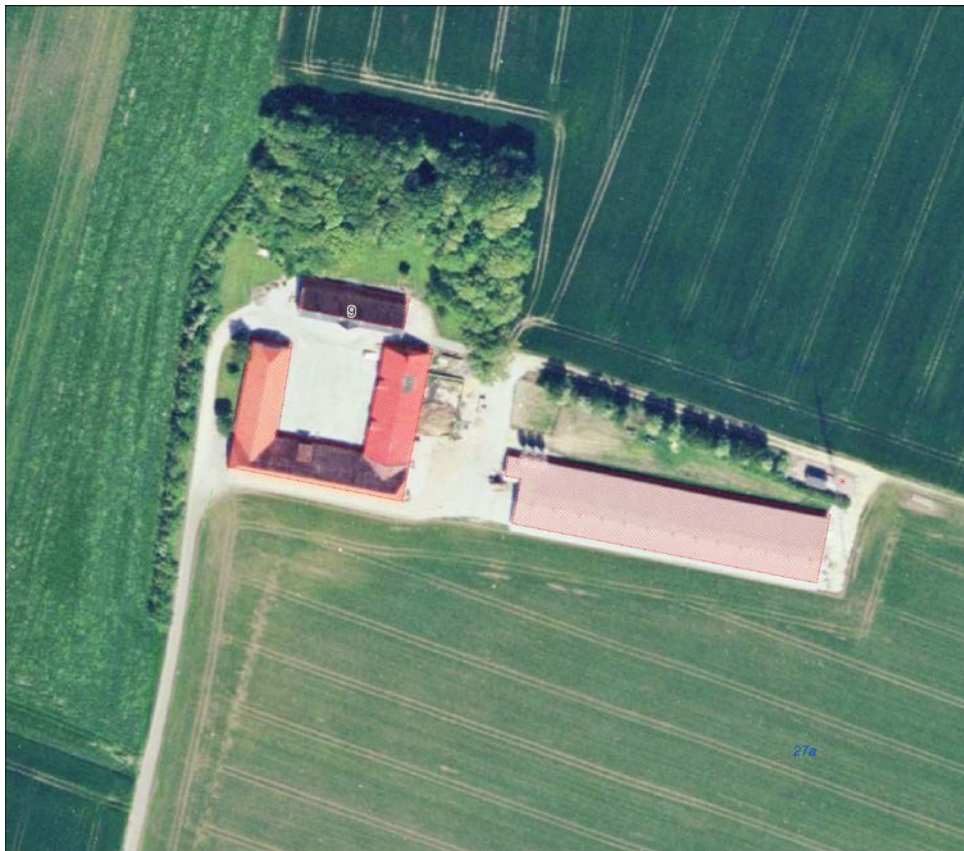




Thisted Kommune
Teknisk Forvaltning
Kirkevej 9
7760 Hurup
Tlf. 99 17 17 17



**Miljøgodkendelse
af slagtekyllingeproduktion på ejendommen
Skyumbjergvej 9
Beliggende
Skyumbjergvej 9, 7752 Snedsted**

Godkendelsen i henhold til Miljøministeriets bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006).

Virksomhedens art:	Slagtekyllingeproduktion over 100 dyreenheder
Ejer:	J.C. Pedersen
Ejendommens CVR nr:	85189468
Ansvarlig for driften:	J.C. Pedersen
Tilsynsmyndighed:	Thisted Kommune
Sagsbehandler:	Gro Heen
Dato:	4. oktober 2007

INDHOLDSFORTEGNELSE:

1. GODKENDELSEN OG VILKÅR	5
1.1. Generelle vilkår	6
1.2. Dyrehold og husdyrgødning	7
1.3. Lugt og støv	8
1.4. Affald	8
1.5. Sprøjtemidler og giftstoffer	9
1.6. Spildevand.....	9
1.7. Skadedyr	9
1.8. Støj.....	10
1.9. Oliekanke.....	10
1.10. Kontrol og egenkontrol	10
1.11. Driftsophør.....	11
2. GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER:.....	12
2.1. Sagens indbringelse	12
2.2. Oplysninger om ejendommen/bedriften.....	12
2.3. Beliggenhed.	12
2.4. Indretning og drift.....	12
2.4.1. Arealer og harmonikrav.....	13
2.4.2. Dyrehold og husdyrgødning.....	13
2.4.3. Opbevaringsanlæg.....	13
2.4.4. Vandforsyning:.....	14
2.4.5. Ventilation:.....	14
2.4.6. Lugt:	15
2.4.7. Støv:.....	15
2.4.8. Støj:.....	15
2.4.9. Fluer/rotter m.m.:.....	16
2.4.10. Transport:.....	16
2.4.11. Affald:.....	16
3. LANDBRUGETS MILJØBELASTNING OG VURDERING HERAF:.....	17
3.1. Lokalisering.....	17
3.2. Dyrehold og husdyrgødning	17
3.3. Trafikforhold	17
3.4. Støj.....	17
3.5. Lugt og luft	18
3.6. Affald	18
3.7. Miljø- og ressourcestyring samt renere teknologi	19
3.8. Samlet vurdering	20
4. OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING	21

