

Glamsbjerg Kommune

5620 Glamsbjerg - Tlf. 63 72 72 72 - Postgirokonto 5 03 62 40
Teknisk Forvaltning tlf. 63 72 72 59)
Telefax nr. 64 72 16 22 - E-mail finn@glamsbjerg.dk



Hans Stougaard
Langgade 68
5620 Glamsbjerg

Eksp. FG

J.nr. 09.02.15P19

Bedes anført i alle skrivelser
denne sag vedrørende

Dato 29. august 2005

Miljøgodkendelse

af slagtesvineproduktion omfattende 247 dyreenheder (DE) på ejendommen matrikel nr. 8 a m.fl. Flemløse By, Flemløse, beliggende Langgade 68 og Karlemosevej 3, 5620 Glamsbjerg (CVR-nr.: 28473516, P. nr.: 1.001.631.007).

Sammendrag

Med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens¹ kap. 5, § 33, gives miljøgodkendelse til landbrug med svineproduktion:

8650 slagtesvin per år fra 30 – 102 kg svarende til 247 dyreenheder (DE).

Miljøgodkendelsen meddeles i forbindelse med at produktionen øges fra 6000 slagtesvin til 8650 slagtesvin pr. år. Udvidelsen sker i forbindelse med tilbygning af staldanlæg til en eksisterende stald på Karlemosevej 3. Svineproduktionen foregår kun på denne adresse. Øvrige driftsbygninger findes på adressen Lang-gade 68.

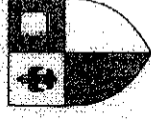
Godkendelsen omfatter hele ejendommen.

Miljøgodkendt landbrug har listebetegnelsen I 101D jf. godkendelsesbekendtgørelsen².

-
- 1 Bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 af lov om miljøbeskyttelse, med senere ændringer
 - 2 Bekendtgørelse nr. 652 af 3. juli 2003 om godkendelse af listevirksomhed

Glamsbjerg Kommune

5620 Glamsbjerg - Tlf. 63 72 72 72 - Postgirokonto 5 03 62 40
Teknisk Forvaltning tlf. 63 72 72 59)
Telefax nr. 64 72 16 22 - E-mail finn@glamsbjerg.dk



Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra dato.

Retsbeskyttelsen for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er endeligt meddelt, hvorefter godkendelsen 1. gang tages op til revurdering. Herefter revurderes godkendelsen hvert 10. år (IPPC-krav). I særlige tilfælde kan godkendelsens vilkår tages op til revision tidligere, jf. §§ 41a og 41d i miljøbeskyttelsesloven.

Forudsætningerne for godkendelsen herunder miljømæssig vurdering af ansøgningen findes i vedlagte "Miljøteknisk Redegørelse" af 2. juni 2005. I redegørelsen konkluderes det, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når efterfølgende vilkår overholdes.

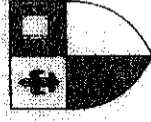
Glamsbjerg Kommunes afgørelse

Glamsbjerg Kommune godkender svineproduktionen på Langgade 68/Karlemosevej 3, 5620 Glamsbjerg, efter miljøbeskyttelseslovens kap. 5, § 33, på følgende vilkår:

Vilkår

1. Indretning og drift

- 1.1 Ejendommen drives i overensstemmelse med det ansøgte og det der er beskrevet i Miljøteknisk Redegørelse af 2. juni 2005.
- 1.2 Svinebruget tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 247 DE, svarende til en årlig produktion på 8.650 slagtesvin fra 30 til 102 kg eller en produktion af et antal slagtesvin svarende til 247 DE, korigeret for afvigende vægtgrænser (afgangsvægten må variere indenfor intervallet 87-110 kg, omregningsfaktor jf. den ændring der blev foretaget af husdyrgødningsbekendtgørelsen ved bekendtgørelse nr. 813 af 19. juli 2004).



2. Støj

2.1 Virksomhedens bidrag til støjniveauet ved nærmeste bolig må ikke overstige følgende

værdier:

	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-7 (½ time)	Alle dage kl. 22-7 Maksimalværdi
Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer)	Lørdag kl. 7-14 (7 timer)		
Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Søn- og helligdage kl. 7-18 (8 timer)		
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 Pa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

3. Lugt og støv

3.1 Der kan med henblik på vurdering af lugtstofemissionens størrelse stilles krav om lugtmåling, dog maksimalt 1 gang pr. år. Inden måling og beregning foretages skal undersøgelsesprogrammet godkendes af kommunen.

3.2 Det skal ved hensigtsmæssig indretning og drift af staldanlæggene sikres at driften ikke giver anledning til væsentlige staldlugtgener i områder uden for ejendommens areal.

3.3 Der skal stilles krav om gennemførelse af foranstaltninger til afhjælpning af lugtgener, såfremt der konstateres gener, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige.

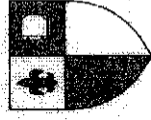
3.4 Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.

4. Husdyrgødning og vaskevand

4.1 Udspreddingen af husdyrgødning skal følge anvisningerne i de obligatoriske mark- og gødningsplaner som skal være tilpasset vilkårene i denne godkendelse.

4.2 Vaskevand fra stalde, maskiner og lignende skal ledes til opsamlingsbeholder.

4.3 Ændring af udspreddingsarealerne skal forud for ændringen gennemgå en fornyet VVM-screening hos planlovsmyndigheden.



4.4 Der må ikke udbringes husdyrgødning på arealer nærmere end 15 m fra højt målsatte naturområder (A og B målsat), fra vandløb og søer.

5. Kvælstof og fosfor

5.1 Der skal udarbejdes årlige næringsstofbalancer for kvælstof og fosfor for den samlede bedrift (bedriftsniveau), som dokumentation for at kvælstofoverskuddet set som gennemsnit for en 3-årig periode reduceres i forhold til referenceværdier baseret på normalt udarbejdet af Danmarks Jordbrugs Forskning (DJF) og gennemsnitsberegninger for sammenlignelige bedrifter.

Næringsstofbalancen kan alternativt beregnes for Driftsfællesskabet Stougaard, omfattende ejendommene tilhørende Kirsten og Hans Stougaard, sønnerne Ulrik og Jørgen Stougaard.

Som gennemsnit for en 3 års periode må der ikke tilføres et fosforoverskud til markerne tilhørende Langgade 68.

Balancerne skal opstilles, så kvælstof og fosfor fremgår ab dyr, ab stald og ab lager.

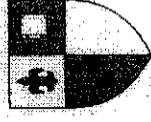
Næringsstofbalancerne skal sammen med dokumentation for drift (indkøbte smågrise, evt. videresalg og slagteriafregninger) samt markplan og gødningsregnskab kunne forelægges tilsynsmyndigheden efter anmodning herom.

