

Henning Pedersen
Andebøllevvej 207
5492 Vissenbjerg

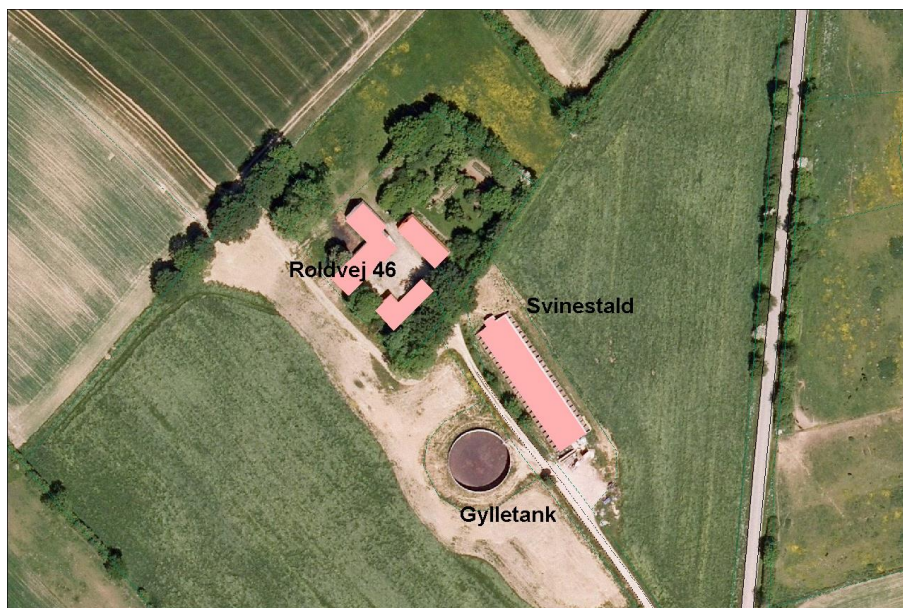
Miljøgodkendelse af slagtesvineproduktion på ejendommen matr. nr. 9a m.fl. Gadsbølle by, Vissenbjerg beliggende Roldvej 46, 5492 Vissenbjerg. CVR nr. 70230119

25. februar 2008
Sgs id: 08/7723

Miljø og Natur
Indre Ringvej 2
5560 Aarup

Kontaktperson: Steen Andersen
E-mail: stepa@assens.dk
Dir. tlf.: 64747257

www.assens.dk



Ikke målfast angivelse af eksisterende stald og gyllebeholder, bygningerne er opført i år 2003.

Indholdsfortegnelse

<u>1</u>	<u>INDLEDNING.....</u>	<u>4</u>
<u>2</u>	<u>AFGØRELSE: § 11 MILJØGODKENDELSE.....</u>	<u>5</u>
<u>3</u>	<u>VILKÅR FOR GODKENDELSE</u>	<u>6</u>
3.1	INDRETNING OG DRIFT	6
3.3	STALDINVENTAR- OG DRIFT.....	6
3.4	AMMONIAKREDUCERENDE TEKNOLOGI/TILTAG.....	6
3.5	LUGT	7
3.6	GØDNINGSOPBEVARING.....	7
3.7	TRANSPORT.....	7
3.8	SPILDEVAND OG OVERFLADEVAND	7
3.9	UHELD OG RISICI	8
3.10	STØJ.....	8
3.11	SKADEDYR.....	9
3.12	STØV	9
3.13	LYS	9
3.14	OPLAG OG HÅNDBLING AF OLIE, PESTICIDER OG ØVRIGE KEMIKALIER.....	10
3.15	MARKDRIFT GENERELT	10
3.16	MARKDRIFT KVÆLSTOF.....	10
3.17	MARKDRIFT FOSFOR.....	10
3.18	BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK.....	11
3.19	AFFALD.....	11
3.20	VARETAGELSE AF HENSYN TIL LANDSKAB.....	11
3.21	INFORMATION OM ÆNDRINGER/OPHØR PÅ VIRKSOMHEDEN.....	11
3.22	EGENKONTROL	12
3.23	RETSBESKYTTELSE	12
3.24	OFFENTLIGGØRELSE	12
3.25	KLAGEVEJLEDNING	12
3.26	KOPI AF AFGØRELSEN SENDES TIL:	13
<u>4</u>	<u>MILJØVURDERING AF ANSØGNING OM MILJØGODKENDELSE</u>	<u>15</u>



4.1 FORMÅL	15
4.2 GRUNDFORHOLD	16
4.2.1 ANSØGER OG EJERFORHOLD	16
4.3 PRODUKTIONSANLÆG	17
4.3.1 DRIFT	17
4.3.3 FORURENING OG GENER FRA HUSDYRBRUGETS ANLÆG.....	18
4.3.4 AMMONIAKTAB FRA STALD OG LAGER	18
4.3.5 STALDLUGT	19
4.3.6 TRANSPORT	20
4.3.7 LYS	20
4.3.8 STØJ.....	20
4.3.9 STØV	21
4.3.10 FLUER.....	21
4.3.11 SKADEDYR.....	21
4.4 UDSPREDNINGSAREALER	21
4.4.1 NITRAT OVERFLADEVAND	22
4.4.2 NITRAT GRUNDEVAND	23
4.4.3 FOSFOR.....	24
4.5 BEDSTE TILGÆNDELIGE TEKNIK (BAT)	25
4.6 AFFALD OG KEMIKALIER	26
4.7 VARETAGELSE AF HENSYN TIL LANDSKAB	26
5 SAMMENFATNING	26
6 OFFENTLIGHED/PARTSHØRING	26

1 Indledning

Emne	Data
Ansøger	Henning Pedersen, Andebøllevvej 207, 5492 Vissenbjerg
Bedriftens navn og adresse	Roldsgård, Roldvej 46, 5492 Vissen- bjerg
Matrikelnummer	11a m.fl., Gadsbølle by, Vissenbjerg
Virksomhedens art	Landbrugsbedrift med slagtesvine- produktion
Godkendelsesbetegnelse	§ 11 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ejer	Henning Pedersen, Anebøllevvej 207, 5492 Vissenbjerg
CHR-nummer	62410
CVR/P	70230119
Kontaktperson	Henning Pedersen, mobil nr. 61762268
Rådgiver/konsulent	Jim Lyng, Rugårdsvej 197, 5210 Odense, 63217750 og mobil nr. 24835717, jbl@lrs.dk
Godkendelsesmyndighed	Assens Kommune

Assens Kommune har den 22. juni 2007 elektronisk modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af en slagtesvineproduktion på ovennævnte ejendom. Der er søgt om lovliggørelse af et dyrehold bestående af en årsproduktion på 4581 slagtesvin (30 – 106 kg) svarende til 140 DE. Der er ikke søgt om tilladelse til en udvidelse af produktionen.