BILAGSFORTEGNELSE:

Bilag 1:	Oversigtskort
Bilag 2:	Udbringningsarealer

Bilag 3: Lugtberegninger
Bilag 4: CHR-Besætningsliste

1. GODKENDELSEN OG VILKÅR

Jørgen Chr. Pedersen har i november 2002 søgt om miljøgodkendelse til drift af den eksisterende landbrugsejendom beliggende på Skyumbjergvej 9, 7752 Snedsted. Ansøgningen er suppleret med yderligere oplysninger modtaget september 2007.

Baggrunden for ansøgningen er, at slagtekyllingebrug, omfattet af punkt I01b, "100 dyreenheder i slagtekyllinger eller 40.000 stipladser", skal ansøge kommunen om miljøgodkendelse, og skal være godkendt senest den 29. oktober 2007.

Skyumbjergvej 9 drives som et slagtekyllingebrug. Ansøgningen omfatter en produktion på i alt 114 dyreenheder i slagtekyllinger, baseret på 320.000 producerede kyllinger ved slagtealderen 40 dage, samt kødkvæg tilsvarende 13 dyreenheder.

Der opføres ikke nybyggeri i forbindelse med godkendelsen.

Afstanden fra ejendommens bygninger til nærmeste nabobeboelse er ca. 640 m.

Ejendommen råder over 142,7 ha til udbringning af husdyrgødning. Heraf er 64,3 ha ejet og 78,4 ha med forpagtningsaftaler.

For at opfylde husdyrbekendtgørelsens harmonibestemmelser (forholdet mellem størrelsen af dyrehold og udspretningsareal), skal det til rådighed værende areal være på min. 90,7 ha.

Arealerne er tilstrækkelig til den planlagte produktion. (se bilag 2)

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger meddeler Thisted Kommune hermed miljøgodkendelse til drift af ovennævnte landbrugsejendom med 127 dyreenheder.

Godkendelsen er meddelt i medfør af Kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven. (lov nr. 1572 af 20. december 2006 (Husdyrloven) *på vilkår angivet i punkterne 1.1 – 1.11:*

1.1. Generelle vilkår

1. Godkendelsen er gældende i 8 år og er retsbeskyttet i denne periode. Vilkårene kan i visse tilfælde ændres efter reglerne i Miljøbeskyttelseslovens § 41a.
2. Godkendelsen skal mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages efter 8 år, dvs. i 2015.
3. Landbrug, der søger om miljøgodkendelse af listevirksomhed efter lov nr. 753 af 35. august 2001 om miljøbeskyttelse, kapitel 5, skal bidrage til dækning af kommunale omkostninger i forbindelse med godkendelse og andre opgaver, jf. bekendtgørelse nr. 463 af 21. maj 2007 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter miljøbeskyttelsesloven.
4. Landbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for denne godkendelse, samt med de ændringer, der eventuelt fremgår af godkendelsens vilkår.
5. Vilkår i byggetilladelser skal overholdes.
6. Alle krav, der følger af denne miljøgodkendelse og som ikke er fastlagt med anden frist, skal være opfyldt fra den dato, hvor godkendelsen træder i kraft.
7. Landbrugets anlæg og drift skal følge bestemmelserne i Miljøministeriets bek. nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v., i daglig tale kaldet "Husdyrgødningsbekendtgørelsen".
8. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøgodkendelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften såvel som de øvrige ansatte skal være bekendt med godkendelsens vilkår.
9. Sker der driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal redningsberedskabet på tlf. 112 straks underrettes, og efterfølgende skal der ske anmeldelse til Thisted Kommune.

