

Miljøcenter Østjylland I/S

Hadsten Centret

Telefon: 87 61 29 00

Østergade 9 8370 Hadsten

Fax: 87 61 29 01 E-mail: center@miljo-ostjylland.dk

Skanderborg Kommune

Skanderborg Kommune
Teknisk Forvaltning
Adelgade 44
8660 Skanderborg

Dato: 23. april 2003

Sagsbh.: MBB

Telefon: 87612906

E-mail: mbb@miljo-ostjylland.dk

09.02.15 P19

11998

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ifølge aftale | <input type="checkbox"/> Til godkendelse | <input type="checkbox"/> Kan annulleres |
| <input type="checkbox"/> Ifølge brev | <input type="checkbox"/> Tilbagesendes med tak for lån | <input type="checkbox"/> Kan beholdes |
| <input type="checkbox"/> Ifølge forespørgsel | <input type="checkbox"/> Til underskrift | <input type="checkbox"/> Til arkivering |
| <input type="checkbox"/> Bedes besvaret | <input checked="" type="checkbox"/> Til videre foranstaltning | <input type="checkbox"/> Udbedes retur |
| <input type="checkbox"/> Bedes attesteret | <input type="checkbox"/> Ring venligst herom, nr. 8761 2906 | <input type="checkbox"/> Kvittering udbedes |
| <input type="checkbox"/> Til orientering | <input type="checkbox"/> Deres kommentarer udbedes | |

Att.: Lotta Boe

Miljøgodkendelse for Nissumgård

Hermed fremsendes den endelige godkendelsen for Nissumgård og de originale bilag, samt sagsakter der ikke tidligere er sendt til Skanderborg Kommune.

Tak for godt samarbejde.

Med venlig hilsen
Miljøcenter Østjylland I/S



Mai-Britt Bruun
Miljøtekniker

**MILJØGODKENDELSE
af
SVINEBRUG**

I HENHOLD TIL KAPITEL 5 I MILJØBESKYTTELSSESLOVEN

Landbrugets navn og beliggenhed:	“Nissumgård” Nissumgårdsvej 10 8660 Skanderborg
Art:	Svinebrug
Matrikel nr.:	1 a mfl., Nissumgård cvr nr. 26761999
Ejer af ejendommen:	Nissumgård I/S Thomas Johan Wiese og Claus Wiese
Driftsansvarlige:	Thomas Johan Wiese
Listebetegnelse:	I 1 d Anlæg til husdyrproduktion for mere end 210 dyreenheder i slagtesvin over 30 kg.
Tilsynsmyndighed:	Skanderborg Kommune
Godkendelsens dato:	7. maj 2003

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	<u>GODKENDELSE</u>	3
1.1	EJERFORHOLD	3
1.2	BAGGRUND	3
1.2	GENERELT	3
1.3	VILKÅR FOR GODKENDELSEN	4
1.4	TILSYN	10
1.5	OFFENTLIGGØRELSE	10
1.6	KLAGEVEJLEDNING	10
2	<u>OPLYSNINGER I SAGEN</u>	12
2.1	EJENDOMMENS BELIGGENHED	12
2.2	EJENDOMMENS INDRETNING OG DRIFT	12
2.3	PRODUKTIONSTEKNISKE OPLYSNINGER	13
2.4	LANDBRUGETS MILJØMÆSSIGE FORHOLD	16
3	<u>TILSYNSMYNDIGHEDENS BEMÆRKNINGER</u>	19
3.1	EJENDOMMENS BELIGGENHED	19
3.2	VURDERING AF LANDBRUGETS MILJØFORHOLD	19
4	<u>LOV- OG VEJLEDNINGSGRUNDLAG</u>	23
5	<u>FORTEGNELSE OVER BILAG</u>	24

1 GODKENDELSE

Skanderborg Kommune godkender i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, svinebruget Nissumgård, beliggende Nissumgårdsvej 10, 8660 Skanderborg under henvisning til de oplysninger, der findes i afsnit 2.

1.1 BAGGRUND

Skanderborg Kommune har modtaget ansøgning om miljøgodkendelse fra Nissumgård I/S den 10. februar 2003. Der er ansøgt om miljøgodkendelse af en ændring og en udvidelse af svinebruget.

Baggrunden er, at produktionen ønskes ændret fra 400 frilandssøer, 8800 smågrise og 290 slagtesvin til 110 kg svarende til 154 dyreenheder til en traditionel produktion med 4000 smågrise fra 7,2 - til 30 kg og 8140 slagtesvin fra 30 til 100 kg svarende til 249 de. Dyreholdet ønskes således udvidet med 95 dyreenheder. Produktionen vil efter udvidelsen udelukkende foretages i stald. En produktion af slagtesvin over 210 dyreenheder kræver miljøgodkendelse.

Udvidelsen af dyreholdet vil blive foretaget i en 2900 m² smågrise- og slagtesvinestald, der skal etableres i foråret 2003. De eksisterende bygninger vil blive taget i anvendelse i mindre omfang f.eks. i forbindelse med strejke på slagteriet. I forbindelse med udvidelsen etableres der endvidere en gyllebeholder på 3000 m³, en forbeholder på 30 m³, en vaske- og læsseplads, en korntørrings- og opbevaringssilo samt en valletank på 50 m³.

