



TORNVED KOMMUNE

**BEHANDLINGSARK
ADMINISTRATIVT**

J. nr.: 09.02.15G01

Ident:

Indgået den: 12. marts 2003

Side 1

Sagen vedrører:

Miljøbeskyttelse

Godkendelsespligtige – Listevirksomheder

Miljøgodkendelse – Svinebrug.

Niels Pedersen, ”Nybygård”, Bjergby Engvej 1, 4440 Mørkøv har ansøgt om en miljøgodkendelse af et svinebrug på 248,5 DE.

Miljøgodkendelsen er blevet udfærdiget og er blevet sendt til høring i landboforeningen samt til ansøger.

Der vil i Jyderup Posten ske en offentliggørelse af at der er udarbejdet en miljøgodkendelse.

Offentliggørelsen vil ske i uge 12. Der er en høringsfase på 4 uger.

Ansøgning om miljøgodkendelse ligger i
~~bygesagsarkiv/bygesagen.~~

MILJØGODKENDELSE

SVINEBRUG

I HENHOLD TIL KAPITEL 5 I MILJØBESKYTTELSESLOVEN

Virksomhedens navn og beliggenhed:	"Nybygård" Bjergby Engvej 1 Ny Bjergby 4440 Mørkøv
Art:	Svinebrug
Matrikel nr.:	8 ^a m.fl., Stigs Bjergby by, Stigs Bjergby
Ejer af ejendommen:	Niels Pedersen Bjergby Engvej 1, Ny Bjergby, 4440 Mørkøv
Driftsansvarlig:	samme
Listebetegnelse:	11 Anlæg til husdyrproduktion for mere end 210 dyreenheder i slagtesvin
Tilsynsmyndighed:	Tornved Kommune
Godkendelsens dato:	18/3-2003

Indholdsfortegnelse

1	Godkendelse.....	3
1.1	Baggrund.....	3
1.2	Generelt.....	3
1.3	Vilkår for godkendelsen.....	4
1.4	Tilsyn.....	8
1.5	Offentliggørelse.....	8
1.6	Klagevejledning.....	8
2	Oplysninger i Sagen.....	10
2.1	Ejendommens beliggenhed.....	10
2.2	Ejendommens indretning og drift.....	10
2.3	Produktions tekniske oplysninger.....	10
2.4	Svinebrugets forurening.....	12
2.5	Forurenings begrænsende foranstaltninger.....	13
3	Tilsynsmyndighedens bemærkninger.....	13
3.1	Ejendommens beliggenhed.....	13
3.2	Vurdering af svinebrugets miljøforhold.....	14
4	Lovgrundlag.....	15
5	Fortegnelse af bilag og sagens øvrige akter.....	16

1 Godkendelse

Tornved Kommune godkender i henhold til Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5, § 33, svinebruget Nybygård, beliggende Bjergby Engvej 1, Ny Bjergby, 4440 Mørkøv, under henvisning til de oplysninger, der findes i afsnit 2.

1.1 Baggrund

Nybygård har den 24. oktober 2002 ansøgt om miljøgodkendelse af svinebruget.

Baggrunden er, at svinebesætningens størrelse udvides fra 97,2 DE. til 248,5 DE., hvorved grænsen for godkendelsespligt på 210 dyreenheder passeres. Besætninger over 210 dyreenheder i slagtesvin skal miljøgodkendes.

I forbindelse med udvidelsen skal der bygges nyt staldanlæg.

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.

Der må ikke foretages bygningsmæssige og driftsmæssige ændringer ud over det, der er lagt til grund for godkendelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før ændringen er godkendt af tilsynsmyndigheden.

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.

Landbruget har fået foretaget en VVM-screening i Vestsjællands Amt. Vestsjællands Amt har truffet afgørelse om at der ikke skal gennemføres en VVM godkendelse.

Svinebruget er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser; herunder byggetilladelse fra Tornved Kommune, inden påbegyndelse af byggeriet.

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

Generelt

Et eksemplar af nærværende godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for landbrugets indretning og drift.

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 besætning på 8950 slagtesvin pr. år. svarende til 248,5 DE.

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.

