalelse:**

### **Notat**

**Grundvandsforhold ved Eskov Strandpark Vandværk I/S i relation til ansøgning om udvidelse af antal dyreenheder på Søborgvej 2.**

Teknisk Forvaltning  
Miljøafdelingen ved geolog Henrik Bang-Andersen  
Sag nr. 779-2009-120171

## 1 Baggrund

En del af udbringningsarealerne til gødningsstoffer for Søborgvej 2 ligger inden for indvindingsoplandet til Eskov Strandpark Vandværk og også inden for Selde vandværkets indvindingsopland. Begge vandværkers indvindingsoplande ligger inden for området med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område). Det samlede OSD-område ved Selde er i Regionplanen angivet som sårbart nitratfølsomt område.

Der er i perioden 2004-2008 udført ny kortlægning af de geologiske forhold over Selde-Junget området og resultaterne heraf er sammenstillet i rapporten "Dokumentationsrapport for Selde-Junget", /1/ og i "Kortlægning af Grundvandsressourcen i Selde-Junget", jan. 2009 udført af Miljøcenter Ringkøbing, /2/. Begge rapporter danner grundlag for Teknisk Forvaltnings arbejde med at udarbejde en indsatsplan for Selde-Junget området og for denne udtalelse til ansøgningen fra Søborgvej 2.

Det fremgår af ansøgningen om udvidelse i antal dyreenheder på Søborgvej 2,

- at der beregningsmæssigt vil ske en udvaskning af nitrat fra rodzonen på lidt over 50 mg/liter på udbringningsarealerne,
- at der forventes et vandforbrug på op til 12.000 m<sup>3</sup> pr. år til det samlede dyrehold på ejendommen Søborgvej 2.

## 2 Formål

Formålet med dette notat er,

- at give en vurdering af, om en udvidelse i antal dyreenheder på Søborgvej 2, vil medføre forringelse af grundvandsbeskyttelsen ved Eskov Strandpark Vandværk og ved Selde Vandværk, ved udbringning af gødningsstoffer på ejendommens arealer,
- at vurdere, om Miljøcenter Ringkøbings generelle forslag til indsatser til beskyttelse af drikkevandet givet i kortlægning /2/, vil blive væsentligt tilsidesat, såfremt udvidelsen på Søborgvej 2 vil medføre en forringet grundvandsbeskyttelse i området,
- at vurdere, om den nødvendiggjorte øgede grundvandsindvinding til Eskov Strandpark Vandværk, som følge af det øgede vandforbrug til det udvidede dyrehold på Søborgvej 2, i sig selv vil give anledning til en forringelse af grundvandets kvalitet i kildefeltet,
- at give forslag til vilkår om grundvandsbeskyttelse i en eventuel godkendelse af den ansøgte udvidelse i dyreholdet på Søborgvej 2.

## 3 Grundvandsmagasinet ved Eskov Strandpark Vandværk

Eskov Strandpark Vandværk har et indvindingsopland med en udstrækning, der er vist i dokumentationsrapport og kortlægningsmateriale, /1/, /2/. I samme materiale er vist udstrækning af nitratfølsomme indvindingsområder ved vandværket. Dette samlede dokumentationsmateriale lægges til grund for den efterfølgende udtalelse.

Formanden for Eskov Strandpark Vandværk I/S har herudover over for Teknisk Forvaltning beskrevet sin vurdering af risikoen for forurening af vandværkets kildefelt og vurderet vandværkets muligheder, for at kunne levere den ansøgte øgede vandmængde til Søborgvej 2.

#### *Kildefeltet*

Eskov Strandpark Vandværk udnytter 2 borer (DGU-nr. 38.270, 38.448) til indvinding. Grundvandsindvindingen sker fra forholdsvis lille dybde (16-27 meter under terræn). En tredje boring, DGU-nr. 38.385, der også ligger i kildefeltet, udnyttes ikke. Der findes ikke egnet grundvand på større dybde i dette kildefelt.

Miljøcenter Ringkøbings kortlægning af Selde-Junget området, /2/, viser, at der er et dokumenteret behov for en indsats med henblik på at begrænse nitratudvaskningen i området, og har foreslået, at der udpeges ét indsatsområde med hensyn til nitrat i det grundvandsdannende opland til Eskov Strandpark Vandværk. Udstrækning af det foreslåede indsatsområde med hensyn til nitrat er gengivet i bilag 1.

#### **4 Grundvandets kvalitet ved Eskov Strandpark Vandværk**

Af ref. /2/ fremgår, at der tidligere er konstateret et indhold af nitrat i grundvandet, som de seneste år ganske vist er blevet mindre, men som stadig betegnes som problematisk. Vandværket indvinder ret terrænnært i lag uden tykt lerdække. Det indvundne vand er meget ungt (gennemsnitsalder 16 år).

#### *Forebyggende indsats*

Miljøcenter Ringkøbing har i ref. /2/ "gjort Skive Kommune opmærksom på, at yde den nødvendige beskyttelse af kildepladsen. Indsatsen bør koncentrerer i det udpegede indsatsområde med hensyn til nitrat."

"En forebyggende indsats vil derfor sandsynligvis være gavnlig i forhold til den fremtidige indvinding. En sådan indsats vil også gavne Selde Vandværks nye kildeplads. Indsatsen bør koncentrerer i det udpegede indsatsområde med hensyn til nitrat. Relevante indsatser vil være at ændre dyrkningspraksis og/eller arealanvendelse i området, men det skal også sikres, at vandværket ikke indvinder for intensivt (korte perioder med høj ydelse), og dermed bidrager til at trække iltet vand i dybden."

#### **5 Vurderinger**

##### *Grundvandsbeskyttelse*

Teknisk Forvaltning vurderer, at den af Miljøcenter Ringkøbing udarbejdede kortlægning af Selde-Junget, bør danne grundlag for forslag til regulering af beskyttelsen af grundvandet i området.

På baggrund af ovenstående vurderes,

- at udvaskning af nitrat fra rodzonen bør bringes så langt ned som muligt inden for det udpegede indsatsområde med hensyn til nitrat. Indsatsområdets udstrækning er vist i bilag 2,
- at der inden for det nitrاتفølsomme indvindingsområde omkring Eskov Strandpark Vandværk ikke sker udvaskning af nitrat fra rodzonen på over 50 mg/liter. Områdets udstrækning er vist i bilag 1,
- at en forringelse af grundvandsbeskyttelsen inden for gældende OSD-område ikke er forenelig med gældende Regionplan,
- at Miljøcenter Ringkøbings generelle forslag til indsatser til beskyttelse af drikkevandet bliver tilsidesat, såfremt der ikke fremover sikres en bedre beskyttelse af grundvandet end det sker i dag.

##### *Kapacitetsproblem ved Eskov Strandpark Vandværks kildefelt*

Kildefeltet har begrænset kapacitet, og vil ikke kunne levere den ansøgte vandmængde uden at løbe en meget væsentlig risiko for igen at trække nitrat ned til magasinet.



Derfor anbefales, at der ikke sker væsentlig udvidelse af oppumpningen til Eskov Strandpark Vandværk. Anbefalingen har direkte betydning for vandværkets mulighed for at levere den nødvendige vandmængde til Søborgvej 2.

Der er ikke skabt teknisk sikkerhed for levering af tilstrækkelige mængder vand fra Eskov Strandpark Vandværk til Søborgvej 2.

Forvaltningen vurderer,

- at den nødvendiggjorte øgede grundvandsindvinding til Eskov Strandpark Vandværk, som følge af det ansøgte udvidede dyrehold på Søborgvej 2, vil øge risikoen for forringelse af grundvandets kvalitet i vandværkets kildefelt,
- at en mulig konsekvens ved en kvalitetsforringelse af kildefeltet ved Eskov Strandpark Vandværk I/S er at kildefeltet må lukke. Ved en eventuel flytning af vandindvindingen over til Selde Vandværk, kan en øget beskyttelse af dette vandværk blive aktuel.

Der er lagt særlig vægt på, at grundvandsressourcen er begrænset i området, og at der med høj grad af sandsynlighed ikke vil kunne findes erstatningsvand af tilfredsstillende kvalitet til Eskov Strandpark Vandværk i området, såfremt dette kildefelt bliver forurennet.

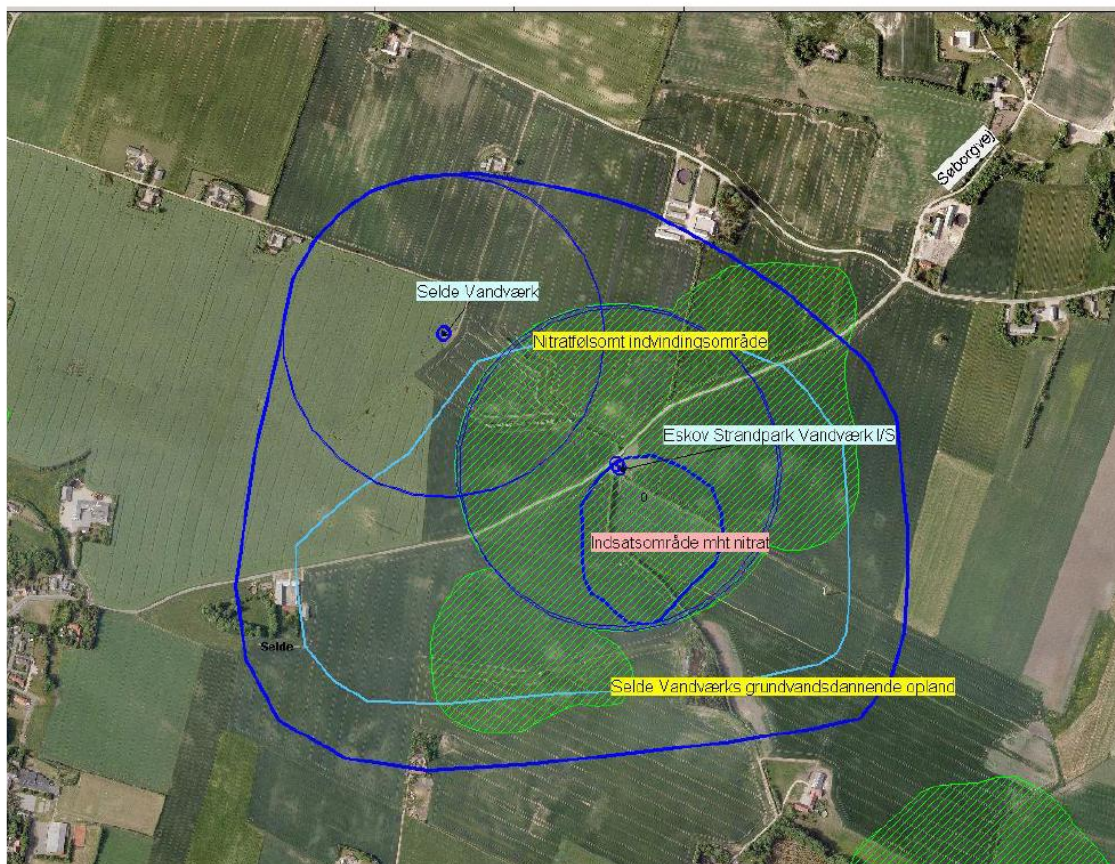
Det forestående arbejde med at uarbejde en indsatsplan for Selde-Junget området vil derfor som et meget væsentligt punkt komme til at indeholde et forslag til løsning af konflikten mellem grundvandsbeskyttelse og arealudnyttelsen. Et muligt forslag til løsning kunne bestå i at sikre, at der udlægges et område omkring Eskov Strandpark Vandværks borer, hvor der fremover tilføres meget begrænsede gødningsmængder og planteværnsmidler. Specielt inden for det udlagte indsatsområde med hensyn til nitrat, som angivet i /2/, bør der snarest ske en forbedring af grundvandsbeskyttelsen.

Herudover bør der inden for det udlagte nitratfølsomme område omkring Eskov Strandpark Vandværks borer indføres en beskyttelse af kildefeltet, der vil kunne sikre grundvandsudnyttelsen til drikkevand fremover.

#### Referencer:

- /1/ Dokumentationsrapport for Selde-Junget, Område med særlige drikkevandsinteresser (OSD-13) Selde, Junget og Thorum, november 2008, Miljøcenter Ringkøbing.
- /2/ Kortlægning af grundvandsressourcen i Selde-Junget, Dokumentationsrapport, Oktober 2008. (EDH-sag nr. 779-2009-113250, dokument nr. 779-2009-761966).

## Bilag 1 Eskov Strandpark Vandværk og Selde Vandværk

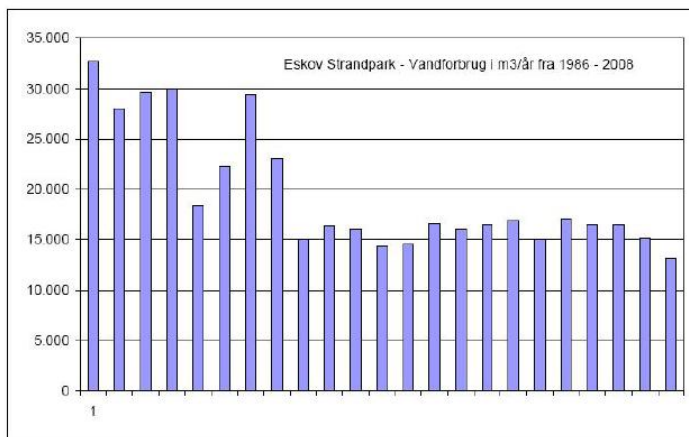


Der er vist placering af

- Eskov Strandpark Vandværks kildefelt
- Selde Vandværks kildefelt
- Indsatsområde med hensyn til nitrat ved Eskov Strandpark Vandværk
- Nitratfølsomt indvindingsområde (inddrager begge vandværker)
- Selde Vandværks grundvandsdannende opland (inddrager hele Eskov Strandpark Vandværks indvindingsopland + indsatsområdet mht. nitrat og stort set hele det nitratfølsomme indvindingsområde).

**Bilag 2 Vandforbrug  
Vandforbruget – 1986-2007**

Årstal	Målerstand start	Målerstand slut	Mængde m3
1986		0	32.648
1987		0	28.000
1988		0	29.600
1989		0	30.000
1990		0	18.394
1991		0	22.237
1992		0	29.349
1993		0	23.000
1994		0	15.000
1995		0	16.400
1996		0	16.000
1997		0	14.340
1998		20083	14.512
1999	20083	36640	16.557
2000	36640	52681	16.041
2001	52681	69204	16.523
2002	69204	86064	16.860
2003	86064	101100	15.036
2004	101100	118220	17.120
2005	118220	134734	16.514
2006	134734	151212	16.478
2007	151212	166352	15.140
2008	166352	179594	13.242



## Bilag 12. Skive Kommunes vurdering af BAT

	<b>BAT-niveau</b>	<b>Ansøgt</b>
<b>Foder</b>	150 g råprotein/FE i slagtesvinefoder Smågrise: 0,5 % benzoesyre Anvendelse af fytase til smågrise Anvendelse af fytase til slagtesvin Anvendelse af fasefodring ved smågrise og slagtesvin.	Slagtesvin: 150 g råprotein/FE Slagtesvin: 4,34 g P/FE
<b>Management</b>	Jævnlig rengøring af alle staldafsnit. Gødningsplan Markplan Skadedyrsbekæmpelse. Egenkontrolprogrammer: E-kontrol (eller lignende) Kontrol af vandforbrug Kontrol af elforbrug Kontrol af gyllesystemer Beredskabsplan Oversættelse af beredskabsplaner o.l. til engelsk, tysk eller andre fremmedsprog kan være relevant.	Notater til ansøgningen og selve ansøgningen indeholder tilstrækkelig beskrivelse af management for ejendommen.
<b>Staldindretning</b> - <b>Staldafsnit 1.1.2.</b> - <b>Eksisterende</b> - <b>Smågrise</b>	To-klimastald, delvis spaltegulv	To-klimastald, delvis spaltegulv
<b>Staldindretning</b> - <b>Staldafsnit 1.1.4.</b> - <b>Del af ny bygning</b> - <b>Slagtesvin</b>	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv Gyllekøling NH4-effekt 20 %	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv, Gyllekøling NH4-effekt 20 %
<b>Staldindretning</b> - <b>Staldafsnit 1.1.4.</b> - <b>Del af ny bygning</b> - <b>Smågrise</b>	To-klimastald, delvis spaltegulv (50/50 spaltegulv), Gyllekøling NH4-effekt 20 %	To-klimastald, delvis spaltegulv (50/50 spaltegulv) Gyllekøling NH4-effekt 20 %

<b>Forbrug af vand og energi</b>	Drikkevandskopper eller lignende med tilsvarende eller mindre vandspild. Frekvensstyret ventilation. Jævnligt eftersyn og vedligehold af vandinstallationer. Iblødsætning af stalde inden rengøring m. højtryksrensere. Jævnligt eftersyn og vedligehold af energiforbrugende processer (ventilation, fodersystem, gyllepumper). Styring af staldbelysning.	Notater til ansøgningen og selve ansøgningen indeholder tilstrækkelig beskrivelse af vand- og energibesparende tiltag på ejendommen.
<b>Opbevaring/behandling af husdyrgødning</b>	<b>Opbevaringslager – gylle:</b> Det vurderes, at fast overdækning ikke er BAT for nyopført gyllebeholder.	<b>Opbevaringslager 1– (kanaler og fortank):</b> Fast overdækning.  <b>Opbevaringslager 3 – (Eksisterende tank, stor):</b> Ingen overdækning  <b>Opbevaringslager 4 – (Ny tank):</b> Fast overdækning.
<b>Udbringning af husdyrgødning</b>	Skive Kommune vurderer, at udbringning af husdyrgødning lever op til BAT, såfremt den beskrevne fremgangsmåde for udbringning af husdyrgødning kombineres med, at de gældende regler for udbringning af husdyrgødning overholdes.	Det vurderes, at den beskrevne håndtering af gyllen ved udbringning er på niveau med BAT.
<b>NH<sub>3</sub>-difference, i alt</b>	5669,76 kg N/år	5430,17 kg N/år

## Bilag 13. Ansøgers alternativer til ønsket BAT-niveau

BAT niveauer for ammoniakemission og mulige begrænsende tiltag

Situation	Benzosyre smågrise	Råprotein slagtesvin g/FE	Gyllekøling - ny stald	Overdæk nr 3	Overdæk nr 4	Saml. emission
Kommune BAT niveau = MÅL	5 g/FE	150,0 g/FE	20 % - 5840 timer	Nej	Nej	5669,76 kg N/år
1 Ønsket BAT niveau = MÅL	5 g/FE	150,0 g/FE	10 % - 5840 timer	Nej	Nej	6003,57 kg N/år
2 Ønsket BAT niveau = MÅL	5 g/FE	150,0 g/FE	15 % - 5840 timer	Nej	Nej	5836,67 kg N/år
Tdligere ansøgt	Nej	154,4 g/FE	20 % - 5840 timer	Ja	ja	5695,52 kg N/år
Alternativ 1	Nej	150,0 g/FE	20 % - 5840 timer	Nej	Nej	5698,73 kg N/år
Alternativ 2	Nej	150,0 g/FE	20 % - 5840 timer	Nej	Ja	5430,17 kg N/år
Alternativ 3	Nej	150,0 g/FE	15 % - 5840 timer	Nej	Ja	5598,44 kg N/år
Alternativ 4*	Nej	150,0 g/FE	15 % - 4380 timer	Nej	Ja	5724,65 kg N/år
Alternativ 5	Nej	150,0 g/FE	10 % - 5840 timer	Nej	Ja	5766,72 kg N/år

\* Generelt ammoniakkrav ikke overholdt.