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 Arbejds miljøloven, der administreres af Arbejdstilsynet.

Samtidig med at vilkårene i denne godkendelse skal følges, skal reglerne udstukket i øvrig lovgivning til stadighed efterleves.

Der må ikke foretages bygningsmæssige og driftsmæssige ændringer ud over det, der er lagt til grund for godkendelsen, før Skanderborg Kommune har taget stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

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 dyreholdet indenfor de eksisterende anlæg.

Århus Amt har den 14. marts 2003 meddelt, at den ansøgte udvidelse og ændring af dyreholdet ikke er VVM-pligtig i henhold til Planlovens regler (bilag 1).

Landbruget er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser herunder tilladelse til afledning af spildevand.

Tilsynsmyndigheden skal underrettes senest én måned efter ejerskifte.

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 **maksimalt 4000 smågrise fra 7,2 kg til 30 kg samt 8.140 slagtesvin fra 30 til 100 kg**, svarende til 249 dyreenheder.

Dyreholdets sammensætning kan ændres indenfor 249 dyreenheder efter forudgående godkendelse fra Skanderborg Kommune.

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 samlet kapacitet, der er tilstrækkelig til, at udbringning kan ske i overensstemmelse med reglerne i kapitel 10 i bekendtgørelsen; dog skal opbevaringskapaciteten være mindst 9 måneder for gyllen.

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

Swinebrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i skel til nabobeboelse 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

Den nye produktionsbygning, der etableres i forbindelse med denne godkendelse, skal være forsynet med afkast, der går mindst 1 meter over kip.

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 gyllebeholderne. 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. Der skal føres logbog med flydelaget.

Udbringning af gylle må ikke give anledning til unødige gener.

Halmfyr

Halmfyret må ikke give anledning til væsentlige røg-, lugt- eller støvgener. Der må kun anvendes rent og tørt halm i halmfyret.

1.3.6 Affald

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

Affald skal registerføres jf. affaldsbekendtgørelsens § 18 samt sorteres, genanvendes, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Skanderborg Kommune, for tiden Reno Syds Regulativ for Erhvervsaffald.

Dokumentation for afleveret affald skal opbevares på virksomheden og skal fremvises, når tilsynsmyndigheden forlanger dette.

Døde dyr og andet animalsk affald må ikke nedgraves eller opbevares sammen med gødning, men skal bortskaffes til en godkendt destruktionsvirksomhed. I tidsrummet indtil afhentning skal døde dyr opbevares i lukket container således, at de er afskærmet mod hunde og vilde dyr, og på en måde så der ikke opstår uhygiejniske forhold. Større døde dyr skal afhentes hurtigst muligt og senest efter 2 dage, mindre dyr dog senest efter 1 uge. Opbevaring af døde dyr skal ske på en sådan måde, at det ikke skæmmes omgivelserne, og så oplaget ikke kan ses fra offentlig vej eller fra den private fælles vej.

Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen, hverken i det fri eller i halmfyret.

Halmaske

Asken skal anvendes til jordbrugsformål på egne arealer.

Opbevaring af aske må ikke give anledning til væsentlige gener, risiko for grundvandsforurening eller ukontrollabel spredning af aske pga. vindforhold. Asken skal opbevares på en sådan måde, at der ved tøbrud og regnskyl ikke er fare for afstrømning til søer, vandløb eller dræn.

Der må ikke ske ophobning af aske fra halmfyret. Asken fra halmfyret skal udbringes mindst 1 gang om året.

Hvis halmasken ikke spredes i marken inden 14 dage, skal aske opbevares på en fast plads med afløb til opsamlingsbeholder eller i markstak efter følgende retningslinier:

- Stakken skal placeres på en bund af et ca. 20 cm tykt lag rent halm,
- Stakken må ikke placeres det samme sted før efter 5 år,
- Stakken skal være overdækket med plastik eller et andet for regnvand vanskeligt gennemtrængeligt materiale.
- Stakken skal opfylde afstandskravene i § 6 i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

1.3.7 Farligt affald

Farligt affald fra landbruget (f.eks. spildolie, oliefiltre, akkumulatorer og kemikalier) skal opsamles og sorteres i tætte, egnede emballager og opbevares på en af følgende måder:

1. Indendørs oplag, på tæt betongulv og uden mulighed for afledning til udendørs arealer eller afløb, der leder til kloak eller dræn.

2. Udendørs oplag på en overdækket oplagsplads. Oplagspladsen skal have et uigennemtrængeligt underlag med tæt kantafrænsning, der sikrer mulighed for opsamling af eventuel spild eller lækage. Det kantafrænsede område skal kunne rumme et volumen svarende til indholdet af de største beholder på pladsen, dog mindst 200 L.

Der må ikke ske ophobning af farligt affald på ejendommen. Der må maksimalt opbevares 1000 L spildolie på ejendommen.

Farligt affald, herunder spildolie, skal bortskaffes i henhold til Regulativet for Erhvervsaffald for Reno Syd I/S, og må ikke genanvendes i bedriften.

