

MILJØGODKENDELSE

Gåsblokvej 9
6240 Løgumkloster

Frank Søndergaard



INDLEDNING

Denne miljøgodkendelse består af en kort indledning, en vilkårsdel, en miljøteknisk beskrivelse og en miljøteknisk vurdering.

Når der i godkendelsen henvises til ”virksomheden”, ”landbruget” eller ”svinebruget”, menes der ejendommen Gåsblokvej 9, 6240 Løgumkloster.

Der meddeles miljøgodkendelse til **udvidelse af slagtesvineproduktionen på ejendommen Gåsblokvej 9, 6240 Løgumkloster fra 5800 slagtesvin (30 – 98 kg.) til 7900 slagtesvin (30 – 102 kg.) svarende til en udvidelse fra 154,1 dyreenheder til 225,7 dyreenheder.**

I forbindelse med udvidelsen af dyreholdet, skal stalden forlænges med 24 meter mod syd.

Godkendelsen meddeles på de vilkår, der fremgår af vilkårsdelen. Vilkårene er fastsat på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet og den miljøteknisk beskrivelse.

Godkendelsen meddeles i henhold til bekendtgørelse nr. 753 fra 2001 om Lov om Miljøbeskyttelse kapitel 5.

Landbruget er godkendelsespligtig i henhold til Bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed, idet husdyrproduktionen er over 210 dyreenheder slagtesvin, hvorved virksomheden er omfattet af punkt I 101, i bilag 1 til bekendtgørelsen.

Der er den 10. oktober 2005 modtaget ansøgning om udvidelse af dyreholdet.

Ansøgers og ejers navn: Frank Søndergaard
Adresse: Gåsblokvej 9
Telefon: 7474 5003
Mobil: 4029 2803
CVR-nr.: 11950507
P.nr.: 1000304445

Der er ikke tidligere meddelt miljøgodkendelse af landbruget.
Udvidelsen skyldes tilpasning til erhvervets udvikling.

Der er den 8. november 2006 meddelt miljøgodkendelse til udvidelse af dyreholdet.

Vestsønderjyllands Miljøafdeling den 31. oktober 2006.

Per Hendriksen
Miljømedarbejder

RELEVANTE REGLER OG LOVE

Lov om miljøbeskyttelse nr. 358 af 6. juni 1991, Lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001.

Godkendelsesbekendtgørelsen, Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 943 af 16. september 2004 med senere ændringer.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen, Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., bekendtgørelse nr. 814 af 13. juli 2006 med senere ændringer.

Rådets direktiv 96/61/EF af 24. september 1996 om integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening.

Samlebekendtgørelsen, Bekendtgørelse om supplerende regler i medfør af lov om planlægning nr. 1006 af 20. oktober 2005 med senere ændringer.

Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler nr. 533 af 18. juni 2003 med senere ændringer.

Affaldsbekendtgørelsen, Bekendtgørelse om affald nr. 619 af 27. juni 2000 med senere ændringer.

Regulativ for erhvervsaffald i Løgumkloster kommune.

INDHOLDSFORTEGNELSE

VILKÅRSDEL.....	5
1. INDRETNING OG DRIFT.....	5
2. GØDNINGSHÅNDBTERING.....	5
3. STØJ.....	6
4. LUFT OG LUGT	7
5. AFFALDSHÅNDBTERING.....	7
6. SPILDEVAND OG REGNVAND	7
7. SKADEDYR.....	8
8. EGENKONTROL.....	8
9. IKRAFTTRÆDELSE OG TIDFRISTER	8
RETSBESKYTTELSE	8
KLAGE	9
GENERELT	9
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	11
1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	11
2. PRODUKTIONEN OG ETABLERING	11
3. INDRETNING OG DRIFT.....	11
4. UDSPREDNINGSAREALER.....	12
5. GØDNINGSHÅNDBTERING.....	12
6. FORBRUG AF RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER.....	13
7. STØJ.....	13
8. LUFT OG LUGT	14
9. AFFALDSHÅNDBTERING OG BEKÆMPELSEMIDLER.....	14
10. SPILDEVAND OG REGNVAND	14
11. DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD	15
12. BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK.....	15
MILJØTEKNISK VURDERING	16
1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	16
2. INDRETNING OG DRIFT.....	16
3. STØJ.....	16
4. LUFT OG LUGT	17
5. AFFALDSHÅNDBTERING.....	17
6. SPILDEVAND OG REGNVAND	17
7. DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD.....	18
8. BEDST TILGÆNGELIGE TEKNOLOGI.....	18
9. FORHOLDET TIL VVM-REGLERNE	18
10. HØRING	18
11. KONKLUSION	19
KLAGEVEJLEDNING	20
LISTE OVER SAGENS AKTER	21