Der skal første gang foreligge et næringsstofregnskab et år efter udnyttelsen af godkendelsen. Hvis værdierne set som gennemsnit for 3 års regnskaber er større end referenceværdierne udarbejdet af DJF, skal der udarbejdes en handlingsplan med tiltag med henblik på en yderligere reduktion. Handlingsplanen skal foreligge og godkendes af tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter seneste regnskabsår.

5.2 Der skal minimum hvert 5. år tages repræsentative jordprøver til analyse for bl.a. fosfor. Som et arealvægtet gennemsnit for de dyrkede arealer må fosfortallet ikke overstige en værdi på 4 Pt for markerne tilhørende Hagenskov og fosfortallet skal for markerne tilhørende Langgade 68 på sigt reduceres til 4 Pt.

6. Øvrige forebyggende foranstaltninger

Der skal gennemføres en effektiv fluebekæmpelse i staldene i overensstemmelse med retningslinierne for Statens Skadedyrslaboratorium.



Kadavere skal opbevares på befæstet plads med kadaverkappe eller anden fast overdækning.

7. Affald

- 7.1 Farligt affald skal opbevares i tæt emballage og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, vandløb eller grundvand. Opbevaringspladsen skal indrettes, så at der kan opsamles spild, der svarer til rumindholdet af den største beholder.
- 7.2 Mindre spild af olie eller kemikalier skal straks opsamles med eventuelt forurenset jord og opbevares og bortskaffes som farligt affald.
- 7.3 Ved større spild af olie eller kemikalier, som virksomheden ikke kan håndtere, skal der gives alarm på 112.
- 7.4 Virksomhedens medicinaffald, veterinært affald m.v. skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende

8. Tilsyn og kontrol

- 8.1 Så snart det ansøgte er etableret, skal virksomheden give kommunen besked.

- 8.1 Som dokumentation for at godkendelsens vilkår om støj overholdes, kan virksomheden højst 1 gang årligt blive pålagt at udføre følgende:

Måling eller beregning af støj. Undersøgelsen skal udføres af en person eller et firma der er godkendt til det af Miljøstyrelsen.

Inden måling og beregning foretages skal undersøgelsesprogrammet godkendes af kommunen.

Med mindre andet aftales med kommunen skal målinger og beregninger udføres efter retningslinierne i Miljøstyrelsens vejledninger:

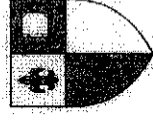
Nr. 2/2001: "Luftvejledningen"

Nr. 6/1984: "Måling af ekstern støj fra virksomheder"

Nr. 5/1993: "Beregning af ekstern støj fra virksomheder"

Nr. 4/1997: "Godkendelse af husdyrbrug, 2. udgave".

Hvis målinger eller beregninger sandsynliggør, at godkendelsens vilkår overskrides, skal virksomheden indsende projekt og tidsplan for gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger, til kommunens godkendelse.



9. Egenkontrol

9.1 Dokumentation i form af kvitteringer, indkøbte grise, eventuelt videresalg og slagterifregninger, sædskifte- og gødningsplaner/regnskaber, næringsstofregnskaber, forpagnings- og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) m.v. opbevares i mindst 5 år og forevises kommunen på forlangende.

10. Ændringer på virksomheden

10.1 Enhver væsentlig drifts-, indretnings- eller bygningsmæssig ændring skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

10.2 Ændringer i virksomhedens ledelse skal også anmeldes til kommunen.

Andre miljøregler

I øvrigt henvises til, at der findes en række andre miljøregler, som virksomheden er omfattet af eksempelvis:

Kommunens regulativ for farligt affald, herunder krav om, at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne beskrevet i det gældende regulativ.

Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder regler for håndtering og sortering samt pligten til at benytte en affaldstransportør, der er registreret hos kommunen.

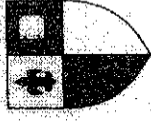
Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over denne afgørelse inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: ansøgeren, embedslægeinstitutionen, amtet, Danmarks Naturfredningsforening og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

Eventuel klage skal sendes til kommunen som sender den videre til Skov- og Naturstyrelsen.

Afgørelsen vil blive offentliggjort i Kommunaltidende den 30. august 2005.



Glamsbjerg Kommune
5620 Glamsbjerg - Tlf. 63 72 72 72 - Post girokonto 5 03 62 40
Teknisk Forvaltning tlf. 63 72 72 59)
Telefax nr. 64 72 16 22 - E-mail finn@glamsbjerg.dk

Sidste frist for indgivelse af klage vil således være den 27. september 2005 ved kontortids ophør.

Virksomheden vil få besked hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning med mindre Skov- og Naturstyrelsen bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Med venlig

Knud Hansen
Form. f. Tekn. Udv

Erik Tornøe
Afdelingsleder

Kopi sendt til:

Fyns Amt, Miljø- og Arealafdelingen, Amtsgården, Ørbækvej 100, 5220 Odense SØ
Miljøcenter Fyn/Trekantområdet I/S, Niels Bohrs Allé 181, 5220 Odense SØ (FT)
Embedslægeinstitutionen for Fyns Amt, Tolderlandsvej 2, 5000 Odense C
Arbejdstilsynet Kreds Fyns Amt, Dannebrogsgade 1, 5000 Odense C
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø



MILJØCENTER

Fyn/Trekantområdet

Miljøteknisk Redegørelse

efter ansøgning om

miljøgodkendelse

af svineproduktion på ejendommen
matrikel nr. 8 a m.fl. Flemløse By, Flemløse
beliggende

Langgade 68,
produktionsadresse Karlemosevej 3,
5620 Glamsbjerg
CVR. nr.: 28473516
P-nr. 1. 001.631.007

2. juni 2005
FT/kno 172548
042015

Indholdsfortegnelse

Indledning	3
Miljøcentret har på vegne af Glamsbjerg Kommune udarbejdet forslag til miljøgodkendelse	3
Ansøgning og foreliggende oplysninger	3
Lovgrundlag	4
Beliggenhed	5
Zonestatus	5
Placering	5
Indretning og drift	6
Dyrehold	6
Bygninger og anlæg	6
Ventilation	7
Husdyrgødningsproduktion	7
Håndtering og opbevaring af husdyrgødning	7
Udspretningsarealer til husdyrgødning	8
Naturbeskyttelse	8
Naturbeskyttelsesområder	8
Miljømål	9
Fyns Amts afgørelse	10
Kvælstof og fosforberegninger	12
Samlet miljømæssig vurdering af kvælstof- og fosforudledning fra ejendommen	13
Andre kilder til forurening	14
Lugt	14
Støj	15
Støv	15
Fluebekæmpelse	16
Rottebekæmpelse	16
Spildevand	16
Råvarer og energi	16
Driftstid	16
Opvarmning	16
Affald	17
Risikobetonede aktiviteter	17
Renere teknologi	17
Samlet miljøteknisk vurdering	18
Produktionen	18

Indledning

Miljøcentret modtog den 12. august 2004 fra Patriotisk Selskab ansøgningsmateriale for udvidelse af svineproduktionen fra 163,8 DE i slagtesvin til 249 DE i slagtesvin svarende til 8.650 producerede 30-102 kg grise på adressen Karlemosevej 3, der ejes af Hans Stougaard, Langgade 68, 5620 Glamsbjerg.