Farligt affald fra ejendommen skal anmeldes til Skanderborg Kommune herunder mængden og typen af farligt affald. Endvidere skal farligt affald transporteres i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler herom.

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. Påfyldning af gylle skal ske på en egnet læsseplads.

Der skal etableres en betonbelagt læsseplads ved gyllebeholderen i forbindelse med opførelse af den nye staldbygning og den nye gyllebeholder. 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.

Vask af sprøjteudstyr, maskiner og grisevogn

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 af marksprøjten foregå på det befæstet areal ved gyllebeholderne, der har afløb til en opsamlingsbeholder, så vaskevandet opsamles og tilledes gyllebeholder.

Også vask af øvrige markredskaber og vogne samt grisevognen skal foregå på

læssepladsen ved gyllebeholderene, så evt. gødningsstoffer opsamles.

Udleveringsrampen

Gødning og vaskevand fra udleveringsrampen skal tilledes en opsamlingsbeholder eller gyllekanalerne. Indholdet af opsamlingsbeholderen skal tilledes gyllebeholderen.

Valletank

Det skal til enhver tid sikres, at der ikke kan ske spild af valle på jorden således, at der er fare for forurening af jord, grundvand, vandløb eller dræn.

I forbindelse med opførelse af valletanken skal valletanken placeres på en plads med afløb til opsamlingsbeholder eller gyllekanalerne, så eventuelt spild opsamles og tilledes gyllebeholderen, og der skal monteres en hensigtsmæssig overfyldningsalarm ved valletankens påfyldningssted.

1.3.9 Spildevand

Sanitært spildevand fra beboelser og mandskabsrum skal ledes til særskilt anlæg for husspildevand eller tilsluttes offentlig kloaksystem.

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

Opbevaring

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

Påfyldning

Påfyldning af marksprøjten med sprøjtemidler skal foregå på læssepladsen ved gyllebeholderne med afløb til en opsamlingsbeholder eller i marken, dog således, at det ikke sker i nærheden af dræn.

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.

1.3.11 Bedst tilgængelige teknik

Landbruget skal mindst en gang om året undersøge muligheden for at indføre den bedste tilgængelige teknologi i form af nye metoder, ændrede råvarer eller rensprocesser, der bla. kan mindske affalds frembringelsen, energi- og vandforbruget, og emissionen. En redegørelse for disse overvejelser skal indsendes til Skanderborg Kommune 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.

Ved uheld skal der straks gives besked til Skanderborg Kommune i åbningstiden på telefon 87942071 og udenfor åbningstiden, skal henvendelse ske til Brand og Redning i Skanderborg, tlf. nr. 86 52 21 88.

1.3.13 Egenkontrol

For at kontrollere at vilkårene i godkendelsen overholdes, skal der føres egenkontrol.

Der skal hvert år føres journal over:

1. Besætningens størrelse jf. vilkår nr. 1.3.1. Dokumentationen kan f.eks. bestå af slagteriafregninger og den pågældende del af gødningsregnskabet.
2. Eftersyn og justering af ventilationsanlæg jf. vilkår nr. 1.3.5
3. Bortskaffelse af affald jf. vilkår nr. 1.3.6. Dokumentationen kan f.eks. bestå i en samlet opgørelse over typer, mængder, transportørfirma og modtagefirma eller af stamkort fra affaldsregistreringen for affald.
4. Hvor halmasken placeres i markstak jf. vilkår nr. 1.3.6. Placeringen af markstakken skal anføres på et kort, som skal opbevares i mindst 5 år.
5. Hvilke tiltag der er foretaget, og hvilke muligheder der er for tiltag, for at indføre den bedste tilgængelige teknik, 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 jf. vilkår nr. 1.3.11.
6. Reperationer af gyllebeholdere samt dato for udførelsen jf. vilkår nr. 1.3.12.
7. Uheld, der har medført forurening af jord, grundvand eller vandløb jf. vilkår nr. 1.3.12.

Det vedlagte skema, bilag 8, kan f.eks. anvendes til journalen.

Journalen skal udarbejdes hvert år **senest den 1. marts**, og den skal på forlangende sendes til eller forevises for Skanderborg Kommune.

Landbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende i henhold til begrundet mistanke, dog højst én gang om året, overfor tilsynsmyndigheden dokumentere, at vilkårene om støjgrænser i nr. 1.3.4 ikke overskrides, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentationen skal kun omfatte de støjgrænser, der er relevante, ifølge tilsynsmyndighedens vurdering af den konkrete sag.

Dokumentationen skal ske i form af:

- beregninger af støjniveauet efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, der er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, *eller*
- måling af støjniveauet, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 eller beskrevet i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997.

Beregning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller en person, der er certificeret til "Miljømålinger - 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

Skanderborg Kommune 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 forurening fra ejendommen 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 har været under godkendelsesgrænsen i mere end 3 år, bortfalder godkendelsen. Hvis produktionen har ligget på et lavere niveau end det godkendte, men over godkendelsesgrænsen, i 3 år eller mere, og der på ny ønskes at indsætte dyr til det tidligere godkendte niveau, skal der på ny indsendes ansøgning om miljøgodkendelse og oplysninger til Århus Amt til brug til en ny VVM-screening.