VILKÅRSDEL

Miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. INDRETNING OG DRIFT

- 1.1. Gåsblokvej 9 skal drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse.
- 1.2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være gjort bekendt med miljøgodkendelsens indhold og betingelser.
Personalet skal specielt gøres opmærksom på de hensyn, der skal tages til nærliggende sårbar natur og de skal specifikt instrueres i, hvornår og hvordan beredskabet og miljømyndigheden skal tilkaldes/orienteres.
- 1.3. I tilfælde af gylle-, olie- og kemikalieudslip skal der straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112, og der skal igangsættes afværgeforanstaltninger, som kan begrænse forurening af omgivelserne mest muligt.
- 1.4. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at gylle eller olieanlæg er utætte, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes.
- 1.5. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
- 1.6. Virksomhedens drift skal i øvrigt tilrettelægges på en sådan måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.
- 1.7. Virksomheden skal anmelde og have miljømyndighedens accept, inden der må foretages ændringer af indretning og drift.
- 1.8. Da pumpen til tømning af gyllebeholder ikke længere bruges, skal det sikres at tanken ikke kan tømmes af uvedkommende. Enten ved fjernelse af sikringen til pumpen, eller ved at påfyldnings tuden drejes ind over beholderen.
- 1.9. Senest 2 uger før opstilling og montering af overjordisk olietank, skal det meddeles tilsynsmyndigheden, hvornår tanken opstilles/monteres. Sammen med meddelelsen skal der fremsendes beskrivelse af anlægget samt skitse over anlæggets placering på ejendommen.

2. GØDNINGSHÅNDTERING

- 2.1. Opbevaringskapaciteten skal være så stor, at der til enhver tid er kapacitet til opbevaring af gylle og vaskevand m.v. indtil udbringning kan ske.

- 2.2. Der skal til enhver tid overfor miljømyndigheden kunne fremlægges gødnings- og sædskifteplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt og at harmonikravet overholdes.
- 2.3. Ved overpumpning af gylle fra stald til gyllebeholder skal gyllebeholderne være under opsyn.
- 2.4. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder skal foregå under opsyn, og der må ikke ske spild.
- 2.5. Efter udbringning af gylle på mark skal det sikres, at diverse rør og slanger m.v. er tømt, så der ikke spildes gylle på veje.
- 2.6. Gylletransporter skal ske på en sådan måde, at så få beboelser som muligt påføres gener.

3. STØJ

- 3.1. Virksomhedens eksterne støjbelastning må i intet punkt – målt på naboejendom med tilhørende rekreative arealer (have m.v.) – overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd-niveauer i dB(A).
Ved ekstern støjbelastning menes støj hidrørende fra virksomhedens staldventilation og andre faste installationer, gyllepumper/omrørere, foderblanding, fodertransporter o. lign.

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55

- 3.2. Miljømyndigheden kan forlange, at virksomheden dokumenterer, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal sendes til miljømyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Tidsfristen herfor aftales med miljømyndigheden. Dokumentationen skal udføres efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen. Målingerne/beregningerne skal foretages og afrapporteres som ”Miljømåling – ekstern støj”.
- 3.3. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

- 3.4. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves en årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentationen betales af virksomheden.
- 3.5. Ventilationsanlægget skal efterses og vedligeholdes så ofte, at der ikke kommer mislyde herfra.