Da ansøgningen sker indenfor 3 år fra den sidste screeningsafgørelse ved Fyns Amt, er der i næringsstofberegningerne m.v. taget udgangspunkt i den oprindelige besætning svarende til 125 DE i kvæg.

I forbindelse med udvidelsen forlænges den eksisterende stald mod nord med 2 sektioner, der hver indeholder 240 stipladser.

Miljøcentret har på vegne af Glamsbjerg Kommune udarbejdet forslag til miljøgodkendelse.

Ansøgning og foreliggende oplysninger

Til behandling af sagen har miljøcentret modtaget følgende materiale:

1. Ansøgning fra Patriotisk Selskab om udvidelse af slagtesvineproduktionen til 8.650 svin pr. år, modtaget den 12. august 2004.
2. Kopi af landzoneansøgning modtaget den 25. november 2005.
3. Materiale til miljøgodkendelse af Lindegård, Langgade 68, 5620 Glamsbjerg, modtaget den 6. januar 2005.
4. Partshøring fra Fyns Amt om udvidelse af husdyrholdet, modtaget den 3. februar 2005.
5. Afgørelse af VVM-screening fra Fyns Amt dateret den 31. marts 2005.
6. Efter anmodning har miljøcentret den 6. april 2005 fået tilsendt amtets beregninger af kvælstof- og fosforoverskud, samt ammoniakfordampning.
7. Efter anmodning har miljøcentret den 20. april 2005 fra Patriotisk Selskab fået tilsendt supplerende oplysninger vedrørende renere teknologi.
8. Kopi af Danmarks Naturfredningsforenings påklage af amtets afgørelse modtaget den 15. juni 2005.
9. Kopi af Glamsbjerg Kommunes meddelelse af landzone tilladelse dateret den 13. juni 2005.

Der har senest været aflagt tilsyn på Karlemosevej 3 den 8. august 2004.

Udkast til miljøteknisk redegørelse og forslag til godkendelse med vilkår blev gennemgået med ansøgers konsulent den 7. og 8. juli 2005.

Lovgrundlag

Virksomheden er godkendelsespligtig idet slagtesvinebesætningen udvides til mere end 210 DE. Den er herefter omfattet af reglerne i godkendelsesbekendtgørelsen².

Ved gennemgang af virksomheden og den ansøgte produktion skal det vurderes, hvorvidt den ansøgte bedrift lever op til kravene i gældende miljølovgivning. Der skal vurderes på hele virksomhedens samlede belastning. Der skal eventuelt stilles vilkår, der sikrer, at forureningskilder ikke giver anledning til uacceptabel forurening. Forureningskilder er bl.a. lugt, støj, støv, affald, kvælstof- og fosforforbindelser (gødning).

Miljøgodkendelsen gives i henhold til kap. 5 § 33 i miljøbeskyttelsesloven¹ og i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen² og vil få listebetegnelsen I101D.

Glamsbjerg Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Virksomheden er ligeledes en IPPC-virksomhed, hvilket medfører at godkendelsesmyndigheden regelmæssigt – og mindst hvert 10. år – skal revurdere godkendelsen.

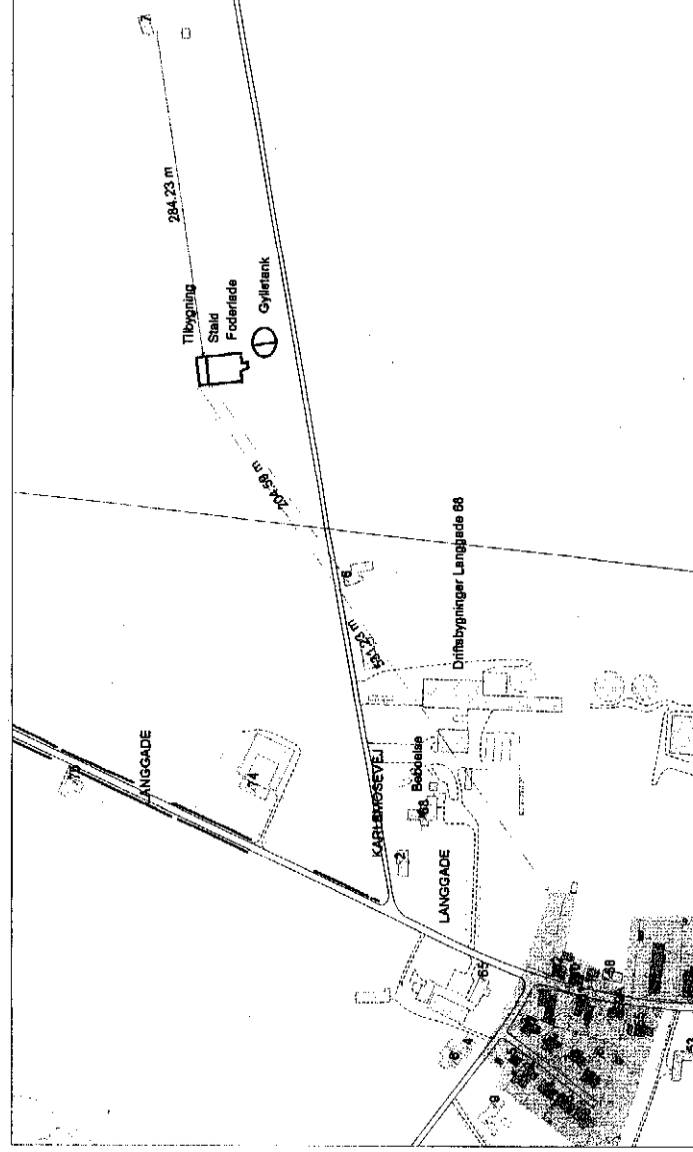
Miljøgodkendelsen er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen, eller ved klage 8 år fra endelig afgørelse. Herefter kan de enkelte vilkår tages op til revision. I særlige tilfælde kan godkendelsens vilkår tages op til revision tidligere jf. §§ 41 a og 41 d i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen omhandler hele virksomheden.

¹ Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om miljøbeskyttelse

² Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed

Beliggenhed



Zonestatus

Produktionsbygningerne på ejendommen er alle beliggende i landzone. Slagtesvinestalden på Karlemosevej 3 er beliggende i det åbne land. Afstand fra tilbygningen til staldanlæg til nærmeste nabobeboelse på Karlemosevej er på ca. 205 og 285 m. Der er ingen samlet bebyggelse inden for en afstand af 300 m fra staldanlæg. Der er mere end 500 m til nærmeste fremtidig byzoneområde og mere end 1500 m til byzoneområde i Flemløse.