1.5 OFFENTLIGGØRELSE

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering i Uge-Bladet for Skanderborg og Omegn onsdag den 7. maj 2003, som er godkendelsesdatoen.

Følgende er samtidigt hermed underrettet om godkendelsen:

Thomas Wiese, Nissumgårdsvej 10, 8660 Skanderborg
Claus Wiese, Sophienlundvej 1, 8660 Skanderborg
Ejer af Nissumgårdsvej 15, Hans Henry Christian Hansen, Anneksvej 39, 9640 Farsø
Alan Lindegård Turrell og Hanne Søgaard Rasmussen, Kosterlundsvej 4, 8660 Skanderborg
Jens og Inger Marie Bruun, Kosterlundsvej 6, 8660 Skanderborg
Arbejdstilsynet Århus Amt, P. Hiort-Lorenzens 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 annoncerings 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 Skanderborg Kommune, Adelgade 44, 8660 Skanderborg, som sender den videre med eventuelle supplerende oplysninger. Klagen skal være forvaltningen i hænde senest den 4. 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.

Miljø- og Byggesagsafdelingen den

Preben Vendelbo

2. OPLYSNINGER I SAGEN

2.1 EJENDOMMENS BELIGGENHED

Ejendommens placering er vist på oversigtskortet (bilag 4).

Den nærmeste naboer bor 180 meter fra den nye staldbygning og ca. 160 meter fra den del af de eksisterende stalde, der i et mindre omfang vil blive anvendt. Der udover bor der en anden nabo ca. 280 meter fra den nye staldbygning. Der er mere end 300 meter til en samlede bebyggelse.

2.2 EJENDOMMENS INDRETNING OG DRIFT

Situationsplan over ejendommens bygninger ses i bilag 2 og 3.

Nissumgård I/S drives sammen med ejendommen Sophienlund, Sophienlundvej 1, der ejes af Claus G. Wiese. Claus G. Wiese ejer endvidere Rantzausgave, Rantzausgavevej 9 i Århus Kommune, samt Krougstrupvej 150 i Skanderborg Kommune, hvor der ikke er bygninger men kun jord og en lade.

Samdriften mellem Nissumgård I/S og Sophienlund omfatter fælles maskinpark, og indtil videre foregår følgende aktiviteter på Sophienlund: fælles opbevaring af affald og sprøjtemidler, påfyldning af sprøjtemidler og vask af landbrugsmaskiner, herunder marksprøjtning. Nissumgård modtager smågrise fra Sophienlund.

Der overføres ikke husdyrgødning mellem Nissumgård og de tre andre ejendomme, og der føres selvstændig gødningsregnskab for Nissumgård.

Nyetablering

Udvidelsen af dyreholdet vil blive foretaget i en 2900 m² smågrise- og slagtesvinestald, der skal etableres i foråret 2003. Den ene længe af de eksisterende bygninger vil blive taget i anvendelse til smågrise i mindre omfang f.eks. i forbindelse med strejke på slagteriet. Indtil udvidelsen har der været svineproduktion i denne del de nuværende driftsbygninger.

I forbindelse med udvidelsen etableres der endvidere en gyllebeholder på 3000 m³, en forbeholder på 30 m³, en vaske- og læsseplads, en korntørings- og opbevaringssilo samt en valletank på 50 m³.

Driftsbygninger

Efter udvidelsen består driftsbygningerne af 2 staldbygninger, 2 gyllebeholdere, 1 forbeholder på 100 m³, der ligger i tilknytning til den eksisterende staldlænge og 1 forbeholder på 30 m³ der ligger i tilknytning til den nye stald, 1 halmlade, 2 lagerbygninger, 2 maskinhuse hvoraf der etableres værksted i det ene, et kornlager hvor foderfremstillingen foregår, 3 fodersiloer, 1 korntørings- og opbevaringssilo samt 1 valletank

Derudover er der en gammel ajlebeholder på ca. 20 m³, som ikke anvendes mere.

Opvarmning - halmfyr

Staldbygningerne samt stuehuset opvarmes med et halmfyr med en indfyringseffekt på 180 kW. Skortstenshøjden er 15,2 meter. Der fyres med hele halmbigballer. Det påtænkes, at opsætte et nyt halmfyr med en indfyringseffekt på 400 kW. Der foreligger ingen konkrete oplysninger om anlægget.

Aske fra gårdens halmfyr forventes at blive spredt direkte i marken.

Olietanke

Der opsættes en ny dieseltank i maskinhuset.

Vandforsyning

Ejendommen har egen vandforsyning.

Spildevandsrensning

Husspildevand ledes via septiktank til dræn og ud i vandløbet ved Herchendsgavevej og videre ud i Skanderborg Sø. Vandløbsstrækningen er udpeget til forbedret spildevandsrensning i Århus Amts Regionplan.

Der påtænkes at etablere et nedsivningsanlæg til rensning af det sanitære spildevand fra personalet toilet i den nye staldbygning. Der er ikke taget stilling til afledning af tagvand fra den nye staldbygning.

Der er opsat tagrender på en af de gamle produktionsbygninger, og spildevandet her fra ledes ud i en faskine.