## **Bilag 14. Beredskabsplan**

### **Beredskabsplan for Søborgvej 2, 7870 Roslev**

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivende miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. og skal udleveres til indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand og lignende.

Beredskabsplanen skal revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig.

Beredskabsplanen findes i mappe forrum/teknikrum.

Kopi af beredskabsplanen findes i mappe i stuehuset.

## Telefonnumre

Nærmeste telefon står i forrum og har tlf.nr. **24472031**

### Følgende kontaktes på telefon

	Man- til Fredag 8:00 – 15:30	Man- til Fredag 15:30 - 8:00	Lør- Søn- & Helligdage Hele døgnet
Miljømyndighed	99 15 50 00	Omstilling	Lukket
Falck	112	112	112
Brandvæsen	112	112	112
Lægevagt	-	Omstilling	Omstilling
Tandlægevagt	-	Omstilling	Omstilling
Landbocentret	96 15 30 00	Lukket	Lukket
Dyrlæge	20 19 35 50	Omstilling	Omstilling
Foderstof	97 57 60 88	Omstilling	Omstilling
Elektriker	97 57 41 20	Omstilling	Omstilling
Smed/VVS	20 16 17 01	Omstilling	Omstilling



## **Brand- og evakueringsinstruks**

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Tilkald brandvæsenet – RING 112 – oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra.

Hvad er der sket og at det er en gårdbrand.

Er der tilskadekomne – hvor mange –

Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget.

Kontakt ejeren Thomas Krog på telefonnummer 24 47 20 31

På ejendommen beliggende Søborgvej 2 findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

Fx:

- Vand i hanen.
- Pulverslukker.

## Instruks i tilfælde af gylleudslip

Ved akut gylleudslip på ejendommen følges nedenstående procedure

Find årsagen til gylleudslippet og søg det stoppet hurtigst muligt.

Kontakt ejer, Thomas Krog på tlf. 24 47 20 31 . Hvis ingen kontakt fortsæt til næste punkt.

Kontakt andre herunder:

Robert Krog tlf. nr. 40 84 31 38

Michael Krog tlf. nr. 20 33 43 02

Kontakt nedenstående maskinstation med henblik på at skaffe en slamsuger:

Floutrup Maskinstation tlf. nr. 97 59 6215

Vurdér omfanget af gylleudslippet. Forsøg at afgrænse forureningens omfang ved at afskære gyllen fra at løbe i vandløb og drænbrønde. Dette gøres ved at dæmme op for gyllen med jord i en halvmåneformet rende ud med nærmeste vej, så gyllen kan suges op herfra. Benyt gårdens rendegraver eller traktor med frontlæsser til at lave jordvold. Der kan ligeledes benyttes halmballer.

Er gyllen løbet i vandløb eller dræn – RING STRAKS 1-1-2.

Oplys: Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra.

Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud.

Lav herefter en opdæmning af vandløbet med bigballer

Kontakt Skive kommunes miljøvagt på tlf. 99 99 99 99. Modtag brandvæsenet/Skives miljøvagt og udlever denne mappe med sammen med kortmaterialet.

På ejendommen Møgelthorumvej 1 7870 Roslev findes der følgende materiale, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

- Halmballer.
- Traktor med frontlæsser og gyllevogn m. sugetårn.

## **Instruks i tilfælde af kemikalie- og oliespild**

Ingen Olie eller planteværnsmidler på ejendommen.

## **Stophaner og hovedafbryder**

Vand:

Hovedhane sidder i det sydøstlige hjørne af haven.

Elektricitet:

Der findes transformatorstation på modsatte side af Søborgvej med afbryder.

Hovedafbryder sidder i foderladen.

## Bilag 15. Indsigelser før og i høringsperiode

**Pernille Fog**

---

**Fra:** Bjarne Christensen [bc@floutrup.dk]

**Sendt:** 6. november 2008 23:05

**Til:** Pernille Fog

**Cc:** kjeld@hoigaard.com

**Emne:** Søborgvej 2

Hej Pernille Fog

Fra en af vores naboer er vi orienteret om udvidelsesplaner på landbrugsejendommen Søborgvej 2, Floutrup, 7870 Roslev. Naboen har aktindsigt og gennem dette bliver vi orienteret.

Vi følger sagen meget nøje og kan allerede nu sige at Krogs planer for os lyder helt usandsynligt. Det er for enormt, det er helt utroligt at nogen kan have ønske om at etablere en meget stor svineproduktion, på et sted, hvis stald- og siloanlæg vil kunne ses fra Fur, Mors, Himmerland, Livø, Vensyssel og Breum samt Jebjerg, og det endda uden kikkert. Det er helt utroligt at nogen kan finde på at etablere en produktion af gylle, som planlægges transporteret i tankvogne mange km på små Margueritte landeveje og sejles over med en færge til Fur. Tænker de mennesker slet ikke i bæredygtigt udvikling? Her mener vi såvel miljømæssigt som økonomisk. Det må da være udgifter i hundrede tusinde kroners klassen blot alene til færgebilletter. Hvad mon andre færgerejsende måtte opleve af ubehageligheder, når særligt faste brugere hver anden dag året rundt må sejle sammen med gylle?

Faktisk tror vi, at kun inden for netop dette erhverv kan planlægges så tosset, som det fremgår af ansøgningerne.

I øvrigt er oplysningerne i ansøgningerne mangelfulde.

Silohøjder er ikke angivet. Det er ikke nok at skrive det meget kryptisk at en stor silo og 4-6 mindre siloer, ikke ventes højere end eksisterende silo. Er det alle siloer som ikke ventes højere end eks, eller er det blot de mindre 4-6 der her er tale om? Hvis forventningerne ikke slår til, kan siloer med denne formulering sagtens etableres højere.

Vandforbruget er angivet til 20.000 m<sup>3</sup> vand om året. Der er ikke i ansøgningen gjort rede for vandværkets formåen i den forbindelse. Eks. vandværk som forsyner 275 sommerhuse og små 20 ejendomme udenfor, herunder os selv, har hidtil ikke leveret vandmængder der overstiger 15.000 m<sup>3</sup> vand om året. Der er altså tale om mere end en fordobling af vandværkets nuværende kapacitet. Antallet af fodertransporter ventes ikke at stige, selv om dyreenhedsantallet mere end tredobles? Ok, så må vognene være om muligt endnu større end hidtil, hvor der ofte er set træk med anhænger. Der er ikke redegjort for den støj som fodervognene giver anledning til i forbindelse med aflæsning. Den støj, bliver måske ikke højere men perioden må alt andet lige blive af nogen længere varighed. Såfremt ansøgning fastholdes, med den planlagte produktion af smågrise og slagtesvin, vil vi helt sikkert gøre indsigelse.

Regn derfor med at endnu en nabofamilie, er imod udvidelsesplanerne.

Vi beder ikke om aktindsigt, men vi anmoder om at modtage en skriftlig meddelelse samtidig med offentliggørelsen af en eventuel godkendelse.

Venlig hilsen Hanne og Bjarne Christensen Floutrupvej 26, Floutrup, 7870 Roslev.

Floutrup, d. 1. marts 2009

Skive Kommune  
Natur og Miljø  
Kirke Allé 1  
Ramsing

7861 Spøttrup

Att.: Pernille Fog

INDGÅET  
02 MRS. 2009  
TEKNISK FORVALTNING

Scannet  
02 MRS. 2009

**Ang.: Ansøgning om miljøgodkendelse i forbindelse med svineproduktion på Søborgvej 2, Floutrup.**

Hermed fremsendes foreløbig indsigelse vedrørende påtænkt byggeri på Søborgvej 2, Floutrup. Denne indsigelse vil blive opfulgt af flere underskrifter, i takt med at folk kommer hjem fra ferier eller kan træffes på anden vis.

Der kan især forventes flere fra Eskov Strandparks området, dog har grundejerformanden allerede underskrevet medsendte på vegne af Eskov Strandpark Grundejerforening.

Jeg vil gerne, om du pr. brev eller mail vil kvittere for modtagelse af medsendte indsigelse, ligesom jeg gerne vil forny min anmodning om aktindsigt fra sidste anmodning til dato, samt en skitsering af det videre sagsforløb fremadrettet.

På forhånd tak.

Med venlig hilsen

På egne og naboers vegne



Kjeld Pedersen

Floutrupvej 24, Floutrup  
7870 Roslev.

# Indsigelse

## mod etablering af nye svinestalde på Søborgvej 2, Floutrup.

Nedennævnte berørte naboer til ovennævnte påtænkte etablering af svinestalde til ca. 465 dyreenheder (DE) på Søborgvej 2, Floutrup, ønsker hermed at gøre indsigelse mod dette byggeri.

### Begrundelse:

#### Naboforhold:

- Beliggenhedens afstandsmæssige forhold fra såvel helårsboliger som sommerhuse:
  - Som det ses af kortbilag, er der en afstand til naboer fra påtænkte staldbygninger fra ca. 150 m og op, hvor nærmeste bolig uden landbrugsmæssig tilknytning er beliggende ca. 230 m fra bygningerne.
- Beliggenhed i forhold til Eskov Strandpark – sommerhusområde:
  - Der er ca. 650 m til Eskov Strandpark, hvor der er beliggende ca. 300 sommerhuse. Disse sommerhuse er typisk beboet i gylleudbringningstiden og vil således være voldsomt generede af transporterne og deraf afledte trafikale og lugtmæssige gener.
  - Produktionen vil have stor betydning for sommerhusområdets attraktivitet med hensyn til udlejninger, salg mv.
  - Mange af sommerhusområdets faste og midlertidige beboere bruger vejen til gåture til Selde eller på anden vis i området.

#### Naturforhold:

- Placering og synlighed i landskabet:
  - Med den valgte placering på Floutrupområdets højeste placering i kote 40, vil bygningsmassen være et dominerende og skæmmende syn fra alle verdenshjørner.
  - Placeringen er klods op af en "Margeritterute" vej, med en høj trafik af turistbusser og private køretøjer på alle tider af året. Disse transporter foregår meget langsomt, for at nyde de store udsigtsmæssige værdier der her er, grundet den høje placering og flotte udsyn til Fur, Livø, Himmerland - og ikke mindst Limfjorden.
  - De høje siloer vil især genere udsynet og bygningsmassens synlighed i landskabet.
- Beskyttelse af fortidsminder – gravhøje:
  - De to gravhøje – Baunchøj og Tornhøj - er indenfor en afstand af ca. 200 m fra bygningsmassen.

#### Miljø- og ressourceforholdforhold:

- Lugtgener
  - Der vil blive store lugtmæssige gener fra produktionen.
- Fluegener
  - Naboer vil blive stærkt generet af fluer.
- Risiko for skader på vandløb og fauna.
  - De store gyllemængder og ventilationsafledning af næringsstoffer vil indebære en ikke ubetydelig risiko for forurening af naturen.
- Beskyttelse af nærtliggende vandreservoir:
  - Byggeriet vil være umiddelbart op af vandbeskyttelseszonen, hvor der er en tilkendegivelse af at miljøforurenende virksomheder ikke bør anlægges.

- I henhold til tillæg til ”Dokumentationsrapport over kortlægning af grundvandsressourcen i Selde-Junget området” udsendt 2. februar, 2009, fremgår det, at Eskov Vandværks borerisikere at blive forurenede af nitrat og måske pesticider meget hurtigere en tidligere antaget. Vandet hentes i det sekundære grundvandsmagasin, hvor vandgennemtrængningen nu antages kun at være 14 - 16 år.  
På Søborgvej 2 ønskes at udvide svinebruget fra 150 dyreenheder til 465 DE, hvilket vil være et 3 gange så stort vandforbrug som tidligere.  
I ansøgningen er nævnt, at der forventes et vandforbrug ”ikke over 20.000 m<sup>3</sup>”, hvilket betyder, at der skal suges langt over dobbelte så meget vand op af borerisikere som nu, idet det nuværende årlige forbrug er 13.000 m<sup>3</sup>.  
Rapporten advarer netop om ikke at trække hårdere på grundvandet, for derved at forhindre en eventuel forurening.  
Det ses i rapporten, at Selde Vandværks nye boring ligger i samme OSD område og at de to indvindingsoplande overlapper hinanden, hvilket må betyde at der er samme interesse i at beskytte kildepladserne.  
Eskov Vandværk er oprindeligt et vandværk, der kun skulle forsyne sommerhusområdet, Eskov Strandpark, men senere blev pålagt et forsyningsområde, der omfatter yderligere ca. 20 gårde og huse, og der højst er et par huse tilbage, der mangler at blive tilsluttet, før vandværket er fuldt udbygget.  
Det vil således ikke være i Eskov Vandværks interesse, at skulle risikere at blive påført store omkostninger for at sikre den ønskede udvidelse af svinebruget.

- Støjgener
  - Der vil være støjgener fra ventilationsanlæg, aflæsning af foder m.m. samt andre transporter.

#### Privatøkonomiske aspekter:

- Forringelse af handelsværdi for nærliggende helårsboliger og sommerhus.
  - Huspriserne vil generelt falde og det vil være meget mindre attraktivt at flytte til Floutrup og Eskovområdet.  
Byggeriet vil uomtvisteligt have et meget direkte negativ afsmittende virkning på huspriserne i området.

#### Samfundsøkonomiske aspekter:

- Transport af store gyllemængder:
  - Der skal jf. ansøgning borttransporteres ca. 175 lastvognstog med gylle, der skal fragtes til Fur for udbringning på marker eller mellemlagring i decentrale gylletanke.
  - Dette svarer til en gennemsnitlig transport hver anden dag.  
Disse gylletransporter skal foregå i tankvognslæs af ca. 35 ton, hvilket vil være en kolossal belastning for vejnet og færgeforbindelse.
  - Der vil være risiko for forurening fra havarede transporter, der på den snævre vej vil komme i mange undvigesituationer for andre køretøjer.
  - Såfremt der skal imødegås store lugtgener, vil det være nødvendigt med en spuling af hver transport, med deraf stort vandspil og forureningsfare.
  - Endvidere vil der herudover være en stor lokal udbringning i ca. 25 ton gyllevogne, der tilsvarende vil medføre enorme belastninger det det skrøbelige vejnet.
  - Efterårets minimale tilkørsel af gylle har allerede tydeliggjort disse skader på rabatter. Disse er i øvrigt ikke efterfølgende udbedrede, men stadig henlægger som dybe kørespor med en stor sikkerhedsmæssigrisiko for især svage trafikanter, der skal undvige via rabatten.
- Tilkørsel af foder og frakørsel af grise til slagteri mv.:
  - Tilsvarende for disse områder vil det være en stor trafik og vej-mæssig belastning.
  - Slagtesvinene vil efter nedlukning af Danish Crown i Skive skulle fragtes betydeligt længere for at blive slagtet, hvad dyrevelfærdsmæssigt alt andet lige vil være uheldigt.

- Produktionsbetragtninger:
  - Eftersom mere og mere af forædlingen af svinekød foregår i udlandet, ses der ikke at være den store beskæftigelses og samfundsøkonomiske fordel ved intensiv svineproduktion i Danmark.
  - Produktionen bør under alle omstændigheder henlægges til områder, hvor der ikke er store miljø-, beboelses- og naturmæssige hensyn at tage i betragtning.  
I den henseende ville en placering af produktionen ved ejerens bopæl i Møgelthorum i det mindste være mere hensigtsmæssigt end den i ansøgningen påtænkte på Søborgvej 2.

Muligheder i lokalområdet.

- Området egner sig utroligt godt som tilflytningsområde for nye beboere, der vil bo i nær tilknytning til naturen. Denne gruppe vil ikke finde det attraktivt at flytte hertil, såfremt der kommer endnu en stor svineproduktion til egnen.
- Der har været stor rift om de bosteder, der har været i handel på det seneste og der er ingen ubeboede ejendomme – bortset fra Søborgvej 2, hvor der tilsyneladende er en sporadisk beboelse for nuværende.
- Der er ingen forfaldne og forladte landbrugsbygninger - igen når der ses bort fra Søborgvej 2, der efter nedrivning af de gamle stalde med efterfølgende flere ulovlige afbrændinger af bygningsanlæg og inventar, fremstår i en visuel uhensigtsmæssig tilstand.
- Såfremt egnen domineres af svineproduktioner, som den påtænkte, vil - de der kan - vælge området fra, som et attraktivt sted for bosætning.  
Herved affolkes landdistriktet og lokalsamfundet vil langsomt forbløde.  
Dette er stik imod intentionerne i de tiltag, der er i gang med bl.a. PLAN 09.  
I den forbindelse er der god viden at hente i Capacent's "Landdistriktsundersøgelse", der bl.a. omhandler hvad der er af betydning for fastboende og tilflyttere til landdistrikterne, således at bosætningen kan opretholdes og fremmes.

**Underskrivere:**

Navn(e):

*Pia Balling*

Adresse / Forening / Bestyrelse:

*Plautrupvej 25, 7870 Roslev*

Navn(e):

*Kjeldbeckeren  
Marna Hildgaard Pedersen*

Adresse / Forening / Bestyrelse:

*Plautrupvej 24*

*Seløe 7870 Roslev*



Navn(e): Hanne Christensen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Hanne Christensen

Florentinvej 26, Florentrup 7870 Roslev

Navn(e): Hanne Hvidlyng

Adresse / Forening / Bestyrelse: Søborgvej 15, 7870 Roslev

Navn(e): Lars Kr. Lynggaard Pedersen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Søborgvej 3, Florentrup

Navn(e): Lars Daurud  
Knut Daurud

Adresse / Forening / Bestyrelse: Søborgvej 1 Florentrup

Navn(e): Johanne Jytte Romer

Adresse / Forening / Bestyrelse: Søborgvej 6, 7870 Roslev

Navn(e): Lars Bettem  
Gitte Romer

Adresse / Forening / Bestyrelse: Søborgvej 4 7870 Roslev

Navn(e): Steffen Christensen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Søborgvej 8, F Loutrup

---

Navn(e): Verner Hansen

Adresse / Forening / Bestyrelse: formand Eskov Strandpark

Navn(e): Eskovvej 13. 7870 Roslev

Adresse / Forening / Bestyrelse: \_\_\_\_\_

---

Navn(e): Anna & Lars Friis

Adresse / Forening / Bestyrelse: Ul. Thorumvej 21 (Pr. 1/7-09 Floutrupvej, 26)

Navn(e): Lars Borg Friis

Navn(e): Ulla Pedersen  
Thorikild Pedersen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Søborgvej 9. FLOUTRUP

---

Navn(e): \_\_\_\_\_

Adresse / Forening / Bestyrelse: \_\_\_\_\_

---

## Afstandsforhold til påtænkt nybyggeri ved Søborgvej 2, Floutrup.



Afstande til naboer og gravhøjen Bavnehøj:

Adresse:	Afstand
Gravhøjen Bavnehøj:	130 meter
Floutrupvej 24:	140 meter
Floutrupvej 26:	230 meter
Floutrupvej 25:	420 meter
Kystvejen 1 og 3:	630 meter
Søborgvej 4:	320 meter
Søborgvej 6:	570 meter
Søborgvej 15:	270 meter
Søborgvej 13:	290 meter
Søborgvej 1:	230 meter
Søborgvej 3:	340 meter
Søborgvej 5:	420 meter

Vindretning mod adresser:

S  
ØSØ  
ØSØ  
Ø  
Ø  
NØ  
NØ  
NNØ  
NNØ  
N  
N  
NV

Floutrup, den 9. marts 2009.