Med et dyrehold på mere end 100 DE og mere end 100 m til nabobeboelse og mere end 300 m til fremtidigt byzoneområde fra svinestalden er afstandskravet i §4 i husdyrgødningsbekendtgørelsen³ overholdt.

Placering

Produktionen af slagtesvin vil foregå i tilbygningen og i den eksisterende stald på Karlemosevej 3. En del af bygningen er indrettet som foderlade og service- rum.

En række afstande fra stalden er målt ud fra kortmateriale eller oplyst i ansøgningsmaterialet. Det drejer sig om afstande til vej (mere end 50 m fra staldbygning) og 15 m fra vej til gyllebeholder (lovkrav på 15 m). Der er ingen enkelt eller fælles vandindvindingsanlæg, borer, brønde eller nedgravede tanke på Karlemosevej 3.

Der sker ingen ændringer i driftsbygningerne på Langgade 68.

³ Bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødnings- og ensilage m.v. med senere ændringer

Miljøcentret vurderer at byggeriet overholder husdyrgødningsbekendtgørelsens afstandskrav i §6 med hensyn til udvidelsen og også for eksisterende anlæg, da det drejer sig om bestående anlæg, der er lovligt placeret.

Indretning og drift

Dyrehold

Der er i 2003 meddelt tilladelse til en omlægning fra kreaturer til en produktion på 6000 slagtesvin pr. år svarende til 164 DE.

Den fremtidige produktion bliver jf. anmeldelsen på 8.650 slagtesvin pr. år (30 til 102 kg). Produktionen vil svare til 8.650/35 = til 247 DE. Der vil være 2160 stipladser med delvis spaltegulv.

Bygninger og anlæg

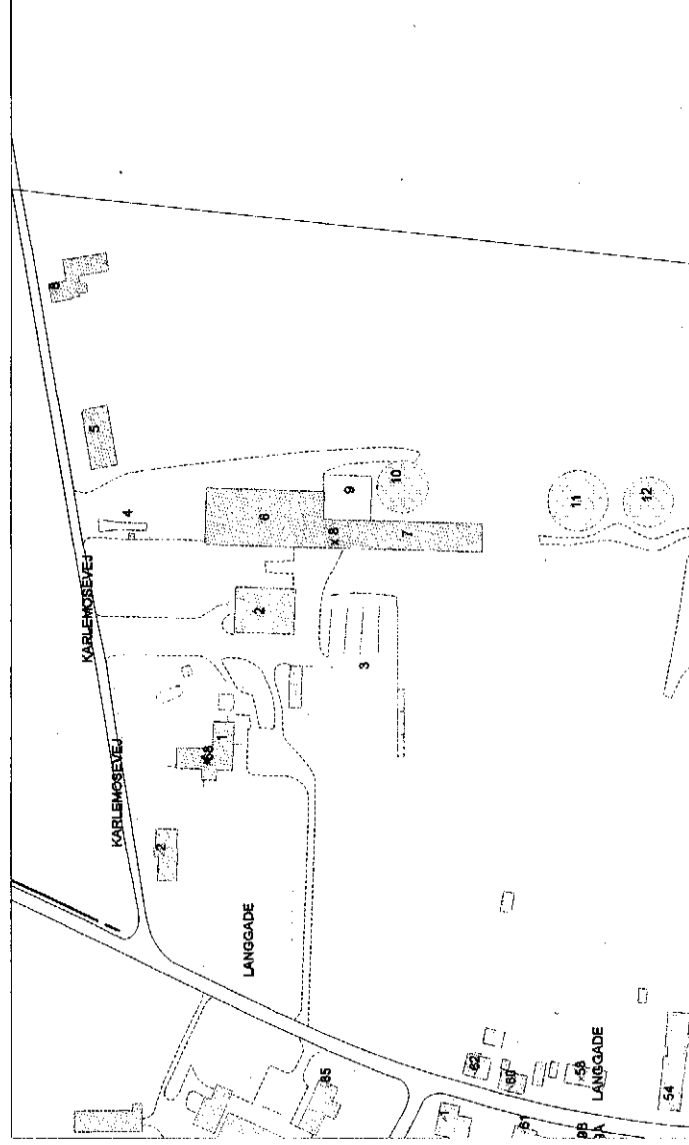
Karlemosevej 3.

Det udbyggede staldanlæg er sektioneret og indrettet med delvis spaltegulv. Antallet af stipladser vil øges fra 1680 til 2160. I den sydlige del af anlægget er der foderblandingsanlæg og servicenum, samt læsserampe til slagtesvinene. Der er en gylletank på 3000 m³.

Efter udbygningen vil der mod nord blive plantet 5 m høje træer og læbæltebeplantning under på ca. 1 – 1,5 m. Herefter vil der være beplantning uden om hele anlægget og gylletanken.

Langgade 68.

Der er kun driftsbygninger og intet dyrehold på denne adresse.



1. beboelse
2. maskinhus
3. tidligere ensilageanlæg
4. brovægt
5. maskinhus og avl
6. maskinhus og avl, korn tørringsanlæg imod vest
7. maskinhus og avl
8. kemikallierum
9. vaske/påfyldningsplads med afløb til gylletank
10. gylletank på 1.220 m³
11. og 12. gylletanke tilhørende ejendommen Springenbjergvej 9

Ventilation

Karlemosevej 3.

I hver sektion (9 sektioner) vil der i tagfladen være 2 afkast. Undertryksanlæg med maks. ventilation på 25.320 m³/time pr. sektion og min. ventilation på 2000 m³.

Husdyrgødningsproduktion

Gødningsproduktionen med det ansøgte dyrehold er i henhold til Landbrugets Byggeblade (95.03-03, revideret 29.09.2004) opgjort til følgende:

Dyreart	Antal	Gødningsproduktion i tons (1 tons = 1 m ³)
Slagtesvin 30 – 102 kg	8.650	4.240

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

Al håndtering af husdyrgødningen foregår ved opsamling i kanaler under spalterne i stierne hvorfra gyllen pumpes/sluses ud til fortank. Fra fortanken overføres gyllen til lagertanke. Alle gyllebeholdere (inklusive de 2 på Springenbjergvej 9) har dykkede indløb.

Ejendommen råder over følgende opbevaringsanlæg til flydende husdyrgødning:

Anlægstype	Opbevaringsvolumen	Opbevaringskapacitet
Gyllebeholder	3.000 m ³	
Gyllebeholder (Springenbjergvej 9)	1.000 m ³	
Gyllekanaler	ikke oplyst	
I alt	4.000 m ³	11 måneder

Springenbjergvej 9 indgår sammen med familien Stougaards andre ejendomme i et større driftsfællesskab. Gylletransporten fra Springenbjergvej 9 vil foregå øst om Langgade 68.