2.3 PRODUKTIONSTEKNISKE OPLYSNINGER

Produktionens forløb

Ejendommen er pr. 1. september 2002 overdraget til nuværende ejer. Den tidligere ejere har indtil september 2002 haft en produktion på 400 frilandssøer med 8800 smågrise og 290 slagtesvin til 110 kg svarende til 154 dyreenheder på ejendommen.

Produktionen planlægges ændret til 4000 smågrise, og 8140 slagtesvin fra 30 til 100 kg svarende til i alt 249 dyreenheder. Dyreholdet ønskes således udvidet med 95 dyreenheder.

De 4000 smågrisene indkøbes ved ca. 7,2 kg. Herudover indkøbes der 4140 smågrise ved 30 kg. Alle slagtesvinene sælges ved 100 kg.

Når den ansøgte udvidelse er gennemført, skal hele svineproduktionen foregå i stalde.

Staldindretning

Den nye smågrisestald indrettes med 2 sektioner med i alt 720 stipladser med delvis fast gulv og 2-klima stald. Den nye slagtesvinestald indrettes med 7 sektioner og i alt 2500 stipladser med fuldspalter. De eksisterende bygninger er indrettet med fuldspalter.

Der vil maksimalt være 720 smågrise med en gennemsnitsvægt på 15 kg og 2500 slagtesvin med en gennemsnitsvægt på 65 kg ad gangen, svarende til maksimalt 173.500 kg. Der køres med princippet alt-ind alt-ud. Efter hvert hold grise rengøres sektionen med højtryksrensere.

Gødning

Gødningen håndteres som gylle fra alle staldene. Gyllekanalerne vil blive tømt efter behov. Den årlige gødningsmængde vil blive 4427 tons jf. Landbrugets Byggeblad nr. 95.03-03 fra januar 2003. Der er kapacitet til opbevaring af 6192 tons gylle. Der modtages hverken slam eller husdyrgødning fra andre ejendomme. Opbevaringskapaciteten for gylle bliver 16,7 måneder.

Gødningsopbevaring

Ejendommens opbevaringsanlæg:

ANLÆG	RUMINDHOLD	ALDER	BEHOLDERKONTROL
Gyllebeholder	2.012 m ³	2001	Nej
Gyllebeholder ved den gl. stald	150 m ³	før 1992	Nej
Gyllebeholder, etableres	3.000 m ³	2003	
Fortanke	30 m ³	2003	
Kanaler	1.000 m ³	2003	
I alt	6.192 m ³		

Den gamle ajebeholderen medregnes ikke i kapaciteten.

Ved udleveringsrampen for slagtesvin vil rengøringsvandet blive spulet hen til en rist med forbindelse til gyllekanalerne.

Der er dykket indløb på den eksisterende gyllebeholderne. Flydelag på gyllebeholderne etableres med halm. Den nye gyllebeholder og den eksisterende gyllebeholder bliver/er etableret med omfangsdræn og inspektionsbrønde.

Gyllen udbringes med 24 tons gyllevogn påmonteret slæbeslanger. Påfyldning af gyllevognen kommer til at foregå på en befæstede plads mellem gyllebeholderne, hvor der er afløb til en opsamlingsbeholder.

Arealanvendelse til udspredning af husdyrgødning

Ejendommen råder over følgende udsprengningsegnede arealer (jf. bilag 5) :

Ejet areal	154,80 ha
Oddervej 133 *	7,11 ha
Krogstrupvej 150 *	<u>24,57 ha</u>
Areal i alt	<u><u>187,48 ha</u></u>

* jf. erklæring af den 28. marts 2003 om overdragelse af retten til at anvende arealerne til harmoniareal og udbringning af husdyrgødning fra Nissumgård, gældende fra driftsåret 2004.

Arealernes beliggenhed er vist på bilag 4.

Forbrug af råvarer og energi:

TYPE	ÅRLIGT
Foder	
Korn	1.144 tons
Soyaskrå	307 tons
Vitaminer og mineraler herunder fytase og monocalciumfosfat	55 tons
Fedt/olie	6 tons
Valle	4.000 tons
Energi	
El: ventilation i svinestald, gyllepumper, fodermølle, udfodring	141.000 kwh
Diesel: markdrift for hele bedriften	10.000 liter
Vand i alt	3.000 m ³

I smågrisestalden vil der blive fodret med tørfoder, og i slagesvinestalden med vådfoder. Alt foder vil blive blandet på ejendommen. Kornet formales i en slagmølle, der placeres indendørs i den nye stald. Møllen vil blive anvendt 3 gange i døgnet.

Der etableres en valletank på 50 m³ ved den nye stald. Valletanken vil blive placeret på en fast plads med opkant og afløb til gyllekanalerne og der vil blive monteret en overfyldningsalarm på valletanken.

Sprøjtemidler

På nuværende tidspunkt opbevares der ikke sprøjtemidler på Nissumgård, de opbevares på Sophienlund i et aflåst, opvarmet rum uden afløb. På sigt vil der blive opbevaret sprøjtemidler på Nissumgård i et aflåst kemikalierum i stalden.