4. LUFT OG LUGT

- 4.1. Stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. skal vedligeholdes, så der ikke opstår væsentlige støv- og lugtgener i området uden for ejendommens grund.
- 4.2. Det er en forudsætning for VVM afgørelsen, at der opføres en teltoverdækning af gyllebeholderen, dermed reduceres ammoniakfordampningen fra 2% til 1%. Teltoverdækningen skal være opført inden d. 1.maj 2007.

5. AFFALDSHÅNTERING

- 5.1. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares under kadaverskjul og gemt så det ikke kan ses fra offentlig vej. Det skal i øvrigt opbevares på en måde, så uhygiejniske forhold ikke opstår.
- 5.2. Animalsk affald må ikke nedgraves eller opbevares sammen med husdyrgødning.
- 5.3. Spildolie og andet flydende farligt affald, skal opbevares indendørs i beholdere, der er resistente overfor det opbevarede affald.
- 5.4. Hvis der opbevares fast farligt affald skal det opbevares i en beholder, der er resistent overfor indholdet.
- 5.5. Alt affald skal i øvrigt håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Løgumkloster kommunes regulativ for erhvervsaffald.

6. SPILDEVAND OG REGNVAND

- 6.1. Alt processpildevandet fra virksomheden, herunder vand fra vask af stalde og inventar m.v. skal ledes til en tæt og bestandig beholder uden afløb.
- 6.2. Der er et toilet i stalden, hvor afløbet går til gyllen. Dette forhold er ikke lovligt. Toilettet skal enten lovliggøres, eller fjernes. Forholdene skal være bragt i orden senest d. 1. December 2006. Toilettet må ikke bruges så længe afløbet løber til gyllen.
- 6.3. Påfyldning af marksprøjte skal ske i biobed.

6.4. Påfyldning af sprøjte skal ske under opsyn og fra vandforsyning med monteret kontraventil.

6.5. Der må ikke foretages affedtning af olierede maskindele på ejendommen.

7. SKADEDYR

7.1. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester m.v. Opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.m.)

7.2. Der skal overalt på ejendommen føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med Statens Skadedyrlaboratoriums retningslinier.

8. EGENKONTROL

8.1. Der skal føres –

- en driftsjournal over dyreholdet. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal og vægt af indsatte dyr, antal dyr bortskaffet til destruktion, antal og vægt af dyr sendt til slagting samt eventuelt solgte levende dyr.
- en driftsjournal over ressourceforbrug. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om forbrug af olie, vand, brændstof og sprøjtemidler.
- et gødningsregnskab over afsat og udbragt husdyrgødning.

Oplysningerne skal fremvises til miljømyndigheden på forlangende og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år.

9. IKRAFTTRÆDELSE OG TIDSRISTER

Godkendelsen træder i kraft d. 8. november 2006.

Hvor intet andet er nævnt, skal vilkårene være opfyldt ved godkendelsens ikrafttræden.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter at den er meddelt.

Virksomheden skal 2 år efter, at godkendelsen er endeligt meddelt, oplyse miljømyndigheden om i hvilken grad godkendelsen er udnyttet.

RETSBESKYTTELSE

Retsbeskyttelsesperioden udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt med mindre afgørelsen påklages. Retsbeskyttelsesperioden udløber d. 8. november 2014 – med mindre godkendelsen påklages.

Inden for den 8-årige retsbeskyttelsesperiode kan miljømyndigheden til enhver tid revidere vilkårene for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening (egenkontrol) eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn (jf. § 72 i miljøbeskyttelsesloven).

KLAGE

Godkendelsen kan indenfor en frist på 4 uger, fra afgørelsen er offentlig bekendtgjort i de lokale dagblade, påklages til Skov- og Naturstyrelsen. Klagevejledning er vedlagt godkendelsen. Klagefristen udløber d. 6. december 2006.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte, at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve godkendelsen. Hvis godkendelsen udnyttes inden klagefristens udløb – og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden – sker udnyttelsen på virksomhedens ansvar.