Der er naturligt flydelag suppleret med halm på beholderne. Der er normalt ingen problemer med at holde flydelag på tankene, og der føres løbende tilsyn med tilstanden, jf. bestemmelser om logbogføring.

Der vil være lugtavgivelse fra gyllen når den omrøres i forbindelse med udspreddning og overpumpning til gylletank.

Gyllen bliver udbragt med slæbeslanger med traktortrukket vogn.

Miljøcentret vurderer ikke at der er behov for at stille yderligere krav vedrørende gyllehåndtering og gylleudbringning.

Udspreddningsarealer til husdyrgødning

Det ansøgte dyrehold på i alt 247 DE kræver rådighed over et samlet udspreddningsareal på 176,4 ha (1,4 DE/ha) jf. § 28 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Til produktionen er der ejede udspreddningsarealer oplyst til 75,6 ha. Der er forpagtet 111,4 ha af Hagenskov Slot, Slots Alle 1, 5631 Ebberup. Samlet giver det rådighed over et udspreddningsareal på 187 ha.

Før inddragelse af eventuelle nye udspreddningsarealer eller ændring af eksisterende arealer skal dette anmeldes til Fyns Amt eller den kommende planlovsmyndighed (efter 2007), der skal vurdere arealerne i henhold til reglerne i planloven.

Naturbeskyttelse

Naturbeskyttelsesområder

Ejendommen og de ejede arealer er beliggende i oplandet til Hårby Å systemet, der udmunder i Nørrefjord/Helnæs Bugt. De forpagtede arealer til Hagenskov er beliggende i oplandet til A Å systemet, der udmunder i Åkrog Bugt.

600 m nordvest for staldbygningen er der et højt målsat moseområde Flemløse Grave (målsætning B) med centrum for området ca. 850 m fra staldbygningen. Ca. 1 km nordøst for staldbygningen er der et skovområde Høje Melløse, der er registreret som fredsskov.

I tilknytning til de ejede udspreddningsarealer er der 5 mindre C og D målsatte naturområder.

I tilknytning til de forpagtede udspreddningsarealer ved Hagenskov er der et lille C målsat naturområde, samt flere D målsatte naturområder. Et af udspreddningsarealerne grænser op til et B målsat engområde Stampemade/Nymade. Ca. 300 m fra et udspreddningsareal ligger der et A og B målsat eng- og moseområde (Soldatermaden). Der er flere skovområder, der grænser op til udspreddningsarealerne.

I naturkvalitetsplanen har Fyns Amt opstillet mål for hvilken tilstand og naturindhold, de enkelte naturområder skal have i fremtiden. Med naturområder menes i den sammenhæng moser, ferske enge, strandenge, heder og overdrev, der er beskyttede efter naturbeskyttelseslovens §3.

Der er brugt 4 forskellige mål A, B, C og D:

- A. betyder, at området skal være egnet som levested og spredningskilde for store bestande af naturtypernes karakteristiske dyre- og plantearter herunder også meget sjældne arter. Områderne har højeste prioritet i amtets aktive naturforvaltning
- B. betyder, at området skal være egnet som levested og spredningskilde for naturtypernes karakteristiske dyre- og plantearter herunder også sjældne arter. Områderne har meget høj prioritet i amtets aktive naturforvaltning.
- C. betyder, at området skal være egnet som levested og spredningskorridor for naturtypernes karakteristiske og mere almindelige dyre- og plantearter herunder også meget sjældne arter. Den aktive del af amtets naturforvaltning gennemføres normalt kun inden for rammerne af de generelle tilskudsordninger.
- D. betyder, at området skal være egnet som spredningskorridor eller levested for visse af naturtypernes almindelige dyre- og plantearter. Områderne er normalt ikke prioriterede i amtets naturforvaltning.

Hvad betyder det for arealet ?

Amtet bruger naturkvalitetsplanen til at prioritere den aktive indsats for at styrke og forbedre naturgrundlaget. Indsatsen omfatter f.eks. naturgenopretning, arealopkøb, naturpleje, fredninger, formidling og andre initiativer. Den aktive indsats vil især blive koncentreret i de naturområder, der har en A eller B målsætning. Naturkvalitetsplanen har desuden betydning for amtets administration af diverse lovgivninger. Der meddeles normalt ikke tilladelse til indgreb, der forringer muligheden for at realisere målsætningen for de enkelte naturområder.

Miljømål

1. Aktiviteterne må ikke have negative konsekvenser for de arter og naturtyper, de internationale naturbeskyttelsesområder på land er udpeget for^{3,4}.
2. Aktiviteterne må ikke være til hinder for opfyldelse af naturkvalitetsmålene for de højt målsatte naturområder på land.

³ Bek. nr. 477 af 7 juni 2003 Bekendtgørelse om afgrænsning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder. §§ 4 og 6

⁴ Lov nr. 1150 af 17 december 2003 Lov om miljømål m.v. for vandforekomster og internationale naturbeskyttelsesområder

3. Aktiviteterne må ikke medføre forøget næringsstofbelastning af følsomme vandområder i forhold til belastningen i dag.

4. Udvaskningen af nitrat fra udbringningsområder beliggende inden for nitratfølsomme indvindingsområder må ikke øges.

Fyns Amts afgørelse

Fyns Amt har i afgørelse af 31. marts 2005 meddelt at der ikke skal udarbejdes regionplanretningslinier med tilhørende VVM-redegørelse for dette konkrete projekt.

Fyns Amts afgørelse er påklaget af Danmarks Naturfredningsforening .

Af amtets beregninger fremgår det:

Samlet N-overskud på udbringningsarealerne reduceres med 697 kg N/år efter omlægningen fra kvæg til svin (3.047 og 3.744).

N potentielt udledt til overfladevand reduceres med 314 kg N/år (1.377 og 1.685).

P overskud i alt pr. ha efter omlægningen beregnes til 4,1 kg P/år.

Påvirkning af natur med luftbåret ammoniakkvælstof. Af amtets beregninger fremgår det:

Ammoniakfordampningen fra stald og lager (inklusive markstakke) øges med 2.051 kg N/år efter omlægningen fra kvæg til svin (1.411 og 3.192).

Ammoniakfordampning fra markstakke med dybstrøelse fra kreaturerne angives til 63 kg /år.

Ammoniakfordampningen fra husdyrgødning på udbringningsarealer øges med 986 kg N/år efter omlægningen (723 og 1.709).

Samlet ammoniakfordampning øges med 3.037 kg N/år efter omlægningen (1.864 og 4.901).

Amtet beregner 1 kg-konsekvensradius for ammoniaktab fra stald og lager (risikoen for deposition af 1 kg N/ha/år) til henholdsvis 627 og 1.112 m før og efter omlægningen.