Påfyldning af sprøjtemidler og udvendig vask af marksprøjten og andre maskiner foretages på Sophienlund. Indvendig skylning af marksprøjten foretages i marken. Der vil på sigt blive vasket sprøjteudstyr og landbrugsmaskiner på den faste plads med afløb til forbeholderen, der vil blive indrettet ved gyllebeholderen. Det er også hensigten, at der på sigt skal ske påfyldning af sprøjtemidler på marksprøjten på denne plads.

Bedst 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.
- Ved hjemmeblanding af fodret optimeres foderblandingerne løbende for at sikre optimal råvareforbrug i forhold til produktionen.
- Lejearealet i smågrisestalden overdækkes for at mindske varmekonsumet.

- Der anvendes monocalciumfosfat og fytase for at øge optagelsen af fosfor. Dette bevirker, at gyllens fosforindhold mindskes.
- Ventilationsanlægget er frekvensstyret for at mindste energiforbruget.
- Lyset i stalden bliver styret af fodercomputeren, så der kun er lys under fodringen. Der vil blive installeret timere på udendørsbelysningen, så lyset kun brænder, når der er behov for det.

2.4 LANDBRUGETS MILJØMÆSSIGE FORHOLD

Støj

Støj vil forekomme fra ventilationsanlægget, korntørringssiloen og fra fodermøllen samt ved påfyldning af valle og transport til og fra ejendommen. Der er endvidere en mindre kompressor i forbindelse med vådfodringsanlægget. Kompressoren og fodermøllen er placeret i bygninger, så de kommer ikke til at kunne høres udefra.

Transport til og fra ejendommen forventes at komme til at foregår således:

Levering af	Antal årlige transporter
Gylle	186
Levering af smågrise	26
Levering af slagtesvin	52
Afhentning af døde dyr	52
Levering af foder:	
Korn	20
Sojaskrå	12
Valle	104
Vitaminer og mineraler	12
I alt	464

Herudover kommer transport i forbindelse med markarbejde og høst af afgrøder.

Hovedparten af gyllen køres ud til markerne om foråret. Gylle udbringes med 24 tons gyllevogn påmonteret slæbeslanger. Der er 3,5 km til det fjernest beliggende udspretningsareal.

Transporterne passerer ikke gennem byer eller forbi skoler og institutioner. Transportvejene kan ses på bilag 4.

Luftforurening

Udledning af forurenende stoffer til luften vil hovedsageligt bestå af støv og lugt fra staldene, udsendt gennem ventilationsanlæggene. Alle staldene ventileres med undertryksventilation fra Skiol-Echberg. Der bliver i alt monteret 24 afkast på den nye staldbygning, som bliver placeret 1 meter over kip. Lufthastigheden bliver 6 m³/s ved max ventilation.

Der vil endvidere forekomme ammoniakafdampning i forbindelse med opbevaring af gylle i staldene, opbevaring i gylletankene, ved omrøring i gyllebeholderne og ved udbringning af

gylle på markerne om sommeren og efteråret.

Forureningsbegrænsende foranstaltninger

Der er dykket indløb på den eksisterende gyllebeholder, og det monteres der også på den nye gyllebeholder. Der vil til stadighed blive opretholdt et tæt flydelag på gyllebeholderne, om nødvendigt med tilførsel af snittet halm, til nedsættelse af både lugt og ammoniakfordampning.

Staldindretningen med fuldspaltegulv og delvis spaltegulv er medvirkende til at reducere lugtgener og luftforurening, idet fordampningen er begrænset pga. en mindre tilsølet overflade.

Omhyggelig rengøring efter hvert hold grise nedsætter risikoen for luftgener.

Der vil blive anvendt støvdæmpende fodermidler som f.eks. fedt eller olie.

Skadedyr

Fluer i svinestaldene vil blive bekæmpet med rovfluer. Omhyggelig rengøring efter hvert hold grise nedsætter risikoen for fluegener.

Spildevand

Staldene rengøres med højtryksrensere efter hvert hold grise, og vaskevandet ledes til gyllekanalerne.

Affald

Der frembringes følgende typer af affald:

TYPE	OPBEVARING	AFLEVERES TIL
Sprøjterester	Aflåst skab på Sophienlund.	Genbrugspladsen
Tom emballage fra sprøjtemidler	Aflåst skab på Sophienlund.	dagrenovation/ Genbrugspladsen
Kanyler	Risikobokse	Odder dyreklinik
Medicinrester	Aflåst skab	Odder dyreklinik
Spildolie	Udendørs tank på Sophienlund	Miljøpuljen for Spildolie.
Brugte oliefiltre	I tromler i værksted på Sophienlund	Genbrugspladsen
Blandet erhvervsaffald	600 L's container	Kommunal afhentnings- ordning 1 gang om ugen
Døde dyr	Større dyr opbevares overdækket. Mindre dyr i grøn container.	Destruktionsanstalten Daka fast en gange om ugen

Efter udvidelsen vil døde dyr blive placeret i nærheden af gyllebeholderne, så de ikke kan ses hverken fra den offentlige vej eller den private fællesvej.

Forebyggelse af uheld og driftsforstyrrelser

Der etableres overgyldningsalarm på valletanken, og tanken placeres på en fast plads med afløb til gyllebeholder.