1.2. Dyrehold og husdyrgødning

10. Udvidelse af dyreholdet eller ændringer i sammensætningen må ikke ske, uden at kommunen har vurderet dette i forhold til miljøgodkendelsen.
11. Gylle og fast gødning, der udbringes på ubevoksede arealer, skal nedbringes hurtigst muligt og inden 6 timer.
12. Fra 1. januar 2011 skal udbringning af flydende husdyrgødning på sort jord og græsmarker ske ved nedfældning.
13. Transport af husdyrgødning på offentlig veje skal foregå i transportvogne, hvor åbninger skal være forsynet med låg eller lignende, så spild ikke kan finde sted. Transport gennem større byer skal foregå i lukket tankvogn.
14. Kun gødning, der indgår i mark- og gødningsplanerne, må opbevares på ejendommens arealer.
15. Det skal med sædskifte- og gødningsplaner til enhver tid kunne dokumenteres overfor Thisted Kommune, at gødning udbringes i henhold til bestemmelserne i husdyrbekendtgørelsen.
16. Fjerkrægødning med et tørstof indhold på mindst 30 % kan opbevares i markstakke. Markstakken skal overdækkes med plastik eller andet lufttæt materiale.
17. Stakken skal placeres således, at overfladevand ikke kan strømme til oplaget. Er der højereliggende arealer omkring stakkene skal der etableres en grøft, som leder eventuelt overfladevand herfra udenom. Herover skal stakkene overholde afstandskravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen.
18. Dybstrøelse skal i gennemsnit ligge mindst 3 måneder i stalden, før det kan betragtes som kompost.
19. Kompost eller kompostlignende dybstrøelse må højst ligge samme sted i 12 måneder og må ikke placeres samme sted indenfor følgende 5 år. Kort med placering af markstak skal opbevares sammen med gødningsplan/-regnskab for den pågældende planperiode.
20. Fast gødning, der ikke overholder kravet til opbevaring i markstak, skal opbevares på møddingsplads med fast bund og afløb til beholder eller opbevares i gyllebeholder.
21. Udbringning af dybstrøelse må ikke give anledning til unødige gener og skal udbringes i henhold til reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

22. Kun gødning der indgår i mark- og gødningsplanerne må opbevares på ejendommens arealer.
23. Arealer indenfor 2 meter dyrkningsfrie bræmmer langs vandløb og søer må ikke gødes.
24. Der må ikke graves eller opretholdes render gennem de 2 meter dyrkningsfrie bræmmer ved vandløb og søer.
25. Der må ikke tilføres bedriftens arealer anden organisk nitratholdigt gødning som f.eks. affald.
26. Ændring i udbringningsarealet, som ikke er omfattet i denne miljøgodkendelse, skal anmeldes kommunen.

1.3. Lugt og støv

27. Ejendommen skal overalt renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.
28. Landbrugsproduktionen må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener udenfor ejendommens arealer.
29. Såfremt driften medfører væsentligt flere lugtgener end forudsat ved udarbejdelse af denne godkendelse, kan tilsynsmyndigheden fastsætte yderligere skærpede vilkår for driften til minimering af lugtgenerne.
30. Fodersiloer m.v. skal indrettes, så støvgener i forbindelse med evt. indblæsning af foder undgås. Dette kunne for eksempel være ved anvendelse af cykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.

1.4. Affald

31. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og frie for affald.
32. Eventuelt spild på offentlige veje efter transport i forbindelse med landbrugets drift skal fjernes snarest muligt.
33. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning. Affaldet skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt og opbevares i lukket container eller placeres på et skyggefuldt sted hævet i en passende afstand fra jorden så der kan ske luftudskiftning under dyret, således at der i tidsrummet indtil afhentning ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrefjende dyr.

34. Andet affald, herunder farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal bortskaffes i overensstemmelse med Thisted Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
35. Olie- og kemikalieaffald skal opbevares indendørs i tæt emballage med tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord o.l.
36. Husholdningsaffald skal bortskaffes i overensstemmelse med Thisted Kommunes regulativ for husholdningsaffald.

1.5. Sprøjtemidler og giftstoffer

37. Sprøjtemidler og andre midler, der er mærkningspligtige, skal opbevares i aflåst rum i tæt emballage, på tæt bund uden afløb.