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 gylle. Kravet kan *ikke* opfyldes ved aftaler om opbevaring på anden ejendom.

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.

Skadedyr

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

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

Støj

Svinebrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i skel til nabobeboelse i det åbne land må i intet punkt overstige:

Dag	kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)	ref.tid 8 timer
Aften	kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)	ref.tid 1 time
Nat	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

Luftforurening

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

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.

Der skal være fast overdækning eller tæt flydelag på gyllebeholder. Senest 1 uge efter omrøring skal der igen være dannet eller tilført et tætsluttende flydelag.

Der skal i henhold til gældende lovgivning føres logbog over flydelag på gyllebeholder.

Gylle skal udsprede med slangeudlægger eller nedfældes.

Transport med gyllevogn eller landbrugsmaskiner på offentlig vej må kun foregå på hverdage mellem klokken 7 og 22, dog gives der i høstperioden mulighed for undtagelsesvist at køre udenfor den nævnte periode.

Farligt Affald

Svinebrugets farlige affald (dvs. olie- og kemikalieaffald) skal opbevares under tag, på fast gulv og uden mulighed for afledning til kloak eller dræn.

Alt farligt affald (kanyler, spildolie m.m.) skal anmeldes til Tornved Kommune og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Tornved Kommune.

Affald

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

Affald skal registreres/føres, sorteres, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Tornved Kommune.

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 er afskærmet mod hunde og vilde dyr, og der ikke opstår uhygiejniske forhold. Større døde dyr skal afhentes hurtigst muligt og senest efter 2 dage, mindre dyr dog senest efter 1 uge.

Beskyttelse af jord og grundvand

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 betonbelagte læssepladser ved gyllebeholderen. Fra pladsen skal der være afløb til opsamlingsbeholder, således at spild under påfyldning af gyllevognen bliver opsamlet. Hvis der benyttes dæksel for at undgå regnvand i opsamlingsbeholderen, skal dækslet tages af hver gang, der fyldes på gyllevognen.

Indholdet fra opsamlingsbeholderen skal tilledes en gyllebeholder.

Sprøjteudstyr

Vask af sprøjteudstyr både indvendigt og udvendigt skal foregå med medbragt rent vand, mens marksprøjten står på marken, og vaskevandet skal udspreddes på marken. Eventuelt kan udvendig vask foregå på et befæstet areal med afløb til en opsamlingsbeholder.

Spildevand

Sanitært spildevand fra beboelser og mandskabsrum ledes til septiktank. I øvrigt skal fremtidige renskrav som følge af spildevandsplanlægningen opfyldes.

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

Bekæmpelsesmidler

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

Påfyldning af marksprøjten skal foregå på et befæstet areal. Alternativt kan

påfyldning foregå på et areal, der er bevokset med fx græs. Påfyldning skal ske mindst 25 meter fra en boring.

Egenkontrol

Der skal hvert år føres journal over:

1. Forbruget pr. år af foder, energi og vand opdelt i de typer, der er nævnt i tabellen i afsnit 2.3.
2. Opgørelse én gang årligt pr. 1. august over besætningens størrelse, produktionen af grise og opbevaringskapaciteten for hudrygødning. Opgørelsen kan fx bestå af den pågældende del af gødningsregnskabet eller af slagteriafregninger.
3. Logbog over gylle beholder
4. Bortskaffelse af affald. Der noteres typer, mængder, transportørfirma og modtagefirma.
5. Rengøring af stalde og ventilationsanlæg, samt eftersyn og justering.
6. Reparation af gyllebeholdere, dato.
7. Uheld, der medfører forurening af jord eller vandløb.

Det vedlagte skema, bilag 5, kan fx anvendes til journalen.

Journalen skal udarbejdes hvert år senest den 1. marts og skal sendes til Tornved Kommune.

Svinebruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende i henhold til begrundet mistanke, dog højst én gang om året, overfor tilsynsmyndigheden dokumentere, at vilkårene om støjgrænser i nr. 1.3.6 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.

Svinebruget afholder selv omkostningerne til målingerne.

