



39406

Østjylland I/S

Hadsten Centret

Telefon. 87 61 29 00

Østergade 9

Fax 87 61 29 01

8370 Hadsten

E-mail. center@miljo-ostjylland.dk

MILJØGODKENDELSE

**af
SVINEBRUG**

I HENHOLD TIL KAPITEL 5 I MILJØBESKYTTELSESLOVEN

Landbrugets navn og
beliggenhed:

**"Testrupgård"
Testrupvej 100
Testrup
8320 Mårslet**

Art:

Svinebrug

Matrikel nr.:

**3 a m.fl., Testrup By, Mårslet
cvr nr. 15556471**

Ejer af ejendommen:

Poul Rasmussen

Driftsansvarlig:

samme

Listebetegnelse:

**11
Anlæg til husdyrproduktion for mere end
210 dyreenheder i slagtesvin over 30 kg**

Tilsynsmyndighed:

**Miljøcenter Østjylland I/S på vegne af
Århus Kommune**

Godkendelsens dato:

28. maj 2003

J. NR. 8-50-12-1-189-01
ARKIV NR. 121

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	<u>GODKENDELSE</u>	3
1.1	BAGGRUND	3
1.2	GENERELT	3
1.3	VILKÅR FOR GODKENDELSEN	3
1.4	TILSYN	8
1.5	OFFENTLIGGØRELSE	9
1.6	KLAGEVEJLEDNING	9
2	<u>OPLYSNINGER I SAGEN</u>	11
2.1	EJENDOMMENS BELIGGENHED ..	11
2.2	EJENDOMMENS INDRETNING OG DRIFT	11
2.3	PRODUKTIONSTEKNISKE OPLYSNINGER ..	11
2.4	LANDBRUGETS MILJØMÆSSIGE FORHOLD	13
3	<u>TILSYNSMYNDIGHEDENS BEMÆRKNINGER</u>	16
3.1	EJENDOMMENS BELIGGENHED	16
3.2	VURDERING AF LANDBRUGETS MILJØFORHOLD	16
4	<u>LOVGRUNDLAG</u>	19
5	<u>FORTEGNELSE over BILAG</u>	20

1 GODKENDELSE

Miljøcenter Østjylland I/S godkender på vegne af Århus Kommune i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, svinebruget Testrupgård, beliggende Testrupvej 100, Testrup, 8320 Mårslet, under henvisning til de oplysninger, der findes i afsnit 2.

Ejendommen drives sammen med ejendommen Hørret Byvej 14A, Mårslet, der har samme ejer, men er uden dyrehold.

1.1 BAGGRUND

Testrupgård har den 31. maj 2002 ansøgt om miljøgodkendelse af en udvidelse af svinebruget.

Baggrunden er, at produktionen ønskes øget i forhold til den hidtidige miljøgodkendelse fra 1989. Der blev dengang givet tilladelse til en produktion af slagtesvin og høns svarende til i alt 9.200 slagtesvin om året. Produktionen har været på 11.400 slagtesvin om året siden 1999, og denne samlede produktionsstørrelse ønskes miljøgodkendt. En produktion af slagtesvin over 210 dyreenheder skal miljøgodkendes, og produktionen på ejendommen svarer til 350 dyreenheder.

Siden 1989 er der foretaget ændringer af eksisterende hønsehuse og halmlade til svinehold på fuldspaltegulv. Der er desuden etableret to gyllebeholdere, samt opført halmlade, værksted og silo. Der skal ikke opføres bygninger i forbindelse med godkendelsen.

1.2 GENERELT

Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er defineret ud fra Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, Godkendelsesbekendtgørelsen og Vejledningen i godkendelse af husdyrbrug, dvs. forhold af betydning for det eksterne miljø.

Denne godkendelse er således ikke en godkendelse efter Arbejdsmiljøloven, der administreres af Arbejdstilsynet.

Landbruget er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser.

Der gøres opmærksom på, at øvrig lovgivning, som ikke er nævnt i denne godkendelses vilkår, naturligvis også skal overholdes.

Inden etablering eller ændring af anlæg omfattet af kapitel 3 til 8 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, f.eks. stalde, afløb eller anlæg til gødningsopbevaring, skal der indgives anmeldelse til tilsynsmyndigheden. Der skal ligeledes indgives anmeldelse inden ændring af driftsformen eller dyreholdet indenfor de eksisterende anlæg. Tilsynsmyndigheden tager derefter stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Århus Amt har den 8. april 2002 meddelt, at den ansøgte lovliggørelse af dyreholdet ikke kræver VVM-screening i henhold til Planlovens regler (bilag 1).

Eventuelt ejerskifte skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, det har fundet sted.

Godkendelsen gives under forudsætning af, at nedenstående vilkår overholdes:

1.3 VILKÅR FOR GODKENDELSEN

1.3.1 -Generelt

Et eksemplar af nærværende godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på landbruget, og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

Landbrugets indretning og drift skal miljømæssigt være i overensstemmelse med de oplysninger (afsnit 2), der ligger til grund for godkendelsen, dog med de eventuelle ændringer, der fremgår af vilkårene.

Godkendelsen omfatter en årlig produktion af **11.400 slagtesvin**, der indsættes med en vægt på 28 kg og sælges ved 105 kg, svarende til 350 dyreenheder (beregnet efter de gældende regler).

Den tidligere godkendelse fra 8. august 1989 til 3.500 æglæggende høner og 8.500 slagtesvin om året, dengang svarende til 303 dyreenheder, bortfalder hermed.

1.3.2 Vilkår i relation til Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i den til enhver tid gældende Husdyrgødningsbekendtgørelse og vilkårene i denne godkendelse.

Husdyrgødning

Opbevaringsanlæggene for husdyrgødning skal have en kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringning kan ske i overensstemmelse med reglerne i kapitel 10 i bekendtgørelsen; dog mindst 9 måneder for gyllen.

Der skal til stadighed være rådighed over tilstrækkeligt udspretningsareal for husdyrgødningen, både fra ejendommen og evt. tilført via gylleaftaler, i henhold til bekendtgørelsens § 28 om harmoniregler. Plantedirektoratet er tilsynsmyndighed for harmonireglerne.

1.3.3 Skadedyr

Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium (tlf. 45878055)

Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af rotter eller andre skadedyr

1.3.4 Støj

Svinebrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i skel til nabobeboelse i Testrup by og i det åbne land må i intet punkt overstige.

Dag			
mandag-fredag	kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)	ref.tid 8 timer
lørdag	kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A)	ref tid 7 timer
lørdag	kl. 14.00 - 18.00	45 dB(A)	ref.tid 4 timer
søn- og helligdage	kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)	ref.tid 8 timer
Aften			
alle dage	kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)	ref tid 1 time
Nat			
alle dage	kl 22.00 - 07.00	40 dB(A)	ref tid ½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter i 1,5 m højde over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

Lavfrekvent støj fra landbruget må ikke overskride følgende værdier målt indendørs i omliggende beboelser, idet støjgrænserne gælder over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst:

Anvendelse	A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz) dB	
Beboelsesrum	aften/nat (kl. 18-07)	20
	dag (kl. 07-18)	25
Virksomheder		35

1.3.5 Luft

Svinebrugets drift skal indrettes således, at der ikke opstår væsentlige lugt- eller støvgener for omkringliggende nabobeboelser.

Stalde

Der skal jævnligt gøres rent i staldene.

Bund- og vægflader skal så vidt muligt holdes tørre for at mindske lugtgenerne.

Ventilationsfirmaets instruktioner for vedligeholdelse af ventilationsanlæggene skal følges. Ventilationsanlæggene skal rengøres jævnligt og justeres efter behov.