GENERELT

Hvis virksomheden udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der medfører forøget eller anden forurening, skal dette godkendes af Løgumkloster kommune, før udvidelsen eller ændringen sker (jf. § 33 i Miljøbeskyttelsesloven).

Ifølge Godkendelsesbekendtgørelsen skal miljøgodkendelsen regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Første revurdering forventes at ske i år 2016.

Godkendelsen omfatter udelukkende ejendommens erhvervsareal og forholdet til miljølovgivningen. Godkendelser/tilladelser i forhold til anden lovgivning (f.eks. Byggeloven, Planloven m.v.) skal søges separat.

Ansøger skal være opmærksom på, at nye arealer, hvor der ønskes udbragt gylle, skal screenes af Sønderjyllands Amt (Efter 1. januar Tønder kommune), for at få vurderet, om der skal foretages en fornyet VVM.

Virksomheden skal desuden være opmærksom på, at alt affald skal transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom. Der henvises til:

- Affaldsbekendtgørelsen
- Regulativ for erhvervsaffald i Løgumkloster kommune
- Regulativ for husholdningsaffald i Løgumkloster kommune

For eksempel skal pesticidemballage, pesticidrester, lysstofrør og medicinrester afleveres til SMOK.

Affald, der er egnet til genanvendelse skal frasorteres. F.eks. pap, landbrugs-sække, landbrugsfolie og andet plast samt dæk.

Hvis farligt affald bortskaffes via andre indsamlingsordninger end den kommunale ordning ved SMOK, skal der søges om fritagelse for afleveringspligten, og det skal dokumenteres at affaldet bortskaffes til godkendt modtager.

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Virksomhedens beliggenhed fremgår af bilag 1.

Virksomheden er beliggende på matr.nr. 41 m.fl. Kløjning, Nr. Løgum. Gåsblokvej 9, 6240 Løgumkloster.

Ansøger ejer desuden Bjørnkærvej 9, 6520 Toftlund.

Virksomheden ligger i landzone og udenfor kommuneplanens rammer for lokalplanlægning.

Virksomheden er bl.a. reguleret af Sønderjyllands Amts Regionplan 2005 - 2016.

Der ligger ingen markboringer indenfor 300 m fra ejendommens driftsbygninger.

2. PRODUKTIONEN OG ETABLERING

Der er den 10. oktober 2006 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af udvidelse af slagtesvineproduktionen fra 5800 slagtesvin (30 – 98 kg.) til 7900 slagtesvin (30 – 102 kg.) svarende til en udvidelse fra 154,1 dyreenheder til 225,7 dyreenheder.

DE er i alle tilfælde beregnet efter ”Husdyrgødningsbekendtgørelsen” bek. Nr. 814 af 13 juli 2006.

Der indsættes grise i stalden hver 14. dag. Grisene afhentes hver uge. Der er 7 afsnit i stalden (11 efter udvidelsen). Der opfedes ca. 3,5 hold i hver sti pr. år.

3. INDRETNING OG DRIFT

Placering af produktionsanlæggene inden udvidelsen/ændringerne, samt indretning af stalde fremgår af bilag 2.

Der er mekanisk ventilation i stalden, der er to afkast i hvert staldafsnit, og et i udleveringsrummet, i alt 15 afkast (23 efter udvidelsen). Afkastene er placeret i ca. 6 meters højde.

Ventilationsanlægget kører efter behov og er styret automatisk med frekvensstyring.

Jorden drives selv og der drives en mindre del maskinstation (pløjning og presning af bigballer), og der foretages begrænsede maskinreparationer på ejendommen.

4. UDSPREDNINGSAREALER

Der modtages ikke husdyrgødning, slam eller andre affaldsprodukter til jordbrugsformål, ligesom der heller ikke modtages gødning fra andre ejendomme. Arealkravet og harmonikravet er ifølge VVM-screeningen opfyldt.

5. GØDNINGSHÅNTERING

Gødningen håndteres som gylle, der er træk og slip i staldene. Der er fast bund i alle stalden.

Der tilsættes Viscolight i gyllen for at mindske ammoniakfordampningen.