Lovliggørelsen af produktionen er omfattet af § 11 i lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (husdyr-godkendelsesloven).

Produktionen vil alene foregå i et nyetableret staldanlæg fra år 2003 på ca. 1020 m², hvorfra husdyrgødningen ledes til opbevaring i gylle-beholder. Hertil er etableret en beholder med en kapacitet på 2500 m³.

Det er oplysningerne og beskrivelsen i ansøgningen, der sammen med besigtigelsen på stedet, samt vurderingen i den efterfølgende redegørelse, der danner forudsætningerne for meddelelse af denne miljø-godkendelse.

Godkendelsen indeholder en række konkrete individuelle vilkår for virksomhedens indretning og drift. Vilkårene skal medvirke til at sikre:

- at husdyrbruget drives i overensstemmelse med ansøgningsmaterialet og miljøredegørelsen
- at kravet om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager overholdes
- at yderlige miljøkrav fastsat på grundlag af kommunens vurdering af ansøgningsmaterialet overholdes
- at nedsætte risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen.

2 Afgørelse: § 11 miljøgodkendelse

Assens Kommune godkender hermed en årlig produktion på 4581 stk. slagtesvin, svarende til 140 DE på landbrugsejendommen matr.nr. 11a m.fl. Gadsbølle By, Vissenbjerg, Roldvej 46, 5492 Vissenbjerg. Miljøgodkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området og nedenstående vilkår overholdes. Godkendelsen omfatter hele virksomheden. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra dato.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 11 i lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006 om miljøbeskyttelse.

Miljøgodkendelsen skal, jf. § 17 i bekendtgørelse nr. 1696 af 19. december 2006 om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år fra tidspunktet for meddelelse af godkendelsen. Proceduren for revurdering igangsættes af Assens Kommune.

Forudsætningerne for godkendelsen findes i den fremsendte ansøgning. Det er ansøgnings-skema med skemanummer 1733 version 2 af 22. juni 2007 med tilhørende bilag.

3 Vilkår for godkendelse

3.1 Indretning og drift

- 3.1.1 Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og den miljøtekniske beskrivelse med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
- 3.1.2 Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.
- 3.1.3 Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra denne afgørelses meddelelse
- 3.1.4 Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne herunder sikres, at stierne holdes tørre, samt at stalden og fodringsanlægget holdes rene.
- 3.1.5 Drikkevandssystemet skal vedligeholdes, således at unødigt spild undgås.

3.2 Årsproduktion

- 3.2.1 Slagtesvineproduktionen tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 140 DE, der fordeler sig på 1200 stipladser. Der gives iht. de angivne oplysninger i ansøgningsmaterialet tilladelse til max. 81.600 kg. slagtesvin på stald ad gangen. Der kan indenfor produktionsniveauet tillades afvigelse i ind- og afgangsvægt, så længe det maksimale antal DE og antallet af kg. slagtesvin på stald ad gangen ikke overskrides.
- 3.2.2 Den godkendte husdyrproduktion skal fordeles jævnt over hele året.

3.3 Staldinventar- og drift

- 3.3.1 Der må ikke foretages overpumpning af gylle til gyllebeholder på lørdage, søndage eller helligdage.

3.4 Ammoniakreducerende teknologi/tiltag

- 3.4.1 Der etableres låg på gyllebeholderen.
- 3.4.2 Bygningen er etableret med et udendørs opholdsareal langs med facaden og arealet skal fungere som gødningsareal. Arealet er indrettet som gyllekummer og afsluttet med spalter. Gyllekummens beliggenhed sikre, at temperatur af gylle er lavere og der kan derved opnås en ammoniakreducerende effekt på 20 %.

- 3.4.3 Der tilsættes foderet 5 g benzoesyre pr. foderenhed.
- 3.4.4 Den samlede emission fra stald og lager må ikke overstige 1697 kg N/år. Beregningsmetoden skal svare til den, der er anvendt i ansøgningskemaet.

3.5 Lugt

- 3.5.1 Husdyrproduktionen må ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for ejendommens areal.
- 3.5.2 Såfremt der efter kommunens vurdering opstår lugtgener, der vurderes at være større, end det kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal gennemføres tiltag til afhjælpende foranstaltninger. Dette kan for eksempel bestå i en reduktion af antal dyr på stald eller etablering af et luftrensingsanlæg.
- 3.5.3 Der må ikke foretages håndtering, herunder omrøring og ud-kørsel af husdyrgødning fra anlæggene lørdage eller søn- og helligdage.

3.6 Gødningsopbevaring

- 3.6.1 Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
- 3.6.2 Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder på husdyrbruget.
- 3.6.3 Der skal etableres en støbt plads ved gyllebeholder med afløb til opsamlingsbeholder, hvor påfyldning af gylle finder sted. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter periode med daglig påfyldning af gylle er afsluttet.

3.7 Transport

- 3.7.1 Transport til og fra husdyrbruget skal foregå på tilkørselsvejen til Roldvej 46.
- 3.7.2 Ved transport af gylle på offentlige veje skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles.

3.8 Spildevand og overfladevand

- 3.8.1 Tagvand kan ledes direkte til vandløb eller sø. Ikke forurenede overfladevand fra øvrige befæstede arealer skal passere et vel-dimensioneret sandfang inden udledning til dræn, vandløb eller sø.