Renere teknologi

Svinebruget skal mindst en gang om året undersøge muligheden for at indføre renere teknologi i form af ændrede råvarer, nye metoder eller besparelser på materialer og ressourcer, således at miljøbelastningen nedsættes.

Forebyggelse af større uheld

Svinebruget 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.

1.4 Tilsyn

Tornved 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 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 godkendelses dato, dvs. udvidelsen skal da være påbegyndt.

Såfremt bedriftens størrelse derefter har været under 210 dyreenheder i mere end 2 år, bortfalder godkendelsen.

1.5 Offentliggørelse

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering i Jyderup Posten den 18. marts 2003, som er godkendelsen dato.

Følgende er samtidigt hermed underrettet om godkendelsen:

Arbejdstilsynet Vestsjællands Amt, Kastanievej 10, 4200 Slagelse
Vestsjællands Amt, Natur og Miljø, Alléen 15, 4180 Sorø
Embedslægeinstitutionen for Vestsjællands Amt, Rolighed 7, 4180 Sorø
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø
Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV.

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. Klagen skal indsendes til Tornved Kommune Skarridsøgade 37, Teknisk Forvaltning, 4450 Jyderup, som sender den videre. Klagen skal være forvaltningen i hænde senest den 23. april 2003. Såfremt godkendelsen bliver påklaget, vil det straks blive meddelt ansøgeren.

1. 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.

Tornved Kommune den 18. marts 2003.



Kurt Johansen /
formand for Teknisk Udvalg /



Hanne Brøndel /
Miljømedarbejder

2 Oplysninger i Sagen

2.1 Ejendommens beliggenhed

Ejendommens placering er vist på oversigtskortet (bilag 1).

Ejendommen Nybygård er beliggende på Bjergby Engvej 1, Ny Bjergby, 4440 Mørkøv.

Ejendommen har et jordtilliggende på 148,2 ha hvoraf 144,1 ha. er egnet til udspredding af husdyrgødning. Endvidere er der forpagtet 17,6 ha.

2.2 Ejendommens indretning og drift

De nuværende og planlagte bygninger ses på bilag 2.

Opvarmning af beboelse og svinestalde sker ved oliefyrr.

Der er en 1200 liter overjordisk tank til fyringsolie i kælder i beboelsen. I maskinhuset står en 4000 liter tank til diesel.

Vandforsyning sker fra Stigs-Bjergby vandværk.

2.3 Produktions tekniske oplysninger

Nyetableringer

Der opføres en ny staldbygning. Opførelsen vil ske kort efter, at godkendelsen er meddelt.

Produktionens forløb

Eksisterende og planlagt produktion:

	FØR		
	Styk	Dyre- enheder	Gyllemængde i tons
Slagtesvin	3500	97,2	

	EFTER UDVIDELSEN		
	Styk	Dyre- enheder	Gyllemængde i tons
Slagtesvin * 30-44 kg	8950	36,0	286
Slagtesvin ** 44-100 kg	8950	212,6	3676
IALT		248,6	3962

*Slagtesvin på dybstrøelse

** Slagtesvin på delvis spaltegulv

Gyllemængden er beregnet som anvist i Landbrugets Byggeblad nr. 95.03_03 fra februar 1999.

Ejendommens opbevaringsanlæg består af 2 gyllebeholdere opført i 1988 og 1991 med hver en kapacitet på 1530 m³.

Der modtages ikke husdyrgødning fra andre ejendomme. Opbevaringskapaciteten for gylle efter udvidelsen bliver på 10,9 måneder.

De to gyllebeholdere har fået foretaget beholderkontrol i 2001.

Arealanvendelse til udspredning af husdyrgødning:

Ejendommens areal	144,1 ha
Forpagtet areal	17,6 ha
Gylleaftale Nybjergbyvej 3,	32,0 ha
	<hr/>
I ALT	193,7 ha

Arealerne er vist på bilag 3.

Gylleaftalen er trådt ikraft 1. august 2002.

Forbrug af råvarer og energi efter udvidelsen.