Til Skive Kommune  
Natur og Miljø  
Kirke Allé 1- Ramsing  
7861 Spøttrup.

INDGÅET  
10 MRS. 2009  
TEKNISK FORVALTNING

Scannet  
12 MRS. 2009

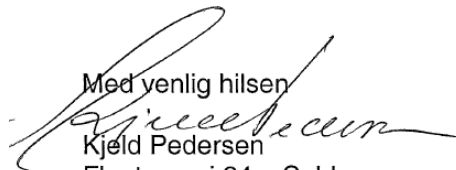
**Ang: Indsigelser mod etablering af Svinestalde på Søborgvej 2.**

Hermed eftersendes 2 indsigelsesdokumenter – en med AnneLise Ballings underskrift og en for Eskov Strandpark.

For alle 3 indsigelser vil vi gerne have tilføjet en anmodning om, at endelig sagsbehandling afventer PLAN09 arbejdets afslutning og deraf følgende beslutninger i forvaltning og det politiske system.

Venligst bekræft modtagelsen af nærværende dokumenter, hvilket kan være i form af mail til undertegnede på [kjeld@hoigaard.com](mailto:kjeld@hoigaard.com).

På forhånd tak.

Med venlig hilsen  
  
Kjeld Pedersen  
Floutrupvej 24 – Selde  
7870 Roslev.

tlf.: 97596660 / 21210418  
[kjeld@hoigaard.com](mailto:kjeld@hoigaard.com).

Scannet  
12 MRS. 2009

ESKOV  
STRANDPARK

# Indsigelse

## mod etablering af nye svinestalde på Søborgvej 2, Floutrup.

Nedennævnte berørte naboer til ovennævnte påtænkte etablering af svinestalde på Søborgvej 2, Floutrup, ønsker hermed at gøre indsigelse mod dette byggeri.

### Begrundelse:

#### Naboforhold:

- Beliggenhedens afstandsmæssige forhold fra såvel helårsboliger som sommerhuse:
  - Som det ses af kortbilag, er der en afstand til naboer fra påtænkte staldbygninger fra ca. 150 m og op, hvor nærmeste bolig uden landbrugsmæssig tilknytning er beliggende ca. 230 m fra bygningerne.
- Beliggenhed i forhold til Eskov Strandpark – sommerhusområde:
  - Der er ca. 650 m til Eskov Strandpark, hvor der er beliggende ca. 300 sommerhuse. Disse sommerhuse er typisk beboet i gylleudbringningstiden og vil således være voldsomt generede af transporterne og deraf afledte trafikale og lugtmæssige gener.
  - Produktionen vil have stor betydning for sommerhusområdets attraktivitet med hensyn til udlejninger, salg mv.
  - Mange af sommerhusområdets faste og midlertidige beboere bruger vejen til gåture til Selde eller på anden vis i området.

#### Naturforhold:

- Placering og synlighed i landskabet:
  - Med den valgte placering på Floutrupområdets højeste placering i kote 40, vil bygningsmassen være et dominerende og skæmmende syn fra alle verdenshjørner.
  - Placeringen er klods op af en "Margeritterute" vej, med en høj trafik af turistbusser og private køretøjer på alle tider af året. Disse transporter foregår meget langsomt, for at nyde de store udsigtsmæssige værdier der her er, grundet den høje placering og flotte udsyn til Fur, Livø, Himmerland - og ikke mindst Limfjorden.
  - De høje siloer vil især genere udsynet og bygningsmassens synlighed i landskabet.
- Beskyttelse af fortidsminder – gravhøje:
  - De to gravhøje – Baunehøj og Tornhøj - er indenfor en afstand af ca. 200 m fra bygningsmassen.

#### Miljø- og ressourceforholdforhold:

- Lugtgener
  - Der vil blive store lugtmæssige gener fra produktionen.
- Fluegener
  - Naboer vil blive stærkt generet af fluer.
- Risiko for skader på vandløb og fauna.
  - De store gyllemængder og ventilationsafledning af næringsstoffer vil indebære en ikke ubetydelig risiko for forurening af naturen.
- Beskyttelse af nærtliggende vandreservoir:
  - Byggeriet vil være umiddelbart op af vandbeskyttelseszonen, hvor der er en tilkendegivelse af at miljøforurende virksomheder ikke bør anlægges.

- I henhold til tillæg til ”Dokumentationsrapport over kortlægning af grundvandsressourcen i Selde-Junget området” udsendt 2. februar, 2009, fremgår det, at Eskov Vandværks boreriger risikerer at blive forurenede af nitrat og måske pesticider meget hurtigere en tidligere antaget. Vandet hentes i det sekundære grundvandsmagasin, hvor vandgennemtrængningen nu antages kun at være 14 - 16 år.  
På Søborgvej 2 ønskes at udvide svinebruget fra 150 dyreenheder til 465 DE, hvilket vil være et 3 gange så stort vandforbrug som tidligere.  
I ansøgningen er nævnt, at der forventes et vandforbrug ”ikke over 20.000 m<sup>3</sup>”, hvilket betyder, at der skal suges langt over dobbelte så meget vand op af borerigerne som nu, idet det nuværende årlige forbrug er 13.000 m<sup>3</sup>.  
Rapporten advarer netop om ikke at trække hårdere på grundvandet, for derved at forhindre en eventuel forurening.  
Det ses i rapporten, at Selde Vandværks nye boring ligger i samme OSD område og at de to indvindingsoplande overlapper hinanden, hvilket må betyde at der er samme interesse i at beskytte kildepladserne.  
Eskov Vandværk er oprindeligt et vandværk, der kun skulle forsyne sommerhusområdet, Eskov Strandpark, men senere blev pålagt et forsyningsområde, der omfatter yderligere ca. 20 gårde og huse, og der højst er et par huse tilbage, der mangler at blive tilsluttet, før vandværket er fuldt udbygget.  
Det vil således ikke være i Eskov Vandværks interesse, at skulle risikere at blive påført store omkostninger for at sikre den ønskede udvidelse af svinebruget.

- Støjgener
  - Der vil være støjgener fra ventilationsanlæg, aflæsning af foder m.m. samt andre transporter.

#### Privatøkonomiske aspekter:

- Foringelse af handelsværdi for nærliggende helårsboliger og sommerhus.
  - Huspriserne vil generelt falde og det vil være meget mindre attraktivt at flytte til Floutrup og Eskovområdet.  
Byggeriet vil uomtvisteligt have et meget direkte negativ afsmittende virkning på huspriserne i området.

#### Samfundsøkonomiske aspekter:

- Transport af store gyllemængder:
  - Der skal jf. ansøgning borttransporteres ca. 175 lastvognstog med gylle, der skal fragtes til Fur for udbringning på marker eller mellemlagring i decentrale gylletanke.
  - Dette svarer til en gennemsnitlig transport hver anden dag.  
Disse gylletransporter skal foregå i tankvognslæs af ca. 35 ton, hvilket vil være en kolossal belastning for vejnet og færgeforbindelse.
  - Der vil være risiko for forurening fra havarede transporter, der på den snævre vej vil komme i mange undvigesituationer for andre køretøjer.
  - Såfremt der skal imødegås store lugtgener, vil det være nødvendig med en spuling af hver transport, med deraf stort vandspil og forureningsfare.
  - Endvidere vil der herudover være en stor lokal udbringning i ca. 25 ton gyllevogne, der tilsvarende vil medføre enorme belastninger det det skrøbelige vejnet.
  - Efterårets minimale tilkørsel af gylle har allerede tydeliggjort disse skader på rabatter. Disse er i øvrigt ikke efterfølgende udbedrede, men stadig henlægger som dybe kørespor med en stor sikkerhedsmæssigrisiko for især svage trafikanter, der skal undvige via rabatten.
- Tilkørsel af foder og frakørsel af grise til slagteri mv.:
  - Tilsvarende for disse områder vil det være en stor trafik og vej­mæssig belastning.
  - Slagtesvinene vil efter nedlukning af Danish Crown i Skive skulle fragtes betydeligt længere for at blive slagtet, hvad dyrevelfærdsmæssigt alt andet lige vil være uheldigt.

- Produktionsbetragtninger:
  - Eftersom mere og mere af forædlingen af svinekød foregår i udlandet, ses der ikke at være den store beskæftigelses og samfundsøkonomiske fordel ved intensiv svineproduktion i Danmark.
  - Produktionen bør under alle omstændigheder henlægges til områder, hvor der ikke er store miljø-, beboelses- og naturmæssige hensyn at tage i betragtning. I den henseende ville en placering af produktionen ved ejerens bopæl i Møgelthorum i det mindste være mere hensigtsmæssigt end den i ansøgningen påtænkte på Søborgvej 2.

Muligheder i lokalområdet.

- Området egner sig utroligt godt som tilflytningsområde for nye beboere, der vil bo i nær tilknytning til naturen. Denne gruppe vil ikke finde det attraktivt at flytte hertil, såfremt der kommer endnu en stor svineproduktion til egnen.
- Der har været stor rift om de bosteder, der har været i handel på det seneste og der er ingen ubeboede ejendomme – bortset fra Søborgvej 2, hvor der tilsyneladende er en sporadisk beboelse for nuværende.
- Der er ingen forfaldne og forladte landbrugsbygninger - igen når der ses bort fra Søborgvej 2, der efter nedrivning af de gamle stalde med efterfølgende flere ulovlige afbrændinger af bygningsanlæg og inventar, fremstår i en visuel uhensigtsmæssig tilstand.
- Såfremt egnen domineres af svineproduktioner, som den påtænkte, vil - de der kan - vælge området fra, som et attraktivt sted for bosætning. Herved affolkes landdistriktet og lokalsamfundet vil langsomt forbløde. Dette er stik imod intentionerne i de tiltag, der er i gang med bl.a. PLAN 09. I den forbindelse er der god viden at hente i Capacent's "Landdistriktsundersøgelse", der bl.a. omhandler hvad der er af betydning for fastboende og tilflyttere til landdistrikterne, således at bosætningen kan opretholdes og fremmes.

**Underskrivere:**

Navn(e):

*El Strandparken 3*  
*Peter Laurson Strandparken 3*

Adresse / Forening / Bestyrelse:

*Møllodvej 10 71.60 Tørring.*

Navn(e):

*Peter Kristiansen*

Adresse / Forening / Bestyrelse:

*Esbovej 64.*

Navn(e): Birger Anthonson

Adresse / Forening / Bestyrelse: ESKOVVEJ 39

ROSLEV 7870

Navn(e): Margrethe K. Pedersen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Stranddalen 54

Navn(e): Jørgen P. <sup>masse</sup> Stranddalen 27

Adresse / Forening / Bestyrelse: \_\_\_\_\_

Navn(e): Niels J. Hansen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Stranddalen 127

Navn(e): Keld Langhøj

Adresse / Forening / Bestyrelse: strandalen 58. 7870 Roslev.

Navn(e): Jacoby

Adresse / Forening / Bestyrelse: stranddalen 143



Navn(e):

Johannes Jørgensen

Adresse / Forening / Bestyrelse:

Strandallén 25

Navn(e):

Oppe Jørgen

Adresse / Forening / Bestyrelse:

Eskovvej 47

Navn(e):

Hind Beckgaard

Adresse / Forening / Bestyrelse:

Øving 9. Sædd,  
Kystvej 31. ESBOV

Navn(e):

Svend Mønstergaard

Adresse / Forening / Bestyrelse:

Eskovvej 39  
Bestyrelsen

Navn(e):

Inge Lise Rasmussen

Adresse / Forening / Bestyrelse:

Eskovvej 13 7870 Roslev

Navn(e):

KURT PEHRSON

Adresse / Forening / Bestyrelse:

STRANDÅLEN 14  
BESTYRELSESMEDLEM

Navn(e): Børge Andersen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Stranddalen 14.

---

Navn(e): Bak Beura

Adresse / Forening / Bestyrelse: Eskovvej 76

Navn(e): Jens Pedersen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Eskovvej 21

---

Navn(e): Birte Christensen og Lars P. Olsen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Eskovvej 28

---

Navn(e): Jytte Johansen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Stranddalen 24

---

Navn(e): Tage Pedersen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Stranddalen 109

---

Navn(e): Bodil og Jens Kjeld Madsen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Kystvejen 1. a  
Eskov Strandpark

Navn(e): Mads Pedersen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Kystvejen 27.

Navn(e): Hanne Odgaard

Adresse / Forening / Bestyrelse: Kystvejen 27  
Eskov Strandpark

Navn(e): Jens Andersen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Eskovvej 12  
Eskov Strandpark

Navn(e): Nimi Vangsgaard

Adresse / Forening / Bestyrelse: Stranddalen 2  
Eskov Strandpark

Navn(e): Eassten Bendtsen Nielsen

Adresse / Forening / Bestyrelse: Stranddalen 38, Eskov Strandpark

Navn(e):

HARDY D. SØRENSEN

Adresse / Forening / Bestyrelse:

STRANDDALLEN 47

ESKOV STRANDPARK

Navn(e):

Stadig Lasse Kihlman

Adresse / Forening / Bestyrelse:

Stranddalen 39. Eskov.

Navn(e):

\_\_\_\_\_

Adresse / Forening / Bestyrelse:

\_\_\_\_\_

Navn(e):

\_\_\_\_\_

Adresse / Forening / Bestyrelse:

\_\_\_\_\_

Navn(e):

\_\_\_\_\_

Adresse / Forening / Bestyrelse:

\_\_\_\_\_

Navn(e):

\_\_\_\_\_

Adresse / Forening / Bestyrelse:

\_\_\_\_\_

Floutrup, den 9. marts 2009.

Til Skive Kommune  
Natur og Miljø  
Kirke Allé 1- Ramsing  
7861 Spøttrup.

Scannet  
17 MRS. 2009

INDGÅET  
17 MRS. 2009  
TEKNISK FORVALTNING

**Ang: Indsigelser mod etablering af Svinestalde på Søborgvej 2.**

Hermed eftersendes 1 indsigelsesdokumenter – begge underskrifter er ifbm. Søborgvej 11.

For alle 4 indsigelser vil vi gerne have tilføjet en anmodning om, at endelig sagsbehandling afventer PLAN09 arbejdets afslutning og deraf følgende beslutninger i forvaltning og det politiske system.

Venligst bekræft modtagelsen af nærværende dokument, hvilket kan være i form af mail til undertegnede på [kjeld@hoigaard.com](mailto:kjeld@hoigaard.com).

På forhånd tak.

Med venlig hilsen

Kjeld Pedersen  
Floutrupvej 24 – Selde  
7870 Roslev.

tlf.: 97596660 / 21210418  
[kjeld@hoigaard.com](mailto:kjeld@hoigaard.com)

# Indsigelse

## mod etablering af nye svinestalde på Søborgvej 2, Floutrup.

Nedennævnte berørte naboer til ovennævnte påtænkte etablering af svindestalde på Søborgvej 2, Floutrup, ønsker hermed at gøre indsigelse mod dette byggeri.

### Begrundelse:

#### Naboforhold:

- Beliggenhedens afstandsmæssige forhold fra såvel helårsboliger som sommerhuse:
  - Som det ses af kortbilag, er der en afstand til naboer fra påtænkte staldbygninger fra ca. 150 m og op, hvor nærmeste bolig uden landbrugsmæssig tilknytning er beliggende ca. 230 m fra bygningerne.
- Beliggenhed i forhold til Eskov Strandpark – sommerhusområde:
  - Der er ca. 650 m til Eskov Strandpark, hvor der er beliggende ca. 300 sommerhuse. Disse sommerhuse er typisk beboet i gylleudbringningstiden og vil således være voldsomt generede af transporterne og deraf afledte trafikale og lugtmæssige gener.
  - Produktionen vil have stor betydning for sommerhusområdets attraktivitet med hensyn til udlejninger, salg mv.
  - Mange af sommerhusområdets faste og midlertidige beboere bruger vejen til gåturog til Selde eller på anden vis i området.

#### Naturforhold:

- Placering og synlighed i landskabet:
  - Med den valgte placering på Floutrupområdets højeste placering i kote 40, vil bygningsmassen være et dominerende og skæmmende syn fra alle verdenshjørner.
  - Placeringen er klods op af en ”Margeritterute” vej, med en høj trafik af turistbusser og private køretøjer på alle tider af året. Disse transporter foregår m e g t langsomt, for at nyde de store udsigtsmæssige værdier der her er, grundet den høje placering og flotte udsyn til Fur, Livø, Himmerland - og ikke mindst Limfjorden.
  - De høje siloer vil især genere udsynet og bygningsmassens synlighed i landskabet.
- Beskyttelse af fortidsminder – gravhøje:
  - De to gravhøje – Baunehøj og Tornhøj - er indenfor en afstand af ca. 200 m fra bygningsmassen.

#### Miljø- og ressourceforholdforhold:

- Lugtgener
  - Der vil blive store lugtmæssige gener fra produktionen.
- Fluegener
  - Naboer vil blive stærkt generet af fluer.
- Risiko for skader på vandløb og fauna.
  - De store gyllemængder og ventilationsafledning af næringsstoffer vil indebære en ikke ubetydelig risiko for forurening af naturen.
- Beskyttelse af nærtliggende vandreservoir:
  - Byggeriet vil være umiddelbart op af vandbeskyttelseszonen, hvor der er en tilkendegivelse af at miljøforurende virksomheder ikke bør anlægges.

- I henhold til tillæg til ”Dokumentationsrapport over kortlægning af grundvandsressourcen i Selde-Junget området” udsendt 2. februar, 2009, fremgår det, at Eskov Vandværks boringer risikerer at blive forurenede af nitrat og måske pesticider meget hurtigere end tidligere antaget. Vandet hentes i det sekundære grundvandsmagasin, hvor vandgennemtrængningen nu antages kun at være 14 - 16 år.  
På Søborgvej 2 ønskes at udvide svinebruget fra 150 dyreenheder til 465 DE, hvilket vil være et 3 gange så stort vandforbrug som tidligere.  
I ansøgningen er nævnt, at der forventes et vandforbrug ”ikke over 20.000 m<sup>3</sup>”, hvilket betyder, at der skal suges langt over dobbelte så meget vand op af boringerne som nu, idet det nuværende årlige forbrug er 13.000 m<sup>3</sup>.  
Rapporten advarer netop om ikke at trække hårdere på grundvandet, for derved at forhindre en eventuel forurening.  
Det ses i rapporten, at Selde Vandværks nye boring ligger i samme OSD område og at de to indvindingsoplunde overlapper hinanden, hvilket må betyde at der er samme interesse i at beskytte kildepladserne.  
Eskov Vandværk er oprindeligt et vandværk, der kun skulle forsyne sommerhusområdet, Eskov Strandpark, men senere blev pålagt et forsyningsområde, der omfatter yderligere ca. 20 gårde og huse, og der højst er et par huse tilbage, der mangler at blive tilsluttet, før vandværket er fuldt udbygget.  
Det vil således ikke være i Eskov Vandværks interesse, at skulle risikere at blive påført store omkostninger for at sikre den ønskede udvidelse af svinebruget.
- Støjgener
  - Der vil være støjgener fra ventilationsanlæg, aflæsning af foder m.m. samt andre transporter.