- 3.8.2 Spildevand fra rengøring af stalde og lignende skal ledes til samletank eller gyllesystem og anvendes i henhold til reglerne for husdyrgødning.
- 3.8.3 Vask af maskiner og redskaber uden gødningsrester skal ske på fast vaskeplads. Vaskevandet kan, mod særskilt tilladelse, udledes til dræn. Dog skal vandet forinden udløbet gennemgå rensning i et veldimensioneret sandfang og en godkendt olie-/benzinudskiller.
- 3.8.4 Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødnings- og sprøjterester skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder. Udbringning skal ske jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for udbringning af husdyrgødning.

3.9 Uheld og risici

- 3.9.1 Ved driftsuheld, hvor der kan opstå risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til Alarmcentralen, tlf. 112 og efterfølgende straks at underrette tilsynsmyndigheden: Assens Kommune, Miljø og Natur tlf. 64 74 74 74.
- 3.9.2 Der skal forefindes en beredskabsplan eller driftsforskrift, som oplyser, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
 - Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
 - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb mm.
 - En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
 - Planen skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest den 1. august 2008.

3.10 Støj

- 3.10.1 Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau mål i dB(A) og målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabobeboelse må ikke overstige følgende værdier:

Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-7 (1/2 time)	Alle dage kl. 22-7
Lørdag kl. 7-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)		Maksimal værdi
	Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer)		
55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)	55 dB(A)

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

- 3.10.2 Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højst en gang årligt. Målingen eller beregningen skal udføres efter de gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen og af et akkrediteret laboratorium.

3.11 Skadedyr

- 3.11.1 Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse. Som minimum skal det være i overensstemmelse med de nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium.
- 3.11.2 Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

3.12 Støv

- 3.12.1 Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal.
- 3.12.2 Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning/aflæsning af foder undgås.

3.13 Lys

- 3.13.1 Mellem solnedgang og solopgang skal porte holdes lukkede og andre staldåbninger afskærmes for at reducere lysgenerne for omboende. Portene kan dog åbnes kortvarigt ved ind- og ud-kørsel.
- 3.13.2 Der etableres og vedligeholdes en afskærmende beplantning omkring stald og gyllebeholder.

3.14 Oplag og håndtering af olie, pesticider og øvrige kemikalier

- 3.14.1 Opbevaring af diesel/fyringsolie i overjordiske tanke skal ske i en typegodkendt beholder. Tanke skal stå overdækket på fast og tæt bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
- 3.14.2 Påfyldning af vand i forbindelse med eventuel brug af sprøjtemidler må ikke ske ved direkte opsugning fra søer, vandløb eller brønde/boringer. Der må ikke være risiko for afløb til dræn, vandløb eller søer.

3.15 Markdrift generelt

- 3.15.1 Der skal til enhver tid overfor Assens Kommune kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes i henhold til reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen samt de restriktioner der er for arealet med markblok nr. 5-0.
- 3.15.2 Udspreddning af husdyrgødning skal følge anvisningerne i de obligatoriske mark- og gødningsplaner, som skal være tilpasset vilkårene i denne godkendelse.

3.16 Markdrift kvælstof

- 3.16.1 Der må maksimalt udbringes 13863 kg N i husdyrgødning på ejendommens ejede og forpagtede arealer svarende til gødningsproduktionen fra 147 DE/planår (1/8-31/7) og således, at der på ejendommens arealer ikke udbringes mere husdyrgødning, end hvad der svarer til produktionen fra 1,27 DE/ha. Der må derudover ikke tilføres ejendommens arealer kvælstof fra anden organisk gødning som f.eks. spildevandsslam, affald m.m.

3.17 Markdrift fosfor

- 3.17.1 Der må maksimalt udbringes 2679 kg P i husdyrgødning på ejendommens arealer svarende til 147 DE/planår (1/8-31/7) og således, at der på ejendommens arealer ikke udbringes mere husdyrgødning, end hvad der svarer til produktionen fra 1,27 DE/ha. Der må derudover ikke tilføres ejendommens arealer fosfor i anden organisk gødning som f.eks. spildevandsslam, affald m.m.

- 3.17.2 Der skal mindst hvert 3. år bestemmes fosfortal på et repræsentativt udsnit af udbringningsarealerne.
- 3.17.3 Afgrødefordelingen i det valgte sædskifte S6 skal følges. Der skal ved tilsyn foreligge dokumentation herfor for de seneste 5 år f.eks. i form af kopier af de indsendte gødningsregnskaber eller ansøgninger vedrørende enkeltbetalingsordningen

3.18 Bedste tilgængelige teknik

- 3.18.1 Der skal i godkendelsesperioden foretages fornøden forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik til nedbringelse af eventuelle gener fra stalde og gødningsopbevaringsanlæg.
- 3.18.2 Ved substitution (erstatning med noget andet) af råvarer og hjælpestoffer skal virksomheden dokumentere, at substitutionen sker til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.

3.19 Affald

- 3.19.1 Affald skal opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med Erhvervsaffaldsregulativet for Assens Kommune.
- 3.19.2 Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket kasse, container (større dyr under kadaverkappe) eller lignende og placeres på et egnet sted efter aftale med tilsynsmyndigheden, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrejvende dyr.

3.20 Varetagelse af hensyn til landskab

- 3.20.1 Gyllebeholderen skal fjernes senest 3 år efter, at den er taget ud af drift.
- 3.20.2 Der skal etableres/være skærmende beplantning langs med staldens østlige facade og for enden af syd gavlen samt omkring gyllebeholderen. Beplantningen skal stedse vedligeholdes for sikring af god dækning.

3.21 Information om ændringer/ophør på virksomheden

- 3.21.1 Ændringer i ejerforhold og/eller ansvarsforhold skal straks meddeles til kommunen.

- 3.21.2 Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen.
- 3.21.3 De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 3.21.4 Ved ophør af driften, skal virksomheden foretage oprydning i et sådan omfang, at forureningsfare udgås.

3.22 Egenkontrol

- 3.22.1 Dokumentation i form af kvitteringer, mark-, sædskifte- og gødningsplaner, forpagtnings- og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) m.v. skal opbevares i mindst 5 år og forevises kommunen på forlangende. Disse oplysninger fremgår af gødningsregnskab og ansøgning om enkeltbetalingsordning.
- 3.22.2 Der skal kunne fremvises dokumentation for, at vilkårene vedrørende, ammoniak, lugt, nitratudvaskning og fosforoverskuddet er overholdt.