1.6. Spildevand.

38. Vaskevand fra rengøring af staldene skal opsamles i beholder og må herefter anvendes i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.
39. Beholderens skal have en kapacitet svarende til 1 m³ pr. 100 m³ stald, dog svarende til mindst én afvaskning af staldene.
40. Udvendig rengøring af maskiner og sprøjteudstyr samt påfyldning af sprøjtemidler til marksprøjte skal foregå på støbt plads med afløb til gylletank. Indvendig skylning af marksprøjten kan dog foregå på den mark, der lige er sprøjtet.

1.7. Skadedyr

41. Der skal på landbruget foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrslaboratorium.
42. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.)

1.8. Støj

43. Ejendommens bidrag til støj i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelse eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau i dB(A):

Tidsrum		Grænse dB(A)
Mandag - fredag	kl. 07.00 - 18.00	55
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	
Mandag - fredag	kl. 18.00 - 22.00	45
Lørdag	kl. 14.00 - 22.00	
Søn.- og helligd.	kl. 07.00 - 22.00	40
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	

Tabel 1. Miljøgodkendelse, Skyumbjergvej 9. Støjgrænser.

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

Ved vurdering af virksomhedens støjemission, skal der tages højde for de retningslinier, der opstilles i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra 1984, herunder forhold vedrørende referencetidsrum, korrektion for rene toner og impulsholdig støj m.v.

44. Normal kørsel med traktor og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkår 43.

1.9. Olietanke.

45. Etablering og sløjfning af olietanke skal ske i henhold til Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, Bekendtgørelse nr. 729 af 14. juni 2007 eller den til enhver til gældende bekendtgørelse på området.
46. Opstilling af plasttanke, henvises til Beredskabsstyrelsens vejledning til opstilling af plasttanke.

1.10. Kontrol og egenkontrol

47. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår.
48. Der skal udarbejdes mark- og gødningsplaner samt gødningsregnskab i henhold til lovens krav.

49. Ejendommen skal føre journal over følgende:

- Forbrug af fyringsolie/dieselolie
- Forbrug af vand
- Forbrug af foder
- Forbrug af kunstgødning
- Forbrug af pesticider

Uheld og driftsforstyrrelser:

- Driftsuheld, som kan forårsage påvirkninger af det ydre miljø
- Driftsforstyrrelser, som kan forklare øget brug af ressourcer

50. Som dokumentation for, at vilkår i denne godkendelse overholdes, kan Thisted Kommune kræve, at ejeren lader foretage kontrolmålinger af f.eks. støjemissioner. Eventuelle målinger skal udføres af et firma eller laboratorium, der er godkendt af kommunen.

51. Emissionsmålinger skal foretages på et tidspunkt, hvor virksomhedens aktiviteter svarer til maksimal drift, og foretages i punkter der forinden er aftalt med kommunen. Målerapporten skal sendes til Thisted Kommune, der højst kan forlange emissionsmålinger udført én gang årligt. Udgifterne i forbindelse med ovennævnte dokumentation afholdes af ejeren.

52. Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Dette gøres ved på tilsynsmyndighedens forlangende, at fremvise kvitteringer for korrekt aflevering heraf.

53. Ejendommen skal inddrage renere teknologi i ejendommens udvikling. I forbindelse med ændringer og udvidelse af landbruget skal der foretages en vurdering af de påtænkte tiltag med henblik på at anvende renere teknologi.

54. Ejendommen skal arbejde på at nedbringe ressourceforbruget og affaldsmængden samt udledning af forurenende stoffer til omgivelserne, så der på en økonomisk forsvarlig måde opnås en reduktion i miljøbelastningen.

1.11. Driftsophør

55. 45. Hvis landbruget ophører med driften, skal det sikres, at der sker en oprydning på ejendommen for at forebygge forurening.

2. GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER:

2.1. *Sagens indbringelse.*

Thisted Kommune har i marts 2002 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse. Herunder er der modtaget supplerende ansøgningsmateriale i september 2007.

2.2. *Oplysninger om ejendommen/bedriften*

Matr. nr. 27a Skyum By, Skyum
CVR nr: 85189468

Den samlede bedrift omfatter 142,7 ha arealer til udbringning.

2.3. *Beliggenhed.*

Ejendommen er beliggende i landzone. Området er forholdsvis fladt og ejendommen ligger 640 meter til nærmeste nabobebyggelse

2.4. *Indretning og drift*

Slagtekyllingeproduktionen foregår i 1 stald (se bilag 1), som er indrettet til gulvdrift.