Fra svinestaldene udsluses gyllen til forbeholder/pumpebrønd, hvorfra gylle pumpes til gyllebeholderne. Gylle udsluses/udpumpes ca. én gang hver 2.-3. uge.

Kapacitetserklæringen (Oprindeligt lavet for 249,9 DE slagtesvin) vedlægges som bilag 3. Da udvidelsen i stedet bliver til 225,7 DE slagtesvin, er der i realiteten mere kapacitet.

Ved produktion af 4286 m³ gylle/gødning pr. år opgøres kapaciteten til 10,3 måneder, hvilket er en overkapacitet i forhold til det tilstrækkelige for bedriften.

Da udvidelsen bliver til 225,7 DE forventes mængden af gylle at blive 3871 m³.

Kapaciteten består af:

Beholder nr.	Rumfang	Byggeår	Kontrolår
1	3000 m3 beholder	2003	2013
3	700 m3 kanaler og pumpebrønde	-	-
I alt	3700 m3	-	-

Overpumpning af gylle fra fortank til beholder foregår med elektrisk pumpe.

Gylle udbringes af ansøger selv. Gyllen udbringes med gyllevogn på ca. 20 tons. Udbringning foregår med nedfælder eller slæbeslanger. Gyllevognen fyldes med selvsugende pumpe monteret på vognene.

6. FORBRUG AF RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

Det årlige ressourceforbrug er:

Ressource	Mængde
Smøre og hydraulikolie	600 liter
Vand	5000 m ³
Fyringshalm	22500 kg
El	80000 kWh
Dieselolie	38000 liter

Korn dyrkes selv og blandes i eget foderblandingsystem. Der fremstilles tørfoder til egen svineproduktion. Korn blandes med soja og mineraler i et lukket system i blanderummet. Der tilsættes fytase til foderet. Proteinindholdet afpasses dyrenes vækst. Korn og kraftfoder opbevares i gastætte siloer. Halm opbevares i laden. Opvarmning af bolig og vand sker ved halmfyr.

Dieselolie opbevares i én 2500 liters tank placeret på betongulv i maskinhus. På tanken er der monteret en mærkeplade. Tanken er fra år 2000.

Sprøjtning foretages af ansøger selv. Der opbevares derfor sprøjtemidler i aflåst garage i maskinhus. Marksprøjten tankes i et biobed, ved vandforsyning der er sikre imod tilbageløb. Rengøringen sker i marken.

Der er en indvindingstilladelse til markvanding på 25.000 m³- placeret på Bjørnkærvej 9

7. STØJ

Der forventes støj fra ventilationsanlægget samt fra foderblandingen. Foderblandeanlægget kører ca. 2 timer i døgnet.

Der forventes også støj fra transportere.

Antallet af transportere før udvidelse er ca. 345 pr. år. Efter udvidelsen forventes antallet af transportere at stige til ca. 381 pr. år:

Transporter	Før	Efter
Gylle- læs a` 20 m3	175	215
Kornavl	14	14
Dieselolie	20	16
Afhentning af døde dyr	60	60
Dyr til slagtning	52	52
Levering af smågrise	24	24
I alt	345	381

Af bilag 4 fremgår det, hvilke veje der hovedsagelig anvendes til gylletransport.

Der foretages valsning af korn dagligt, valsningen foregår med en skivemølle, der afgiver begrænset støj. Der er blæsere på kornsiloen, der tørrer kornet efter høst i våde år, desuden bruges blæserne til at køle kornet.

8. LUFT OG LUGT

Der forventes støvbidrag fra aflæsning og håndtering af foderstoffer og ved færdsel omkring ejendommen i tørre perioder. Der forventes et mindre støvbidrag fra staldenes ventilation.

Der forventes lugtbidrag fra staldene, fra gyllebeholdere og ved oprøring og håndtering af gylle.

I forbindelse med udbringning af husdyrgødning vil der forekomme lugt fra transport af gødning samt fra marker, hvorpå der er udbragt gødning. Omfanget vil afhænge af mængden af udbragt gødning, samt af vejrforholdene på tidspunktet for udbringningen og i ugen efter udbringningen.