Der skal mindst 1 gang årligt foretages eftersyn og eventuel justering af ventilationsanlæggene.

Gylle

Der skal være fast overdækning eller tæt flydelag på alle gyllebeholdere. Senest 2 uger efter tømning eller senest 1 uge efter omrøring skal der igen være dannet eller tilført et tætsluttende flydelag. Et tæt flydelag af halm skal være mindst 10 cm tykt.

Omrøring og overpumpning af gylle fra stalde til gyllebeholder må ikke foregå i tidsrummet lørdag middag til søndag nat.

1.3.6 Transport

Transport forbi Mårslet Skole begrænses således:

Der må ikke transporteres gylle fra Testrupgårds gyllebeholdere ad Testrupvej forbi Mårslet Skole i tidsrummet klokken 7.30 til 8.30 mandag - fredag.

Transport i øvrigt gennem Testrup by begrænses således:

Kørsel til og fra ejendommen ad Testrupvej med foder, gylle, grise og andre landbrugsmaskiner - må ikke foregå i tidsrummet lørdag middag til søndag nat.

Dog gives der i høsttiden i højst 6 uger samt i såperioden højst 2 uger forår og 2 uger efterår mulighed for undtagelsesvist at køre lørdage og søndage.

1.3.7 Affald

Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.

Affald skal registerføres ("§ 18 stamkort"), sorteres, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Århus Kommune, for tiden Regulativ for Erhvervsaffald 2001.

Døde dyr og andet animalsk affald må ikke nedgraves eller opbevares sammen med gødning, men skal bortskaffes til godkendt destruktionsvirksomhed. I tidsrummet indtil afhentning skal døde dyr opbevares i lukket container således, at de ikke kan ses fra vejen, er afskærmet mod hunde og vilde dyr, og der ikke opstår uhygiejniske forhold. Døde dyr skal afhentes hurtigst muligt og senest efter 2 dage.

Farligt affald

Landbrugets farlige affald (fx spildolie og oliefiltre) skal opbevares under tag, på fast gulv og uden mulighed for afledning af spild til kloak eller dræn.

Farligt affald må ikke genanvendes, men skal anmeldes til Århus Kommune og bortskaffes i henhold til Regulativet for Erhvervsaffald 2001.

1.3.8 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Gylle

I forbindelse med påfyldning af gyllevognen må der ikke spildes flydende husdyrgødning på jorden således, at der er fare for forurening af jord, grundvand, vandløb eller dræn.

Der skal være en betonbelagt læsseplads ved gyllebeholderen. Fra pladsen skal der være afløb til en opsamlingsbeholder, således at spild under påfyldning af gyllevognen vil blive opsamlet. Indholdet fra opsamlingsbeholderen skal tilledes gyllebeholderen.

Spjæld på gyllebeholderne skal mures til eller på anden vis lukkes tæt.

Vask af maskiner

Vask af sprøjteudstyr både indvendigt og udvendigt skal foregå med medbragt rent vand, mens marksprøjten står på marken, og vaskevandet skal udsprede på marken. Alternativt kan udvendig vask foregå på et befæstet areal med afløb til en opsamlingsbeholder, så vaskevandet opsamles og tilledes gyllebeholder

Også vask af øvrige markredskaber og vogne skal foregå som ovenfor beskrevet.

Afledning til vandløb

Den eksisterende betonbelagte plads frembyder risiko for, at spild ved en forglemmelse kan løbe i det afløb, der fører til dræn og vandløb. Denne risiko skal minimeres, ved at konstruktionen på afløb og/eller betonpladsen ændres. Der skal indsendes en plan for ændringen til Miljøcenter Østjylland I/S senest **6 måneder** efter godkendelsens dato.

Valletank

Ved valletankenes påfyldningssteder skal der være påmonteret hensigtsmæssige overfyldningsalarmer.

1.3.9 Spildevand

Sanitært spildevand fra beboelser og eventuelt mandskabsrum skal ledes til særskilt anlæg for husspildevand

Spildevand fra vask af stalde kan indeholde rester af foder og gødning. Vandet betragtes som flydende husdyrgødning og skal tilledes gyllebeholder.

1.3.10 Bekæmpelsesmidler

Bekæmpelsesmidler skal opbevares i aflåst giftrum, på betongulv og uden mulighed for afledning til kloak eller dræn. Der må ikke samme sted opbevares foderstoffer, lægemidler eller levnedsmidler.

Der må ikke tages vand direkte fra en boring til påfyldning af marksprøjten. Der skal anvendes en særskilt mellembeholder, så tilbagesug til vandforsyningen forhindres. Tappehanen eller vandslangen skal være fjernet eller hævet over vandoverfladen, inden vandet iblandes sprøjtemiddel.

Påfyldning af marksprøjten med sprøjtemidlet må ikke foregå på grusbund eller i nærheden af et regnvandsdræn. Marksprøjten skal stå enten ude i marken eller på et befæstet areal med afløb til en opsamlingsbeholder.

1.3.11 Bedste tilgængelige teknik

Landbruget skal mindst en gang om året undersøge muligheden for at indføre renere teknologi i form af nye metoder, ændrede råvarer eller renseprocesser bl.a. således, at lugtbelastningen i omgivelserne nedsættes. En redegørelse for disse overvejelser skal indsendes til Miljøcenteret på forlangende

1.3.12 Forebyggelse af større uheld

Landbruget skal indrettes og drives således, at spild og andet ukontrolleret udslip af forurenende stoffer forhindres og forebygges.

I forbindelse med større uheld skal der straks gives besked til Beredskabet på tlf 112.

1.3.13 Egenkontrol

Til kontrol af, at driftsvilkårene overholdes, skal der hvert år føres journal over:

1. Produktionens størrelse (vilkår 1.3.1). Opgørelsen kan fx bestå af den pågældende del af bedriftsløsningen og af slagterafregninger.
2. Rengøring af stalde samt eftersyn og justering af ventilationsanlæg (vilkår 1.3.5).
3. Bortskaffelse af affald (vilkår 1.3.7) Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtagefirma. Stamkortet fra affaldsregistreringen kan benyttes i stedet.
4. Undersøgelse af mulighederne for at indføre renere teknologi. Herunder en opgørelse over forbruget pr. år af foder, energi og vand opdelt i de typer, der er nævnt i tabellen i afsnit 2.3 (vilkår 1.3.11).
5. Reparation af gyllebeholdere (vilkår 1.3.12).
6. Uheld, der har medført forurening af jord eller vandløb (vilkår 1.3.12).

Det vedlagte skema, bilag 7, kan fx anvendes til journalen.

Journalen skal udarbejdes hvert år **senest den 1. marts** og skal sendes til eller forevises for Miljøcenter Østjylland I/S på forlangende.

Kontrol af støj

Såfremt kommunen får begrundet mistanke om, at vilkår 1.3.4 om støjgrænser overskrides, kan kommunen forlange, at landbruget foretager de nødvendige tiltag og efterfølgende fremsender dokumentation for, at støjgrænserne ikke er overskredet.

Dokumentationen skal ske i form af målinger og /eller beregninger foretaget i en periode, hvor bedriftens støjudsendelse under normale forhold er maksimal. Dokumentationen skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller en person, der er certificeret til "Miljømåling - ekstern støj".

Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra Støjvejledningen nr. 5/1984 eller Orientering nr. 9/1997.

Landbruget afholder selv omkostningerne til målingerne

1.4 TILSYN

Miljøcenter Østjylland I/S har som tilsynsmyndighed ret til på ethvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår overholdes.