#### Privatøkonomiske aspekter:

- Forringelse af handelsværdi for nærliggende helårsboliger og sommerhus.
  - Huspriserne vil generelt falde og det vil være meget mindre attraktivt at flytte til Floutrup og Eskovområdet.  
Byggeriet vil uomtvisteligt have et meget direkte negativ afsmittende virkning på huspriserne i området.

#### Samfundsøkonomiske aspekter:

- Transport af store gyllemængder:
  - Der skal jf. ansøgning borttransporteres ca. 175 lastvognstog med gylle, der skal fragtes til Fur for udbringning på marker eller mellemlagring i decentrale gylletanke.
  - Dette svarer til en gennemsnitlig transport hver anden dag.  
Disse gylletransporter skal foregå i tankvognslæs af ca. 35 ton, hvilket vil være en kolossal belastning for vejnet og færgeforbindelse.
  - Der vil være risiko for forurening fra havarerede transporter, der på den snævre vej vil komme i mange undvigesituationer for andre køretøjer.
  - Såfremt der skal imødegås store lugtgener, vil det være nødvendig med en spuling af hver transport, med deraf stort vandspil og forureningsfare.
  - Endvidere vil der herudover være en stor lokal udbringning i ca. 25 ton gyllevogne, der tilsvarende vil medføre enorme belastninger det det skrøbelige vejnet.
  - Efterårets minimale tilkørsel af gylle har allerede tydeliggjort disse skader på rabatter. Disse er i øvrigt ikke efterfølgende udbedrede, men stadig henlægger som dybe kørespor med en stor sikkerhedsmæssig risiko for især svage trafikanter, der skal undvige via rabatten.
- Tilkørsel af foder og frakørsel af grise til slagteri mv.:
  - Tilsvarende for disse områder vil det være en stor trafik og vej mæssig belastning.
  - Slagtesvinene vil efter nedlukning af Danish Crown i Skive skulle fragtes betydeligt længere for at blive slagtet, hvad dyrevelfærdsmæssigt alt andet lige vil være uheldigt.

- Produktionsbetragtninger:
  - Eftersom mere og mere af forædlingen af svinekød foregår i udlandet, ses der ikke at være den store beskæftigelses og samfundsøkonomiske fordel ved intensiv svineproduktion i Danmark.
  - Produktionen bør under alle omstændigheder henlægges til områder, hvor der ikke er store miljø-, beboelses- og naturmæssige hensyn at tage i betragtning.  
I den henseende ville en placering af produktionen ved ejerens bopæl i Møgelthorum i det mindste være mere hensigtsmæssigt end den i ansøgningen påtænkte på Søborgvej 2.

Muligheder i lokalområdet.

- Området egner sig utroligt godt som tilflytningsområde for nye beboere, der vil bo i nær tilknytning til naturen. Denne gruppe vil ikke finde det attraktivt at flytte hertil, såfremt der kommer endnu en stor svineproduktion til egnen.
- Der har været stor rift om de bosteder, der har været i handel på det seneste og der er ingen ubeboede ejendomme – bortset fra Søborgvej 2, hvor der tilsyneladende er en sporadisk beboelse for nuværende.
- Der er ingen forfaldne og forladte landbrugsbygninger - igen når der ses bort fra Søborgvej 2, der efter nedrivning af de gamle stalde med efterfølgende flere ulovlige afbrændinger af bygningsanlæg og inventar, fremstår i en visuel uhensigtsmæssig tilstand.
- Såfremt egnen domineres af svineproduktioner, som den påtænkte, vil - de der kan - vælge området fra, som et attraktivt sted for bosætning.  
Herved affolkes landdistriktet og lokalsamfundet vil langsomt forbløde.  
Dette er stik imod intentionerne i de tiltag, der er i gang med bl.a. PLAN 09.  
I den forbindelse er der god viden at hente i Capacent's "Landdistriktsundersøgelse", der bl.a. omhandler hvad der er af betydning for fastboende og tilflyttere til landdistrikterne, således at bosætningen kan opretholdes og fremmes.

**Underskrivere:**

Navn(e): Gundild Julin

Adresse / Forening / Bestyrelse: Søborgvej 11, Floustrup

Navn(e): Henning Julin

Adresse / Forening / Bestyrelse: Søborgvej 11 7870 Floustrup



Scannet  
12 MRS. 2009

# Indsigelse

## mod etablering af nye svinestalde på Søborgvej 2, Floutrup.

Nedennævnte berørte naboer til ovennævnte påtænkte etablering af svinestalde på Søborgvej 2, Floutrup, ønsker hermed at gøre indsigelse mod dette byggeri.

### Begrundelse:

#### Naboforhold:

- Beliggenhedens afstandsmæssige forhold fra såvel helårsboliger som sommerhuse:
  - Som det ses af kortbilag, er der en afstand til naboer fra påtænkte staldbygninger fra ca. 150 m og op, hvor nærmeste bolig uden landbrugsmæssig tilknytning er beliggende ca. 230 m fra bygningerne.
- Beliggenhed i forhold til Eskov Strandpark – sommerhusområde:
  - Der er ca. 650 m til Eskov Strandpark, hvor der er beliggende ca. 300 sommerhuse. Disse sommerhuse er typisk beboet i gylleudbringningstiden og vil således være voldsomt generede af transporterne og deraf afledte trafikale og lugtmæssige gener.
  - Produktionen vil have stor betydning for sommerhusområdets attraktivitet med hensyn til udlejninger, salg mv.
  - Mange af sommerhusområdets faste og midlertidige beboere bruger vejen til gåture til Selde eller på anden vis i området.

#### Naturforhold:

- Placering og synlighed i landskabet:
  - Med den valgte placering på Floutrupområdets højeste placering i kote 40, vil bygningsmassen være et dominerende og skæmmende syn fra alle verdenshjørner.
  - Placeringen er klods op af en "Margeritterute" vej, med en høj trafik af turistbusser og private køretøjer på alle tider af året. Disse transporter foregår meget langsomt, for at nyde de store udsigtsmæssige værdier der her er, grundet den høje placering og flotte udsyn til Fur, Livø, Himmerland - og ikke mindst Limfjorden.
  - De høje siloer vil især genere udsynet og bygningsmassens synlighed i landskabet.
- Beskyttelse af fortidsminder – gravhøje:
  - De to gravhøje – Baunehøj og Tornhøj - er indenfor en afstand af ca. 200 m fra bygningsmassen.

#### Miljø- og ressourceforholdforhold:

- Lugtgener
  - Der vil blive store lugtmæssige gener fra produktionen.
- Fluegener
  - Naboer vil blive stærkt generet af fluer.
- Risiko for skader på vandløb og fauna.
  - De store gyllemængder og ventilationsafledning af næringsstoffer vil indebære en ikke ubetydelig risiko for forurening af naturen.
- Beskyttelse af nærtliggende vandreservoir:
  - Byggeriet vil være umiddelbart op af vandbeskyttelseszonen, hvor der er en tilkendegivelse af at miljøforurenende virksomheder ikke bør anlægges.

- I henhold til tillæg til "Dokumentationsrapport over kortlægning af grundvandsressourcen i Selde-Junget området" udsendt 2. februar, 2009, fremgår det, at Eskov Vandværks boringer risikerer at blive forurenede af nitrat og måske pesticider meget hurtigere en tidligere antaget. Vandet hentes i det sekundære grundvandsmagasin, hvor vandgennemtrængningen nu antages kun at være 14 - 16 år.  
På Søborgvej 2 ønskes at udvide svinebruget fra 150 dyreenheder til 465 DE, hvilket vil være et 3 gange så stort vandforbrug som tidligere.  
I ansøgningen er nævnt, at der forventes et vandforbrug "ikke over 20.000 m<sup>3</sup>", hvilket betyder, at der skal suges langt over dobbelte så meget vand op af boringerne som nu, idet det nuværende årlige forbrug er 13.000 m<sup>3</sup>.  
Rapporten advarer netop om ikke at trække hårdere på grundvandet, for derved at forhindre en eventuel forurening.  
Det ses i rapporten, at Selde Vandværks nye boring ligger i samme OSD område og at de to indvindingsoplande overlapper hinanden, hvilket må betyde at der er samme interesse i at beskytte kildepladserne.  
Eskov Vandværk er oprindeligt et vandværk, der kun skulle forsyne sommerhusområdet, Eskov Strandpark, men senere blev pålagt et forsyningsområde, der omfatter yderligere ca. 20 gårde og huse, og der højst er et par huse tilbage, der mangler at blive tilsluttet, før vandværket er fuldt udbygget.  
Det vil således ikke være i Eskov Vandværks interesse, at skulle risikere at blive påført store omkostninger for at sikre den ønskede udvidelse af svinebruget.
- Støjgener
  - Der vil være støjgener fra ventilationsanlæg, aflæsning af foder m.m. samt andre transporter.

#### Privatøkonomiske aspekter:

- Forringelse af handelsværdi for nærliggende helårsboliger og sommerhus.
  - Huspriserne vil generelt falde og det vil være meget mindre attraktivt at flytte til Floutrup og Eskovområdet.  
Byggeriet vil uomtvisteligt have et meget direkte negativ afsmittende virkning på huspriserne i området.

#### Samfundsøkonomiske aspekter:

- Transport af store gyllemængder:
  - Der skal jf. ansøgning borttransporteres ca. 175 lastvognstog med gylle, der skal fragtes til Fur for udbringning på marker eller mellemlagring i decentrale gylletanke.
  - Dette svarer til en gennemsnitlig transport hver anden dag.  
Disse gylletransporter skal foregå i tankvognslæs af ca. 35 ton, hvilket vil være en kolossal belastning for vejnet og færgeforbindelse.
  - Der vil være risiko for forurening fra havarede transporter, der på den snævre vej vil komme i mange undvigesituationer for andre køretøjer.
  - Såfremt der skal imødegås store lugtgener, vil det være nødvendigt med en spuling af hver transport, med deraf stort vandspil og forureningsfare.
  - Endvidere vil der herudover være en stor lokal udbringning i ca. 25 ton gyllevogne, der tilsvarende vil medføre enorme belastninger det det skrøbelige vejnet.
  - Efterårets minimale tilkørsel af gylle har allerede tydeliggjort disse skader på rabatter. Disse er i øvrigt ikke efterfølgende udbedrede, men stadig henlægger som dybe kørespor med en stor sikkerhedsmæssigrisiko for især svage trafikanter, der skal undvige via rabatten.
- Tilkørsel af foder og frakørsel af grise til slagteri mv.:
  - Tilsvarende for disse områder vil det være en stor trafik og vej­mæssig belastning.
  - Slagtesvinene vil efter nedlukning af Danish Crown i Skive skulle fragtes betydeligt længere for at blive slagtet, hvad dyrevelfærdsmæssigt alt andet lige vil være uheldigt.

- Produktionsbetragtninger:
  - Eftersom mere og mere af forædlingen af svinekød foregår i udlandet, ses der ikke at være den store beskæftigelses og samfundsøkonomiske fordel ved intensiv svineproduktion i Danmark.
  - Produktionen bør under alle omstændigheder henlægges til områder, hvor der ikke er store miljø-, beboelses- og naturmæssige hensyn at tage i betragtning. I den henseende ville en placering af produktionen ved ejerens bopæl i Møgelthorum i det mindste være mere hensigtsmæssigt end den i ansøgningen påtænkte på Søborgvej 2.

Muligheder i lokalområdet.

- Området egner sig utroligt godt som tilflytningsområde for nye beboere, der vil bo i nær tilknytning til naturen. Denne gruppe vil ikke finde det attraktivt at flytte hertil, såfremt der kommer endnu en stor svineproduktion til egnen.
- Der har været stor rift om de bosteder, der har været i handel på det seneste og der er ingen ubeboede ejendomme – bortset fra Søborgvej 2, hvor der tilsyneladende er en sporadisk beboelse for nuværende.
- Der er ingen forfaldne og forladte landbrugsbygninger - igen når der ses bort fra Søborgvej 2, der efter nedrivning af de gamle stalde med efterfølgende flere ulovlige afbrændinger af bygningsanlæg og inventar, fremstår i en visuel uhensigtsmæssig tilstand.
- Såfremt egnen domineres af svineproduktioner, som den påtænkte, vil - de der kan - vælge området fra, som et attraktivt sted for bosætning. Herved affolkes landdistriktet og lokalsamfundet vil langsomt forbløde. Dette er stik imod intentionerne i de tiltag, der er i gang med bl.a. PLAN 09. I den forbindelse er der god viden at hente i Capacent's "Landdistriktsundersøgelse", der bl.a. omhandler hvad der er af betydning for fastboende og tilflyttere til landdistrikterne, således at bosætningen kan opretholdes og fremmes.

Vi anmoder om, at godkendelsesprocessen afventer PLAN 09 arbejdets afsluttende arbejde og indstilling, samt forelæggelse/vedtagelse i det kommunalpolitiske system

**Bedes tillagt tidligere fremsendt indsigelse med underskrifter:**

**Underskrivere:**

Navn(e):

*Annemette Kallings*

Adresse / Forening / Bestyrelse:

*Søborgvej 13 Roslev  
7870 Roslev*

Navn(e):

Adresse / Forening / Bestyrelse:

ADVOKATFIRMAET  
**Hvid & Frederiksen**

Søndergade 26 · 7830 Vinderup · Telefon 97 44 14 44 · Telefax 97 44 33 44 · CVR-nr.: 12752044

**Peter Hvid**  
Advokat, medlem af Tingsretten  
E-mail: ph@hvf-frederiksen.dk

**Keld Frederiksen**  
Advokat, medlem af Tingsretten  
E-mail: kf@hvf-frederiksen.dk

Skrive Kommune  
Teknisk Forvaltning - Natur og Miljø  
Kirke Allé 2, Ransینگ  
7860 Spøttrup

**INDGÅET**  
**17 JUNI 2009**  
**Scanner**  
**17 JUNI 2009**  
**TEKNISK FORVALTNING**

**Charlotte Pors**  
Advokat, medlem af Tingsretten  
E-mail: cp@hvf-frederiksen.dk

Kontorfor:  
Søndergade 26, 7830 Vinderup

**www.hvid-frederiksen.dk**  
Dato: 16. juni 2009  
Journalnr.: 12-47067

Vedr. ref.nr. 779-2009-147568 - indsigelse angående ukendte materiale til høring omkring miljøgodkendelse til udvidelse / ændring af svineproduktion på **Søborgvej 2, 7870 Roslev**.

Som advokat for Eskov Strandpark Grundejerforening, Eskov Strandpark Vandværk og **genboen Kjeld Pedersen, Flomrupvej 24, 7870 Roslev**, skal jeg herved fremkomme med begrænsede indsigelser mod at der gives tilladelse til ændring / udvidelse af svineproduktio-  
nen på Søborgvej 2, 7870 Roslev.

### 1. Overordnede planlægning

Indledningsvis begrænses indsigelsen på det overordnede plan. Salling-området har gennem flere år været et område, hvor der er blevet flere og flere ejendomme – såvel i byområderne, som i landområderne – som enten er ubeboede og dermed faldetørvedige, men der er også en del beboede faldetørvedige ejendomme.

Derne faktisk skal søges modvirket – og dette sker ved at gøre området ved Selde attraktivt for såvel tilflyttere, sommerhusejere og urstær i al almindelighed. Naturen omkring Selde er net-  
op attraktiv som følge af den gode udsigt over Limfjorden, ligesom nærheden til fjorden er et for-  
hold, der gør netop Selde-området interessant at sætte på i den fremtidige udvikling af Ski-  
ve Kommune.

Modsat vil det resultere i mindre bosætning, såvel for fastboere som for sommerhusejere i området, hvis der gives tilladelse til udvidelse af svineproduktionen på Søborgvej 2. En til-  
delse i henhold til det ansøgte, vil betyde at der i denne attraktive natur, vil blive placeret en

produktionsvirksomhed, der ikke har karakter af traditionel landbrug, men har mere karakter af en fabrikk.

Mine klienter har intet imod landbrug af traditionel karakter, hvor dyrene på ejendommen fø-  
des, opfædes og sælges, alt på grundlag af en produktion, der fremstilles fra høsten på de  
nærliggende marker og således at gylle m.v. spredes på de samme marker. Denne form for  
produktion er netop grundlaget for den landbrugslovgivning, der er gældende i dag.

Men den heromhandlede virksomheds/svineproduktion, er en helt anden form for produktions-  
virksomhed, som intet har med traditionel landbrug at gøre. Der er derfor særdeles gode  
grunde til ikke at bevilge den ønskede miljøgodkendelse.

Kommunen må opfordres til, at sikre ved de givne tilladelser og ved den overordnede plan-  
lægning at placere svineproduktionsvirksomheder i et bestemt område af Salling, alt på linje  
med den form for planlægning, der sker i byområderne, hvor virksomheder placeres i et be-  
stemt område og i passende afstand fra boligområderne. Denne opfordring er specielt relevant  
at følge, når der er tale om en nyetableret virksomhed, der på forhånd tilkendegiver, at der sk-  
vel skal ske omfattende kørsel med grise og foder til landbrugsejendommen, som omfattende  
kørsel med gylle og grise fra ejendommen. Eftersom gyllen skal udspredes flere steder i Sal-  
ling, og bl.a. skal transporteres til Fuur og dermed belastet trafiknetet, er der intet til hinder  
for, at Kommunen træffer en overordnet beslutning om, at landbrug af den heromhandlede ka-  
rakter, skal placeres i områder af Salling, hvor der ikke samtidig er et tæt boligområde og na-  
turværdier, der på anden måde fremhæver området.

Lokalbefolkningens pionerarbejde for at få flere til at bosætte sig i området, vil ved en accept  
på ansøgningen bevirke, have været spildt arbejde.

### 2. Zonetilbudelse

Ehvert byggeri i landzone kræver en landzonetilladelse. Byggeri der er "erhvervsmassigt  
nødvendigt for ejendommens drift" er dog undtaget. I nærværende sag, er byggeriet ikke nød-  
vendigt af hensyn til "ejendommens drift". Det er åbenbart, at vurderingen af om byggeriet er  
nødvendigt for ejendommens drift, skal ske i forhold til den eksisterende, sædvanlige drifts-  
form (som traditionel landbrug) – og ikke i forhold til en fuldstændig ændret driftsform. Der  
er således ikke begrundelse for at konkludere, at byggeriet på marken er nødvendig for ejendom-  
mens drift – specielt ikke når der er tale om en ny ejer. Der henvises til Planloven §§ 35 og  
36.

Hensynet til den gårdmand, der har gennem en periode har drevet et landbrug og som grundet  
tidernes udvikling, har behov for en udvidelse af produktionsanlægget for at kunne bevare  
kulturarvets/gæstgælden, har en beskyttelsesværdig interesse i, at kunne foretage byggeri  
uden at der skal foretages en omfattende ansøgningsprocedure. Men – i nærværende sag er der

ikke dette beskyttelsesmæssige behov, da der er tale om en nyhvervelse, der netop er eller kunne have været betinget af, at køberen af Søborgvej 2, kunne få tilladelse til at udvide produktionsanlægget.

Det forhold, at den ønskede produktion på Søborgvej 2, klart vil stå i misforhold til ejendommens jordtilliggender, taler ligeledes for, at der kræves zonetilladelse.

Da produktionsbygningerne til dels er nedrevet, skal forholdet specielt betragtes som nybyggeri, alt med den konsekvens, at der også af denne grund kræves en zonetilladelse. Dette er specielt tilfældet når de nyopførte bygninger er væsentlig større og af anden karakter end de nedrevne.