Daggamle kyllinger indsættes i staldene ved en temperatur på ca. 33°C. Temperaturen sænkes ca. ½ grad dagligt, indtil den er ca. 22°C.

I starten af produktionsperioden er der stort set ingen ventilation af staldene, men efter ca. 1 uge begynder man at ventilere med gradvis stigende luftmængder.

Oplysningerne om slagtealder og dermed antal producerede dyr er kun vejledende oplyst som eksempel, idet der kan ske ændringer på slagteriet. Delslagtninger kan forekomme. Den årlige produktion vil udgøre 217 DE hvilket hermed ansøges, samt kødkvæg med 13 dyreenheder, totalt 127 DE.

Produktionen for 1 hold kyllinger er ca. 40 dage. Årligt produceres ca. 8 hold.

Når kyllingerne er taget ud af staldene, rengøres de, hvorefter de står tomme i 1 uge eller mere. Derefter strøs der staldene, og de opvarmes til indsætning af et nyt hold.

Foderforbruget til produktion af en 40 dages kylling, som vejer ca. 2,2 kg, er ca. 3,74 kg. Heraf kan op til 25 % være hvede.

Øvrigt foderforbrug er ca. 1.200 tons pr.år. (et hold er lig med 150 tons foder, 8 hold er lig med 1.200 tons pr. år)

Transporter sker hovedsageligt i tidsrummet kl. 07.00 til kl. 18.00 på hverdage. På lørdage samt søn- og helligdage begrænses arbejdet på ejendommen så vidt muligt til den nødvendige pasning af dyr. Der kan dog forekomme afvigelser i høst- og så perioderne og i forbindelse med sprøjtning af afgrøder.

2.4.1. Arealer og harmonikrav.

Ejendommen råder over 142,7 ha til udbringning af husdyrgødning. Heraf er 63,4 ha ejet og 78,4 ha med aftaler.

For at opfylde husdyrbekendtgørelsens harmonibestemmelser (forholdet mellem størrelsen af dyrehold og udspretningsareal), skal det til rådighed værende areal være på min. 90,7 ha.

Arealerne er tilstrækkelig til den planlagte produktion.

2.4.2. Dyrehold og husdyrgødning

Skematisk kan den samlede årlige husdyrproduktion på ejendommen opgøres således:

Dyrehold			Produceret husdyrgødning m ³	
	stk.	DE	Gylle	Dybstrøelse
Slagtekyllinger 40 dage	320.000	217	-	ca. 800
Kødkvæg	13	13		ca. 150

Tabel 2. Miljøgodkendelse, Skyumbjergvej 9. Den samlede årlige husdyrproduktion.

2.4.3. Opbevaringsanlæg.

Gødningsproduktionen opbevares i overdækket markmødding.

Den samlede gødningsproduktion er opgjort 950 tons pr. år. Opbevaringskapaciteten er opgjort til > 12 måneder. dybstrøelse opbevares i 3 – 4 måneder/pr. år på møddingsplads med afløb til ajlebeholder før det udlægges i marken.

Køer går på dybstrøelse.

Ajlebeholder er oplyst til 100 m² og møddingsplads til 175 m². Der er afløb fra møddingspladsen til ajlebeholder. Opsamlingsbeholder til vaskevand er på 20 m³.

Produktionsspildevand:

Efter levering af kyllinger fjernes dybstrøelsen, og staldene fejes. Dernæst vaskes staldene, og dette vand, som indeholder støv fra loft, vægge og lignende samt meget små mængder strøelse opsamles i eksisterende 20 m³ beholder.

Sanitært spildevand fra bolig ledes til sivedræn.

Påfyldning af marksprøjte sker ved vaskeplads. Vandpåfyldning sker uden risiko for tilbage sug.

Indvendig rengøring af marksprøjte udføres i marken, hvor rengøringsvand indeholdende sprøjterester udsprøjtes på den nysprøjtede afgrøde.

Råvarer og energiforbrug:

Forbruget har ca. følgende fordeling:

Type	Placering/Opbevaring	Forbrug
Fyringsolie/brændstof	i lade	50.000 l
Kunstgødning	ikke på lager	Forbrug i.h.t. bedriftens N-kvote, beregnes årligt.
Elektricitet	-	70.000 kW
Pesticider	aflåst rum	Der henvises til lovpligtig sprøjtejournal hvoraf detaljerede arealer, afgrøder, anvendt sprøjtemiddel, dosering og dato for behandling fremgår.