Indtil der er forløbet 8 år efter meddelelse af godkendelsen, må tilsynsmyndigheden som hovedregel ikke ændre vilkårene heri. Egenkontrolvilkår er dog undtaget fra denne beskyttelse

Tilsynsmyndigheden skal mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene heri. Den første regelmæssige revurdering skal foretages 8 år efter denne godkendelses dato.

Herudover skal godkendelsen tages op til revurdering i tilfælde af, at forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudsiges, eller der er skabt teknisk mulighed for at nedbringe emissionerne betydeligt eller andre forhold nævnt i Miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

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

Såfremt bedriftens størrelse derefter har været under 210 dyreenheder i mere end 3 år, bortfalder godkendelsen.

1.5 OFFENTLIGGØRELSE

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering i Aarhus Stiftstidende og Aarhus Onsdag onsdag den 28. maj 2003, som er godkendelsen dato

Følgende er samtidigt hermed underrettet om godkendelsen:

Poul Rasmussen, Testrupvej 100, Testrup, 8320 Mårslet
Birthe Jørgensen, Tandervej 4, 8320 Mårslet
• Eivind Poulsen, Testrupvej 102, 8320 Mårslet
• Hans Rubech Christensen, Testrupvej 115, 8320 Mårslet (på vegne af 6 familier)
• CJ Sørensen, Testrupvej 101, 8320 Mårslet
• Ejendommen, Testrupvej 103, 8320 Mårslet
• B og S Rasmussen, Testrupvej 111, 8320 Mårslet
• KB Jørgensen, Testrupvej 113, 8320 Mårslet
• E og H Rasmussen, Testrupvej 113 A, 8320 Mårslet
• V og R Knudsen, Testrupvej 119, 8320 Mårslet
• AMZ Carlsen, Testrupvej 121, 8320 Mårslet
• C Dorph, Testrupvej 123, 8320 Mårslet
• H og P Schouboe, Testrupvej 125, 8320 Mårslet
• D og C Jelling, Tingskovvej 1, 8320 Mårslet
Bygningsinspektorat Syd, Bygholms Allé 2, 8260 Viby
Arbejdstilsynet Århus Amt, P. Hiort-Lorenzøns Vej 2A, 8000 Århus C
Århus Amt, Natur og Miljø, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg
Embedslægeinstitutionen for Århus Amt, Østergade 1, 8000 Århus C
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø
Friluftsrådet ved Christian Halgreen, Bogensegade 6, 8000 Århus C

1.6 KLAGEVEJLEDNING

Godkendelsen kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen inden 4 uger fra annonceringens dato.

Klageberettiget er ansøgeren, amtsrådet, embedslægen og enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagens udfald samt visse foreninger, der er nævnt i Miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

Eventuel klage stiles til Skov- og Naturstyrelsen men skal indsendes til Miljøcenter Østjylland I/S, Østergade 9, 8370 Hadstø, som sender den videre med eventuelle supplerende oplysninger. Klagen skal være miljøcenteret i hænde senest den 25. juni 2003. Såfremt godkendelsen bliver påklaget, vil det straks blive meddelt ansøgeren.


En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, med mindre Skov- og Naturstyrelsen bestemmer andet. Udnyttelse af godkendelsen sker imidlertid på den pågældendes eget ansvar.

Søgsmål kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 101 anlægges for domstolene indtil 6 måneder efter godkendelsens dato.

Miljøcenter Østjylland I/S

for 
Søren Hjortsø Kristensen
direktør

/


Grete Mørch Sørensen
biolog

2. OPLYSNINGER I SAGEN

2.1 EJENDOMMENS BELIGGENHED

Ejendommens placering er vist på oversigtskortet (bilag 2).

Der ligger én bolig i 45 meters afstand fra staldbygningerne. Boligen ejes af ansøger. Der er ca. 110 og 120 meter til de nærmeste nabobeboelser og mindre end 300 meter til en samlet bebyggelse, nemlig Testrup by.

Testrupgård drives sammen med Hørretvej 14 A, der dog ikke har dyrehold. Ejendommene har tilsammen et jordtilliggende på 179,5 ha, der er udspretningssejret.

2.2 EJENDOMMENS INDRETNING OG DRIFT

Situationsplan over ejendommens bygninger ses på bilag 3.

Ejendommens beboelse ligger nord for Testrupvej, medens driftsbygningerne ligger syd for vejen. Det tidligere stuehus mellem driftsbygningerne syd for vejen lejes ud som en selvstændig bolig.

Driftsbygningerne er opført løbende siden 1972. Siden 1989, hvor den første miljøgodkendelse blev givet, er der foretaget ændringer af et eksisterende hønseshus og en halmlade til svinehold på fuldspaltegulv. Der er desuden etableret to gyllebeholdere, samt opført en halmlade, værksted og silo. Der skal ikke opføres bygninger i forbindelse med denne godkendelse.

Driftsbygningerne består af 7 staldbygninger, der er indrettet med fuldspaltegulv til slagtesvin. Der er desuden et maskinhus med værksted, et kornlager hvor foderfremstillingen foregår, en halmlade og to siloer, hvoraf den seneste er fra 2002.

Staldene opvarmes ikke. Et oliefyr holder foderanlægget frostfrit.

Stuehuset opvarmes med oliefyr. Der er en 1200 liter villatank i huset. I maskinhuset på betongulv står en 2500 liter dieseltank, og udenfor en staldbygning står endnu en 2500 liter dieseltank.

Vandforsyningen sker fra Testrup Vandværk. Der er ikke markboring.

2.3 PRODUKTIONSTEKNISKE OPLYSNINGER

Nyetableringer

Der opføres ikke nye bygninger.

Produktionens forløb

Ejendommen fik i 1989 miljøgodkendelse til en årlig produktion af 8.500 slagtesvin og 3500 æglæggende høner. I årene 1994-96 svingede produktionen oppe omkring 9.700 slagtesvin, idet hønsene var sat ud. Siden 1999 har produktionen ligget på cirka 11.400 slagtesvin om året. Produktionens størrelse er nu stabiliseret på dette niveau, og der søges om lovliggørelse i form af en miljøgodkendelse til 11.400 slagtesvin om året.

Der indkøbes smågrise med en vægt på 28 - 30 kg, som sælges ved cirka 105 kg.

Gødningen herfra håndteres som gylle fra en fuldspaltstald. Der er 7 stalde hver med 530 stipladser. Ved hvert hold grise der afsendes, tømmes en stald. Den pågældende stald rengøres grundigt og er tom en uge. Det betyder, at der konstant er en stald tom på ejendommen og dermed kun grise i 6 stalde ad gangen.

Der vil maksimalt være 3222 dyr ad gangen, med en gennemsnitsvægt på 64,5 kg svarende til maksimalt 207.800 kg.

Det ønskede dyrehold svarer til 350 dyreenheder, idet der er korrigeret for de afvigende vægtgrænser. Der produceres en gødningsmængde på 6 300 tons gylle om året

Beregningerne er foretaget efter Husdyrgødningsbekendtgørelsen og Landbrugets Byggeblad nr. 95.03-03 fra marts 2003.

Gødningsopbevaring

Ejendommens opbevaringsanlæg

ANLÆG	RUMINDHOLD	ALDER	BEHOLDERKONTROL
Gyllebeholder	545 m ³	1977	Ja. Repareret
Gyllebeholder placeret ved laden	339 m ³	1982	Ja. Repareret
Gyllebeholder	1960 m ³	1991	Ja, 29.5.2002
Gyllebeholder	2029 m ³	1996	Ja, 29.5.2002
Kanaler og fortank	500 m ³		
I alt	5.373 m ³		

Der modtages ikke husdyrgødning fra andre ejendomme. Opbevaringskapaciteten for gylle bliver på 10 måneder.