3.23 Retsbeskyttelse

Ifølge § 40 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug må tilsynsmyndigheden ikke meddele påbud eller forbud efter § 39, før der er forløbet 8 år efter meddelelsen af en godkendelse, medmindre der er begået grundlæggende sagsbehandlingsfejl eller givet grundlæggende fejlagtige oplysninger, som nødvendiggør, at afgørelsen skal ændres.

3.24 Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres ved annoncering i Lokalavisen Assens tirsdag den 26. februar 2008.

3.25 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljøklagenævnet i henhold til § 84 i lov nr. 1572 af 20. december 2007 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

En eventuel klage skal være skriftlig. Klagen skal sendes til Assens Kommune, der videresender den til Miljøklagenævnet ledsaget af det materiale, der er indgået i behandling af miljø-

godkendelsen. Klagen skal være kommunen i hænde senest 4 uger fra afgørelsens offentliggørelse. Hvis afgørelsen påklages får ansøger besked. Klagen har ikke opsættende virkning med mindre Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Miljøgodkendelsen offentliggøres den 26. februar 2006 dels ved annonce i Lokalavisen Assens og dels ved udlægning på kommunens hjemmeside www.assens.dk, hvor godkendelse med bilag kan ses under Miljø og Natur, Landbrug. Klagefristen udløber den 25. marts 2008 ved kontortids ophør.

Afgørelsen kan i øvrigt indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den dato, hvor afgørelsen bliver offentliggjort, jf. lovens § 90.

Underskrift

Steen Per Andersen
Miljøsagsbehandler

Bilag: Ansøgningsmateriale med kort over staldanlæg og udspretningsarealer.
 Kort over ejede og forpagtede arealer.

3.26 Kopi af afgørelsen sendes til:

- Fyns Statskovdistrikt. Sollerupvej 22, 5600 Fåborg (fyn@sns.dk)
- Embedslægen Region Syddanmark. Vedelsgade 17A, 7100 Vejle (syd@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening. Masnædsøgade 20, 2100 København Ø (dn@dn.dk)

- Friluftsrådet v. kredsformand Christian Jensen, Fuglebakken 43, 5610 Assens
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 København N (info@ecocouncil.dk)
- Miljøcenter Odense. Ørbækvej 100, 5220 Odense SØ (Post@ode.mim.dk)
- Danmarks Sølle portsfiskerforbund. Worsaaesgade 1, 7100 Vejle (jkt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Jim Lynge, Rugårdsvej 197, 5210 Odense, (konsulent), jbl@lrs.dk
- Andebølle Vandværk, v/Knud Erik Poulsen, Sprattenbjergvej 13, 5492 Vissenbjerg
- Etterup-Grønnemose Vandværk, v/Hardy Padkær, Lopinvej 7, 5560 Årup

4 Miljøvurdering af ansøgning om miljøgodkendelse

4.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen om ændring af husdyrbruget på landbrugsejendommen beliggende Roldvej 46, 5492 Vissenbjerg, opfylder kravene gældende for følgende forhold angivet i nedenstående liste jf. godkendelsesloven og vejledning fra Skov- og Naturstyrelsen om tilladelse og miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug:

- Anvendelse af bedste tilgængelige teknik
- Beskyttelse af jord, grundvand, overfladevand, og natur med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som international naturbeskyttelseområde eller udpeget som særligt sårbart overfor næringsstoffer
- Begrænsning af eventuelle gener for naboer (lugt-, støj-, flue-, og lysgener, affaldsproduktion m.v.)
- Hensynet til de landskabelige værdier

Det skal vurderes, om husdyrbruget efter gennemførelse af den ansøgte ændring lever op til de i loven fastsatte beskyttelsesniveauer for blandt andet ammoniak, lugt, fosfor og nitrat.

Vurderingsgrundlaget er oplysningerne afgivet ved indsendelse af den elektroniske ansøgning, hvor kommunen modtog den første version den 22. juni 2007 og 3. og sidste version den 4. januar 2008. Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med tilhørende bekendtgørelser og vejledninger.

I forbindelse med miljøvurderingen skal det ligeledes afgøres, hvorvidt det er nødvendigt at fastsætte konkrete individuelle vilkår, dels til sikring af at oplysningerne i ansøgningen fastholdes og dels til sikring af, at virksomheden kan drives uden at medføre større forurening og gener end forventeligt, og som kan accepteres inden for rammerne af den gældende lovgivning.

4.2 Grundforhold

Der er søgt om tilladelse til et opgivet dyrehold bestående af en årsproduktion på 4580 slagtesvin (30 - 106 kg) svarende til 140 DE. Husdyrgødningen skal opbevares i gyllebeholderen på 2503 m³. Husdyrgødningen bortskaffes ved udspredning på egne, forpagtede og aftalearealer. I alt er det i ansøgningen oplyst, at der er rådighed over 116 ha landbrugsjord fordelt mellem 47 ha. ejet og 69 ha. forpagtet jord.

Der blev ved Fyns Amts afgørelse den 7. juli 2003 givet tilladelse til en årsproduktion bestående af 140 DE i slagtesvin (30 - 106 kg). Denne produktion har fundet sted siden tilladelserne fra amt og kommune er blevet meddelt til ejeren. Produktionen har fundet sted i en stald opført på 1020 m² og produktionen af gylle opbevares ligeledes i en opført gyllebeholder på 2500 m³. Gyllen bortskaffes ved udspredning på egne, og forpagtede.

4.2.1 Ansøger og ejerforhold

Siden tilladelsen til produktion af slagtesvin blev givet, har ansøger Henning Pedersen, Andebøllevej 207, 5492 Vissenbjerg, produceret slagtesvin på ejendommen Roldvej 46, 5492 Vissenbjerg. Henning Pedersen vil være driftsansvarlig og kontaktperson i forhold til ansvaret for, at husdyrbruget indrettes og drives i overensstemmelse med den meddelte miljøgodkendelse. Henning Pedersen vil ikke tage bopæl på ejendommen. Beboelsen på Roldvej 46 udlejes, men vil jf. oplysninger blive beboet af Henning Pedersens søn Jesper Pedersen.