Tabel 3. Miljøgodkendelse, Skyumbjergvej 9. Den samlede forbrug af olie og råvarer.

Årlig gødningsproduktion med den planlagte produktion – ab lager er ca. 450 ton. Tørstofindholdet i gødningen er ca. 50 % og indholdet af N, P og K er henholdsvis ca. 4,4; 1,3 og 3,1 %.

2.4.4. Vandforsyning:

Vandforsyningen kommer fra privat fælles vandværk. Forbrug af drikkevand og vaskevand vil være 2.160 m³.

2.4.5. Ventilation:

Stalden er forsynet med et undertryk anlæg, med indsugningsventiler placeret i væg og udsugninger placeret i kip. Som sikkerhedsventilation er monteret gavlventilatorer.

Udsugningskapaciteten bliver maksimalt 4,0 til 4,5 m³/time pr. kylling (dog eksklusive gavlventilatorer), men om vinteren og i perioder med små kyllinger vil ventilationsbehovet være under 1/10 heraf.

Ventilationsanlægget er fuldautomatisk reguleret.

Ventilationsafkast sker ved kippen og udmunder ca. 0,5 – 1,0 m over kip. Der er ikke overdækning på, hvorved luften kastes mere lige op. Lufthastigheden i luftafkastene er ved maksimal ventilation ca. 8 m/sek., men ved minimum ventilation under 1 m/sek.

2.4.6. Lugt:

Ventilationsluften indeholder lugt, blandt andet NH₃. Der er ikke foretaget målinger over luftens totalindhold af lugte.

Staldene vil dog ikke give anledning til væsentlige lugtgener udenfor gårdens område – dog eventuelt nogle kortvarige gener i forbindelse med udrensning af staldene – ca. 8 gange pr. år.

Lugtgener begrænses ved rengøring af staldafsnittene ved hver produktionscyklus. Ventilatorer rengøres efter behov. Generelt har en høj hygiejnestandard stor indflydelse på lugtgener fra staldanlægget.

Ventilationsanlæg er dimensioneret efter staldenes belægning.

2.4.7. Støv:

Der vil især i tørre perioder forekomme støv fra ejendomme ved færdsel med tungekøretøjer på grusveje omkring ejendommen.

Det skal dog understreges, at støv der fremkommer ved kørsel skal minimeres ved hensynsfuld kørsel.

De meget små mængder støv, der kommer ud med ventilationsluften, vil ikke give anledning til støvgener ved staldene.

Der kan forekomme støvgener i forbindelse med driften af ejendommens landbrugsarealer, f.eks. i forbindelse med høst.

2.4.8. Støj:

Støjkilder på ejendommen er højtryksrenser, ventilationsanlæg, foderanlæg, kompressorer, den daglige drift af traktorer samt transporter til og fra ejendommen. Foderanlæg og ventilationsanlæg har kontinuerlig drift alle døgnets timer.

Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde ud over dette.

Transport på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejde samt efterårets høstarbejde i marken. Stationære støjkilder er placeret inde i bygningerne.

2.4.9. Fluer/rotter m.m.:

Forekomst af fluer og skadedyr rotter bekæmpes i henhold til Statens Skadedyrsbekæmpelse. Der er aftale med autoriseret firma som kommer på ejendommen 5 gange pr. år.

Grundet højt tørstofindhold i gødningen/dybstrøelse kan der ikke klækkes fluer.

2.4.10. Transport:

I nedenstående skema ses en opgørelse over den årlige transportmængde:

Transport til og fra ejendommen	Antal transporter pr. år
Husdyrgødning	80
Foder	65
Fyringsolie/brændstof	20
Handelsgødning	8
Husdyr til/fra ejendommen	70

Tabel 4. Miljøgodkendelse, Skyumbjergvej 9. Den samlede årlige transportmængde

2.4.11. Affald:

Dagrenovation afhentes af kommunal ordning. Renovationsstativ står ved hovedbygning.

Erhvervsaffald generelt afleveres i.h.t. kommunens regulativ for erhvervsaffald.

Døde dyr afhentes af destruktionsanstalt 1 - 2 gange om ugen.

Service på traktorer og andre større maskiner foretages på værksted for landbrugsmaskiner.

Jern/metal afhentes af produkthandler efter behov.

Evt. forekomst af bygningsaffald bortskaffes af entreprenør.