Ved udleveringsrampen for slagtesvin bliver rengøringsvandet spulet hen til en rist med forbindelse til gyllekanalerne eller til fortanken.

Der er dykkede indløb på alle gyllebeholdere. Der er etableret omfangsdræn med inspektionsbrønde ved hver af de to nye gyllebeholdere.

Gyllen udbringes udelukkende med slæbeslanger. Udbringningen har i mange år foregået således, at det overståes på kortest mulig tid af hensyn til og efter aftale med naboerne. Der køres normalt i perioden kl. 4 til kl. 22. Testrupgård afleverer et "Kære nabo"-ark fra Landbrugsrådgivningen, kort før udbringningen skal finde sted.

Der afsættes 400 tons halm til Østjysk Halmvarmeværk amba. Halmasken opbevares i depot på Ristrup, indtil den leveres tilbage til landmanden for direkte udspredning på mark. Testrupgård modtager 50-60 tons halmasker om året.

Arealanvendelse til udspredning af husdyrgødning

Ejendommen, inklusive de to ejendomme, der indgår i samdriften, råder over følgende udspretningsegnede arealer:

<u>Ejes</u>	Testrupvej 100	123,7 ha
	Hørret Byvej 14 A	<u>55,8 ha</u>
	I alt	179,5 ha
<u>Forpagtes</u>	Se listen i bilag 5	72,1 ha
<u>Gylleaftaler</u>	Højballevej 75	36,0 ha
	Tandergårdsvej 8	<u>20,0 ha</u>
I ALT til udspredning		307,6 ha

Arealernes beliggenhed er vist på bilag 2.

Der er ca. 6 km til marken længst væk.

Forbrug af råvarer og energi:

TYPE	ÅRLIGT
Foder	
Eget korn, soyaskrå og mineraler	1500 tons
Valle	4500 tons
Energi	
El: ventilation i svinestald, gyllepumper, fodermølle, udfodring	128 800 kwh
Diesel: markdrift for hele bedriften	40.000 liter
Vand	
Vask af stalde og maskiner samt drikkevand	4.175 m ³

To valletanke på 20.000 liter hver er placeret liggende mellem kornbygningen og svinestalden i midten af bygningskomplekset. Overfyldningalarm er bestilt og påmonteres straks efter modtagelsen, idet det er krav fra leverandøren.

Der står desuden en tank med flydende kvælstofgødning ved halmladen. Tanken rummer 20.000 liter.

Eget korn formales til foderbrug med en skivemølle fra Skiold, Sæby nr. SK-2500 fra år 2002.

Sprøjtemidler

Sprøjtemidler opbevares i maskinhuset i et skab med lås i et loftrum over kontoret.

Bedste tilgængelige teknik

Der anvendes på nuværende tidspunkt renere teknologi i form af bl.a.:

- ▣ Slæbeslanger til udbringning af gylle, der nedsætter fordampningen af N og nedsætter lugtgenerne.
- ▣ Når der sprøjtes med pesticider, medtages en tank med rent vand, så marksprøjten kan vaskes indvendigt, medens den står på marken. Vaskevandet spredes på afgrøden.

2.4 LANDBRUGETS MILJØMÆSSIGE FORHOLD

Støj

Støj vil forekomme fra ventilationsanlæggene i svinestalden og fra fodermøllen. Fodermøllen er placeret inde i kornladen (bilag 4), dvs. støjen derfra er afskærmet af de landbrugsbygninger, som ligger mellem fodermøllen og nabobeboelserne. Leverandøren angiver, at møllen giver et støjniveau på 80 dB i 1 meters afstand. Møllen maler hvede og byg på faste tider døgnet rundt: 1½ time ad gangen, startende klokken 4.15, 10.15 og 16.15. Tiderne er fastlagt af hensyn til udfodringen.

Øvrige støjende aktiviteter vil være brug af kornsiloen samt trafik til og fra ejendommen.

Transport til og fra ejendommen foregår således.

Hovedparten af gyllen dvs. ca. 300 læs køres ud om foråret til markerne. Hvert læs medbringer 20 m³ ad gangen.

Gennem Mårslet by til markerne ved Hørret: 60 læs

Gennem Testrup by mod vest og nord: 65 læs

Ad markveje til markerne rundt omkring gården: 175 læs

Resten ca. 15 læs udbringes til vinterraps om efteråret.

Herudover foregår der transport af :

Smågrise 2 læs på samme dag 1 gang om ugen

Slagtesvin 1 læs med ca. 220 styk 1 gang om ugen

Valle 5 læs fordelt i hver 14-dages periode, heraf 1 læs søndag formiddag

Soyafoder 1 læs hver 14. dag

Mineraler 1 læs hver anden måned

Samt i forbindelse med høst af afgrøder.

Lufforurening

Udledning af forurenende stoffer til luften vil hovedsageligt bestå af støv og lugt fra staldene, udsendt gennem ventilationsanlæggene. Der er ventilationsanlæg med undertryk i seks af staldene og naturlig ventilation i den sidste stald. Der er i alt 22 ventilationsafkast på staldbygningerne, med afslutning ca. 1 meter over tag.

Der vil desuden forekomme ammoniakafdampning i forbindelse med opbevaring af gylle i staldene, ved udslusning af gylle til gyllebeholderne, ved omrøring i gyllebeholderne og ved udbringning af gylle på markerne om sommeren og efteråret.

Ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion er sammenlignet med den produktion, der er tilladt i miljøgodkendelsen fra 1989 (bilag 6).

Forureningsbegrænsende foranstaltninger

Der opretholdes til stadighed et tæt flydelag på gyllebeholderne, om nødvendigt med tilførsel af snittet halm, til nedsættelse af både lugt og ammoniakfordampning.

Omhyggelig rengøring efter hvert hold grise nedsætter risikoen for lugtgener.

Gylle udbringes med slæbeslanger, hvorved ammoniakfordampningen og lugtgenerne mindses stærkt i forhold til konventionel bredspredning. Desuden udbringes gyllen fortrinsvis på sort jord, hvor den skal nedbringes indenfor 6 eller 12 timer, hvorved fordampningen af NH₃ kun bliver på 7 %. Tidligere bredspredning på voksende afgrøder gav en fordampning på ca. 30 %.

Fluer i svinestalden bekæmpes med rovfluer

Den anvendte fodermølle kører med støvfri formaling, i henhold til leverandørens oplysninger.

Spildevand

Regnvand fra tagene ledes i lukkede rør forbi gylletankene og derfra til dræn og videre til bæk. Vand fra de befæstede arealer ledes til bæk.

Der findes ikke personaletøilet.

Staldene rengøres med koldt vand efter hvert hold grise. Vaskevandet ledes til gyllekanalerne.

Affald

Der frembringes følgende typer af affald:

TYPE	OPBEVARING	AFLEVERES TIL
Sprøjterester og tom emballage	Aflåst skab i maskinhuset	Tom emballage til industrirenovation.
Kanyler		Apoteket
Olieaffald	200 liter tromle i maskinhuset på betonbund uden afløb.	Spildolie afhentes af Gunnar Lund Olieservice, Miljøpuljen for Spildolie.
Døde dyr	Større dyr opbevares overdækket. Mindre dyr i grøn container.	Destruktionsanstalten Daka fast to gange om ugen.

Forurening af jord, grundvand og overfladevand

Gyllevognen står på den befæstede plads, når den fyldes op. Gyllen pumpes fra den nordlige tank over i den midterste, når vognen skal fyldes. Der er spjæld i de to tanke, så gyllen kan løbe af sig selv.

Der er etableret omfangsdræn med inspektionsbrønde omkring de to nye gyllebeholdere.