For at begrænse fosformængden i husdyrgødningen vil der blive anvendt optimeret fodring medførende et indhold på 4.500 kg fosfor/år i husdyrgødningen svarende til 24 kg fosfor/ha/år. Der er redegjort for at der med afgrøderne fjern-

nes 24 kg fosfor/ha/år. Der skulle således ikke ske en overskudstilførsel af fosfor til udspretningsarealerne.

En reduktion af husdyrgødningens indhold af kvælstof via proteinoptimering og højere fodereffektivitet vil medføre en reduktion i udvaskningen på ca. 550 kg kvælstof/år. Den samlede reduktion i udvaskningen fra omlægning fra kvæg til svin vil inklusiv nævnte miljøtiltag være på ca. 700 kg kvælstof/år.

For at begrænse udvaskningen fra nitratfølsomme områder er der i ansøgningsmaterialet foreslået 3,9 ha med frøgræs og 5,6 ha med efterafgrøder eller kombinationer heraf.

Naturområderne

Åkrog Bugt (afvanding der ikke sker direkte til det internationale naturbeskyttelsesområde)

Åkrog Bugt er i Fyns Amts recipientkvalitetsplan (Regionplan 2001-2013) målsat som fiskevand til lyst- og/eller erhvervsfiskeri, samt hvor de naturlige betingelser er til stede, gyde- og/eller opvækstområde for fisk. Åkrog Bugt er sårbare overfor tilførsel af næringsstoffer. Målsætningerne for vandområdet er i dag ikke opfyldt på grund af for store næringsstofflørsler fra oplandet og fra luften. Det vurderes, at en merbelastning med næringsstoffer af vandområdet vil være i strid med målsætningen for området.

Amtet har beregnet at der sker en reduktion af N-udvaskningen til Åkrog Bugt på 556 kg N/år ved omlægningen.

Nørrefjord/Heinæs Bugt er i Fyns Amts recipientkvalitetsplan (Regionplan 2001-2013) målsat som fiskevand til lyst- og/eller erhvervsfiskeri, samt hvor de naturlige betingelser er til stede, gyde- og/eller opvækstområde for fisk. Ud for Heinæs har Nørrefjord en skærpet målsætning som referenceområde for naturvidenskabelige studier. Nørrefjord er sårbare overfor tilførsel af næringsstoffer. Målsætningerne for vandområdet er i dag ikke opfyldt på grund af for store næringsstofflørsler fra oplandet og fra luften. Det vurderes, at en merbelastning med næringsstoffer af vandområdet vil være i strid med målsætningen for området.

Amtet har beregnet at der sker en reduktion af N-udvaskningen til Heinæs Bugt på 134 kg N/år ved omlægningen.

B målsat moseområde, Flemløse Grave, vurderes at have en tålegrænse på 15 – 25 kg kvælstof /ha/år. Den ansøgte udvidelse vil give anledning til en forøget afsætning af 0,7 kg kvælstof/ha/år fra stald og lager ud over baggrundsbelastningen på 21,5 kg.

Skovområdet Høje Melløse vil få en forøget afsætning af 0,5 kg kvælstof/ha/år fra stald og lager ud over baggrundsbelastningen på 21,5 kg. Det er overvejen- de en produktionskov.

Der er ingen af de lavere målsatte naturområder i lokalområdet (C og D målsat), som får en mertilførsel af luftbåret kvælstof på mere end 1,4 kg kvælstof/ha/år.

Udspredding af husdyrgødning på markarealer, som grænser op til målsatte naturområder kan betyde en næringsstofbelastning i strid med deres målsætning.

Amtet anbefaler særlige miljøforanstaltninger som f. eks. etablering af husdyrgødningsfri bufferzone, kvælstoffjernelse ved våd eng, reduceret tilførsel af husdyrgødning, nedfældning af gylle eller afskæring af dræntilførsel til naturområder.

Miljøcentret har aftalt med ansøger at der ikke udbringes husdyrgødning på arealer nærmere end 15 m fra A og B målsatte naturområder, fra vandløb og søer. På sigt er det hensigten at braklægge arealer nærmere end 10 m fra vandløb og søer.

Grundvand

Da der i ansøgte projekt samlet set sker en reduktion i udvaskningen med ca. 700 kg kvælstof/år vurderes det, at den ansøgte udvidelse ikke vil give anledning til en merbelastning af grundvand.

Kvælstof og fosforberegninger

Af Fyns Amts N og P beregninger fremgår bl.a. følgende:

Kvælstof (kg N per år)	Kvæghold	Ansøgt produktion
N udbragt, ab lager	12.166	20.102
Udnyttelsesgrad udbragt N	61 %	75 %
Substitueret handelsgødnings-N	7.527	15.076
Mertilførsel af N med husdyrgødning	4.796	5.025
Mer-denitrifikation	- 608	- 1.005
Mer-ammoniakfordampning udbringning	- 712	- 1.709
Merudvaskning af kvælstof som følge af udbringning af husdyrgødning	3.465	2.312
Ammoniakfordampning (kg N per år):		
Fra stalde	684	2.782
Fra lager	457	410
Fra udbringning	712	1.709
Fra græsning	11	
Samlet ammoniakfordampning	1.864	4.901
Heraf afsat i lokalområdet fra stald og lager (20%)	228	638
Heraf afsat i lokalområdet fra udbringning (20%)	145	342

Merudvaskning af kvælstof som følge af ammoniak afsat i lokalområdet

280 735

Fosfor (kg P per år)

Fosfor i husdyrgødning	2.326	4.498
Udspretningsareal i ha	120	187
Fosfor fjernet ved høst af afgrøder, 20 kg P/ha	2.402	3.740

Fosforoverskud pr ha

0 4,1 (0)

Som tidligere nævnt skulle der ikke være et fosforoverskud, da ansøger har anført at der fjernes 24 kg P/ha.

Det samlede tab i ammoniakkvælstof udgør ca. 25 % af kvælstofindholdet i husdyrgødningen af stald, og heraf er ammoniaktabet fra stalden den største kilde.

Ved valg af delvis spaltegulv i nybyggeriet er der valgt en løsning der ifølge eksperter bidrager til et mindre ammoniaktab end f.eks. fuldspaltestalde, og dybstrøelsesstalde.

Der er etableret styret overbrusningsanlæg over spalteaarealet. Det medvirker til at sænke temperaturen i staldene primært om sommeren og ændrer dyrenes adfærd til kun at gøde over spalteaarealet, hvilket resulterer i et mindre lugt- og ammoniaktab fra staldene.

Yderligere ammoniakbegrænsende foranstaltninger vil blive inddraget hvis det drejer sig om økonomisk forsvarlige løsninger (se under afsnittet om renere teknologi).