Omrøring af gyllebeholderne starter inden udbringning starter.

Gyllebeholderen bliver overdækket med teltdug.

9. AFFALDSHÅNDTERING OG BEKÆMPELSEMIDLER

Døde dyr afhentes af DAKA ca. hver uge eller efter behov. Indtil afhentning opbevares dyrene under kadaverskjul ca. 5 m fra vejen. Dyrene kan ikke ses fra vejen indtil afhentning.

Affald fra produktionen omfatter bl.a. tom emballage fra desinfektionsmidler og medicin, brændbart industriaffald samt farligt affald (herunder pesticidemballage).

Fluebekæmpelse sker ved renholdelse i og omkring bygninger. Derudover anvendes der rovfluer til fluebekæmpelse.

10. SPILDEVAND OG REGNVAND

Spildevand/vaskevand fra produktionen opsamles i gyllebeholder og udspredes i overensstemmelse med husdyrgødningsbekendtgørelsen. Der er toilet i stalden, der afledes til gyllen. Toilettet skal fjernes senest d. 1. december 2006. Spildevand fra stuehus går til trixtank og videre til sivedræn i mark nord for beboelsen.

Forholdene omkring afledning af husspildevand er ikke omfattet af denne godkendelse.

11. DRIFTSFORSTYRELSER OG UHELD

Der er risiko for uheld i forbindelse med opbevaring og håndtering af gødning og dieselolie.

Hvor der kan være risiko.

Dieseltank er opstillet på befæstet areal uden afløb i maskinhus. I tilfælde af større spild/lækage, kan olie strømme ud på jorden.

12. BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK

Staldene er indrettet med delvist spaltegulv med 1/3 drænet gulv og 2/3 spaltegulvsareal.

Der tilsættes fytase i foderet for at udnytte indholdet af fosfor bedre.

Gyllen udbringes med nedfælder, undtagen i vintersæd.

Det bestræbes at anvende bedst tilgængelige teknik.

MILJØTEKNISK VURDERING

1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Landbruget ligger ikke i nærheden af bymæssig bebyggelse. Afstanden til nærmeste naboer er mere end 300 meter

Udspretningsarealerne ligger spredt, så der skal transporteres gødning ret langt.

Der er i amtets VVM afgørelse vilkår om transport af gylle, bl.a. skal gyllen til visse arealer transporteres, i en lukket beholder, med lastbil eller anhænger her-til.

Nogle af udspretningsarealerne støder op til vandløb, der er omfattet af 2 m bræmmerreglerne. Det præciseres, at bræmmen beregnes fra vandløbets øverste kant.

Amtet har desuden lagt en 5 meter bræmme på området der grænser op til næringsfattige hedearealer, se VVM screenings afgørelsen.

Amtet har vurderet, at de generelle regler for landbrugets anvendelse af gødning og om plantedække anses som tilstrækkelige til at tilgodese grundvandsinteresserne.

2. INDRETNING OG DRIFT

For at kunne kontrollere om godkendelsens vilkår om maksimalt dyrehold overholdes – med hensyn til antal, vægt og sammensætning af dyr – skal der føres en driftsjournal. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal og vægt af indsatte dyr, antal dyr bortskaffet til destruktions, antal og vægt af dyr sendt til slagting samt eventuelt solgte levende dyr

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med driften stilles der bl.a. vilkår til opbevaring og bortskaffelse af døde dyr, fluebekæmpelse samt overvågning af påfyldning af gyllevogne og marksprøjte.

Med hensyn til opbevaring af gylle stilles der vilkår om, at der til enhver tid skal være kapacitet til opbevaring af gylle og vaskevand m.v. indtil udbringning kan ske.

3. STØJ

Det samlede antal transporter til/fra ejendommen udvides med ca. 36 pr. år. Det er specielt antallet af gødningstransporter der øges.

Udvidelsen betyder, at virksomheden skal have et større areal til udbringning af husdyrgødning. De arealer, der udvides med, er arealer, der hidtil er udbragt husdyr- og handelsgødning på.