Rengøring af sprøjteudstyr indvendigt foregår med medbragt rent vand, der bagefter udsprøjtes på marken. Sprøjteudstyret og øvrige maskiner vaskes udvendigt på den befæstede plads, hvor der med åbnet prop er afløb til fortanken.

Den befæstede plads har et afløb til fortanken, men afløbet er lukket til, når de nævnte aktiviteter ikke foregår, for ikke at få regnvand i fortanken. I samme støbte afløb ligger en anden prop, der lukker af for et direkte udløb til drænledning og videre til bæk. Udløbet går via en rensebrønd, der har forbindelse til regnvandsafløbet, der udgår ved staldbygningen.

Forebyggelse af uheld

På ejendommen er der praksis for løbende oprydning, vedligeholdelse af materiel samt instruktion og særlig omhyggelighed ved arbejdets tilrettelæggelse. Det betyder, at risiko for uheld minimeres.

3. TILSYNSMYNDIGHEDENS BEMÆRKNINGER

Der søges om en ny miljøgodkendelse, fordi produktionen er ændret og udvidet i forhold til den tidligere godkendelse fra 1989, der dækkede 8.500 slagtesvin om året plus æglæggende høner. I 1994 var ægproduktionen ophørt og erstattet med slagtesvin til i alt 9.700. I 1999 var produktionen af slagtesvin oppe på ca. 11.400 om året, men var ikke blevet anmeldt til kommunen. Denne produktionsstørrelse lovliggøres ved nærværende miljøgodkendelse

Godkendelsen fra 1989 omfattede i alt 303 dyreenheder. Det vurderes, at hønseholdet kan omregnes til svin via antallet af dyreenheder, hvorved der var tilladelse til 9.200 slagtesvin om året. Nærværende godkendelse omfatter 11.400 slagtesvin om året, dvs. en udvidelse på 24 %. Da udvidelsen er foretaget med indsætning af slagtesvin både i en sydøstlig ladebygning og i det vestligt beliggende hønsehus, kan udvidelsen ikke miljømæssigt behandles som et særskilt tillæg til den gamle godkendelse. Der er derfor udarbejdet en ny godkendelse, som gælder hele bedriften på Testrupvej 100.

Godkendelsen træder desuden i stedet for den lovbefalede revurdering af den gamle godkendelse og er udarbejdet efter det regelsæt, der også gælder for revurderinger.

I forbindelse med udarbejdelse af godkendelsen har der været afholdt møde på ejendommen den 18. juni 2002 og den 26. februar 2003 for yderligere oplysninger til supplement af ansøgningen af 31. maj 2002.

3.1 EJENDOMMENS BELIGGENHED

Landbruget er beliggende indenfor den afgrænsede landsby Testrup nr. 320007 LB i Kommuneplan 2001 for Århus Kommune. Området ligger i landzone, og anvendelsen er fastlagt til bolig- og landbrugsformål samt andre udvalgte erhvervstyper og serviceformål. Der er ikke lokalplan for området. Der er heller ikke udlagt områder til fremtidig byvækst omkring landsbyen Testrup.

Nogle af driftsbygningerne ligger meget tæt på nabobeboelse og offentlig vej, og der er i 1978 og 1982 givet dispensationer fra de gældende afstandskrav.

Ejendommen ligger i udkanten af en landsby, og afstandskravene i § 4 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen til nabobeboelser og til samlet bebyggelse kan ikke overholdes. Der kan kun gives godkendelse til udvidelsen, hvis der kan stilles sådanne vilkår, at landbruget ikke giver væsentlige gener for omgivelserne.

Inden godkendelsen blev givet, er naboer og omkringboende derfor blevet hørt om deres mening. Der er udsendt oplysninger om ansøgningen direkte til en række naboer, og ansøgningen er desuden annonceret i avisen. Der indkom svar fra 7 adresser. Udkastet til godkendelsen blev desuden sendt i partshøring til de beboelser i Testrup, der ligger indenfor den beregnede lugtgenegrænse på 320 meter. Der indkom ikke bemærkninger herfra.

3.2 VURDERING AF SVINEBRUGETS MILJØFORHOLD

Der er ved udarbejdelse af vilkårene taget hensyn til de kommentarer, som er indkommet i forbindelse med partshøringerne. Kommentarerne har givet anledning til vilkår i forbindelse med transport og lugt.

Forhold i relation til Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Opbevaringskapaciteten for gylle fastsættes til mindst 9 måneder for ikke at risikere overfyldt tank i forbindelse med dårligt udbringningsvejr.

Opbevaringskapaciteten for gylle vil efter udvidelsen være på 10 måneder, ifølge beregningsmetoden i Landbrugets Byggeblad af januar 2003, hvilket opfylder kravet.

Harmonikrav:

De 350 dyreenheder i slagtesvin kræver et harmoniareal på 250 ha

Den samlede bedrift råder over 307,6 ha udspretningsegnet jord, hvorved harmonikravet er opfyldt.

Der gøres opmærksom på, at den modtagne halmasker også skal indgå i gødningsregnskabet.

Plantedirektoratet er myndighed på området (§ 28 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Arealkrav

Der gøres desuden opmærksom på reglerne om, at en del af det nødvendige udspretningsareal for hver enkelt ejendom skal være ejet (§ 6 i bekendtgørelse nr. 824 af 2.10.2002 om husdyrhold og arealkrav).

Arealkravet til ejendommen Testrupgård er 147,4 ha. Heraf skal mindst 67 % høre til ejendommen Testrupvej 100, svarende til 98,7 ha, medens de resterende 33 % kan udgøres af anden ejendom, som ansøger også ejer.

Til ejendommen Testrupvej 100 hører 123,7 ha. Til opfyldelse af 33%-regelen anvendes ansøgers ejendom nr. 2, der omfatter 55,8 ha. Ansøger har således 179,5 ha til rådighed for opfyldelse af arealkravet, hvilket er tilstrækkeligt og i overensstemmelse med § 7 i nævnte bekendtgørelse. Jordbrugskommissionen er kontrolmyndighed på dette område.

Skadedyr

Der har ikke været problemer med flueplage, så fluebekæmpelsen skønnes at være tilstrækkelig

Støj

Landbruget er beliggende i landzone og skal overholde støjgrænserne for "Type 3. Blandet bolig og erhverv" i Støjvejledningen nr. 5/1984 ved boliger i landsbyen.

Landbrugets bidrag til støjniveauet i omgivelserne forventes hovedsageligt at stamme fra ventilationsanlæggene, fra brug af fodermølle og fodersiloer og fra kørsel på området.

Den stald, der ligger nærmest landsbyen, har naturlig ventilation og bidrager derved ikke nævneværdigt til ventilationsstøjen.