4.2.2 Husdyrbruget

Ansøger ejer og driver andre husdyrbrug, blandt andet Andebøllevej 207, 5492 Vissenbjerg, hvorpå der også er en mindre produktion af slagtesvin. Det er oplyst, at Rodvej 46 skal drives i fællesskab med Andebøllevej 207 med fælles CVR nr. og CHR nr. og med fælles markplan og gødningsregnskab. Ejendommen kan afhændes, uden det får betydning for produktionen på de øvrige landbrugsejendomme. Det er derfor vurderingen, at miljøgodkendelse kan meddeles uden at omfatte andre af ansøgers landbrugsejendomme.

De til ejendommen ejede og forpagtede udspretningsarealer for husdyrgødning ligger enten udenfor et område med nitratklasse eller indenfor nitratklasse 2.

4.2.3 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

Husdyrbruget er beliggende i landzone. Dette gælder både for staldanlæg og udspretningsarealer. Staldanlægget ligger øst for Andebølle og vest for Grønnemose. Afstanden til nærmeste byzoneområder (Grønnemose og Andebølle) er henholdsvis 1700 m og 1300 m fra produktionsapparatet på Roldvej 46. Det vurderes, at husdyrbruget i forhold til de planmæssige forhold kan drives det pågældende sted. Omkring den nye stald og gyllebeholder vil der blive etableret et hegn. I ansøgningens bilagsmateriale er kortmateriale, som både viser beliggenheden af staldanlægget samt af udspretningsarealerne. Udspretningsarealerne er markeret, således der kan skelnes mellem ejede arealer, forpagtede arealer og aftale arealer.

4.3 Produktionsanlæg.

Produktionsanlægget omfatter staldanlæg, gyllebeholder og udendørs fodersilo. De aktiviteter der ellers vil være i forbindelse med driften af ovennævnte ejendom, vil ske fra anden adresse.

4.3.1 Drift

Staldanlægget vil være i drift hele døgnet og alle 365 dage om året. Produktionen vil foregå kontinuert således, at smågrise indføres én gang om måneden, og slagtesvinene afhændes én gang om ugen. Vaskevand fra staldanlæg ledes til opbevaring i gyllebeholder. Staldene er indrettet med naturlig ventilation. Det daglige arbejde vil foregå i perioden mellem kl. 7.00 - kl. 17.00

4.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering

Det er i ansøgningen oplyst en årlig produktion af 2300 tons gylle jf. Landbrugets Byggeblad nr. 95.03-03860 af 30. november 2004.

Gyllen opbevares i en gyllebeholder på 2500 m³. Kravet om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet kan overholdes.

4.3.3 Forurening og gener fra husdyrbrugets anlæg

Stald- og gødningsanlæg med husdyrbrug kan give anledning til forurening og gener inden for følgende områder: ammoniaktab fra stald og lager, lugt, transport, lys, støj, støv, fluer og skadedyr.

4.3.4 Ammoniaktab fra stald og lager

Der er et generelt krav i 2007 om 15 % reduktion af ammoniaktab fra stald og lager målt i forhold til referencesystemet (bedste stald- og lagersystem) med normtal fra 2005/2006 som fikspunkt. Kravet gælder ved udvidelser, nyetableringer og ændringer af husdyrbrug over 75 DE.

Efter de reducerede tiltag vil den samlede ammoniakemission fra stald og lager jf. ansøgningen være på 1697 kg N/år.

Den valgte åbne staldtype med et udendørs gødeareal til grisene har en reduktionsevne på ammoniakfordampningen på min. 20%. Gyllebeholderen vil endvidere blive etableret med en fast teltoverdækning som kan reducere beholderens ammoniakfordampning med min. 50%.

I forhold til Amtets screeningsafgørelse af den 8. september 2003, hvor man i den forbindelse beregnede en samlet ammoniakemission fra stald og lager på 2500 kg N/år.

Forskellen i ammoniakfordampning på de 33 % skyldes bl.a. yderligere tiltag samt anvendelse af en anden beregningsmetode.

4.3.4.1 Naturområder

Ifølge Skov- og naturstyrelsens kortværk pr. 1. december 2006 over registrerede naturarealer, ligger der ingen naturområder inden for 1000 m fra staldanlægget, der udløser krav om bufferzoner i forhold til kvælstoffølsomme naturtyper.

Inden for de 1000 m af den ansøgte produktion ligger der et moseområde, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 om beskyttet natur og målsat som hhv. national eller regional betydnings (B målsat i Regionplan 2005-).

Omtalte område er et større moseområde, Andebølle Mose, beliggende ca. 420 m øst for staldanlægget. Området er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 om beskyttet natur og målsat som national/regional betydnings (B målsat i Regionplan

2005-). Andebølle Mose, er værdisat som værende af meget stor botanisk betydning med forekomst af mosetyper overgangsrigkær og planten Engblomme, der er sjældne på Fyn. Områdets tålegrænse vurderes at ligge i størrelsesordenen 15-20 kg kvælstof/ha/år.

Det fremgår af ansøgningsmaterialet, at der i det ansøgte projekt er tale om en væsentlig reduktion af emissionen i forhold til den tilladelse som Fyns Amt meddelte den 8. september 2003. Naturkvalitetsmålsætningen for nærmeste moseområder er et område der skal være egnet som levested og spredningskilde for naturtypens karakteristiske dyre og plantearter, herunder sjældne arter i Danmark og på Fyn (Regionplan 2005-). Kommunen er ikke siden kommet i besiddelse af ny viden om det pågældende område, som på afgørende vis ændrer på vurderingen af dens sårbarhed for tilførsel af kvælstof. På den baggrund er det kommunens vurdering, at der i den konkrete sag, skal ske en nedfældning af husdyrgødningen på arealet benævnt i ansøgningsmaterialet som 5-0 når arealet fremstår som sort jord eller som græsmark. Det er endvidere kommunens vurdering, at tålegrænsen ikke er overskredet med den ansøgte husdyrproduktion i området. Assens Kommune vurderer, at den ansøgte husdyrproduktion på ejendommen giver anledning til 1,4 kg kvælstof/ha/år. Baggrundsbelastningen i området er ca. 18,5 kg kvælstof/ha/år og den samlede baggrundsbelastning er dermed 19,9 kg kvælstof/ha/år. Niveauet må siges at være acceptabelt, idet niveauet er beliggende indenfor områdets tålegrænse. Det vurderes, at der ikke er tale om særlige forhold, som kan udløse krav om yderligere reduktioner af ammoniakbelastningen.