Farligt affald:

Farligt affald leveres til I/S MOK (kommunal ordning)

Rester af sprøjtemidler afleveres til I/S MOK

Medicinrester og brugte kanyler afleveres til kommunens genbrugscenter eller til nærmeste apotek.

3. LANDBRUGETS MILJØBELASTNING OG VURDERING HERAF:

3.1. Lokalisering.

Ejendommen er beliggende i det åbne land. Der er 630 meter til nærmeste nabobeboelse.

Der sker ingen udvidelse i forbindelse med denne miljøgodkendelse.

Det forventes ikke at ejendommens beliggenhed vil give problemer i forhold til naboer.

Der er ikke tidligere indkommet klager over lugt eller støj fra ejendommen.

3.2. Dyrehold og husdyrgødning.

Der er på ejendommen opbevaringskapacitet til gødning til > 12 måneder med den beskrevne produktion. Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet for ejendommen er i henhold til erklæring fra landboselskabet på >12 måneder beregnet udefra at husdyrgødning kan placeres i markstak.

Der er i vilkårsdelen stillet krav til opbevaring og udbringning af gødning, hvilket skal sikre, at naboer til udspretningsarealerne samt beboerne langs transportvejene generes mindst muligt.

Thisted kommune vurderer at de givne vilkår vil bevirke at miljøet ikke belastes væsentligt.

3.3. Trafikforhold

Der vil ikke ske en øget belastning af offentlige veje i forhold til den nuværende drift. Der har aldrig været klager over gener fra transporterne. Det vurderes derfor, at transporterne vil kunne ske uden trafikale gener.

3.4. Støj

Støjkilder på ejendommen er højtryksrenser, ventilationsanlæg, foderanlæg, kompressorer, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen.

Ventilationsanlæg er fuldautomatisk reguleret.

Brugen af traktor i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde ud over dette. Transport på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet samt efterårets høstarbejde i marken.

Stationære støjkilder er placeret inde i bygningerne.

I godkendelsen under vilkårsdelen er der stillet krav til støjbelastningen fra ejendommen. Hermed skønner Thisted Kommune at kunne sikre de omboende mod væsentlig støjgener.

3.5. *Lugt og luft*

Ventilationsluften indeholder lugt – blandt andet NH₃. Desuden må der forventes lugt i forbindelse med rengøring af stalde og udbringning af dybstrøelse.

Staldlugtemission:

På grundlag af de oplyste produktionsstørrelse sammenholdt med ejendommens beliggenhed, er der foretaget en vurdering af staldlugtemissionen og dens eventuelle påvirkninger hos omboende.

Vurderingen er foretaget efter FMK`s vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde.

Lugtberegninger	Beregnet afstand	Faktiske forhold
Geneafstand boliger	95,6	630

Tabel 5. Miljøgodkendelse, Skyumbjergvej 9. Beregninger af lugt, geneafstand mv. (se bilag3)

Det skal oplyses, at vurderingen af lugtforholdene udelukkende er foretaget med baggrund i lugtberegninger af kg. dyr på stald. Det faktiske ventilationsanlæg er således ikke vurderet.

Det menes at bedriften ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener udenfor gårdens område, dog eventuelt nogle kortvarige gener i forbindelse med udrensning af staldene, ca. 8 gange pr. år.

Thisted Kommune vurderer at der ikke vil opstå væsentlige gener for naboer, da den faktiske afstand til naboer er meget større end den beregnede geneafstand og at beregningen ikke tager hensyn til det faktiske ventilationsanlæg.

3.6. *Affald*

I vilkårsdelen er der stillet krav til aflevering og opbevaring af affald samt krav til dokumentation for korrekt aflevering. Det vurderes, at håndteringen af affald hermed foregår miljømæssigt forsvarligt.

3.7. Miljø- og ressourcestyring samt renere teknologi.

For at sikre at landbruget udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold, er det væsentligt at foretage en analyse af anvendelse og ressourcer i produktionen.

Det drejer sig om at minimere anvendelsen af energi, næringsstoffer, vand, pesticider osv. således at tabene til omgivelserne bliver så små som muligt undr hensyntagen til produktionens lønsomhed.

Det er også vigtigt, at gener fra støj, støv og lugt fra produktionen er så små som muligt.