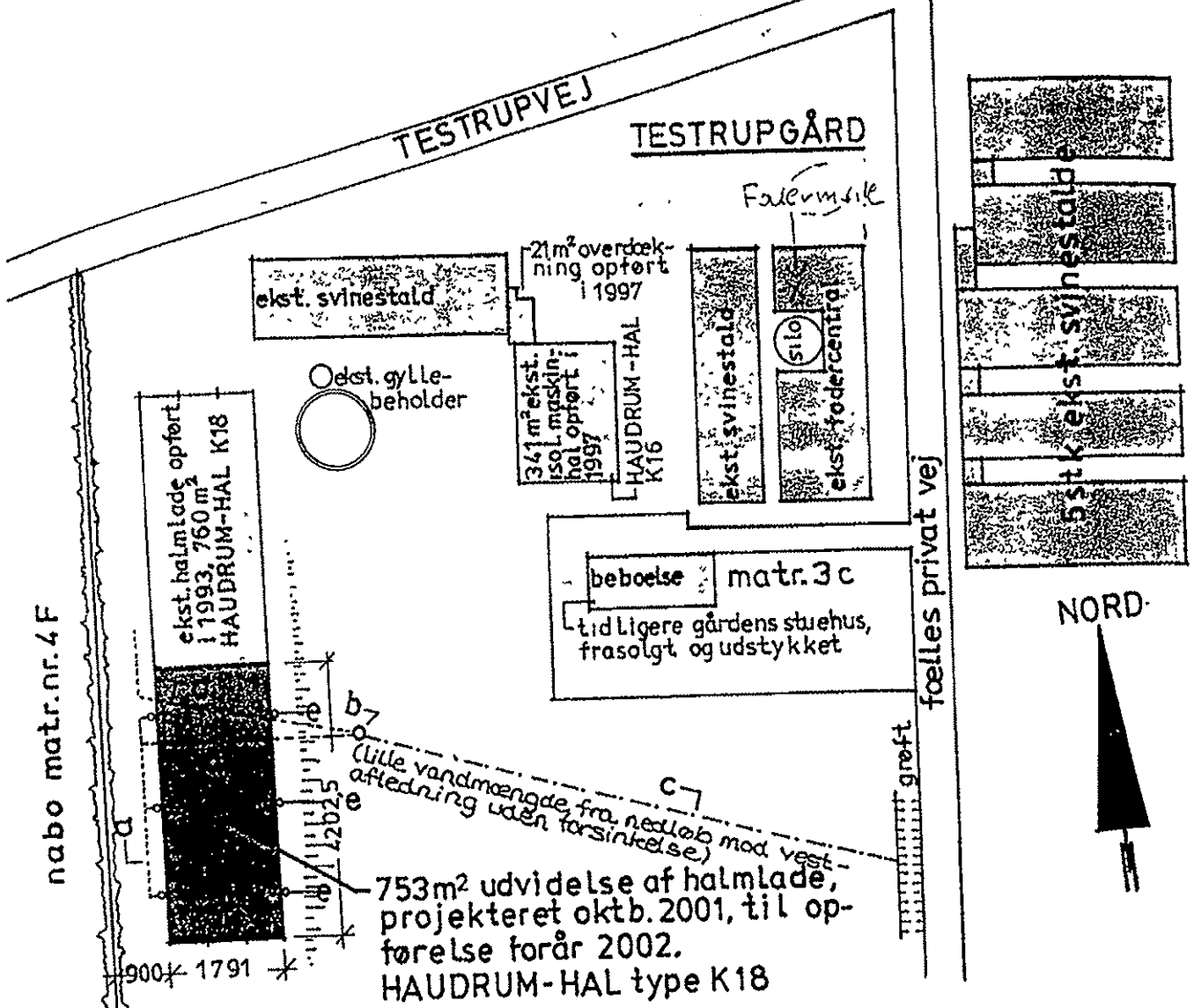
Støjen fra fodermøllen er afskærmet af en eller to bygninger, i retning mod naboerne. Fodermøllen er i brug én gang om natten og to gange om dagen, hvert døgn. Fabrikanten har angivet, at støjniveauet er 80 dB i 1 meters afstand (tlf. oplysning fra Torben Nielsen 25. februar 2003). De nærmeste naboer i landsbyen ligger hhv. 45 meter og 110 meter fra fodermøllen. Afstanden giver en dæmpning i frit felt, der rundt regnet betyder, at møllen vil støje ca. 47 hhv. 40 dB ved naboerne. Den samlede støj vil dog være dæmpet lidt pga. de mellemliggende bygninger samt øget lidt, når ventilationsstøjen lægges til.

Det vurderes samlet, at landbruget sandsynligvis vil kunne overholde de stillede støjgrænser.

Ved eventuel berettiget klage over støjgener kan landbruget pålægges at foretage støjdæmpende foranstaltninger og dokumentere, at grænserne overholdes.

Luftforurening

Der vil hovedsageligt være tale om forurening i form af lugt og ammoniak fra staldenes



MATR. NR. 3A m. fl. TESTRUP BY, MÅRSLET

- a: 110 mm pvc drænledning for tagvand fra vest
 - b: ekst. 600mm drænbrønd med sandfang.
 - c: best. dræn-hovedledning fra markdræn.
 - d: 110mm dræn fra 1993 for tagvand vest.
 - e: 80mm dræn fra nedløb øst, løber ud på terræn.
 - t: angiver 75mm pvc tagnedløb, til 80mm dræn.
- vedr. afløb fra 380m² tagflade på hal-udvidelse mod vest til greft i år 2002
 Som i 1993 da ekstra aflledning er lille = max. 4,9 l/sek. (130 l/sek./ha x 380 m² tagflade). Området er uden egentlig kloaksystem.



HAUDRUM - HALLER
 HANDELS - OG PROJEKTERINGSFIRMA
 STILLINGVEJ 104 • 847 SABRO • TLF. 86948181

sag GDR. POUL RASMUSSEN		sag nr 2901
TESTRUPGÅRD		dato okt. 2001
TESTRUPVEJ 100, 8320 MÅRSLET		rettet
tlf. 86290321 (mobil 20 26 86 21)		sign aa haudrum
beliggenhedsplan, halmladeudvidelse		mål 1:1000
753 m² HAL type K18		TEGN 01

ventilationsanlæg, fra gyllebeholderen og fra udkørsel af gylle.

Med baggrund i FMK's Lugtvejledning 2002 kan det beregnes, at den nuværende produktion giver anledning til et lugtbidrag på 31 000 LE/sek, svarende til en geneafstand på 320 meter, medens den tidligere produktion af svin og høns med æg gav et bidrag på 26.000 LE/sek, svarende til 300 meter.

Der er således ikke nogen afgørende forskel i lugtniveauet. De fleste beboelser i Testrup by vil være mere eller mindre påvirket af lugten, uanset udvidelsen til det ansøgte.

Ansøgningen om udvidelse blev derfor sendt i partshøring (og annonceret i avisen), inden miljømyndigheden tog stilling til udvidelsen. Det fremgik af høringssvarene, at da det drejede sig om en eksisterende produktion, der ikke skulle udvides i forhold til niveauet fra 1999, kunne omgivelserne acceptere det eksisterende lugtniveau, selvom det i visse perioder gav anledning til gener

Da lugtniveauet omkring ejendommen er ganske højt, vurderes det, at der fremover skal arbejdes målrettet på at indføre lugtbegrænsende foranstaltninger.

Gylle udbringes allerede nu med slæbeslanger

Landboforeningen har beregnet ammoniaktabet fra den ansøgte produktion og sammenlignet med den produktion, der var tilladt i miljøgodkendelsen fra 1989. Ammoniaktabet fra staldene er 26 % større pga. det højere antal dyr, medens tabet fra udbringning af husdyrgødning på markerne er 28 % lavere, pga. ny udbringningsteknik. I alt er det samlede ammoniaktab fra bedriften faldet fra 12.100 kg/år til 8.300 kg/år.

Der kan tillige forekomme støv fra staldene og fra foderhåndtering, men det vurderes ikke at ville forårsage gener for nabobeboelser.

Transport

Der er under den første offentlighedsfase indkommet kommentarer, der udtrykker bekymring over færdselssikkerheden ved den øgede transport af gylle og andre landbrugsmaskiner både gennem Testrup by og forbi Mårslet skole i morgenmyldretiden. Udover trafiksikkerheden giver transporten også lugt- og støjgener.

Med baggrund i lugt- og støjgenerne stilles der vilkår, som begrænser gyllekørselen fra ejendommen i morgentimerne.

Samtidig bliver der sat en begrænsning på anden kørsel til og fra ejendommen ad Testrupvej, så weekender så vidt muligt friholdes.