Ovennævnte naturområder vil endvidere blive beskyttet af de tiltag der er nævnt ovenfor og den effekt det generelle reduktionskrav på henholdsvis 15 %, 20 % og 25 % i år 2009 forventes at have på baggrundsbelastningen af kvælstof. Om 8 år skal godkendelsen revurderes med henblik på, om der kan/skal reguleres i vilkårene, for at få nedbragt emissionen fra husdyrproduktionen.

4.3.5 Staldlugt

Staldanlæg og husdyrproduktion giver anledning til udsendelse af lugt. Emissionens størrelse er afhængig af, hvor mange

og hvilke dyr der er på stald. Der er fastsat en tålegrænse for lugt afhængig af, om der er tale om byzone, samlet bebyggelse eller enkelt bolig. I denne sag ses jf. lugtgeneberegningen i ansøgningen, at alle genekriterier er overholdt. Speciel gør det sig gældende, at den beregnede geneafstand i forhold til enkelt liggende nabobeboelse er i det elektroniske ansøgningssystem angivet til ca. 138 m. Afstanden fra nærmeste bolig i landzone er ca. 175 meter og det vurderes, at der ikke er nogen nabobeboelser inden for den skønnede geneafstand for lugt, hvorfor der ikke er foretaget partshøring af naboer i denne sag.

4.3.6 Transport

Der er i ansøgningen redegjort for transport. Det er såvel intern transport som transport til og fra ejendommen. Da transport, støj og til dels lugt i forbindelse med håndtering af husdyrgødning i en vis udstrækning hænger sammen, vurderes det, at det kan reguleres med vilkår, som fastholder de afgivne oplysninger om tidspunkter for udførelse af det daglige arbejde sammen med krav om ikke at håndtere husdyrgødning på lørdage, søn- og helligdage. Opmærksomheden skal henledes på, at transport af gylle på offentlig vej i afstand af over 10 km skal foregå i lukket tankvogn og med lastbil.

4.3.7 Lys

Der vil være lys i staldene inden for normal arbejdstid fra kl. 7.00 – 17.00. Om natten er det vågelys i staldene. Der er en udvendig arbejdsprojektør ved udleveringsrampen, som ligger syd for stalden og skjult for nærmeste nabo. Afhentning af slagtesvin kan forekomme uden for normal arbejdstid. Det er oplyst, at når det sker, vil det typisk være i de tidlige morgentimer fra kl. 5.00. Det er vurderingen, at lys og brugen af arbejdsprojektør, som det er beskrevet, ikke vil give anledning til væsentlige miljøgener.

4.3.8 Støj

Støjkloderne er beskrevet i ansøgningen. Det omhandler støj fra dyr, foderanlæg, gyllepumpe, intern transportstøj fra traktor samt fra køretøjer under til- og frakørsel fra ejendommen med dyr, foder og husdyrgødning. Det vurderes, at ingen af disse støjkloder vil overskride de vejledende støjgrænser, som fastholdes ved meddelelse i et støjvilkår.

4.3.9 Støv

Indkørsel til ejendommen samt det interne arbejdsområde omkring stald- og gødningsanlæg vil være et grusbelagt areal. I perioder med tørvejr vil der kunne forekomme støv fra kørsel på disse arealer. Det er dog vurderingen, at omfanget af støv ikke forventes at blive et problem. Opstår problemet kan det afhjælpes ved at vande transportområdet eller etablere en fast belægning på adgangsvejene til produktionen.

4.3.10 Fluor

Det er oplyst, at der forebygges med god staldhygiejne ved fjernelse af gødnings- og foderrester som sikrer, at der kun er minimalt med fluorer og bekæmpelsen kan endvidere suppleres med både kemisk og biologisk bekæmpelse af fluorer. Det er vurderingen at dette, sammen med at følge de seneste retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium om bekæmpelse af fluorer, vil være tilstrækkelig til imødegåelse af fluegener.

4.3.11 Skadedyr

Det er oplyst at bekæmpelse af rotter foregår ved hjælp af den kommunale foranstaltning til rotter. Kommunen vil, hvis det konstateres at der er behov for en særlig indsats mod bekæmpelse af rotter overdrage bekæmpelsen til et autoriseret bekæmpelsesfirma. Denne oplysning vil blive fastholdt som et vilkår og vurderes at være tilstrækkelig. Det juridiske ansvar for rottebekæmpelse vil dog fortsat påhvile den ansvarlige for driften af ejendommen.

4.4 Udspretningsarealer

Til udspretning af det producerede husdyrgødning er opgivet et samlet areal på 115,5 ha. Det ejede areal udgør 22,7 ha. resten af arealet er forpagtet (92,8 ha.).

Vurderingen af arealernes sårbarhed over for tilførsel af næringsstoffer, skal foretages på grundlag af oplysningerne om beskyttelsesniveau jf. bilag 3 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Til formålet skal anvendes Skov- og Naturstyrelsens kortværk over følgende sårbarhedsklasser:

- Nitratklasser (kystvand)
- Nitratfølsomme indvindingsområder (grundvand)

- Fosfor oplande til Natura 2000 områder og lavbundsarealer

Dette gælder uanset om det i tidligere regionplanretningslinier, der er opretholdt efter kommunalreformen som landsplan-direktiver, er fastsat et beskyttelsesniveau, der rækker videre end de i loven fastsatte beskyttelsesniveauer. Alle de opgivne arealer (ejede og forpagtede arealer) i denne ansøgning ligger inden for en eller flere af ovennævnte sårbarhedsklasser. Det betyder, at arealerne er tildelt et beskyttelsesniveau, som medfører, at de ikke umiddelbart kan tåle maksimal tilførsel af husdyrgødning. Aftalearealerne er derfor kun noteret på sagen og kan ikke behandles i nærværende godkendelse.