Det beskrives således at § 12 stk. 2 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, er tilstrækkelig hjemmel til at kunne give en tilladelse i henhold til den indsendte tilladelse.

Der skal derfor igangsættes en godkendelsesprocedure i henhold til reglerne om landzonetilladelse.

### 3. Vandforsyning

Udover at der opstår trafikale problemer i området vil en erhvervsvirksomhed af den heromhandlede størrelse også på anden måde være en belastning for lokalområdet.

Specielt drejer det sig om vandforsyningen. Under mødet i Selde den 27. maj 2009 oplyste ansøger, at der var indgået en aftale med Skive Vand om levering af vand, alt således at Eskov Strandpark Vandværk ikke længere skulle bekymre sig om, at levering af vand til Søborgvej 2, kunne bewirke, at der kunne ske leveringsproblemer i forhold til de øvrige forbrugere.

Det forlyder imidlertid, at der – endnu – ikke er indgået en sådan aftale omkring levering af vand til Søborgvej 2 fra Skive Vand. Da en evt. aftale om levering af vand fra Skive Vand, vil ske gennem vandværket i Selve, vil en sådan aftale dog fortsat give problemer for vandforsyningen i lokalområdet – både generelt, men i særdeleshed for Eskov Strandpark Vandværks forbrugere.

Selde Vandværk og Eskov Strandpark Vandværk har borettinger meget tæt ved hinanden. Vandet opumpes fra samme grundvandsklammende opland i et særdeles nitratfølsomt område. Enhver forøgelse af vandforbruget i de to vandværkers forsyningsområde, vil øge risikoen for nitrat og pesticid forurening af boringerne – i første omgang Eskov Strandpark Vandværks og siden Selde Vandværks.

Ovennævnte forhold taler også for, at ansøgningen ikke skal / kan imødekommes.

### 3. Varedrift

En af årsagerne til, at der er krav om zonetilladelse, er selvfølgelig begrundet i, at områderne ikke pludselig skal kunne ændre karakter i forhold til lokalområdet og disses beboere.

En ændring af lokalområdet, hvorved dette ændres fra et område bestående af traditionelle landbrugsjorder til et område med store erhvervsvirksomheder og dermed med mere "tøg, støj og møg," forudsætter selvfølgelig at områdets beboere involveres, bl.a. som følge af den meget væsentlige risiko for, at ejendommene vil falde i værdi – og i værste fald, blive uselgelige.

### 4. Visuel

Såfremt der gives tilladelse til den ønskede produktion på ejendommen, vil dette samtidig betyde en kraftig udvidelse af produktionsanlægget på ejendommen. Dette vil systemmæssigt betyde det ellers meget naturskønne område.

Der skal i samme forbindelse fremhæves, at en tilladelse til den ønskede produktion vil resultere i, at der investeres mange penge i ejendommen – og på sigt, må det forventes, at der igen vil fremkomme ønsker og behov for udvidelse af produktionen på Søborgvej 2, idet også udviklingen i landbruget kræver større og større produktionsanlæg for at kunne klare sig i konkurrencen.

Der er derfor vigtigt, at landbrug af den heromhandlede karakter placeres i områder, der er forberedt til at kunne klare en udvidelse af produktionen. Og dette er ikke tilfældet med området omkring Søborgvej, der er placeret tæt ved boliger og sommerhusområde.

### 5. Trafikale forhold.

Vej-netet omkring Søborgvej består af mindre meget smalle veje, som ikke er egnet til kørsel med store lastbiler. Der vil givet opstå farlige situationer i det tillige bakkede terræn – såvel i forholdet bilene i mellem – men i særdeleshed også i forhold til cyklister, skolebørn og gænder.

Det skal i den forbindelse bemærkes, at vejen er en del af Magneri-ruten, der jo netop lægger op til, at vejen er af en karakter, som giver mulighed for sikker færdsel – og ikke mindst, som ruten markedsføres med, "*gennem meget af det smukkeste du kan opleve af Danmark, rent landkøbmæssigt*." En tilladelse i henhold til det ansøgte, vil udelægge disse herlighedsværdier, som Magneri-ruten netop har som forudsætning.

I udkastet til miljøgodkendelse er det anført (side 17) at der vil være ca. 350 transportør på årsbasis med tunge lastbiler. Dertil kommer transport med gylleudbringning, der anses til 100-125 transportør pr. år. Da der er tale om en meget stor virksomhed, vil der udover denne – ansåede transportmængde, der direkte relaterer sig til produktionen – tillige være omfattende.

de trafik i relation til de opgaver der i øvrigt skal foretages i virksomheden – der tænkes bl.a. på behov for alm. håndværkerbesøg, tilsyn med produktionen og lign produktionsrelaterede besøg.

#### 6. Luftgener

Det er åbenbart, at den øget produktion, som der her er ansøgt om, vil resultere i lugt-gener for de omkringboende – dels for de fastboende, der bor helt tæt på Søborgvej 2 – men også for sommerhusområdet.

Tekniske beregninger omkring vindretninger, vindhastigheder og normal for lugten gennemtrængning, der synes at overholde andre fastsatte normer, kan i denne forbindelse ikke anvendes, da risikoen for overskridelse deraf, der ikke umiddelbart kan konstateres, påvirker de omkringboende borgere.

#### 7. Nabo-ret

Til støtte for, at der ikke skal gives tilladelse i henhold til det ansøgte, henvises tillige til dansk rets almindelige regler om "nabo-ret." Hvad kan/må en grundejer foretage på sit eget matrikelnummer, uden at naboen kan gøre indsigelse derimod.

Generelt beskytter dansk ret en nabo imod en grundejers generel uhensigtsmæssige brug / byggeri på egen ejendom. Dette hensyn – hvis dette ikke kan udvises af den enkelte grundejer – skal i nærværende sagstype, påses af Kommunen, alt med den konsekvens, at der i nærværende sag ikke skal gives tilladelse til, at produktionen ændres / udvides.

#### 8. Opsættende virkning

Jeg skal anmode om, at det præciseres overfor ansøger, at der ikke kan igangsættes ombygning på ejendommen i relation til ansøgningen, inden der er bevilget en miljøgodkendelse og klagefristen der er udløbet.

For det tilfælde, at der på trods af ovennævnte skulle gives tilladelse til det ansøgte, skal der stilles væsentlig skærpede krav til virksomheden i relation til ulemperne for de omkringliggende ejendomme. Her tænkes især på ændring omkring vej-forholdene og skærpede krav i relation til støj og udledning af luftforurening m.v. fra virksomheden, netop grunder de ovenfor anførte forhold.

Mine klienter og undtegnede supplerer og underbygger gerne ovennævnte – enten skriftlig eller ved et evt. møde. Der henvises i øvrigt til de bemærkninger som enkelte af mine klienter har indsendt, både individuelt og i henhold til den underskriftsindsamlingen.

Jeg modtager hertil gerne Kommunens afgørelse på den indsendte ansøgning om udvidelse / ændring af svinproduktionen på Søborgvej 2, 7870 Roslev.

Med venlig hilsen  
Keld Frederiksen

Fourrup, den 16. Juni 2009

17 JUNI 2009  
Scanned

Skive Kommune  
Teknisk Forvaltning – Natur og Miljø  
Kirke Alle 2, Ransing  
7870 Roslev.

INDGÅET  
17 JUNI 2009  
TEKNISK FORVALTNING

Ang.: Ref. nr. 779-2009-147568 – indsigelse angående udsendt materiale til høring omkring miljøgodkendelse til udvidelse/ændring af svineproduktionen på Søborgvej 2, 7870 Roslev.

Som opfølgning på tidligere indsendte indsigelse, skal vi fremtøve følgende tilføjelser hertil:

1. Vi har udbedt os aktindsigt i Skive Kommunes behandling af ansøgningen, om at erstatte en "normal stor" svineproduktion med ansøgte svinefabrik. I forbindelse med gennemgangen af sagens mange dokumenter, har vi ikke kunnet finde tegn på, at Skive Kommune har foretaget en vurdering af, om det ansøgte evt. kunne have et omfang og en karakter, der gjorde det egnet til en behandling efter planlovens § 35. Som vi læser vejledningen til planloven, påhviler det - i en sag som denne - kommunen at foretage en vurdering af, om den ansøgte opførelse samt brugsløsning af de nye driftsbygninger kan betragtes som "ethversmæssigt nødvendige" for ejendommens drift som landbrugsjendom. Det fremgår ligeledes af vejledningen af *landzonetilslædelse / nogle tilfælde kan være nødvendig til større husdyrproduktion selv om bygninger ikke kræver tilslædelse efter landbrugsloven. Det betyder at kommunaltilslædelsen - ud over den vurdering der sker på grundlag af landbrugsloven - skal foretage en selvstændig vurdering af det ansøgte efter planlovens § 36, stk. 1 nr. 3.*
2. Forhold omkring Natura 2000 (et unikt økologisk netværk af beskyttede naturområder på tværs af hele EU).  
Ansøgningen beregner udledningen af næringstoffer til natura 2000 området til "ikke større end før". I henhold til intensiverne for Natura 2000 skal der stilles krav om en reel reduktion ved nye miljøgodkendelser.
3. Ifølge udtalelse fra Miljøcenter Ringkøbing er bedriftens udbringingsarealer udpeget som særligt indsatsområde mht. til nitratudvaskning til det grundvandsdannende opland til Eskov Strandpark vandværk. I høringsudkastets konklusion beror det på en simpel vurdering om nitratudvaskningen vil mindskes, hvilket ikke kan betragtes som en særlig indsats for mindsket nitratudvaskning til dette grundvandsdannende opland.

Side 1 af 3

4. Der bør stilles krav om **konsekvent anvendelse af optimal mængde benzozyre (3%)** i forhold til kravet om minimal emission af ammoniak, begrundet i BAT, men specielt begrundet i bedriftens placering i forhold til Natura 2000 området (Risum enge, Seide vig)
5. Af samme årsag skal der anvendes **fuld og konsekvent gyllekøling hele året.**
6. Kravet til foderets Fosforniveau bør reduceres fra max. 4,3 g pr FESV til max. **3,8 g fosfor pr FESV (gennemsnit fra 25 – 110 kg)**, hvilket er muligt ved BAT ifølge EU (BREF)-notatet for bedst tilgængelige tekniker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion). Dette af hensyn til såvel fjorden som Seide Vig og Risum enge. Der bør i dette sammenhæng være et ufravigeligt krav om **konsekvent anvendelse af dobbelt mængde fyfase.**
7. I forhold til bedriftens gylleudbringingsarealers placering i forhold til Risum enge, Seide vig samt ejendommens afvandringsareal i forhold til fjorden skal EU's BAT vejledning (BREF)-notatet for bedst tilgængelige tekniker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) om **max. 140 gr. råprotein pr. foderenhed (25 kg – 110 kg)** som minimum overholdes – (ikke 150 gr. som angivet).
8. Det er teknisk muligt at reducere lugten med 90 % ved anvendelse af biofiltre, hvilket skal kræves, grundet de forventelige store nabogener. **Konsekvent og 100 % fast anvendelse af biofiltre er et ufravigeligt krav.**
9. Af hensyn til miljøet skal der stilles krav om et foderforbrug pr. slagtesvin, som blandt de bedste 25 % i branchen - hvilket vil sige **dokumenteret max. 2,7 Fe pr. kilo tilvækst** – alt, reduktion af antal grise, der modsvarer dette.
10. Af hensyn til miljøet skal der være krav om **100 % nedfældning af gylle.**
11. Neddrøssling af produktionen på Søborgvej 2 startede før salg pr. 15. sep. 2007, hvorfor der kan rejses tvivl omkring niveauet for "nudrift". **Det skal dokumenteres, at kravene omkring opretholdelse af miljøgodkendelser er tilgodeset** (udnyttelse af godkendte dyreenheder), og således svarer til det i miljøansøgningen angivne nudrift.
12. Bekæmpelse af fluer og andet uløj. I udkastet er der argumenteret frem til, at der IKKE etableres overdækning af den gamle gyllebeholder. Dette vil medvirke til en større flueplage end nødvendigt, hvorfor denne skal etableres.
13. Med hensyn til silobyggeri er nævnt at der skal rejses "en tilsvarende konsol i samme højde" – men på tegningen er vist en væsentlig bredere silo, der vil have en væsentlig større visuel dominans end den gamle smallere, læglet af siloen ikke er højere.
14. Ligeledes er det nævnt i udkastet til godkendelse at mindre siloer ikke må være højere end tagrygning, men andre steder ikke væsentligt OVER tagrygningen. Af hensyn til bedriftens meget synlige placering bør **ingen siloer være højere end tagrygning**. Der bør samtidig stilles krav til tagrygningens maksimale højde.
15. Se vedlagt/vedhæftet sidste nyt fra Miljøministeriet vedrørende gyllekøling og lugtbekæmpelse.
16. Vi vil kræve **årlig miljøgennemgang**, begrundet i områdets sårbarhed og nabogener ved overtrædelse af kravene til anlæg og miljø. **Dette er et ufravigeligt.**

Side 2 af 3

1 - 2

ifølge adskillige kommuners praksis kan og bør der gives afslag på miljøgodkendelse til landbrugsproduktionsanlæg med baggrund i såvel miljø- som planloven, såfremt det vurderes, at en godkendelse ikke er i tråd med dansk miljøpolitis målsætning om højere natur- og vandkvalitet, mindre luftbårne ammoniakforurening eller landskabelige kvaliteter.

**Uanset ovennævnte foreslåede restriktioner og forbehold (4-16), vil en eventuel godkendelse ikke være i tråd med dansk miljøpolitis målsætning, hvorfor en godkendelse bør være udelukket.**

Vi vil endvidere gerne anføre, at oplysning givet af Thomas Krogh på dialogmøde ang. at han havde aftale om levering af vand fra Skive Vandværk var usand, idet direkte forespurgt oplyser Jan Falk, at han blev spurgt om de kunne levere den nødvendige mængde vand, hvad han svarede ja til. Han tilføjede dog følgende i frit citat:

- at det var Eskov Vandværk, der havde koncessionen
- at de ikke kun leverer fra boringen, men i så fald skal fremføre konsumvand fra Salde by
- at lodsejer skal bekoste dette i givet fald, samt tilslutningsbidrag

Med begrund i ovenstående vil vi forvente, at der dels bliver gennemført en landzonesag med nabohearing og vurdering af potentialer for området, samt at der bliver stillet skærpede krav til lugt, støj og miljøforhold forud for en eventuel miljøgodkendelse og efterfølgende byggetilladelse gives.

Venligst bekræft rettidig modtagelse af indsigelse.

Med venlig hilsen



Kjeld Pedersen / Hanne Hedegaard

Flourtrupvej 24 – Salde

7870 Roslev



Skive Kommune

Teknisk Forvaltning

Natur og Miljø

Kirke allé 1, Ramsing

7860 Spøttrup

Scannet

18 JUNI 2009

INDGÅET

15 JUNI 2009

TEKNISK FORVALTNING

Indsigelse til høringsbrev om miljøgodkendelse af Søborgvej 2, 7870 Roslev.

Gyllen fra svineproduktion på 13.000 smågrise og 13.000 slagtesvin, skal for en stor del udbringes på aftalearealer på Fur.

Jeg synes det er betænkeligt at lave en så stor udvidelse, baseret på ganske usikre udbringningsarealer.

Fur og furboerne har gjort meget for at skaffe turister til øen, og heldigvis har det efterhånden også medført en del arbejdspladser.

Hvis gyllen bliver et problem (gyllen har sjældent gjort noget godt for turismen), skal der blot et stemningsskifte til, så vil mange af aftalearealerne, heriblandt mine, ikke være disponible for Søborgvej 2.

Venlig hilsen

  
Kirsten Hauge

Hertug Hans Vej 9

6400 Sønderborg.

## DN Skive-Salling

Formand: Steen Ølgaard, Fjordvej 70, Grætttrup, 7870 Roslev

Telefon: 9759 7120, e-mail: steen.olgaard@mail.dk

## Indsigelse mod opførelse af svinestalde på Søborgvej 2, Floutrup, 7870 Roslev

Dato : 14. juni 2009

Til : Skive Kommune

Danmarks Naturfredningsforenings lokale afdeling i Skive-Salling vil hermed gerne gøre indsigelse mod det påtænkte byggeri i forbindelse med udvidelse af dyreholdet til ca. 465 dyreenheder (DE).

Det påtænkte byggeri er beliggende i den nord-østlige del af Salling, 1000 m fra kystlinien, hvor det p.gr. af sin beliggenhed på Nordsallings næsthøjeste punkt (45m) i et åbent bølgende landbrugslandskab vil blive et meget dominerende element, der vil kunne ses milevidt fra mange sider.

De nye bygninger vil kunne ses langt ned i Salling, og de vil kunne ses over Limfjordens vand fra Fur, Livø, Mors, Himmerland og Vendsyssel, ligesom de mange lystsejlere ikke vil kunne undgå at bemærke de kæmpestore stalde og siloanlæg.

Ejendommen ligger lige op ad "Maguritteruten" og 600 – 700 meter sydvest for sommerhusområdet Eskov Strandpark. Beliggenheden bevirker en stor trafik af turister og fastboende – specielt i sommertiden og både i private køretøjer og turistbusser.

En tilladelse vil derfor være i strid med Skive Kommunes intentioner om at gøre Nordsalling-Fur til et særlig attraktivt område for tilflyttere og turister.

Transporten af store gyllemængder i 35 t tunge lastvogne vil på de smalle og snoede småveje og på færgen til Fur være en alvorlig sikkerhedsmæssig risiko for sommertrafikken. Også transporten af store mængder foder til, og svin til og fra en så stor virksomhed vil være problematisk på de små veje. Gyllelastvogne og turistbusser kan ikke undgå at komme ud i rabatterne, når de mødes. Her vil det højre hjulsæt i våde perioder synke ned og vognen vælte med stor risiko for forurening af grøfter og vandløb.

Kommunen må under alle omstændigheder påregne store vejreparationer på de svagt funderede asfaltveje.

Vi savner i øvrigt oplysning om, hvortil på Fur gyllen skal transporteres (gyllebeholder?), idet vejenes bæreevne og kvalitet om muligt er ringere her end i Nordsalling, med risiko for store gener for de mange tusind turister, der gæster Fur hvert år.

Ifølge grundvandskontorets udtalelse ligger en del af ejendommen indenfor indvindingsoplandet til Eskov Strandpark Vandværk og Selde Vandværk. Begge vandværkers indvindingsområde ligger indenfor området med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område). Det samlede OSD-område ved Selde er i Regionplanen angivet som sårbart nitratfølsomt område.

Da kildefeltet har en begrænset kapacitet, vil en hårdere udnyttelse være i strid med Regionplanen, idet der vil være "væsentlig risiko" for at trække nitrat og pesticider ned til grundvandsmagasinet.

Hertil kommer lugt-, lys- og lydgener for de mange beboere i de nærliggende huse og sommerhuse.

Af disse grunde gør vi indsigelse mod byggeriet.

Venlig hilsen

*Steen Ølgaard*

Tilbage melding vedr. forslag til miljøgodkendelse på Søborgvej 2, Floutrup, 7870 Roslev, tilhørende Thomas Krogh.

Det er oplyst, at dyreenhederne på ejendommen skal udvides fra 150 til 465 svarende til en forøgelse på 304%. Dette er en temmelig stor udvidelse, når man som undertegnede bor som nærmeste nabo, og når det tages i betragtning, at der ikke har været svineproduktion på ejendommen Søborgvej 2 siden oktober 2007.