For at imødegå driftsforstyrrelser er der installeret alarm på ventilationssystemet.

Ellers er der ingen særlige foranstaltninger.

3. TILSYNSMYNDIGHEDENS BEMÆRKNINGER

Der søges om en miljøgodkendelse, da produktionen ønskes udvidet og omlagt fra frilandssøer med smågrise og en mindre produktion af slagtesvin til en traditionel opfodning af smågrise og en produktion af slagtesvin på mere end 210 dyreenheder.

I forbindelse med udarbejdelse af godkendelsen har der været afholdt møde på ejendommen den 21. marts 2003 for yderligere oplysninger til supplement af ansøgningen af 10. februar 2003.

3.1 EJENDOMMENS BELIGGENHED

Landbruget er beliggende i landzone, og anvendelsen er fastlagt til dels "jordbrug indtil videre" og dels "jordbrugsformål", hvor karakteren som landbrugsområde skal søges bevaret. Der er ikke lokalplan for området.

Afstandskravene i § 4 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen til nabobeboelser og til samlet bebyggelse overholdes.

Der kan kun gives godkendelse til udvidelsen, hvis der kan stilles sådanne vilkår, at landbruget ikke giver væsentlige gener for omgivelserne. Inden godkendelsen er blevet givet, er ansøgningen om udvidelse derfor annonceret i Uge-Bladet for Skanderborg og Omegn den 4. marts 2003 med en svarfrist på 3 uger. Der er ikke under den første offentlighedsfase indkommet kommentarer, der udtrykker bekymring for udvidelsen af produktionen på Nissumgård.

Endvidere er ejerne af Nissumgård og samt naboerne, der er direkte berørt af udvidelsen, blevet partshørt, ved at et udkast til godkendelse er blevet sendt direkte til ansøgerne og til naboerne den 9. april 2003 med 14 dages svarfrist. Der indkom svar fra en nabo, men dette svar har ikke givet anledning til ændringer i indholdet af godkendelsen.

3.2 VURDERING AF SVINEBRUGETS MILJØFORHOLD

Forhold i relation til Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Opbevaringskapaciteten for gylle vil efter udvidelsen være på 16,7 måneder, ifølge beregningsmetoden i Landbrugets Byggeblad fra januar 2003. Kravene om tilstrækkelig opbevaringskapacitet i husdyrgødningsbekendtgørelsens § 8 er hermed opfyldt.

Harmonikrav:

De 249 dyreenheder kræver et harmoniareal på 178 ha.

Den samlede bedrift råder over 187,4 ha udsprengningsegnet jord, hvorved harmonikravet er opfyldt.

Plantedirektoratet er fremover myndighed på området jf. § 28 i Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Arealkrav

Reglerne om egen andel af det nødvendige udsprengningsareal for hver enkelt ejendom skal endvidere være opfyldt jf. § 6 i bekendtgørelse nr. 824 af 2. oktober 2002 om husdyrhold og arealkrav.

Harmoniarealet til Nissumgård er 178 ha, heraf skal mindst 76,3 ha hører til ejendommen, Nissumgård I/S ejer 154, 8 ha, og hermed er krav til egen andel af jorden overholdt (bilag 6). Jordbrugskommissionen er fremover kontrolmyndighed på dette område.

Skadedyr

Der har ikke tidligere været problemer med fluegener i form af klagesager fra den tidligere produktion af søer, smågrise og slagtesvin på ejendommen, og den fremtidige produktion vil foregå i stalde, hvor der vil blive anvendt rovfluer. På det grundlag skønnes udvidelsen ikke at bidrage til væsentlige fluegener.

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 fodersiloer og valletank samt fra kørsel på området.

Mellem landbrugs ejendommen og den nabo, der bor 180 meter væk, er der et stort areal med træer, der vil tage en del af støjen fra den nye produktionsbygning. Der vil endvidere blive plantet et læbælte på den anden side af staldbygningerne op mod de nabo der ligger 280 meter væk.

Det vurderes samlet, at landbruget 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 ventilationsanlæg, fra gyllebeholderen og fra udkørsel af gylle. Endvidere kan der være forbundet lugt- og røggener med anvendelse af halmfyret.

Med baggrund i FMK's Lugtvejledning 2002 kan det beregnes, at den ansøgte produktion giver anledning til et lugtbidrag på 26.643 LE/sek, svarende til et konsekvensområde for staldlugt på 650 meter og en geneafstand på 180 meter. Efter vejledningen nr. 4 fra 1997 om godkendelse af husdyrbrug, 2. udgave vil et dyrehold med slagtesvin på 249 dyreenheder give en geneafstand på 180 meter (bilag 7). Den nærmeste nabo ligger 180 meter fra stalden, så lugt vurderes ikke at give anledning til væsentlig gene.

Århus Amt har beregnet ammoniaktabet fra den ansøgte produktion og sammenlignet med den produktion, der var før overtagelse af ejendommen. Ammoniaktabet fra staldene er 17 % større pga. det højere antal dyr, medens tabet fra udbringning af husdyrgødning på markerne er 17 % lavere, pga. ny udbringningsteknik. I alt er det samlede ammoniaktab fra bedriften steget fra 3.574 kg pr. år til 4.804 kg pr. år svarende til 1.230 kg N pr. år (bilag 1).