Transport af husdyrgødning over en vejafstand på mere end 10 km skal foregå med lastbil eller et påhængskøretøj hertil, ifølge bekendtgørelsen om husdyrhold og arealkrav. Den længste transportvej er ca. 6 km. Jordbrugskommissionen er kontrolmyndighed på dette område.

Affald

Farligt affald opbevares efter reglerne.

Landbrugsbedriften skal - ligesom alle andre virksomheder - anmelde hvilke typer af farligt affald, der frembringes og anmode om fritagelse, hvis de afleveres andet steds end Modtagestationen i Århus. Dette skal gøres på en blanket, der fås hos Århus Kommune Værker tlf. 89 40 15 00.

Der anvendes en godkendt modtager af spildolie.

§ 18 i affaldsbekendtgørelsen nr. 619 af 27. juni 2000 kræver, at en række virksomheder, heriblandt godkendelsespligtige landbrug, skal registrere alle typer af affald på bestemte blanketter. De oplysninger, som denne godkendelse beder om i afsnittet om egenkontrol, (bilag 7), er blot en del af den nævnte registrering.

Døde dyr opbevares og afhentes som beskrevet i vilkåret.

Eventuel opbevaring af halmaske på ejendommen, samt udbringning og dosering, skal følge den til enhver tid gældende askebekendtgørelses regler.

Jord, grundvand og overfladevand

Der er etableret en befæstet læsseplads med et afløb, som fører hen til fortanken, hvorved der kan opsamles spild af både gylle og eventuelle sprøjtemiddelrester fra vask af sprøjteudstyr. Klos op ad dette afløb ligger imidlertid et andet afløb, der fører hen til en rensebrønd for regnvand og videre til en bæk. Begge afløb samt rensebrønden er lukket med propper af beton, der kan løftes af.

Denne konstruktion vurderes at give en stor risiko for, at regnvandsafløbet ved en forglemmelse ikke er proppet til, når der spildes gylle eller vaskes maskiner på pladsen. Konstruktionen skal derfor ændres. Forslag kan indhentes fra rådgivere.

Et eventuelt spild i forbindelse med fyldning af valletanken vurderes ikke at medføre umiddelbar fare for forurening af vandløb eller dræn, så der stilles ikke krav om en opsamlingsbeholder. Valleleverancen foregår imidlertid således, at der er risiko for, at evt. spild i forbindelse med overfyldning ikke opdages. Der stilles derfor krav om montering af en overfyldningsalarm.

Spildevand

Vaskevandet fra staldene føres til gyllekanalerne.

Bekæmpelsesmidler

Sprøjtemidlerne opbevares forsvarligt, dvs. i et aflåst rum uden risiko for afløb til dræn.

Renere teknologi

Svinebruget har i mange år anvendt slæbeslanger til udbringning af gylle.

Risikobetonede oplag

Der forekommer ikke oplag af stoffer i sådanne mængder, at virksomheden er omfattet af Risikobekendtgørelsen.

Samlet vurdering

Det vurderes, at svinebruget ved at overholde lovgivningen og de stillede vilkår kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne væsentlig forurening.

4. LOVGRUNDLAG

Der er i godkendelsen truffet afgørelse i henhold til:

Miljøbeskyttelsesloven:

Lovbekendtgørelse om Miljøbeskyttelse nr. 753 af 25. august 2001

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 646 af 29. juni 2001 med senere ændringer.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelsen for erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage mv. nr. 604 af 15. juli 2002.

Bekendtgørelsen om bekæmpelsesmidler:

Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler nr. 241 af 27. april 1998.

Risikobekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 106 af 1. februar 2000.

Støjvejledningen:

Miljøstyrelsens vejledning om Ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj fra virksomheder

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Miljøstyrelsens vejledning i godkendelse af husdyrbrug 1997 2. udgave nr. 4.

FMK's Lugtvejledning 2002:

Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde. Kaj Boye Frandsen, Foreningen af miljømedarbejdere i kommunerne.

Statens Skadedyrlaboratorium rapport nr. 3 / 2002

Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr 2002.

5. FORTEGNELSE over BILAG og SAGENS ØVRIGE AKTER

Bilag 1.	Meddelelse fra Århus Amt om udvidelse af produktionen.
Bilag 2.	Ejendommens placering.
Bilag 3.	Situationsplan over ejendommen.
Bilag 4.	Placering af fodermølle.
Bilag 5.	Liste over forpagtede arealer
Bilag 6.	Ammoniakfordampning.
Bilag 7.	Egenkontrolskema.

Øvrige sagsakter:

1. Ansøgning om miljøgodkendelse med efterfølgende oplysninger.
2. Kopi af gylleaftaler.
3. Notater om oplysninger.

ÅRHUS AMT



Miljøcenter Østjylland
Østergade 9
8370 Hadsten
att. Grete Mørch Sørensen

Miljøcenter Østjylland

- 9 APR. 2002

JOURN. NR. 751-39516-02

Dato
08 APR. 2002

Journalnr.
8-50-12-1-189-01
bedes oplyst ved henvendelse

Sagsbehandler
Anna-Grethe U. Pedersen
Bodil Deen Petersen

Tlf.nr.
8944 6785

**Vedrørende udvidelse af husdyrproduktion på Testrupvej 100
(Deres j.nr. 751-39516-02)**

Natur- og Miljøkontoret har den 27. marts 2002 modtaget en anmodning fra Miljøcentret om at revurdere en ansøgt lovliggørelse af husdyrproduktionen på Testrupvej 100, 8320 Mårslet, Århus Kommune.

Ejendommen har en miljøgodkendelse fra august 1989 til produktion af 280 DE i svin (8.500 slagtesvin årligt) og 23 DE i høns. I sommeren 1994, hvor de første regler om VVM for husdyrbrug trådte i kraft, havde ejendommen en produktion på 325 DE i svin. Denne produktion er dermed den lovlige i henhold til VVM-reglerne.