De eksisterende smågrisestalde ligger hen i ruiner og har gjort det siden 2007. Det må betragtes som overordentligt usandsynligt, at disse smågrisestalde kan blive en del af et evt. nybygget anlæg. De er utidssvarende og det vil være idioti at renovere fremfor at jævne disse med jorden og bygge andre. Det er således under falske forudsætninger, at man søger om udvidelsen hertil, da der ikke findes en nudrift, og da bygningerne, som skal godtgøre denne ikke er i brug og ej heller kommer det.

Mht. kørslen på de i forvejen små biveje, Floutrupvej og Kjeldgårdsvej, forekommer det helt galt, at man som oplyst i tilsendte materiale vil fragte gylle til Fur på store lastbiler 110 gange om året. Dette antal "Gylletræk" er der for øvrigt ved Informationsmøde indkaldt af Thomas Krogh den 27. Maj 2009 stillet alvorligt spørgsmålstegn ved! Holder dette antal ikke – må forudsætningerne for miljøtilladelsen bortfalde?

Desuden synes jeg, det lyder ganske usandsynligt, at man reelt vil fragte min. 110 læs gylle til Fur på lastbiler. Færgebilletter for 110 lastbiler med hver 35 tons a 310 kr. = 34.100, - kr./ år til færgefarten alene. Dertil kommer udgiften til timeløn og biler/chauffør og brændstof. Rent miljømæssigt er det fuldstændigt hen i vejret og lidet sandsynligt, at det kommer til at ske!

Jeg bemærker også lige i parentes, at der p.t. er 17 børn på Floutrupvej/Søborgvej/ Kjeldgårdsvej, der må forventes at skulle færdes til og fra skole – svage trafikanter, som ingen chance vil have mod en 35-tonns lastbil fuld af gylle.

Desuden må der vel kunne beregnes et vist antal lastbiltræk med foder til de svin, der tilsammen udgør 465 DE? Har man indregnet deres kørsel på bivejene i miljøberegningerne? Enten skal der fragtes korn og mineraler, soya o.lign. til Søborgvej med lastbiler, for at man kan fodre svinene med hjemmelavet foder, eller også skal der køre foderstofbiler, som efter min erfaring støjer en hel del, når foderet blæses af i siloerne.

En helt anden ting er, at svineproduktionen placeres lige præcist midt på den bakketop, som både lokale og turister gør holdt ved for at nyde én af Skiveegnens mest spektakulære udsigter. Den forsvinder som dug for solen, hvis et svineproduktionsanlæg placeres på Søborgvej 2.

Mig bekendt har familien Krogh haft mulighed for at placere et lign. staldanlæg i "Sverrig", med over 1 km til nærmeste naboer, denne mulighed udnyttede de ikke. Når familien Krogh generer mange mennesker med en ny placering, finder jeg det helt urimeligt, at kommunen ikke kigger nærmere på historikken i den forbindelse, inden man giver endnu en tilladelse.

Det forekommer ligeledes utroligt, at kommunen med den ene hånd lader området indgå som en del af udviklingsplanen for hele kommunen og giver støtte til diverse bosættelsestiltag - både kommune og regionen støtter etablering af naturstier og fremme af rekreative områder - og med den anden hånd rammer en tyk pæl igennem alle lokale initiativer og lader en enkelt mand/familie ødelægge det for mange andre.

Med venlig hilsen

Pia Balling  
Floutrupvej 25, Floutrup

**Skive Kommune**  
Teknisk Forvaltning  
Matur og Miljø  
Kirke Alle 2  
Ramsing  
7860 Spøttrup

Jeres j.nr. 779-2009-147568

Ikast, den 14.06.2009

### ***INDSIGELSE***

mod tilladelse til svineproduktion på Søborgvej 2, 7870 Roslev.

Hermed fremsendes indsigelse mod tilladelse til opførelse af svineproduktion/øget svineproduktion på ejendommen Søborgvej 2, 7870 Roslev.

Jeg er ejer af sommerhuset Markvej 3, 7870 Roslev, Eskov Strandpark, og jeg føler, at der er mange årsager til, at der ikke bør gives tilladelse til denne svineproduktion, og jeg kan bl.a. give følgende begrundelse for min protest:

Der skal bruges en del vand til denne svineproduktion, og jeg mener ikke vandværket har kapacitet til oppumpning af så store mængder af vand uden at det vil gå ud over mig og andre småforbrugere.

Vandet kan risikere at blive forurennet og der kan være fare for pesticider.

Beliggenheden fra Eskov Strandpark er kun ca. 650 m, og mit sommerhus er typisk beboet i den periode, hvor der skal udsprede og transporteres gylle, og gener ved dette, har betydning for det attraktive sommerhusområde.

Der vil også blive megen transport af foder til gården og igen transport af svin fra gården i forbindelse med denne store svineproduktion. For slet ikke at tale om transport af gyllen fra gården og til bl.a. Fur. Vejnettet i området er ikke udbygget til at kan tage så meget tung transport.

Der vil blive en del støjgener i forbindelse med udsugning, ventilation, transport etc.

Jeg kan også forudse, at der vil blive store gener i forbindelse med fluer og ”andet kryb”.

Byggeriet vil efter min opfattelse også blive meget dominerende i området, og det vil ikke falde godt i med landskabet, specielt set fra fjordsiden, men selvsagt også fra landsiden.

Det vil også medføre stor risiko for skader og forurening på vandløb og fauna samt fjorden.

En helt anden ting – hvad med turisterne? Jeg formoder det kan skade turiststrømmen til Fur, for hvilke turister vil ikke blive træt af gylletransport/lugt på færgerne til Fur? Men selvsagt vil det

Søborgvej 2, 7870 Roslev

også virke negativ på turiststrømmen til Eskov Strandpark, og derved skade dagligvarehandlen i de omliggende småbyer.

Er det i det hele taget lovligt, at man tillader en sådan ”svineproduktion” uden der er vedtaget en lokalplan for området?

Hvad siger Dansk Natur Foreningen til en så stor udvidelse af svineproduktionen på ejendommen?

I øvrigt henvises også til øvrige fremsendte indsigelser, hvor jeg kan tilslutte mig de anførte indsigelser/augmenter, og jeg finder det ikke relevant at gentage dem i min indsigelse.

Det vil bevirke at værdien falder på mit sommerhus, hvad der også vil blive aktuelt for de øvrige sommerhuse. Det må vil igen bevirke at den offentlige vurdering nedsættes, så jeg kan slippe billigere i ejendomsskat m.m.

Jeg vil også gerne have oplyst, hvortil jeg kan klage, hvis der mod forventning gives tilladelse til den ansøgte udvidelse af svineproduktionen på ejendommen.

I bedes venligst bekræfte, at i har modtaget denne indsigelse.

Med venlig hilsen  
Erik Bach Kristensen  
Hans Egedes Vej 4  
7430 Ikast  
telf. 97 15 42 24  
mobil 22 90 12 24  
[karenogerik@ofir.dk](mailto:karenogerik@ofir.dk)

## Bilag 16. Kommentarer til indkomne indsigelser før og under høringsperioden

Modtagelsesdato	Part	Høringssvar	Skive Kommunes bemærkninger/vurderinger
		<b>Kort opsummering (de fuldstændige hørings-svar fremgår af bilagene).</b>	<b>Generelle kommentarer til de modtagne høringsvar:</b> Høringssvarene, der er indkommet i perioden fra Skive Kommune modtog ansøgningen til det endelige godkendelsesudkast forelå og den endelige godkendelse blev meddelt, omhandler i store træk de samme emner, hvorfor Skive Kommune har valgt at give et samlet svar for alle høringssvarene - fordelt på de nævnte emner.
6-11-2008	Bjarne Christensen Floutrupvej 26	<b>Naboforhold:</b> Gener i forbindelse med gylleudbringning og transporter.	<b>Naboforhold:</b> Det er vurderet, at gylleudbringningen på arealerne kan foregå uden at give væsentlige gener for omkringboende. Der er god afstand til sommerhusområdet fra alle udbringingsarealerne. Det er derfor vurderet, at der ikke er særlige forhold der kan begrunde skærpede vilkår til gylleudbringningen.  Færdsel på offentlig vej er alene reguleret af politiet efter færdselslovens regler. I en godkendelse kan der derfor kun stilles vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til virksomheden. For virksomhedens egne køretøjer kan der herudover stilles vilkår om, hvilke veje der skal benyttes ved til- eller frakørsel. Endelig kan der stilles krav om, at til- eller frakørsel af foder, gødning mv. kun må ske på bestemte tidspunkter. Skive Kommune har vurderet, at det ikke er muligt/aktuelt at anvise alternative til- og frakørselsveje (MKN-104-000114 og MKN-130-00011).  <b>Naturforhold:</b> Skive Kommune har vurderet, at de planlagte staldbygninger og fodersiloer vil kunne placeres på ejendommen uden at virke dominerende eller skæmmende. I vurderingen er der bl.a. lagt vægt på, at der i forvejen er en silo af samme dimensioner på ejendommen. Det er dog vurderet, at der skal stilles vilkår om etablering af skærmende beplantning for at mindske synligheden af bygningerne i landskabet.  Skive Kommune har vurderet at indsigtlinjen fra Floutrupvej til de 2 gravhøje ikke vil blive generet af det planlagte byggeri. Der skal ske beplantning indenfor 100 meter beskyttelseszonen om gravhøjene, hvilket ansøger har søgt dispensation til. Skive Kommune har vurderet, at indsigten fra Floutrupvej til de 2 gravhøje ikke vil blive generet af det planlagte byggeri. Der skal ske beplantning indenfor 100 meter beskyttelseszonen om gravhøjene, hvilket ansøger har søgt dispensation til. Alt byggeri på Søborgvej 2 vil ske på nordsiden af Floutrupvej, hvorfor det ikke vil blive oplevet som i landskabelig sammenhæng med gravhøjene, og ej heller vil forstyrre landskabsrummet omkring gravhøjene. Dispensationsansøgningen skal vurderes efter anden lovgivning hvorfor denne behandles sideløbende med godkendelsen efter husdyrgodkendelsesloven.  <b>Miljø- og ressourcerforhold - herunder</b> Lugt: Skive Kommune har vurderet, at ansøger har synliggjort ved beregninger, at lugtgenegrænserne kan overholdes.
2-3-2009	Kjeld Pedersen, Floutrupvej 24 m.fl.	Vil have betydning for sommerhusrådets attraktivitet mht. udlejning og salg.	
9-3-2009	Kjeld Pedersen, Floutrupvej 24 m.fl.		
10-3-2009	Kjeld Pedersen, Floutrupvej 24 m.fl.	Vejen bruges til gåture til Selde o.lign.	
12-3-2009	Kjeld Pedersen, Floutrupvej 24 m.fl.	<b>Naturforhold:</b> Placering og synlighed i landskabet - mener det vil blive dominerende og skæmmende.  De høje siloer vil genere udsynet.  Placering klods op af en Margueritruete med meget og langsom trafik med turistbusser og private køretøjer på alle tidspunkter af året.  2 gravhøje ligger ca. 200 meter fra bygningsmassen.  <b>Miljø- og ressourcerforhold - herunder</b> Lugt: Lugtgener fra produktionen.  Fluer: Naboer vil blive stærkt generet af fluer.  Risiko for skader på vandløb og fauna: Næringsstoffer fra gylle og ventilation vil indebære en ikke ubetydelig risiko for forurening af naturen.  Beskyttelse af nærliggende vandreservoir: Byggeri umiddelbart op af vandbeskyttelseszonen, hvor der er tilkendegivelse af at miljøforurening virkninger ikke bør anlægges. Det vil ikke være i Eskov Vandværks interesse at skulle levere	

	<p>vand til produktionen, hvilket vil fordoble forbruget og øge risikoen for forurening af vandressourcen med nitrat.</p> <p>Støjgener: Støjgener fra ventilationsanlæg, afløsning af foder og andre transporter.</p> <p><b>Privatøkonomiske aspekter:</b> Handelsværdien af helårsboliger og sommerhuse vil blive forringet.</p> <p><b>Samfundsøkonomiske aspekter - herunder</b> Transport af store gyllemængder: Mange gyllelæs vil belaste vejnet og færge-forbindelse.</p> <p>Risiko for forurening fra havarede transporter på grund af mange undvige- situationer de små veje. Stor belastning af det lokale vejnet med mange gylletransporter. Spuling af hver transport for at undgå lugtgener, vil give stort vandspil og forureningsfare. Gyllekørsel i efteråret har givet skader på rabatter/dybe kørespor og giver sikkerhedsmæssig risiko for især svage trafikanter, der skal undvige via rabatten.</p> <p>Tilkørsel af foder og frakørsel af grise til slagteri m.v.: Stor trafik og vejrmæssig belastning. Slagtesvinene skal fragtes langt for at blive slagtet.</p> <p>Produktionsbetragtninger: Mere og mere forædling af svinekød foregår i udlandet, hvorfor der ikke ses at være den store beskæftigelses- og samfundsøkonomiske fordel ved intensiv svineproduktion i Danmark. Produktionen bør henlægges til områder, hvor der ikke er store miljø-, beboelses- og naturmæssige hensyn at tage i betragtning. En mere hensigtsmæssig placering vil være i Møgelthorum.</p> <p><b>Muligheder i lokalområdet:</b> Området egner sig utroligt godt som tilflytnings-område for nye beboere, der vil bo tæt på naturen. Stor svineproduktion vil mindske attraktiviteten. Der har været stor rift om de huse, der har været til salg på det seneste. Der er ingen ubeboede ejendomme. Der er ingen forfaldne ejendomme. Svineproduktionen vil medføre at folk fravælger området ved bosætning og dermed affolkes området (landdistrikterne). Anmodning om at sagsbehandlingen afventer PLAN09 arbejdets afslutning.</p>	<p>Fluer: Der er stillet vilkår om bekæmpelse af fluer og at der skal føres en logbog over fluebekæmpelsen.</p> <p>Beskyttelse af nærliggende vandreservoir: Ansøgningen viser, at arealanvendelsen overholder grænseværdierne for udledning af nitrat til grundvand. Ansøger har kontaktet Skive Vand med hensyn til forsyning af vand til bedriften.</p> <p>Støjgener: Skive Kommune har vurderet at aktiviteterne på bedriften vil kunne overholde de fastlagte støjgrænser. Der er efter møde med naboer m.fl. tilføjet vilkår om støjgrænser i godkendelsen.</p> <p><b>Privatøkonomiske aspekter:</b> Ved afgørelser om miljøgodkendelse efter husdyrgodkendelsesloven og miljøbeskyttelsesloven kan kun inddrages forhold, der reguleres af loven. Skive Kommune har derfor ingen kompetence til at tage stilling til forhold, der ikke er beskyttet af disse 2 love, herunder f.eks. værdiforringelser af fast ejendom.</p> <p><b>Samfundsøkonomiske aspekter - herunder</b> Transport af store gyllemængder: Der henvises til bemærkninger om transport under punktet "Naboforhold".</p> <p>Tilkørsel af foder og frakørsel af grise til slagteri m.v.: Fur Færgeoverfart har udtalt til sagen, at de ikke har indvindinger mod gylletransporter over Fur Sund.</p> <p>Ved afgørelser om miljøgodkendelse efter Husdyrgodkendelsesloven kan kun inddrages forhold, der reguleres af loven. Skive Kommune har derfor ingen kompetence til at tage stilling til forhold, der ikke er beskyttet af Husdyrgodkendelsesloven og Miljøbeskyttelsesloven, herunder f.eks. dyrevelfærd.</p> <p>Med hensyn til transport på vejene henvises til ovennævnte bemærkninger under punktet "Naboforhold".</p> <p>Produktionsbetragtninger: Skive Kommune har ikke kompetence til at inddrage beskæftigelses- og samfundsøkonomiske vurderinger, da disse ikke reguleres under Husdyrloven og Miljøbeskyttelsesloven.</p> <p>En alternativ placering i Møgelthorumområdet har ikke været vurderet. Skive kommune skal anvise en anden placering, hvis der meddeles afslag på en ansøgning med begrundelse i den planlagte placering. Da placeringen på Søborgvej 2 ikke giver problemer med overholdelse af de fastlagte beskyttelsesniveauer, har Skive Kommune ikke anvist alternative placeringer.</p> <p><b>Muligheder i lokalområdet:</b> Der er opmærksomhed på, at der i øjeblikket foregår et arbejde med at udforme den nye kommuneplan for Skive Kommune - det såkaldte PLAN09 arbejde.</p>
--	---	--

			<p>Det er administrationens vurdering, at det ikke vil være forvaltningsmæssigt forsvarligt og ukorrekt/ulovligt at udsætte sagsbehandlingen af ansøgningen med begrundelse i at der pågår et arbejde med en ny kommuneplan.. Derfor er sagsbehandlingen foretaget ud fra de for nærværende eksisterende godkendte planer.</p> <p><b>Udtalelse fra plankontoret i Ramsing v. stadsarkitekt Jan Ipland:</b> Planloven regulerer i princippet ikke landbrugets bygninger og anlæg (§ 36) med visse undtagelser.</p> <p>Kommuneplanen er den eneste plantype, som tager sig af den sammenfattende fysiske planlægning. Det er her man foretager afvejningen af balance og hensyn mellem bl.a. byudvikling, erhvervsudvikling, landbrug, natur og miljø.</p> <p>Skive Storkommune har endnu ikke en samlet kommuneplan, men derimod stadig fire enkeltstående kommuneplaner! Det betyder i realiteten at landbrugssager administreres efter de regler der er fastsat i anden relevant lovgivning indtil kommuneplanen er på plads og de pågældende afvejninger er foretaget og diskuteret med offentligheden.</p> <p>Såfremt der havde foreligget en revideret kommuneplan med bestemmelser/retningslinier, som f.eks. opstillede begrænsninger for husdyrbrug i det aktuelle område, så kunne det havde indgået som en væsentlig faktor i sagen, men de begrænsninger findes ikke, hvorfor sagen følger den generelle lovgivning.</p>
Modtagelsesdato	Part	Høringssvar	Skive Kommunes bemærkninger/vurderinger
14-6-2009	Erik Bach Kristensen Hans Egedes Vej 4 7430 Ikast	<p><b>INDSIGELSE</b> mod tilladelse til svineproduktion på Søborgvej 2, 7870 Roslev.</p> <p>Hermed fremsendes indsigelse mod tilladelse til opførelse af svineproduktion/øget svineproduktion på ejendommen Søborgvej 2, 7870 Roslev.</p> <p>Jeg er ejer af sommerhuset Markvej 3, 7870 Roslev, Eskov Strandpark, og jeg føler, at der er mange årsager til, at der ikke bør gives tilladelse til denne svineproduktion, og jeg kan bl.a. give følgende begrundelse for min protest:</p> <p>Der skal bruges en del vand til denne svineproduktion, og jeg mener ikke vandværket har kapacitet til oppumpning af så store mængder af vand uden at det vil gå ud over mig og andre småforbrugere.</p> <p>Vandet kan risikere at blive forurenset og der kan være fare for pesticider.</p> <p>Beliggenheden fra Eskov Strandpark er kun ca. 650 m, og mit sommerhus er typisk beboet i den periode, hvor der skal</p>	<p>Kommentarer til <b>vandforbrug</b>: Forbrug af vand reguleres under Vandforsyningsloven, hvorfor det blot i miljøgodkendelsen konstateres, at Eskov Strandpark Vandværk kan have problemer med at levere den forventede vandmængde og at man har kontakt til Skive Vand og en forventning om at forsyningsproblematikken kan løses med fælles hjælp.</p> <p>Kommentar til <b>vandforurening</b>: Det er i ansøgningssystemet beregnet, at ansøger kan udsprede husdyrgødning på de nitratfølsomme arealer uden risiko for det fastlagte beskyttelsesniveau. Da det anvendte sædskifte ikke adskiller sig fra standardsædskiftet, er der ikke stillet vilkår for udvaskning af nitrat til grundvandet. Med hensyn til pesticider vil der blive taget hånd om dette ved iværksættelsen af den indsatsplan, der i øjeblikket er ved at blive udarbejdet for området.</p> <p>Kommentar til udspredding af <b>gylle</b>: Udspredding af gylle er en del af et normalt husdyrbrugs praksis for drift af landbrugsarealerne. Udspreddingsarealerne ligger i landzone der i praksis betragtes som landbrugets erhvervsområde og beboere af boliger i landzone og op til landzone må derfor som udgangspunkt acceptere visse af de ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug. Skive Kommune har ikke fundet det nødvendigt at skærpe kravene til udbringning af husdyrgødning.</p> <p>Kommentar til <b>transport</b>: Færdsel på offentlig vej er alene reguleret af politiet efter færdselslovens regler. I en godkendelse kan der derfor kun stilles vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til</p>