Samlet miljømæssig vurdering af kvælstof- og fosforudledning fra ejendommen

Da merudvaskningen af kvælstof reduceres ved omlægningen fra kvæg til svin, vil det ansøgte medføre en mindre tilførsel af kvælstof til Åkrog Bugt og Heinæs Bugt. Miljøcentret finder ikke grundlag for at stille yderligere krav til gødningsudbringningen end hvad der er angivet ovenfor.

Det ansøgte projekt vil medføre en forøgelse af den samlede ammoniakfordampning, hvoraf bidraget fra stalden er relativt stort. Da der i lokalområdet ikke er internationale naturbeskyttelsesområder eller A målsatte naturområder og da der er mere end 600 m til B målsat naturområde, vil miljøcentret dog ikke foreslå at der bliver stillet krav om reduceret ammoniakemission fra staldene. Det skal også ses i lyset af at ammoniakbegrænsende tiltag i staldene er en relativ

dyr løsning og kun en mindre del af staldanlægget vil være nybyggeri (se under afsnittet renere teknologi).

Udbringningen af husdyrgødning vil kunne bidrage til en forøgelse af kvælstoftilførslen til A og B målsatte naturområder, hvor udspretningsarealer grænser op til disse. Det er aftalt at der ikke udbringes husdyrgødning nærmere end 15 m fra A og B målsatte naturområder, samt fra vandløb og søer.

Omlægningen af produktionen vil ikke medføre en forøgelse af grundvandsbelastningen med kvælstof. Vandkvaliteten i Flemløse Vandværk er tilfredsstillende. Der vil derfor ikke blive stillet krav med henblik på begrænsning af kvælstofudvaskningen ved udspretningsarealerne ved Langgade 68. Der er ingen større vandindvindingsinteresser forbundet med udspretningsarealerne ved Hagenskov.

Fosfortallet for markerne tilhørende Langgade 68 varierer ifølge undersøgelse i 2002 fra 3,4 til 8,3 med et arealvægtet gennemsnit på 5,9. De relativt høje værdier skyldes bl.a. tilførsel af fosforberiget kalkslam igennem en årrække. Tilførslen er nu ophørt. Fosfortallet for markerne tilhørende Hagenskov varierer fra 1,5 til 3,4 med et arealvægtet gennemsnit på 2,3.

Der bør stilles vilkår om regelmæssige målinger af fosfortal i egne og forpagtede arealer (minimum hvert 5. år). Tilførslen af husdyrgødning må ikke medføre en forøgelse af fosfortallet for markerne tilhørende Langgade 68 og fosfortallet skal på sigt nedbringes til 4 Pt som repræsentativt gennemsnit for markerne. Fosfortallet for markerne tilhørende Hagenskov må ikke overstige en værdi på 4 Pt.

Miljøcentret vurderer, at der årligt skal udarbejdes næringsstofbalancer for kvælstof og fosfor for den samlede bedrift, som dokumentation for, at kvælstofoverskuddet er reduceret i forhold til normalt udarbejdet af DJF og der ikke sker et fosforoverskud f.eks. målt over en 3 årig periode. Som model kan anvendes det grønne regnskab. Balancerne skal opstilles, så kvælstof og fosfor fremgår af dyr, af stald og af lager. Der skal redegøres for tab af kvælstof i form af ammoniakfordampning fra stald og lager. Næringsstofbalancerne skal sammen med dokumentation for drift (indkøbte smågrise, evt. videresalg og slagteriafregninger) samt markplan og gødningsregnskab kunne forelægges tilsynsmyndigheden efter anmodning herom. Såfremt N og P målene ikke er nået efter 3 års næringsstofbalancer skal der udarbejdes en handlingsplan med henblik på at nå målene. Handlingsplanen skal være godkendt af tilsynsmyndigheden.

Andre kilder til forurening

Lugt

I ansøgningsmaterialet er lugtemissionen beregnet for 2160 svin på stald med en gennemsnitsvægt på 66 kg. Lugtemissionen er beregnet til 21.384 lugtenheder pr. sekund og lugtgenegrænsen for byzoneområde (1), samlet bebyggelse (2) og nabobeboelse (3) til henholdsvis 462, 260 og 146 m.

Da der fra staldbyggeriet er mere end 165 m til nabobeboelse, der er ingen samlet bebyggelse indenfor 300 m og mere end 500 m til byzone vurderer miljøcentret ikke at der skal stilles særlige krav til lugtreducerende tiltag.

Støj

Transporter

Der vil forekomme støj i forbindelse med leveringer af smågrise (hver 2. uge) og afhentning af slagtesvin (hver uge). Der er endvidere afhentning af døde dyr ved tilkald, samt levering af råvarer til foder. Endelig vil der være kørsel med husdyrgødning til udbringning lokalt og på de forpagtede arealer.

I forhold til dengang der var køer på ejendommen vil antallet af transporter blive reduceret. Alene mælke- og fodertransport for køerne på måske 300 gange om året vil langt overgå transporterne fra svinestalden.

Endvidere var dyreholdet tidligere på Langgade 68, der er en del af landsbyen Flemløse, hvor al svineproduktion nu foregår i det åbne land på Karlemosevej 3.

I ansøgningsmaterialet er antallet af transporter for den nuværende slagtesvineproduktion (på 6000 stk.) angivet i forhold til den ansøgte produktion. Det er stort set kun antallet af transporter for husdyrgødning der forøges (fra ca. 115 til 190 pr. år).

Det vurderes at der ikke er behov for at stille særlige vilkår med hensyn til transporter.

Ventilationsstøj

Der foreligger ingen særlige oplysninger om støj fra ventilatorerne. Da afstanden til nabobeboelse er stor vurderer miljøcentret ikke at der aktuelt er behov for konkrete oplysninger.

Det vurderes at der ikke er andre støjkilder der kan medføre gener for omboende.

I Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder er det anført at støjgrænser gældende for landbrugsbedrifter, herunder svinefarme, kan fastsættes som gældende for områder til blandet bolig og erhvervsbebyggelse og centerområder, og de vejledende grænser er anført som 55/45/40 dB(A) for henholdsvis dag, aften og nat. Målt i skel til nabobeboelse.

Det er miljøcentrets opfattelse at svinestaldene kan indrettes og drives således at driften ikke medfører overskridelse af de vejledende grænseværdier som foranført.

Støv

Færdselsarealerne rundt om staldanlægget er belagt med nørddesten. Det samme er tilfældet med en del af kørearealerne ved driftsbygningerne ved Langgade 68.

Det er miljøcentrets vurdering at virksomheden ikke vil give anledning til støvgener.

Fluebekæmpelse

Bekæmpelse af fluer i staldanlæggene sker ved hjælp af rovfluer.

Rottebekæmpelse

Kommunen varetager bekæmpelsen af rotter.