Det kan i øvrigt oplyses, at det er den ansvarlige for dyrkning af evt. aftalearealer som elektronisk skal indsende ansøgning om miljøgodkendelse på alle arealer, der dyrkes under samme CVR nr. jf. bestemmelserne i § 16 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Der kan derfor ikke udbringes husdyrgødning fra en ansøgt husdyrproduktion på aftalearealer, inden disse har opnået miljøgodkendelse hertil.

4.4.1 Nitrat overfladevand

De ejede arealer (22,7 ha) ligger primært indenfor nitratklasse 2. Andelen af det forpagtede areal som ligger indenfor nitratklasse 2 er på 65,16 ha og den resterende areal ligger udenfor nitratklasseområder. Arealer, der ligger inden for nitratklasse 2 er betegnet ved, at de afvander til meget kvælstofsårbare vandområder såsom flodmundinger, kystlaguner, strandsøer, større lavvandede bugter og vige i Natura 2000-områder samt udsatte fjorde og andre kystvande samt lobeliesøer. De ejede arealer ligger primært til opland Odense Fjord. Det forpagtede areal ligger bl.a. til opland Odense Fjord og Båring Vig.

Arealer beliggende inden for nitratklasse 2 må maksimal tilføres 65 % af den mængde husdyrgødning, som de generelle regler tillader. Et svinebrug må på egne og forpagtede arealer afsætte husdyrgødning fra 1,4 DE/ha. Inden for nitratklasse 2 områder må der således uden virkemidler afsættes husdyrgødning fra 65 % af 1,4 DE/ha svarende til 0,91 DE/ha. Ønskes der tilført mere husdyrgødning, er det muligt at anvende visse virkemidler. Det kan være:

- Et øget antal efterafgrøder ud over de generelle krav
- Et krav om reduceret kvælstofnorm
- Et krav om ændret standardsædskifte

I forhold til udledning af nitrat til overfladevand skal kravet til virkemidler gælde for hele det ansøgte areal, som drives under det ansøgte CVR nr. Når der er tale om en bedrift med arealer beliggende indenfor forskellige nitratklasser regnes reduktionsprocenten som et gennemsnit for bedriften. Med ovennævnte arealfordeling beregnes reduktionsprocenten til 74,24 %. Det betyder, at det maksimale dyretryk ikke må overstige 1,039 DE/ha. Det er oplyst, at der på de 115,5 ha egne og forpagtede arealer afsættes husdyrgødning fra 147 DE. Dette svarer til et reelt dyretryk på 1,27 DE/ha. Da det reelle dyretryk er større end det maksimale tilladte dyretryk, er kravet til udledning af nitrat til overfladevand ikke overholdt. Der er i den forbindelse anvendt visse virkemidler såsom ændret sædskifte og flere efterafgrøder (9 % flere efterafgrøder end de 10 % som kræves jf. plantedirektoratets regler).

Beregning af udvaskning af N via farm-N viser, at det reelle kg N/ha er mindre end det absolutte maksimale kg N/ha ($\text{KgN/ha DE}_{\text{max}} = 45,4 \text{ KgN/ha} > \text{KgN/ha DE}_{\text{reel}} = 40,7 \text{ KgN/ha}$). Kravet til beskyttelse af overfladevand for påvirkning af nitrat-overfladevand vurderes i den konkrete ansøgning derfor for at være opfyldt.

4.4.2 Nitrat grundvand

Forinden kommunen kan meddele godkendelse til det ansøgte husdyrbrug skal der foretages en klarlægning af om gødningsanvendelsen medfører en påvirkning af drikkevandsressourcen, som vurderes at udgøre en trussel mod vandkvaliteten. Til brug herfor er der udarbejdet et kortværk over nitratfølsomme indvindingsoplande. Disse områder er udpeget i områder med særlig drikkevandsinteresser og i indvindingsoplande til almene vandforsyningsanlæg uden for disse. Kortværket danner blandt andet grundlag for vurderingen i denne sag. Kortværket vil løbende blive opdateret efterhånden som de statslige miljøcentre får udført en detailkortlægning (zonering) af områder med særlige drikkevandsinteresser og indvindingsoplande uden for disse, herunder de nitratfølsomme indvindingsområder. På baggrund heraf sammen med en vur-

dering af forureningskilder vil der fra de statslige miljøcentre blive udpeget indsatsområder med hensyn til nitrat. Dette vil sluttelig blive iværksat gennem de kommunale indsatsplaner. I denne sag ligger markerne med markblok nr. 9-0 og 10-0 inden for nitratfølsomme indvindingsoplande. Ingen af de oplyste arealer ligger pt. i områder, hvortil der er knyttet en vedtaget indsatsplan med angivelse af maks. udvaskning af nitrat til grundvand. Eftersom der er arealer som ligger inden for nitratfølsomme indvindingsoplande, skal der gennemføres en udvaskningsberegning i efter-situationen. Beregningen skal foretages særskilt for hvert af de omfattede arealer. Beregningen er foretaget via Farm-N i det elektroniske ansøgningsschema. Resultatet viser, at ansøgt produktion medfører en nitratudvaskning på 47 mg N/l. Da der i denne afgørelse ikke er angivet en maksimal tilladt udvaskning af nitrat til grundvand gælder det, at hvis nitratudvaskningen til grundvand er større end 50 mg N/l, må der ikke ske en merbelastning af grundvand. Farm-N beregningen viser, at de 47 mg N/l er lig med 0 mg N/l større end i nudrift. Ved gennemgang af de nævnte vandværkers vandanalyser, kan det konstateres at nitratindholdet for begge vandværker er mindre end 10 mg Nitrat pr. liter og stationært. Kravet til beskyttelse af grundvand for påvirkning af nitrat vurderes i den konkrete ansøgning derfor at være opfyldt.