Gødningstransporterne vurderes ikke at påføre beboelser i området flere gener end hidtil.

Ansøger vurderer, at der ikke vil være problemer med at overholde støjgrænserne. Miljøafdelingen har ikke registreret klager over støj fra virksomheden.

Støjgrænserne er fastsat i overensstemmelse med vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5 fra 1984. På grund af ejendommens beliggenhed er der i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse ikke krævet dokumentation i form af målinger eller beregninger af virksomhedens nuværende støjniveau. I tilfælde af, at der på et senere tidspunkt findes nødvendigt (f.eks. pga. klager), at virksomheden dokumenterer, at støjvilkårene kan overholdes, stilles der vilkår om, at miljømyndigheden kan forlange en eftervisning af, at de fastsatte støjvilkår kan overholdes. Sådanne målinger/beregninger skal foretages og afrapporteres som ”miljømåling – ekstern støj” i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 6 fra 1984 og nr. 5 fra 1993.

4. LUFT OG LUGT

Miljøafdelingen har foretaget en beregning af lugten efter ”Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde” udgivet af FMK, 2. udgave, se bilag 5.

Beregningen viser at geneafstanden til beboelse i landområde udvides fra 121 m til 149 m efter udvidelsen.

Geneafstanden er den maksimale, da der er taget højde for det max. antal kilo svin på stald.

Der ligger ingen ejendomme indenfor lugtgenegrænsen.

For at begrænse lugtgenerne yderligere i forbindelse med håndtering af husdyrgødning og fra udenomsarealer, stalde og anlæg stilles der vilkår om, at stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. skal vedligeholdes, så der ikke kan opstå væsentlige støv- og lugtgener udenfor ejendommens grund. Endvidere stilles der vilkår om, at der ikke må håndteres gylle og andet husdyrgødning på lørdage samt søn- og helligdage.

5. AFFALDSHÅNDTERING

For at sikre, at der ikke sker forurening i forbindelse med opbevaring af affald på ejendommen, stilles der vilkår om, hvordan opbevaringen skal ske.

6. SPILDEVAND OG REGNVAND

Det vurderes, at forholdene er forsvarlige, såfremt forholdene omkring toilettet i stalden lovliggøres, og at der ikke foretages affedtning/vask af olierede maskindele.

7. DRIFTSFORSTYRRELSER OG UHELD

Den største risiko for omgivelserne er uheld med gylle. Enten sprængning af beholder eller uheld i forbindelse med håndtering af gylle.

Der er foretaget diverse foranstaltninger for at begrænse omfanget af sådanne uheld. Det bliver sikret at det ikke er muligt at komme til at tømme gylletanken med tømningssumpen.

Det vurderes, at der i øvrigt kan være en vis risiko for driftsforstyrrelser og uheld i forbindelse med håndtering og transport af gylle samt håndtering af olie og bekæmpelsesmidler. Der stilles derfor vilkår om, at beredskabet skal tilkaldes ved uheld, der medfører forurening, og at miljømyndigheden skal orienteres efterfølgende. Det er dog stadig virksomhedens pligt at forebygge og afværge driftsforstyrrelser og uheld – ligesom det er virksomhedens pligt at genoprette den hidtidige tilstand (jf. Miljøbeskyttelseslovens § 71).

8. BEDST TILGÆNGELIGE TEKNOLOGI

Det vurderes, at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille vilkår om yderligere indførsel af renere teknologi.

For at animere virksomheden til spare ressourcer ved f.eks. at anvende bedst tilgængelig teknologi stilles der vilkår om driftsjournal for ressourceforbrug.

9. FORHOLDET TIL VVM-REGLERNE

I forbindelse med udvidelse af dyreholdet på ejendommen har Sønderjyllands Amt vurderet projektet og meddelt, at udvidelsen ikke er omfattet af kravet om VVM-pligt jf. Samlebekendtgørelsen.

10. HØRING

Der er ikke indkommet hverken kommentarer eller indsigelser til udvidelsen i forbindelse med den forudgående offentligheds høring. Ligeledes er der ingen der har bedt om at få udkastet tilsendt.