TYPE	MÆNGDE OM ÅRET
Foder ialt	
Færdig Foder	1750-1800 tons
Energi	
El: ventilation, udfodring	40.000 kwh
Fyringsolie: opvarmning af beboelse plus stalde	1500-2000 l
Diesel: markdrift	18.000 l
Smøreolie	150 l
Vand	
Vask af stalde og maskiner, marksprøjtning, Drikkevand	5.700 m ³

Sprøjtemidler

Der anvendes ukrudtsmidler, svampemidler og insektmidler.

Sprøjtemidler og tom emballage opbevares i et aflåst skab i maskinhuset.

Renere teknologi

Ved opbygning og indretning af staldanlæg og gyllehåndtering anvendes de nyeste erfaringer

på området. Samt den bedst tænkelige teknik til optimering af produktionen og udnyttelse af de anvendte ressourcer.

2.4 Svinebrugets forurening

Husdyrgødning

Størsteparten af gyllen udspredes på arealer i tilknytning til produktionsanlægget og udbringes ved slangeudlægning og udpumpning. Kun en mindre del, ca. 400 tons, skal transporteres på offentlig vej. Dette giver i månederne i april-maj ca. 30 læs a' 15 tons. Transporten sker ved hjælp af traktor og gyllevogn.

Støj

Støj vil forekomme fra ventilationsanlæggene i staldene, der fungerer ved diffus ventilation.

Der vil tillige forekomme støj i forbindelse med transport af foder til ejendommen. Der vil årligt være en tilførsel på 1750-1800 tons foder. Med 25 tons pr. gang giver det 72 læs eller ca. 1 ½ læs tilkørt på lastvogn pr. uge.

Luftforurening

Udledning af forurenende stoffer til luften vil hovedsageligt bestå af støv og lugt fra staldene, udsendt gennem ventilationsanlæggene.

Lugtgener kan forekomme i forbindelse med udslusning af gylle fra staldene til opbevaringsbeholderne tidsinterval 1 gang pr. uge.

Lugtforurening vil desuden forekomme i forbindelse med omrøring i gyllebeholderne og udbringning af gylle på markerne i sommerhalvåret.

Spildevand

Regnvand fra tagene ledes til dræn og videre ud i Kobbøl å.

Sanitært spildevand ledes til en septiktank, og derfra til nedsivningsanlæg.

Spildevand fra vask af foderrekvisitter og stalde ledes til gyllebeholder.

Påfyldning af sprøjte sker på støbt plads uden afløb. Rengøring af sprøjte sker på støbt plads. Vandet opsamles og bringes herefter ud på marken.

Affald

Der frembringes følgende typer af affald:

TYPE	OPBEVARING	AFLEVERES TIL
Sprøjterester og tom emballage	Aflåst skab i maskinhuset	Modtage Vest.
Kanyler	Kanyleboks	Industrivej 12
Olieaffald	200 liter tromle på en palle i maskinhuset på betongulv uden afløbsriste.	DOG.

Døde dyr.	Container.	Destruktionsanstalten Daka..
-----------	------------	---------------------------------

2.5 Forurenings begrænsende foranstaltninger

Støj

Ved en bedre planlægning af transporterne og tilpasning af silokapacitet vil antallet af transporter på årsbasis søges nedbragt.

Luftforurening

Der opretholdes til stadighed flydelag på gyllebeholderne; hvis nødvendigt med tilført snittet halm.

Gylle udbringes med slæbeslanger, hvorved ammoniakfordampningen og lugtgenerne mindses stærkt i forhold til konventionel bredspredning. Gyllen udbringes så vidt muligt i fugtigt og overskyet vejr for at nedætte fordampningen.

Foderet blandes på ejendommen. Der anvendes støvdæmpende fodermidler som fx animalsk fedt.

Ventilationsanlæggene vedligeholdes efter leverandørens forskrifter.

Forurening af jord og grundvand

Ved påfyldning står gyllevognen på et befæstet areal med afløb af spild til en opsamlingsbeholder.

Forebyggelse af uheld

Pumper, der anvendes i forbindelse med udbringning af gylle, er sikret ved at de afbrydes hvis der er en lækage e.lign. der kan medføre et spild.

3 Tilsynsmyndighedens bemærkninger

Der søges om miljøgodkendelse, fordi svineholdet ønskes udvidet, så det overskrider grænsen for godkendelsespligt.