4.4.3 Fosfor

Fosfor kan være en kilde til forurening af vandmiljøet. Der skal derfor foretages en generel vurdering af, hvor meget fosfor der henholdsvis tilføres og fjernes fra udsprængningsarealerne, og hvorledes dette eventuelt påvirker omgivelserne. Der skal foretages en risikoanalyse i forhold til arealernes hældninger mod vandløb og søer, og der skal foretages en vurdering af fosforbalancen ud fra et i loven fastlagt beskyttelsesniveau. Det forpagtede areal med markblok nr. 5-0 er det eneste jf. Miljøportalens kortværk over terrænhældninger, som har en hældning mod beskyttet natur (Andebølle Mose), hvorfra det vurderes, at der kan være overfladestrømninger i nedbørsrige perioder. Hældningen angives at være mellem i nærheden af 12 grader. Afstand fra dyrkningsarealet og moseområdet er ca. 10 meter. På grund af den afstand og betingelsen for håndtering af husdyrgødningen på omtalte areal vurderes det

ikke at være påkrævet med vilkår om yderlig beskyttelseszone i forhold til risikoen for overfladeafstrømning til vandløbet.

Det generelle beskyttelsesniveau er fastlagt således, at der alt efter fosfortal stilles krav til fosforoverskud på drænedede lerjorder og lavbundsarealer, herunder drænedede og grøftede sandjorder, der afvander til Natura 2000 vandområder, som er overbelastede med fosfor. Hvis der efter gennemførelsen af den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring kan dokumenteres forsvindbalance for husdyrbruget, stilles der ikke krav med hensyn til fosfor uanset bedriftens fosfortal. Alle arealer er anført som sandblandet lerjord (JB5), hvoraf 100 % er drænedede. I beregningen i det elektroniske ansøgningsskema er det godtgjort, at det ansøgte ikke tilfører udspretningsarealerne flere kg P/ha/år end nudriften. Ansøger har benyttet sig af muligheden for frit at vælge sædskifte. Udgangspunktet er et referencesædskifte, som i det elektroniske ansøgningssystem automatisk bestemmes entydigt ud fra jordtype og krav til efterafgrøder for svine- og planteavlbedrifter samt grovfoderbehov og krav til efterafgrøder på kvægbedrifter. Ansøger har valgt at udskifte referencesædskifte S2 til standardsædskifte S6. Dette valg af sædskifte betyder, at der istedet fjernes 2,7 kg P/ha mindre (26,9 kg P/ha - 24,2 kg P/ha). Det valgte sædskifte gør ikke, at fosforbalancen ikke kan opretholdes idet tilførslen kun via husdyrgødningen kun er 23,2 kg P/ha. Dette er således en forudsætning for meddelelse af godkendelse. Det vurderes derfor ikke at være behov for yderlige vilkår til regulering af fosfor. Der henvises til bilag 5 i vejledningen til godkendelsesloven vedrørende beregningsmetoden.

4.5 Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Jf. lovens formålsbestemmelse er et af kravene for at opnå godkendelse, at der er gjort overvejelser om anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). Forud for en godkendelse skal ansøger undersøge og vurdere mulighederne for at anvende BAT. Ansøger skal i ansøgningen redegøre for i hvilket omfang, det valgte projekt bygger på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik. Gylletanken bliver endvidere etableret med fast telt overdækning.

4.6 Affald og kemikalier

Der er i ansøgningen redegjort for opbevaring og bortskaffelse af affald. Det vurderes ikke at være nødvendigt at stille særlige vilkår om opbevaring og bortskaffelse af affald. Ansøger skal på lige fod med andre erhvervsvirksomheder overholde de generelle regler for opbevaring og bortskaffelse affald, herunder det fastsatte i krav i "Erhvervsaffaldsregulativet for Assens Kommune".

4.7 Varetagelse af hensyn til landskab

Der etableres ny stald og gyllebeholder. Begge anlæg placeres i tilknytning til eksisterende staldanlæg, hvorfor dette vurderes ikke at forstyrre helhedsbilledet af det åbne land. Stalden opføres i røde og grå stålplader således farven harmonerer med de eksisterende bygninger. Omkring stalden etableres læhegn, som på sigt vil betyde, at stalden fra Roldvej kun delvis bliver synlig. I Skov- og Naturstyrelsens vejledning til lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er listet 20 forskellige hensyn, der bør varetages i forbindelse med vurdering af en godkendelsessag. Ingen af disse hensyn vurderes at blive tilsidesat i forbindelse med denne godkendelse.

5 Sammenfatning

Der er søgt om lovliggørelse af produktion på 140 DE i slagtesvin tilbage i år 2003. For etablering af produktionen dengang blev der bygget en ny svinestald og gylletank. Husdyrgødningen fra de 140 DE afsættes på egne og forpagtede arealer. Det er kommunens vurdering, at det ansøgte her ud over overholder de gældende miljøregler og kan gennemføres som beskrevet i ansøgningen og denne redegørelse. I godkendelsen skal der fastsættes vilkår, som ophøjer de afgivne oplysninger og vurderingen til speciel lov for den pågældende drift. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye reguleringsværktøj for anlæggelse og drift af virksomheden.

6 Offentlighed/partshøring

Ansøgningen er omfattet af reglerne om inddragelse af offentligheden. Reglerne er oplyst dels i godkendelsesbekendtgørelsen og dels i forvaltningsloven. I godkendelsesbekendtgørelsen er det et krav, at der sendes udkast af § 11 godkendelser til

høring hos ansøger. Dette skete den 21. februar 2008. (Der er ikke kommet bemærkninger ansøger).

Ifølge forvaltningsloven gælder det, at kan en part i en sag ikke antages at være bekendt med, at myndigheden er i besiddelse af bestemte oplysninger vedrørende sagens faktiske omstændigheder, må der ikke træffes afgørelse, før myndigheden har gjort parten bekendt med oplysningerne og givet denne lejlighed til at fremkomme med en udtalelse. Det gælder dog kun, hvis oplysningerne er til ugunst for den pågældende part og er af væsentlig betydning for sagens afgørelse.

Forud for amtets screeningsafgørelse har amtet vurderet at der ingen berørte parter er til ansøgte produktion. Amtet har vurderet, at eftersom der ikke indenfor en skønnet gene afstand for lugt ligger nogen naboer er der ikke foretaget nogen partshøring. Amtets vurdering ang. berørte parter i sagen er sammenfaldende Assens Kommunens nuværende vurdering af parter i sagen.

Steen Per Andersen
Miljøsagsbehandler