		<p>udsprede og transporteres gylle, og gener ved dette, har betydning for det attraktive sommerhusområde.</p> <p>Der vil også blive megen transport af foder til gården og igen transport af svin fra gården i forbindelse med denne store svineproduktion. For slet ikke at tale om transport af gyllen fra gården og til bl.a. Fur. Vejnettet i området er ikke udbygget til at kan tage så meget tung transport.</p> <p>Der vil blive en del støjgener i forbindelse med udsugning, ventilation, transport etc.</p> <p>Jeg kan også forudse, at der vil blive store gener i forbindelse med fluer og ”andet kryb”.</p> <p>Byggeriet vil efter min opfattelse også blive meget dominerende i området, og det vil ikke falde godt i med landskabet, specielt set fra fjordsiden, men selvsagt også fra landsiden.</p> <p>Det vil også medføre stor risiko for skader og forurening på vandløb og fauna samt fjorden.</p> <p>En helt anden ting – hvad med turisterne? Jeg formoder det kan skade turiststrømmen til Fur, for hvilke turister vil ikke blive træt af gylletransport/lugt på færgerne til Fur? Men selvsagt vil det også virke negativ på turiststrømmen til Eskov Strandpark, og derved skade dagligvarehandlen i de omliggende småbyer.</p> <p>Er det i det hele taget lovligt, at man tillader en sådan ”svineproduktion” uden der er vedtaget en lokalplan for området?</p> <p>Hvad siger Dansk Natur Foreningen til en så stor udvidelse af svineproduktionen på ejendommen?</p> <p>I øvrigt henvises også til øvrige fremsendte indsigelser, hvor jeg kan tilslutte mig de anførte indsigelser/augmenter, og jeg finder det ikke relevant at gentage dem i min indsigelse.</p> <p>Det vil bevirke at værdien falder på mit sommerhus, hvad der også vil blive aktuelt for de øvrige sommerhuse. Det må vil igen bevirke at den offentlige vurdering nedsættes, så jeg kan slippe billigere i ejendomsskat m.m.</p> <p>Jeg vil også gerne have oplyst, hvortil jeg kan klage, hvis der mod forventning gives tilladelse til den ansøgte udvidelse af svineproduktionen på ejendommen.</p> <p>I bedes venligst bekræfte, at i har modtaget denne indsigelse.</p>	<p>virksomheden. For virksomhedens egne køretøjer kan der herudover stilles vilkår om, hvilke veje der skal benyttes ved til- eller frakørsel. Endelig kan der stilles krav om, at til- eller frakørsel af foder, gødning mv. kun må ske på bestemte tidspunkter. Skive Kommune har vurderet, at det ikke er muligt/aktuelt at anvise alternative til- og frakørselsveje (MKN-104-000114 og MKN-130-00011).</p> <p><b>Kommentar til støj:</b> Skive Kommune har stillet vilkår om, hvilke støjgrænser driften på ejendommen skal overholde. Skive Kommune har vurderet, at de støjende aktiviteter vil kunne overholde støjgrænserne.</p> <p><b>Kommentar til fluer og ”andet kryb”:</b> En svineproduktion kan give anledning til fluegener. For at begrænse fluegenerne er der stillet vilkår om bekæmpelse af fluer. Rottebekæmpelse foretages af kommunen.</p> <p><b>Kommentar til byggeriet:</b> Skive Kommune har vurderet, at det ansøgte byggeri kan falde naturligt ind i landskabet. Dog er der stillet vilkår om etablering af beplantningsbælte.</p> <p><b>Kommentar til risiko for forurening:</b> Skive Kommune har vurderet, at driften af den ansøgte husdyrproduktion ikke vil give anledning til væsentlig forurening af vandløb, fauna og fjord.</p> <p><b>Kommentarer til emnet turister:</b> Turisme er ikke reguleret gennem husdyrloven men skal varetages gennem kommuneplanlægningen. Skive Kommune har dog tilføjet et vilkår der begrænser transporterne af gylle til Fur til perioden september til april.</p> <p><b>Kommentarer til lokalplan for området:</b> Godkendelser efter husdyrloven kræver ikke udarbejdelse af særskilt lokalplan.</p> <p><b>Kommentar vedr. Danmarks Naturfredningsforening:</b> DN har fremsendt bemærkninger til høringsudkastet og kan påklage afgørelsen, når den er meddelt, på lige fod med øvrige parter i sagen.</p> <p><b>Kommentar til ejendomsvurdering:</b> Ved afgørelser om miljøgodkendelse efter Husdyrgodkendelsesloven kan kun inddrages forhold, der reguleres af loven. Skive Kommune har derfor ingen kompetence til at tage stilling til forhold, der ikke er beskyttet af Husdyrgodkendelsesloven og Miljøbeskyttelsesloven, herunder f.eks. ejendomsvurdering.</p> <p>Modtagelsen er bekræftet ved email.</p>
14-6-2009	Pia Balling, Floutrupvej	<b>Tilbage melding vedr. forslag til miljøgodkendelse på</b>	Kommentar vedr. eksisterende smågrisestald:

25, 7870 Roslev	<p><b><u>Søborgvej 2, Floutrup, 7870 Roslev, tilhørende Thomas Krogh.</u></b></p> <p>Det er oplyst, at dyreenhederne på ejendommen skal udvides fra 150 til 465 svarende til en forøgelse på 304 %. Dette er en temmelig stor udvidelse, når man som undertegnede bor som nærmeste nabo, og når det tages i betragtning, at der ikke har været svineproduktion på ejendommen Søborgvej 2 siden oktober 2007.</p> <p>De eksisterende smågrisestalde ligger hen i ruiner og har gjort det siden 2007. Det må betragtes som overordentligt usandsynligt, at disse smågrisestalde kan blive en del af et evt. nybygget anlæg. De er utidssvarende og det vil være idioti at renovere fremfor at jævne disse med jorden og bygge andre. Det er således under falske forudsætninger, at man søger om udvidelsen hertil, da der ikke findes en nudrift, og da bygningerne, som skal godtgøre denne ikke er i brug og ej heller kommer det.</p> <p>Mht. kørslen på de i forvejen små biveje, Floutrupvej og Kjeldgårdsvej, forekommer det helt galt, at man som oplyst i tilsendte materiale vil fragte gylle til Fur på store lastbiler 110 gange om året. Dette antal "Gylletræk" er der for øvrigt ved Informationsmøde indkaldt af Thomas Krogh den 27. Maj 2009 stillet alvorligt spørgsmålstegn ved! Holder dette antal ikke – må forudsætningerne for miljøtilladelsen bortfalde?</p> <p>Desuden synes jeg, det lyder ganske usandsynligt, at man reelt vil fragte min. 110 læs gylle til Fur på lastbiler. Fægebilletten for 110 lastbiler med hver 35 tons a 310 kr. = 34.100, - kr./ år til fægefarten alene. Dertil kommer udgiften til timeløn og biler/chauffør og brændstof. Rent miljømæssigt er det fuldstændigt hen i vejret og lidet sandsynligt, at det kommer til at ske!</p> <p>Jeg bemærker også lige i parentes, at der p.t. er 17 børn på Floutrupvej/Søborgvej/ Kjeldgårdsvej, der må forventes at skulle færdes til og fra skole – svage trafikanter, som ingen chance vil have mod en 35-tonns lastbil fuld af gylle.</p> <p>Desuden må der vel kunne beregnes et vist antal lastbiltræk med foder til de svin, der tilsammen udgør 465 DE? Har man indregnet deres kørsel på bivejene i miljøberegningerne? Enten skal der fragtes korn og mineraler, soya o.lign. til Søborgvej med lastbiler, for at man kan fodre svinene med hjemmelavet foder, eller også skal der køre foderstofbiler, som efter min erfaring støjer en hel del, når foderet blæses af i siloerne.</p>	<p>Smågrisestalden, der ønskes bevaret, er opført af 2 gange i henholdsvis 2001 og 2004. Ansøger og konsulent har vurderet at det med den eksisterende stald er muligt at få en god produktion med rationelle arbejdsgange. Skive Kommune har vurderet, at det på grund af staldens unge alder ikke vil være proportionalt at stille vilkår om ændring af staldsystemet i den eksisterende stald.</p> <p>Det skal bemærkes, at nedrivningsarbejdet først startede i 2008 ifølge ansøger.</p> <p>Kommentarer til kørslen af <b>gylle til Fur:</b> Af ansøgningen fremgår det, at der vil ske ca. 175 transporter af gylle til Fur. De 110 transporter nævnt i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering under afsnit 3.4 var citeret forkert af forvaltningen og er nu tilrettet jf. ansøgningen.</p> <p>Kommentar til <b>kørsel på små biveje:</b> Hovedparten af gyllekørslen vil foregå fra Søborgvej ad Kjeldgårdsvej til Fur Landevej. Der sker ingen gyllekørsel nær Selde skole. Der er stillet vilkår om gylletransporter i afsnit 3.4.</p> <p>Kommentar til <b>støj fra foderhåndtering:</b> Ansøger har oplyst, at håndteringen af foder førhen foregik med indblæsning, hvilket gav anledning til kraftig støj. Fremover vil foderhåndteringen foregå via støjsvage elevatorer, hvorfor der skulle ske en mærkbar reduktion af støjgener fra foderhåndtering.</p> <p>Kommentar til <b>udsigt:</b> Skive Kommune har vurderet, at de planlagte bygninger ikke fjerner væsentligt mere af udsigten end de driftsbygninger, der var placeret på ejendommen i forvejen.</p> <p>Der er stadigvæk gode muligheder for at nyde udsigten ud over Limfjorden og til Fur fra Kjeldgårdsvej vest for Søborgvej.</p> <p>Kommentar til <b>alternativ placering:</b> Ansøger, Thomas Krog, har ikke undersøgt alternative placeringer, men Robert Krog har på et tidspunkt undersøgt mulighederne for at etablere et husdyrbrug ved Møgelthorum/Sverrig. Dette anses for at være sagen uvedkommende, da Thomas Krog og Robert Krog har hver sit CVR.nr. og dermed juridisk set hver sin selvstændige virksomhed.</p> <p>Kommentarer til <b>udviklingsplanen for kommunen:</b> Skive Storkommune har endnu ikke en samlet kommuneplan, men derimod stadig fire enkeltstående kommuneplaner! Det betyder i realiteten at landbrugssager administreres efter de regler der er fastsat i anden relevant lovgivning indtil kommuneplanen er på plads og de pågældende afvejninger er foretaget og diskuteret med offentligheden.</p>
-----------------	--	--

		<p>En helt anden ting er, at svineproduktionen placeres lige præcist midt på den bakketop, som både lokale og turister gør holdt ved for at nyde én af Skiveegnens mest spektakulære udsigter. Den forsvinder som dug for solen, hvis et svineproduktionsanlæg placeres på Søborgvej 2.</p> <p>Mig bekendt har familien Krogh haft mulighed for at placere et lign. staldanlæg i "Sverrig", med over 1 km til nærmeste naboer, denne mulighed udnyttede de ikke. Når familien Krogh generer mange mennesker med en ny placering, finder jeg det helt urimeligt, at kommunen ikke kigger nærmere på historikken i den forbindelse, inden man giver endnu en tilladelse.</p> <p>Det forekommer ligeledes utroligt, at kommunen med den ene hånd lader området indgå som en del af udviklingsplanen for hele kommunen og giver støtte til diverse bosættelsestiltag - både kommune og regionen støtter etablering af naturstier og fremme af rekreative områder - og med den anden hånd rammer en tyk pæl igennem alle lokale initiativer og lader en enkelt mand/familie ødelægge det for mange andre.</p>	
16-6-2009	Danmarks Naturfredningsforenings lokale afdeling i Skive-Salling v. Steen Ølgaard	<p><b>Indsigelse</b> mod opførelse af svinestalde på Søborgvej 2, Floutrup, 7870 Roslev</p> <p>Dato : 14. juni 2009</p> <p>Til : Skive Kommune</p> <p>Danmarks Naturfredningsforenings lokale afdeling i Skive-Salling vil hermed gerne gøre indsigelse mod det påtænkte byggeri i forbindelse med udvidelse af dyreholdet til ca. 465 dyreenheder (DE).</p> <p>Det påtænkte byggeri er beliggende i den nord-østlige del af Salling, 1000 m fra kystlinien, hvor det p.gr. af sin beliggenhed på Nordsallings næsthøjeste punkt (45m) i et åbent bølgende landbrugslandskab vil blive et meget dominerende element, der vil kunne ses milevidt fra mange sider.</p> <p>De nye bygninger vil kunne ses langt ned i Salling, og de vil kunne ses over Limfjordens vand fra Fur, Livø, Mors, Himmerland og Vendsyssel, ligesom de mange lystsejlere ikke vil kunne undgå at bemærke de kæmpestore stalde og siloanlæg. Ejendommen ligger lige op ad "Maguritteruten" og 600 – 700 meter sydvest for sommerhusområdet Eskov Strandpark. Beliggenheden bevirker en stor trafik af turister og fastboende – specielt i sommertiden og både i private køretøjer og turistbusser. En tilladelse vil derfor være i strid med Skive Kommunes intentioner om at gøre Nordsalling-Fur til et særlig attraktivt område for tilflyttere og turister.</p>	<p>Kommentar til <b>udsigt</b>: Skive Kommune har vurderet, at de planlagte bygninger ikke fjerner væsentligt mere af udsigten end de driftsbygninger, der var placeret på ejendommen i forvejen. Der er stadigvæk gode muligheder for at nyde udsigten ud over Limfjorden og til Fur fra Kjeldgårdsvej vest for Søborgvej.</p> <p>Kommentarer til emnet <b>turister</b>: Turisme er ikke reguleret gennem husdyrloven men skal varetages gennem kommuneplanlægningen. Trods det har Skive Kommune tilføjet et vilkår der begrænser transporterne af gylle til Fur til perioden september til og med april.</p> <p>Kommentar til <b>transport af foder og gylle på små veje og til Fur</b>: Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven og håndhæves af politiet. Det fremgår af ansøgningen og i udkastet til godkendelse afsnit 3.6, at gyllen skal transporteres til Koldkildevej 8 på Fur. Skive Kommune har ikke mulighed for at forbyde transport på kommunale veje. Der kan evt. anvises alternative transportveje, hvis det skønnes at særligt tunge transporter vil ødelægge vejene. Det er Skive Kommunes vurdering at transporterne af gylle til Fur kan ske med mindst mulige gener for turister og sommerhusgæster samt brugere af Marguerit-ruten, hvis der stilles vilkår om at transporterne kun må foregå i perioden september til og med april. Der er stillet vilkår om dette i afsnit 3.4.</p> <p>Kommentar til <b>grundvand og vandforsyning</b>: Det er i ansøgningssystemet beregnet, at ansøger kan udsprede husdyrgødning på de nitratfølsomme arealer uden risiko for det fastlagte beskyttelsesniveau. Da det anvendte sædskifte ikke adskiller sig fra standardsædskiftet, er der ikke stillet vilkår for udvaskning af nitrat til grundvandet. Med hensyn til pesticider vil der blive taget hånd om dette ved iværksættelsen af den indsatsplan, der i øjeblikket er ved at blive udarbejdet for området.</p>

		<p>Transporten af store gyllemængder i 35 t tunge lastvogne vil på de smalle og snoede småveje og på færgerne til Fur være en alvorlig sikkerhedsmæssig risiko for sommertrafikken. Også transporten af store mængder foder til, og svin til og fra en så stor virksomhed vil være problematisk på de små veje. Gyllelastvogne og turistbusser kan ikke undgå at komme ud i rabatterne, når de mødes. Her vil det højre hjulsæt i våde perioder synke ned og vognen vælte med stor risiko for forurening af grøfter og vandløb.</p> <p>Kommunen må under alle omstændigheder påregne store vejreparationer på de svagt funderede asfaltveje.</p> <p>Vi savner i øvrigt oplysning om, hvortil på Fur gyllen skal transporteres (gyllebeholder?), idet vejenes bæreevne og kvalitet om muligt er ringere her end i Nordsalling, med risiko for store gener for de mange tusind turister, der gæster Fur hvert år.</p> <p>Ifølge grundvandskontorets udtalelse ligger en del af ejendommen indenfor indvindingsoplandet til Eskov Strandpark Vandværk og Selde Vandværk. Begge vandværkers indvindingsområde ligger indenfor området med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område). Det samlede OSD-område ved Selde er i Regionplanen angivet som sårbart nitratfølsomt område.</p> <p>Da kildefeltet har en begrænset kapacitet, vil en hårdere udnyttelse være i strid med Regionplanen, idet der vil være ”væsentlig risiko” for at trække nitrat og pesticider ned til grundvandsmagasinet.</p> <p>Hertil kommer lugt-, lys- og lydgener for de mange beboere i de nærliggende huse og sommerhuse.</p> <p>Af disse grunde gør vi indsigelse mod byggeriet.</p> <p>Venlig hilsen</p> <p><i>Steen Ølgaard</i></p>	<p>Forbrug af vand reguleres under Vandforsyningsloven, hvorfor det blot i miljøgodkendelsen konstateres, at Eskov Strandpark Vandværk kan have problemer med at levere den forventede vandmængde og at man har kontakt til Skive Vand og en forventning om at forsyningsproblematikken kan løses med fælles hjælp.</p> <p><b>Kommentar til lugt-, lys- og lydgener:</b></p> <p>Det er Skive Kommunes samlede vurdering, at husdyrbrugets drift vil kunne ske uden væsentlige lugt-, lys- eller lydgener for nærmeste naboer og sommerhusområdet Eskov Strandpark.</p>
	Kirsten Hauge, Hertug Hans Vej 9, Sønderborg	<p>Bemærker at der skal udbringes en stor mængde gylle på Fur. Udtrykker betænkelighed over størrelsen af udvidelsen i forhold til mængden af aftalearealer og mener dette er for usikkert. Antyder at hvis et stemningskifte medfører færre turister, vil hun ikke længere stille sin jord til rådighed.</p>	<p>Skive Kommune skal bemærke, at afsætning af husdyrgødning til 3. mands arealer (aftalearealer) f.eks. kan erstattes med en aftale med et biogasanlæg eller der kan indgås andre aftaler som erstatning for den tidligere aftale. Det er vurderet, at flere af aftalearealerne kræver en § 16 godkendelse. Foretages der udskiftning i aftalearealerne skal de nye arealer ligeledes vurderes iht. Husdyrgodkendelsesloven.</p>
	Kjeld Pedersen og Hanne Hedegaard Floutrupvej 24 - Selde DK-7870 Roslev	<p><b>Ang.: Ref. nr. 779-2009-147568 – indsigelse angående udsendt materiale til høring omkring miljøgodkendelse til udvidelse/ændring af svineproduktionen på Søborgvej 2, 7870 Roslev.</b></p> <p>Som opfølgning på tidligere indsendte indsigelse, skal vi fremføre følgende tilføjelser hertil:</p>	<p><b>Pkt. 1 Planloven:</b></p> <p>Skive Kommune skal gøre opmærksom på, at alle tilladelser og vurderinger af landbrugsbyggeri, der tidligere var reguleret med Planlovens samlebekendtgørelse og landzoneadministration, i dag er overført til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, for så vidt angår husdyrbrug på over 15 DE. Dette gælder for landbrugets driftsbygninger, mens begrebet ”erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri” er bevaret i Planloven, da dette som udgangspunkt også omfatter stuehuse.</p>