Miljø- og ressourcestyring bygger på en helhedsvurdering ud fra et princip om stræben mod renere teknologi i produktionen,

Renere teknologi sigter blandt andet på:

- at minimere forbrug af energi, vand og andre råvarer pr. produceret enhed.
- at udskifte miljøfarlige stoffer med mere miljøvenlige.
- at gøre arbejdsgangen og processer mindre belastende for miljøet.

Renere teknologi er et bærende element i Miljøbeskyttelsesloven. Loven pålægger alle et ansvar, og som landmand kan man både selv indføre renere teknologi og påvirke andre til at indføre renere teknologi bl.a. ved at stille krav, når der købes ind.

I ansøgningsmaterialet er følgende relevante initiativer nævnt:

- ventilationen er undertryksanlæg som har mindre energiforbrug end over- og ligetryksanlæg
- Ventilationsanlægget er fuldautomatisk reguleret
- stalde og udstyr rengøres effektivt med højtryksrensere efter hver produktionscyklus (ca. 8 gange pr. år). Der efterstræbes høj hygiejne standard

En dygtig driftsledelse på ejendommen betyder bl.a. at hygiejnen i og omkring staldbygningerne er meget høj.

Følgende forhold har en væsentlig indflydelse på ammoniakfordampningen:

- Drift af virksamheden, herunder rengøring og vedligeholdelse af udstyr
- Foderstrategi
- Dyreavl
- Opbevaring af husdyrgødning
- Håndtering af husdyrgødning på bedriften
- Udbringning af husdyrgødning

Eksempler på intensiv svineproduktion, som anvendes på ejendommen i dag:

- uddannelse af ansatte

- anvendelse af gødningsplaner
- styring af næringsstofindholdet i foderet, styring af protein og fosfatindhold
- rengøring af stalde og udstyr med højtryksrensere efter hver produktionscyklus
- anvendelse af optimeret ventilationssystem, herunder rengøring af kanaler og ventilatorer
- energibesparende belysning (styring + tænd-, slukur)

3.8. Samlet vurdering.

Thisted Kommune vurderer, at der i denne godkendelse er stillet sådanne vilkår til fortsat drift af Skyumbjergvej 9, at den fremtidige drift af landbruget skønnes at blive på et miljømæssigt tilfredsstillende niveau.

Den samlede vurdering af projektet er, at det ikke vil medføre væsentlige virkninger på miljøet.

Tilførsel af kvælstof fra luften til naturarealer øges ikke i et omfang, der vil påvirke naturarealerne nævneværdigt.

Udvaskningen af kvælstof fra markene øges ikke i et omfang, der vil påvirke hverken grundvand, vandløb, søer eller fjorde nævneværdigt.

Der vil ikke ske en forøgelse af fosforoverskuddet på markerne, der vil øge tilførsel af fosfor til vandløb, søer eller fjorde i et omfang, der vil påvirke vandområderne nævneværdigt.

Projektet vil ikke medføre en forøgelse af næringsstofftilførselen til internationale naturbeskyttelsesområder i et omfang, der vil kunne svække de arter eller naturtyper, der udgør udpegningsgrundlaget for områderne.

Kommunen vurderer desuden, at driften ikke vil give nævneværdigt større gener for naboer, eller landskabet vil blive påvirket nævneværdigt.

En samlet vurdering af bedriften er, at det ikke vil medføre væsentlige virkning på miljøet.

Herudover har Thisted kommune i henholdt til Miljøbeskyttelseslovens § 41a, mulighed for i visse tilfælde, at revurdere en eksisterende godkendelse og om nødvendigt meddele påbud om afhjælpende foranstaltninger.

4. OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING

Denne godkendelse kan påklages til Miljøklagenævnet inden 4 uger efter afgørelsens annoncering. Klageberettiget er ansøger og enhver der har en væsentlig individuel interesse i sagen. Annonceringen af godkendelsen vil ske i Thisted Dagblad og lokalavisen den 31. oktober 2007. En eventuel klage stiles til Miljøklagenævnte, men tilsendes Thisted Kommune, Teknisk Forvaltning, miljøafdelingen, Kirkevej 9, 7760 Hurup Thy som videresender klagen med sagens akter. Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse om miljøgodkendelse kan endvidere indbringes for domstolene jf. Miljøbeskyttelseslovens §101. En eventuel sag skal være indsendt inden 6 måneder efter annonceringen.

Med venlig hilsen

Gro Heen
Sektions leder Åbent land

Kopi med kortbilag sendes til:

- Landboforeningen