Der ligger ingen nabobeboelser indenfor lokaliseringsafstandene, derfor er udkastet til godkendelsen kun partshørt hos ansøger. Eventuelle kommentarer er blevet indarbejdet i godkendelsen.

11. KONKLUSION

Det vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra virksomheden ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, når virksomheden indrettes og drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse, og når de i godkendelsen meddelte vilkår efterkommes. Samtidigt vurderes det, at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelige med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Per Hendriksen
Miljømedarbejder

KLAGEVEJLEDNING

Denne godkendelse er meddelt i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 (Miljøministeriets lovebekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om miljøbeskyttelse).

En kopi af denne godkendelse er sendt til Sønderjyllands Amt, Embedslægeinstitutionen, Danmarks Naturfredningsforening samt Friluftsrådet.

Godkendelsen kan indenfor en frist på 4 uger – fra den er offentliggjort i Dige-posten – påklages til Skov- og Naturstyrelsen af:

- Frank Søndergaard
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald
- Sønderjyllands Amt
- Embedslægeinstitutionen
- Klageberettigede interesseorganisationer

Godkendelsen kan påklages i overensstemmelse med reglerne i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

En eventuel klage skal være skriftlig. Klagen skal sendes til Vestsønderjyllands Miljøafdeling, Rådhusstræde 2, 6240 Løgumkloster, som videresender den til Skov- og Naturstyrelsen sammen med det materiale, der ligger til grund for sagens bedømmelse. Klagen skal være modtaget af Vestsønderjyllands Miljøafdeling inden klagefristens udløb d. 6/12 -2006

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 101 stk. 1, være anlagt inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger.

LISTE OVER SAGENS AKTER

Dokid	Sagsbeh	Dokumentnavn
999836	DL16ML	Bilag 5 Næringsstofoversigt - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
999835	DL16ML	Bilag 4 b Gødningsplan - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
999834	DL16ML	Bilag 4a Markplan - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
999833	DL16ML	Bilag 3 Udledninger - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
999832	DL16ML	Bilag 2 Situationsplan - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
999831	DL16ML	Ansøgning om miljøgodkendelse - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
999830	DL16ML	Oversigt over udbringningsarealer og transportveje - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
999829	DL16ML	Afsætning af husdyrgødning til Gåsblokvej 5 - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
999827	DL16ML	Forpagtningsaftaler - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
999826	DL16ML	Forpagtning af jord, lade og maskinhus Kløjningvej 21 - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
999825	DL16ML	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
999824	DL16ML	Bilag 2 Situationsplan - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
999823	DL16ML	Ansøgning om VVM-screening - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
1297392	DLF4PH	Bilag til udkast til Miljøgodkendelse
1297378	DLF4PH	Amtets vurdering af tilbygning til stald
1297362	DLF4PH	Byggetegning over udvidelse af staldbygning
1287050	DLF4PH	Udkast til miljøgodkendelse
1272669	DL16ML	Annonce om Idehøring af ansøgning om miljøgodkendelse - Gåsblokvej 9, Løgumkloster
1270097	DL16AKT	Afgørelse om ikke VVM-pligt, Gåsblokvej 9, Løgumkloster
1185993	DL16AKT	SV: VVM-screening af udvidelse af husdyrproduktionen på Gåsblokvej 9, 6240 Løgumkloster.
1185949	DL16AKT	VS: VVM-screening af udvidelse af husdyrproduktionen på Gåsblokvej 9, 6240 Løgumkloster.
1015775	DL16ML	VVM-screening for udvidelse/ændring af husdyrproduktion - Gåsbokvej 9, Løgumkloster
1003091	DL16ML	Kvittering for modtagelse af ansøgning om miljøgodkendelse og VVM-screening - Gåsblokvej 9, Løgumkloster

BILAG

Bilag 1:	Virksomhedens beliggenhed
Bilag 2:	Placering og indretning af bygninger
Bilag 3:	Kapacitetserklæring
Bilag 4:	Marker og transportveje
Bilag 5:	Lugtberegning