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

Halmfyret er omgivet af store træer, så der sker ikke fri fortynding af røgen. Den nærmeste nabo bor inden for 200 meter fra halmfyret. Der har ikke tidligere været klager over lugt- og røggener fra halmfyret.

Vedligeholdes og justeres halmfyret, og fyrres der korrekt, vurderes det, at halmfyret ikke vil bidrage med væsentlige gener. Der er ikke i denne miljøgodkendelsen taget stilling til etablering af et nyt halmfyr, da der ikke foreligger tilstrækkelige oplysninger i sagen. Inden der anskaffes et nyt halmfyr, skal ændringen anmeldelse til Skanderborg Kommune.

Samlet vurderes udvidelsen ikke at medføre en væsentlig forøgelse af luftforurening.

Transport

Transport til og fra ejendommen går ikke gennem samlede bebyggelse eller forbi institutioner eller skoler og udspretningsarealerne ligger i umiddelbar nærhed af ejendommen, så det vurderes ikke, at den øgede trafik bidrager til væsentlig gener, og der er derfor ikke stillet vilkår til transporten.

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. 3,5 km. Jordbrugskommissionen er kontrolmyndighed på dette område.

Affald

Farligt affald opbevares på nuværende tidspunkt på en anden ejendom. Når vilkårene for opbevaring af farligt affald følges, vurderes det, at der ikke vil være risiko forbundet med opbevaringen.

Nissumgård I/S skal - ligesom alle andre virksomheder - anmelde hvilke typer af farligt affald, der frembringes. Dette skal gøres på en blanket, der fås hos Skanderborg Kommune.

§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 - stamkort. De oplysninger, som denne godkendelse beder om i afsnittet om egenkontrol, (bilag 8), er blot en del af den nævnte registrering.

Når døde dyr opbevares og afhentes som beskrevet i vilkåret, vil denne affaldshåndtering ikke give anledning til gener.

Jord, grundvand og overfladevand

Der vil blive etableret en befæstet læsseplads med afløb til fortanken/gyllebeholderen, hvorved der kan opsamles spild af både gylle i forbindelse med påfyldning af gyllevogn og vask af landbrugsmaskiner og grisevogn. Eventuelle sprøjtemiddelrester fra påfyldning af sprøjtemidler og vask af sprøjteudstyr vil blive opsamlet. Endvidere vil vaskevandet fra staldene blive ført til gyllekanalerne.

Valletanken der opføres i forbindelse med udvidelsen bliver sikret mod overløb og evt. spild vil blive opsamlet.

Opbevaring af sprøjtemidler vil blive foretaget på forsvarligvis jf. vilkåret om opbevaring i aflåst, frost fri rum uden risiko for afløb til dræn.

Der er forbundet en risiko forurening af jord, grundvand og overfladevand med specielt cadmium og kalium ved at opbevaring af halmasker det samme sted direkte på jorden i længere tid. Spredes halmasken direkte i marken eller opbevares halmasken efter vilkårene, vurderes det, at der ikke er væsentlig risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand.

Det vurderes på den baggrund, at driften af Nissumgård ikke vil påføre omgivelserne en væsentlig risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand.

Der er ikke i denne godkendelse taget stilling til afledning af sanitært spildevand og tagvand. Landbruget er selv ansvarlig for at indhente de fornødne tilladelser ved Skanderborg Kommune til afledning og etablering af renseløsninger på ejendommen.

Bedst tilgængelige teknik

Det vurderes, at virksomhedens anvendelse af renere teknologi på nuværende tidspunkt er tilstrækkelig. Endvidere er virksomheden forpligtet til at anvende den bedst tilgængelige teknik, og holde sig orienteret om mulighederne for yderligere tiltag gennem egenkontrollen.

Det vurderes på den baggrund at virksomheden vil leve op til kravene om renere teknologi.

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 LOV- OG VEJLEDNINGSGRUNDLAG

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.

Bekendtgørelse om husdyrhold og arealkrav m.v.

Bekendtgørelse nr. 824 af 2. oktober 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.

Olietankbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 829 af 24. oktober 1999.

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 nr. 4/1997 om godkendelse af husdyrbrug 2. udgave.

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 ØVRIGE SAGSAKTER

- Bilag 1. Meddelelse fra Århus Amt om udvidelse af produktionen.
- Bilag 2. Kort over den nye staldbygning beliggenhed.
- Bilag 3. Situationsplan over ejendommen.
- Bilag 4. Ejendommens placering og arealernes
- Bilag 5. Liste over forpagtede arealer.
- Bilag 6. Udregning af egen andel af udspretningsarealet
- Bilag 7. Udregning af geneafstand for staldlugt
- Bilag 8. Forslag til skema til egenkontrol

ØVRIGE SAGSAKTER:

1. Ansøgning om miljøgodkendelse med efterfølgende oplysninger.
2. Erklæring om overdragelse af udspretningsareal fra Claus G. Wiese til Nissumgård I/S.
3. Dyrehold på andre ejendomme
4. Udregning af forventet gødningsmængde, byggeblad.
5. Skrivelser vedrørende partshøring og anden offentliggørelse.