3.1 Ejendommens beliggenhed

Svinebruget er beliggende i landzone i det åbne land. I henhold til regionplanen er udspretningsarealerne delvis beliggende i beskyttelsesområde. Anlæg og store dele af udspretningsarealerne er beliggende i regionplanens landskabsområde. Anlæg og udspretningsarealerne er ikke beliggende i regionsplanens jordbrugsområde. Anlæg samt udspretningsarealerne er beliggende i område med særlige drikkevands interesser.

Svinebruget er omfattet af bestemmelserne om Vurdering af større anlægs Virkning på

Miljøet (bekendtgørelse nr. 428 af 2.6.1999). Vestsjællands Amt har derfor foretaget en VVM-screening. På baggrund af screeningen har Vestsjællands Amt truffet beslutning om at der ikke skal gennemføres en "vurdering af virkningerne på miljøet" (VVM).

Stalde og gylletanke opfylder samtlige nugældende afstandskrav i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, dvs. til naboskel og -beboelse (50 meter), offentlig vej, egen beboelse, byzone (300 m) og vandløb. Mindsteafstanden fra stald til den nærmeste nabobebyggelse er 370 meter. Afstandskravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 4 på 50 meter til nabo og 300 meter til en samlet bebyggelse er dermed overholdt.

3.2 Vurdering af svinebrugets miljøforhold

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

Forhold i relation til Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Opbevaringskapaciteten for gylle vil efter udvidelsen være på 10,1 måneder for gylle og 12 måneder for dybstrøelse.

De planlagte 248,6 DE vil kræve et areal på 177,6 ha. (1,4 DE/ha). Der er i alt et areal på 178 ha. Harmoniarealet er således opfyldt.

Plantedirektoratet er fremover kontrolmyndighed for dette område (§ 28).

Beholderkontrol

Ejendommens gyllebeholdere er blevet undersøgt af Beholderkontrollen, dette er sket i 2001.

Støj

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

Svinebrugets bidrag til støjniveauet i omgivelserne forventes hovedsageligt at stamme fra ventilationsanlæggene. Dertil kommer støj fra kørsel på området. Da der er god afstand til nabobeboelserne, vurderes det, at svinebruget kan overholde støjgrænserne.

Lufforurening

Der vil hovedsageligt være tale om forurening i form af lugt fra staldenes ventilationsanlæg, fra gyllebeholderne og fra udkørsel af gylle.

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

Gylle udbringes allerede nu med slæbeslanger.

Det pålægges desuden ejeren én gang årligt at undersøge mulighederne for at mindske eventuelle gener ved at anvende renere teknologi.

Affald

Farligt affald opbevares efter reglerne.

Landbrugsbedriften skal ligesom alle andre virksomheder anmelde hvilke typer af farligt affald, der frembringes og hvor, de afleveres. Dette skal gøres på en blanket, der fås hos Teknisk Forvaltning, Tornved 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. De oplysninger, som denne godkendelse beder om i afsnittet om egenkontrol, (bilag 5), er blot en del af den nævnte registrering.

Døde dyr opbevares og afhentes som beskrevet i vilkåret.

Bekæmpelsesmidler

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

Renere teknologi

Svinebruget anvender renere teknologi, og det vurderes, at man også fremover vil overveje de muligheder for nye processer, produkter og besparelser, som udvikles indenfor landbruget.

Forebyggelse af uheld

Svinebruget har en god sikring for at mindske risikoen for utilsigtet gylleudslip.

Risikobetonede oplag

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

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.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen:

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

Lovbekendtgørelse om kemiske stoffer og produkter nr. 21 af 16. januar 1996.

Bekendtgørelsen om bekæmpelsesmidler:

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

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.

Statens Skadedyrlaboratorium rapport nr. 3/2002

Retningslinier for fluebekæmpelse på gårde med husdyr 2002.

5 Fortegnelse af bilag og sagens øvrige akter

Ansøgning om miljøgodkendelse med efterfølgende oplysninger.

Kopi af gylleaftaler.

Amtets udtalelse vedr. VVM-screening.