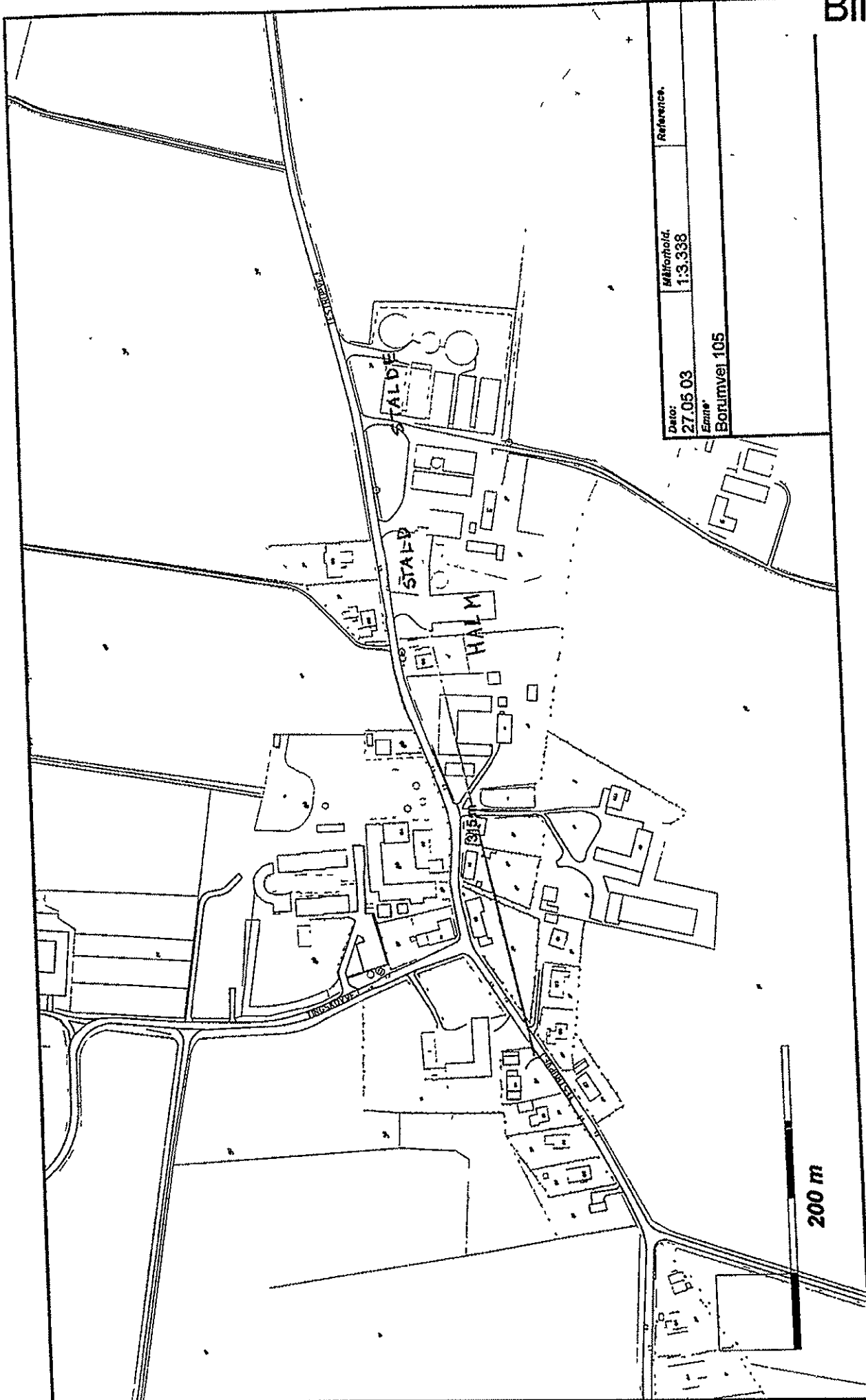
Ejendommen skal nu have en ny miljøgodkendelse, da produktionen er steget yderligere. I efteråret 2001 oplyste Miljøcentret, at ejendommens produktion nu var 430 DE, hvor den i 1999 - da de skærpede regler om VVM for husdyrbrug trådte i kraft - havde en produktion på 380 DE. Miljøcentret anmodede dengang Natur- og Miljøkontoret om en vurdering af dette i forhold til VVM-reglerne.

Natur- og Miljøkontoret meddelte i brev af 12. december 2001, at vi umiddelbart vurderede, at udvidelsen fra 325 til 380 DE ikke var så væsentlig, at den ville være VVM-pligtig efter de da gældende regler. Derimod ville en yderligere ansøgt udvidelse fra 380 til 430 DE skulle screenes efter de nugældende VVM-regler.

Miljøcentret oplyser imidlertid nu, at det er kommet frem, at produktionen allerede i sommeren 1999 var på 430 DE, da slagtegrisene blev produceret som tungsvin på 105 kg. Miljøcentret spørger derfor, hvordan Natur- og Miljøkontoret nu forholder sig til sagen.

Natur- og Miljøkontoret vurderer, at en udvidelse fra de lovlige 325 DE til 430 DE i 1999 ikke ville være VVM-pligtig efter de dengang gældende regler (samlebekendtgørelsen af 30. september 1994). Ifølge disse var der kun VVM-pligt for husdyrbrug, der udvidede til

Bilag 3



Dato: 27.05.03
Målestokk: 1:3.338
Emne: Bottumvei 105
Referanse:

Personnr.	SE-nr.	Postnr.	Ansegningsnr.
	15556471	8320	55656

Side 2 Oplysninger om bedriftens ejendomme

Du skal give oplysninger om **såmlede** arealer, du har til rådighed på din bedrift. Du skal anføre, om du ejer eller forpagter arealet, eller der er tale om et areal, hvor du har en græsningsret. Du skal oplyse, hvor stort et areal, både dyrkbart og ikke dyrkbart, du har til rådighed på ejendommen. Du skal ikke anføre arealer, du har bortforpagtet eller lejet ud. Du kan se arealoplysningerne på din BBR-meddelelse eller forpagtningskontrakt.

De fortrykte oplysninger er normalt hentet fra ansøgningsrunden I 2001.

Ejendom eller jordstykke

Kommunenr.	Ejendomsnr.	Ejet	Forpagtet	Græsningsret	Areal til rådighed både dyrkbart og ikke-dyrkbart Ha
		Sæt X	Sæt X	Sæt X	
1 703	0007597		X		13,70
Ejendommens adresse (vejnavn og husnummer)					
LANGELINIE 86					
Postnr.	Postdistrikt				
8464	Gallen				
2 751	0494874	X			99,30
Ejendommens adresse (vejnavn og husnummer)					
TESTRUPVEJ 100					
Postnr.	Postdistrikt				
8320	Mårslet				
3 751	0494882		X		12,50
Ejendommens adresse (vejnavn og husnummer)					
TESTRUPVEJ 101					
Postnr.	Postdistrikt				
8320	Mårslet				
4 751	0494939		X		4,50
Ejendommens adresse (vejnavn og husnummer)					
TESTRUPVEJ 111					
Postnr.	Postdistrikt				
8320	Mårslet				
5 751	0495072		X		18,53
Ejendommens adresse (vejnavn og husnummer)					
TESTRUPVEJ 134					
Postnr.	Postdistrikt				
8320	Mårslet				
6 751	0500173		X		13,40
Ejendommens adresse (vejnavn og husnummer)					
TINGSKOV ALLE 19					
Postnr.	Postdistrikt				
8310	Tranbjerg J				

7 Det samlede areal, du har til rådighed på din bedrift (sum af linie 1 til 6)

251,64⁷

Navn	Poul Rasmussen
Adresse	Testrupvej 100
Postnr.	8320 Mårslet
Telefon	
Telefax	
Email	
Sagsnr	
Beregnet af	ABH
Dato	21. Maj 2002

NH ₃ -fordampning fra stald, lager og mark	
Kategori	NH ₃ -fordampning, kg/år
Staldtab, total	5708
Lagertab, total	599
Marktab, total	2055
Samlet ammoniaktab	8360
Staldtab, % af total	68
Lagertab, % af total	7
Marktab, % af total	25

Bemærkning til Beregning
Ansøgning om fornyelse af miljøgodkendelse Bilag til pkt J: Luftforurening i ansøgning

TESTRUPGÅRD

FORSLAG TIL SKEMA TIL EGENKONTROL i kapitel 5 godkendelsen

Arstal / periode.

Egen kontrol		Mængde
pkt. 1	Dyreholdets størrelse og produktion	Slagtesvin:
pkt. 4	Forbrug pr. år	
	Eget korn	
	Valle	
	Ei	
	Dieselolie til markdrift	..
	Vandforbrug	
pkt. 3	Afhentning af døde dyr	Antal afhentninger: Antal overskridelser af afhentningsfristen (2 dage):

Egen kontrol			Dato	Bemærkninger
pkt. 2	Rengøring af ventilationsanlæg			
pkt. 2	Serviceeftersyn på ventilationsanlæg			
pkt. 5	Reparation af gyllebeholder	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	
pkt. 6	Uheld	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>	

Afkryds vedlagte bilag:

- Kopi af slagterifregning
- Kopi af gødningsregnskab
- Kopi af affaldsregistreringskort
- Undersøgelse over bedste tilgængelige teknologi

fortsættes...