Spildevand

Ejendommens sanitære spildevand ledes til offentlig kloak, hvilket også er tilfældet med afløbet fra svinestaldens servicerum.

Regnvand fra bygninger og befæstede arealer hvor der ikke forekommer gødningsrester, foderrester, olie- og kemikalierester eller andre forurenende stoffer ledes til dræen eller bevokset areal.

Rengøringsvand fra stalde, maskiner, svinetransporter o.l. ledes til gyllebeholdere. Vogne, der benyttes til svinetransport, rengøres på slagteriet. Transporten foregår med egen vogn.

Der er en støbt vaske- og påfyldningsplads med afløb til gylletank.

Det vurderes at risikoen for forurening af jord og grundvand er lille.

Råvarer og energi

Drikkevand: Ejendommen er tilsluttet Flemløse Vandværk.

I ansøgningsmaterialet er nedenstående værdier for en slagtesvineproduktion på henholdsvis 6000 og 8650 slagtesvin angivet:

Drikkevand og vaskevand: Før 4700 m³. Efter ændring 6600 m³.

Elektricitet: Før 72.000. Efter ændring i alt ca. 85.000 kWh.

Diesel: Før 18.000 ton. Efter ændring ca. 20.000 ton.

Halm til forbrænding: Før ca. 300 tons pr. år. Efter ændring uændret forbrug.

Øvrige råvarer: hjemmelandet foder, pesticider, medicin, kemikalier m.m.

Driftstid

Staldanlægget vil være i drift alle ugens dage året rundt.

Opvarmning

Stuehus opvarmes med halmfyr.

Affald

Selvdøde dyr opbevares under kadaverkappe indtil afhentning til destruktion. DAKA afhenter.

Medicinrester og medicinalaffald (f.eks. kanyler o.l.) opbevares utilgængeligt i lukkede beholdere. Medicinalaffald og kanyler bortskaffes via dyrlægen.

Sprøjtemidler opbevares i aflåst særskilt rum. Påfyldning og rengøring af mark-sprøjten foregår på særskilt vaskeplads med afløb til gylletank.

Olje- og kemikalieaffald opbevares i tromler på cementgulv og bortskaffes til godkendt modtager.

Risikobetonede aktiviteter

Forureningsrisikoen ved håndtering af husdyrgødning, kunstgødning, sprøjtemidler, brændselsolie, veterinære hjælpemidler samt døde dyr vurderes at være lav.

Gyllebeholderen er placeret langt fra nærmeste vandmiljø.

Medarbejdere der håndterer kemikalier er alle forsvarligt uddannede.

Der er udarbejdet lovpligtig ArbejdsPladsVurdering (APV).

Renere teknologi

Kvælstoffordampningen udgør omkring 25 % af den samlede kvælstofproduktion af dyr. Det er derfor nærliggende at fokusere på ammoniakbegrænsende foranstaltninger.

Efter anmodning har miljøcentret fra landbrugskonsulenten fået tilsendt en redegørelse. I det følgende refereres oplysninger herfra:

A) Forsøringsanlæg kombineret med delvis spaltegulv. Reduktion i ammoniaktab: Stald ca. 70 %, lagertank ca. 50 %, forsøg i marken viser en stigning på 15 % til 90 % i udnyttelsesgrad. Pris 750.000 kr. plus løbende udgifter til syre, el og vedligeholdelse. Prisen er i en tilsvarende redegørelse fra anden konsulent opgjort til 16 kr. per produceret gris. Dækningsbidrag pr. produceret gris på landsplan ca. 100 kr.

B) Kemisk luftrensning (Scan Aircleans anlæg). Reduktion i ammoniaktab: stald op til 90 %. 8 scrubbere ca. 300.000 kr plus årlige omkostninger på 35.000 kr. Miljøcentret vurderer at der med 19 afkast og 19 scrubbere skal investeres ca. 700.000 kr, årlig drift 80.000 kr, omkostning pr. slagtesvin 150.000/ 8650=17 kr. Prisen er i en tilsvarende redegørelse fra anden konsulent opgjort til 17 kr. pr. produceret gris.

C) Fast overdækning af 2 gyllebeholdere. Reduktion i fordampning fra 2 % til 1 %. Pris ca. 250.000 kr pr. beholder. Miljøcentret vurderer at overdækning af

gylletanken vil øge tankens kapacitet med 750 m³ gylle i stedet for 750 m³ regnvand, som koster ca. 15 kr. pr m³ at udsprede (11.000 kr.)

Tiltag i markdriften. Frøgræs, 3 års cyklus tilbageholder ca. 35 kg N pr. ha pr. år, efterafgrøder 25 kg og vedvarende brak ca. 50 kg.

Som tidligere nævnt finder miljøcentret ikke at der på nuværende tidspunkt bør stilles krav om yderligere tiltag. Men ovennævnte tiltag kan være aktuelle hvis der senere skal udarbejdes en handlingsplan.

Samlet miljøteknisk vurdering

Anlæg til husdyrproduktioner med mere end 210 dyreenheder i slagtesvin (over 30 kg) er omfattet af:

- § 33 i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 af lov om miljøbeskyttelse med senere ændringer.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed.
- Reglerne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. med senere ændringer.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/97 om godkendelse af husdyrbrug.
- Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 944 af 16. september 2004 om miljøregulering af visse aktiviteter.

Produktionen

Ud fra redegørelsen anser miljøcentret ikke, at der er behov for at stille mange særlige vilkår da produktionen er beskrevet til at foregå efter god hensyntagen til, og tanke for, det omgivende miljø. Der er herunder oplistet nogle forhold som ud over de generelle vilkår bør inddrages i overvejelserne ved udfærdigelse af godkendelsen.

- Beskrivelse af den højest tilladelige årsproduktion angivet ved antal dyr og vægtkategori eller en produktion af et antal slagtesvin svarende til det samme antal dyreenheder.
- Der må ikke inddrages nye udsprædningsarealer (ejede, forpagtede, aftaler) eller ske ændringer i eksisterende arealer, før der er foretaget en konkret vurdering af, om udvidelsen eller ændringen udløser krav om fornyet VVM-behandling. Ansøgning herom sendes til relevante myndighed på Planlovsområdet.
- Der skal udarbejdes næringsstofbalancer for kvælstof og fosfor for den samlede bedrift. Der skal minimum hvert 5. år tages repræsentative jordprøver til analyse for bl.a. fosfor.
- Der må ikke udbringes husdyrgødning på arealer nærmere end 15 m fra højt målsat naturområder (A og B) samt fra vandløb og søer.
- Der skal stilles krav om gennemførelse af foranstaltninger til afhjælpning af lugtgener, såfremt der konstateres gener, som efter tilsynsmyndighedens opfattelse er væsentlige.

- Der skal stilles krav om overholdelse af vejledende støjgrænser jf. miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Frode Thorhaug