		<p>1. Vi har udbedt os aktindsigt i Skive Kommunes behandling af ansøgningen, om at erstatte en "normal stor" svineproduktion med ansøgte svinefabrik. I forbindelse med gennemgangen af sagens mange dokumenter, har vi <u>ikke</u> kunnet finde tegn på, at Skive Kommune har foretaget en vurdering af, om det ansøgte evt. kunne have et omfang og en karakter, der gjorde det egnet til en behandling efter planlovens § 35.</p> <p>Som vi læser vejledningen til planloven, påhviler det - i en sag som denne - kommunen at foretage en vurdering af, om den ansøgte opførelse samt ibrugtagning af de nye driftsbygninger kan betegnes som "erhvervsmæssigt nødvendige" for ejendommens drift som landbrugsejendom. Det fremgår ligeledes af vejledningen <i>at landzonetilladelse i nogle tilfælde kan være nødvendig til større husdyrproduktion selv om byggeriet ikke kræver tilladelse efter landbrugsloven. Det betyder at kommunalbestyrelsen - ud over den vurdering, der sker på grundlag af landbrugsloven - skal foretage en selvstændig vurdering af det ansøgte efter planlovens § 36, stk.1 nr. 3.</i></p> <p>2. Forhold omkring Natura 2000 (<b>et unikt</b> økologisk netværk af beskyttede naturområder på tværs af hele EU):</p> <p style="padding-left: 40px;">Ansøgningen beregner udledningen af næringsstoffer til natura 2000 området til "ikke større end før". I henhold til intensionerne for Natura 2000 skal der stilles krav om en <b>reel reduktion ved nye miljøgodkendelser</b></p> <p>3. Ifølge udtalelse fra Miljøcenter Ringkøbing er bedriftens udbringningsarealer udpeget som særligt indsatsområde mht. til nitratudvaskning til det grundvandsdannende opland til Eskov Strandpark vandværk. I høringsudkastets konklusion beror det på en simpel vurdering om nitratudvaskningen vil mindskes, hvilket ikke kan betragtes som en <b>særlig indsats for mindsket nitratudvaskning til dette grundvandsdannende opland.</b></p> <p>4. Der bør stilles krav om <b>konsekvent anvendelse af</b></p>	<p>Det er Skive Kommunes vurdering, at det ansøgte er at betragte som erhvervsmæssigt nødvendigt byggeri.</p> <p><b>Pkt. 2 Natura 2000:</b> Ammoniak - Skive Kommune har vurderet at det nærmeste Natur 2000 område ligger godt 2 km vest for husdyrbruget og det er på baggrund heraf vurderet, at den ekstra ammoniakemission ikke vil skade områdets bevaringsmålsætning.</p> <p>Nitrat - ansøgningen viser at der ikke sker en forøget nitratudvaskning. Det er derfor vurderet, at projektet ikke vil skade områdets bevaringsmålsætning.</p> <p>Fosfor - ansøgningen viser, at der fraføres 22,5 kg P/år , hvilket vil sige, at der sker en reduktion af fosforudledningen. Det er derfor vurderet, at projektet ikke vil skade områdets bevaringsmålsætning.</p> <p><b>Pkt. 3 Nitratfølsomt indvindingsområde:</b> JF. Husdyrlovens beskyttelsesniveau, må udvaskningen af nitrat ikke forøges i nitratfølsomt indvindingsopland. Da ansøgningen viser, at nitratudvaskningen mindskes med 3 mg N/l overholder ansøgningen det fastlagte beskyttelsesniveau.</p> <p>Eventuel yderligere beskyttelse af grundvandet skal varetages i den indsatsplan, der er under udarbejdelse.</p> <p><b>Pkt. 4 Benzoesyre:</b> Skive Kommune henviser til at der af BAT-redegørelsen i godkendelsens pkt. 3.11 fremgår, hvilke overvejelser der er foretaget omkring brugen af benzoesyre. Det skal bemærkes, at det ikke er tilladt at tilsætte 3 % benzoesyre (max. 1 % til slagtesvinefoder og max. 0,5 % til smågrise).</p> <p><b>Pkt. 5 Gyllekøling:</b> Skive Kommune vurderer, at høringsvaret ikke medfører en ændring af godkendelsens pkt. 3.2 hvoraf det fremgår hvilke overvejelser der er gjort omkring gyllekøling.</p> <p><b>Pkt. 6 Fosfor:</b> Der henvises til godkendelsens afsnit 3.11 hvoraf Skive Kommunes vurdering af BAT fremgår.</p> <p><b>Pkt. 7 Råprotein:</b> Der henvises til godkendelsens afsnit 3.11 hvoraf Skive Kommunes vurdering af BAT fremgår.</p> <p><b>Pkt. 8 Biofilter:</b> Der henvises til godkendelsens afsnit 3.3 om lugt. Det skal endvidere bemærkes, at det er Skive Kommunes vurdering, at der endnu ikke er tilgængelig teknologi for lugtreducerende tiltag., der lever op til kriterierne for BAT. Det fremgår at byggebladet for luftvaskere (syrescrubber) at der ikke kan påregnes lugtreducerende virkning.</p> <p><b>Pkt. 9 Foderenheder:</b> Der henvises til godkendelsens afsnit 3.11 hvoraf Skive Kommunes vurdering af BAT</p>
--	--	---	---

		<p><b>optimal mængde benzosyre (3%)</b> i forhold til kravet om minimal emission af ammoniak, begrundet i BAT, men specielt begrundet i bedriftens placering i forhold til Natura 2000 området (Risum enge, Selde vig).</p> <p>5. Af samme årsag skal der anvendes <b>fuld og konsekvent gyllekøling hele året.</b></p> <p>6. Kravet til foderets Fosforniveau bør reduceres fra max. 4,3 g pr FEsv til max. <b>3,8 g fosfor pr FEsv (gennemsnit fra 25 – 110 kg)</b>, hvilket er muligt ved BAT ifølge EU (BREF-notatet for bedst tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion). Dette af hensyn til såvel fjorden som Selde Vig og Risum enge. Der bør i dette sammenhæng være et ufravigeligt krav om <b>konsekvent anvendelse af dobbelt mængde fytase.</b></p> <p>7. I forhold til bedriftens gylleudbringningsarealers placering i forhold til Risum enge, Selde vig samt ejendommens afvandsingsareal i forhold til fjorden skal EU's BAT vejledning (BREF-notatet for bedst tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) om <b>max. 140 gr. råprotein pr. foderenhed (25 kg – 110 kg)</b> som minimum overholdes – (ikke 150 gr. som angivet).</p> <p>8. Det er teknisk muligt at reducere lugten med 90 % ved anvendelse af biofiltre, hvilket skal kræves, grundet de forventelige store nabogener. <b>Konsekvent og 100 % fast anvendelse af biofiltre er et ufravigeligt krav.</b></p> <p>9. Af hensyn til miljøet skal der stilles krav om et foderforbrug pr. slagtesvin, som blandt de bedste 25 % i branchen - hvilket vil sige <b>dokumenteret max. 2,7 Fe pr. kilo tilvækst</b> – alt. reduktion af antal grise, der modsvarer dette.</p> <p>10. Af hensyn til miljøet skal der være krav om <b>100 % nedfældning af gylle.</b></p> <p>11. Neddrosling af produktionen på Søborgvej 2 startede før salg pr. 15. sep. 2007, hvorfor der kan rejses tvivl omkring niveauet for "nudrift". <b>Det skal dokumenteres, at kravene omkring opretholdelse af miljøgodkendelser er tilgodeset</b> (udnyttelse af godkendte dyreenheder), og således svarer til det i miljøansøgningen angivne nudrift.</p> <p>12. Bekæmpelse af fluer og andet utøj. I udkastet er der</p>	<p>fremgår.</p> <p><b>Pkt. 10 Nedfældning af gylle:</b> Det er ikke praktisk muligt med 100 % nedfældning af gylle. Skive Kommune har vurderet at det ikke er nødvendigt at stille skærpede krav til udbringningsmetode ud over Husdyrbekendtgørelsens generelle krav til udbringningsmetoder.</p> <p><b>Pkt. 11 Tilladt nudrift:</b> Skive Kommune har ud fra normal praksis vurderet, at den tilladte nudrift på ejendommen svarer til de opgivne 150 DE.</p> <p><b>Pkt. 12 Fluer og andet utøj:</b> Der er stillet vilkår til bekæmpelse af fluer. Det er Skive Kommunes vurdering, at det ikke er proportionalt at stille vilkår om overdækning af den eksisterende gyllebeholder med begrundelse i mulige fluegener.</p> <p><b>Pkt. 13 Høj fodersilo og max. højde af bygninger:</b> Skive Kommune har stillet vilkår om maksimal højde af bygninger over terræn. Skive Kommune har vurderet at en ekstra fodersilo i max. 12,5 meters højde ikke vil syne væsentligt i landskabet idet der i forvejen står en ca. 13 meter højde på ejendommen.</p> <p><b>Pkt. 14 Små siloer:</b> Skive Kommune har stillet vilkår om at de små siloer ikke må opføres med en højde over tagryg.</p> <p><b>Pkt. 15 Byggeblade:</b> Der henvises til afsnit 3.11 om BAT.</p> <p><b>Pkt. 16 Krav om årlig miljøgennemgang:</b> Skive Kommune vil løbende overveje, hvilken tilsynsfrekvens der er nødvendig på bedriften, dog vil der minimum skulle foretages et miljøtilsyn hvert 3. år. Det skal også bemærkes, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i husdyrbrugets miljøforhold.</p> <p>Med henvisning til pkt.1 skal Skive Kommune bemærke, at det er vurderet, at der ikke skal meddeles landzonetilladelser til opførelse af byggeri på husdyrbrug, der vurderes at være erhvervs-mæssigt nødvendige.</p> <p>Forbrug af vand reguleres under Vandforsyningsloven, hvorfor det blot i miljøgodkendelsen konstateres, at Eskov Strandpark Vandværk kan have problemer med at levere den forventede vandmængde og at man har kontakt til Skive Vand og en forventning om at forsyningsproblematikken kan løses med fælles hjælp.</p>
--	--	---	---

		<p>argumenteret frem til, at der IKKE etableres <b>overdækning af den gamle gyllebeholder</b>. Dette vil medvirke til en større flueplage end nødvendigt, hvorfor denne <b>skal etableres</b>.</p> <p>13. Med hensyn til silobyggeri er nævnt at der skal rejses ”en tilsvarende kornsilo i samme højde” – men på tegningen er vist en væsentlig bredere silo, der vil have en væsentlig større visuel dominans end den gamle smallere, uagtet at siloen ikke er højere.</p> <p>14. Ligeledes er det nævnt i udkastet til godkendelse at mindre siloer ikke må være højere end tagrygning, men andre steder ikke væsentligt OVER tagrygningen. Af hensyn til bedriftens meget synlige placering bør <b>ingen siloer være højere end tagrygning</b>. Der bør samtidig stilles krav til tagrygningens maksimale højde.</p> <p>15. Se vedlagt/vedhæftet sidste nyt fra Miljøministeriet vedrørende gyllekøling og lugtbekæmpelse.</p> <p>16. Vi vil kræve <b>årlig miljøgennemgang</b>, begrundet i områdets sårbarhed og nabogener ved overtrædelse af kravene til anlæg og miljø. <b>Dette er et ufravigeligt</b>.</p> <p>Ifølge adskillige kommuners praksis kan og bør der gives afslag på miljøgodkendelse til landbrugsproduktionsanlæg med baggrund i såvel miljø- som planloven, såfremt det vurderes, at en godkendelse ikke er i tråd med dansk miljøpolitikks målsætning om højere natur- og vandkvalitet, mindre luftbårne ammoniakforurening eller landskabelige kvaliteter.</p> <p><b>Uanset ovennævnte foreslåede restriktioner og forbehold (4-16), vil en eventuel godkendelse ikke være i tråd med dansk miljøpolitikks målsætning, hvorfor en godkendelse bør være udelukket.</b></p> <p>Vi vil endvidere gerne anføre, at oplysning givet af Thomas Krogh på dialogmøde ang. at han havde aftale om levering af vand fra Skive Vandværk var usand, idet direkte forespurgt oplyser Jan Falk, at han blev spurgt om de kunne levere den nødvendige mængde vand, hvad han svarede ja til. Han tilføjede dog følgende i frit citat:</p>	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• at det var Eskov Vandværk, der havde koncessionen</li> <li>• at de ikke kun levere fra boringen, men i så fald skal fremføre konsumvand fra Selde by</li> <li>• at lodsejer skal bekoste dette i givet fald, samt tilslutningsbidrag.</li> </ul> <p>Med begrund i ovenstående vil vi forvente, at der dels bliver gennemført en landzonesag med nabohøring og vurdering af potentialer for området, samt at der bliver stillet skærpede krav til lugt, støj og miljøforhold forud for en eventuel miljøgodkendelse og efterfølgende byggetilladelse gives. Venligst bekræft rettidig modtagelse af indsigelse.</p> <p>Med venlig hilsen</p> <p>Kjeld Pedersen / Hanne Hedegaard Floutrupvej 24 – Selde</p>	
17-6-2009	Advokatfirmaet Hviid og Frederiksen, Søndergade 26, Vinderup	<p><b>Der henvises til vedhæftede indsigelse.</b></p>	<p><b>Pkt. 1 - Overordnet planlægning</b> Skive Storkommune har endnu ikke en samlet kommuneplan, men derimod stadig fire enkeltstående kommuneplaner! Det betyder i realiteten at landbrugssager administreres efter de regler der er fastsat i anden relevant lovgivning indtil kommuneplanen er på plads og de pågældende afvejninger er foretaget og diskuteret med offentligheden.</p> <p>Der er opmærksomhed på, at der i øjeblikket foregår et arbejde med at udforme den nye kommuneplan for Skive Kommune - det såkaldte PLAN09 arbejde. Det er administrationens vurdering, at det ikke vil være forvaltningsmæssigt forsvarligt og ukorrekt/ulovligt at udsætte sagsbehandlingen af ansøgningen med begrundelse i at der pågår et arbejde med en ny kommuneplan.. Derfor er sagsbehandlingen foretaget ud fra de for nærværende eksisterende godkendte planer.</p> <p><b>Pkt. 2 - Zonetilladelse</b> Alle tilladelser og vurderinger af landbrugsbyggeri, der tidligere var reguleret med Planlovens samlebekendtgørelse og landzoneadministration, er i dag overført til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, for så vidt angår husdyrbrug på over 15 DE. Dette gælder for landbrugets driftsbygninger, mens begrebet "erhvervs-mæssigt nødvendigt byggeri" er bevaret i Planloven, da dette som udgangspunkt også omfatter stuehuse. Det er Skive Kommunes vurdering, at det ansøgte er at betragte som erhvervs-mæssigt nødvendigt byggeri.</p> <p><b>Pkt. 3 - Vandforsyning</b> Forbrug af vand reguleres under Vandforsyningsloven, hvorfor det blot i miljøgodkendelsen konstateres, at Eskov Strandpark Vandværk kan have problemer med at levere den forventede vandmængde og at man har kontakt til Skive Vand og en forventning om at forsyningsproblematikken kan løses med fælles hjælp.</p>



			<p><b>Pkt. 3 - Værditab</b>  Ved afgørelser om miljøgodkendelse efter Husdyrgodkendelsesloven kan kun inddrages forhold, der reguleres af loven. Skive Kommune har derfor ingen kompetence til at tage stilling til forhold, der ikke er beskyttet af Husdyrgodkendelsesloven og Miljøbeskyttelsesloven, herunder f.eks. ejendomsvurdering.</p> <p><b>Pkt. 4 - Visuelt</b>  Skive Kommune har vurderet, at de planlagte bygninger ikke fjerner væsentligt mere af udsigten end de driftsbygninger, der var placeret på ejendommen i forvejen. Skive Kommune har videre vurderet at det planlagte byggeri visuelt ikke vil syne væsentligt i landskabet i forhold til de tidligere driftsbygninger.</p> <p><b>Pkt. 5 - Trafikale forhold</b>  Det er korrekt at vejnettet, der vil blive anvendt til gylletransporterne, består af hovedsagligt små smalle veje. Det er Skive Kommunes vurdering at transporterne af gylle til Fur kan ske med mindst mulige gener for turister og sommerhusgæster samt brugere af Marguerit-ruten, hvis der stilles vilkår om at transporterne kun må foregå i perioden september til og med april. Der er stillet vilkår om dette i afsnit 3.4. I praksis vil transporterne til Fur formentligt primært foregå i vinterhalvåret.</p> <p><b>Pkt. 6 - Lugtgener</b>  Skive Kommune har vurderet, at ansøger har synliggjort ved beregninger, at lugtgenegrænserne kan overholdes. Der er stillet vilkår der fastholder ansøger på de i beregningerne givne forudsætninger - afsnit 3.3.</p> <p><b>Pkt. 7 - Nabo-ret</b>  Skive Kommunes afgørelse om miljøgodkendelse til den ansøgte produktion på Søborgvej 2 kan påklages til Miljøklagenævnet inden 4 uger fra afgørelsen er meddelt. Klagevejledning fremgår af udkast til godkendelse og vil fremgå af afgørelsen.</p> <p><b>Pkt. 8 - Opsættende virkning</b>  Skive Kommune skal gøre opmærksom på, at beslutningen om opsættende virkning tages af Miljøklagenævnet, hvis det vurderes relevant i den enkelte sag. Ansøger og konsulent er bekendt med reglerne herfor.</p>
--	--	--	--

## **Bilag 17. Natur- og Miljøklagenævnsafgørelse MKN-132-00104**

## **Bilag 18. Ansøgningskema ver. 5 - nr. 7082**

## **Bilag 19. Fiktive beregninger**

De fiktive beregninger fremgår af skema nr. 34955 (arealer der ikke afvander til Skive fjord), skema nr. 36278 (planteavlsudvaskning fra arealer, som afvander til Skive Fjord), skema nr. 36279 (behovet for ekstra efterafgrøder v. planteavlsudvaskning) samt skema nr. 38520 (svarer til ansøgt drift, som opfylder krav om udvaskning svarende til planteavlsudvaskning - beregninger m. 6,5 % efterafgrøder).