



Miljøgodkendelse, § 12

2.juli 2012

Fladmosevej 12, 5620 Glamsbjerg



ASSENS
KOMMUNE



Karlemosevej 22, luftfoto maj 2008



Karlemosevej 22, luftfoto april 2011

Datablad

Emne	Data
Ansøger	Jørgen Oluf Stougaard, Fladmosevej 12, 5620 Glamsbjerg
Virksomhedens adresse	Fladmosevej 12, 5620 Glamsbjerg
Anlæggets navn og adresse	Karlemosegaard, Karlemosevej 22, 5620 Glamsbjerg
Matrikelnummer	20a m.fl. Køng by, Køng
Virksomhedens art	Landbrugsbedrift med slagtesvineproduktion
Godkendelsesbetegnelse	§ 12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ejer	Jørgen Oluf Stougaard, Fladmosevej 12, 5620 Glamsbjerg
CHR-nummer	104741
CVR/P	10119731
Kontaktperson	Jørgen Oluf Stougaard, mobil nr. 2096 3801, mail: js@linde-gaard.dk
Rådgiver/konsulent	Henrik Jørgensen, Patriotisk Selskab, Ørbækvej 276, 5220 Odense SØ, telefon 63155420
Godkendelsesmyndighed	Assens Kommune; By, Land og Kultur; Miljø og Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens; assens@assens.dk
Sags ID	11/10238
Miljøsagsbehandler	Ove Johansen, jojoh@assens.dk, tlf.: 6474 6854
Beregningsgrundlag i husdyrgodkendelse.dk	Interface version: 1.6 Uploadet: 15-12-2011 FarmN version: 3.1 - Beregningsmotor: 1.5

Indholdsfortegnelse

1	<u>INDLEDNING</u>	6
2	<u>IKKE-TEKNISK RESUMÉ</u>	6
2	<u>AFGØRELSE: § 12 MILJØGODKENDELSE</u>	7
3	<u>VILKÅR FOR GODKENDELSE</u>	8
3.1	INDRETNING OG DRIFT	8
3.2	ÅRSPRODUKTION	9
3.3	GØDNINGSHÅNDTERING	9
3.4	AMMONIAKREDUCERENDE TEKNOLOGI/TILTAG	9
3.5	LUGT	9
3.6	GØDNINGSSOPBEVARING OG -ANVENDELSE	9
3.7	TRANSPORT	10
3.8	SPILDEVAND OG OVERFLADEVAND	10
3.9	UHELD OG RISICI	10
3.10	STØJ	10
3.11	SKADEDYR OG FLUER	11
3.12	STØV	11
3.13	LYS	11
3.14	BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK	11
3.15	AFFALD	11
3.16	VARETAGELSE AF HENSYN TIL LANDSKAB	12
3.17	ÆNDRINGER/OPHØR PÅ VIRKSOMHEDEN	12
3.18	BEREDSKABSPLAN	12
3.19	EGENKONTROL	12
3.20	RETSBESKYTTELSE	12
3.21	OFFENTLIGGØRELSE	12
3.22	KLAGEVEJLEDNING	12
3.23	KOPI AF AFGØRELSEN SENDES TIL:	14
4	<u>MILJØREDEGØRELSE OG -VURDERING</u>	15
4.1	FORMÅL	15
4.2	GRUNDFORHOLD	15
4.2.1	ANSØGER OG EJERFORHOLD	16
4.2.2	HUSDYRBRUGET	16
4.2.3	HUSDYRBRUGETS BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	17
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	20
4.3.6	TRANSPORT	22
4.3.7	TIL- OG FRAKØRSEL	22
4.3.8	LYS	22
4.3.9	STØJ	22
4.3.10	STØV	22

4.3.11	FLUER.....	23
4.3.12	SKADEDYR.....	23
4.3.13	DØDE DYR.....	23
4.4	BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK (BAT).....	23
4.5	AFFALD OG KEMIKALIER.....	25
4.6	VARETAGELSE AF HENSYN TIL LANDSKAB.....	25
4.7	BILAG IV-ARTER.....	26
4.8	OPBEVARING AF SPILDEVANDSSLAM OG BIOASKE.....	26
4.9	BEREDSKABSPLAN.....	27
4.10	OPHØR.....	27
5	<u>ALTERNATIVE MULIGHEDER.....</u>	28
6	<u>OFFENTLIGGØRELSE OG PARTSHØRING.....</u>	28
7	<u>SAMMENFATNING.....</u>	28

§ 12 miljøgodkendelse af svineproduktion på Karlemosegård, (Karlemosevej 22), Fladmosevej 12, 5620 Glamsbjerg

1 Indledning

Miljøgodkendelsen er resultatet af en genbehandling af den første miljøgodkendelse, som Assens Kommune meddelte svinebruget Karlemosevej 22 den 20. november 2008. Denne første godkendelse blev påklaget af omboende. Miljøklagenævnet traf den 27. august 2010 afgørelse om ophævelse af godkendelsen. Sagen blev hjemvist til Assens Kommune, da der var foretaget lugtberegninger til forkert nabo, og idet kommunen ikke havde foretaget en vurdering af eventuelle lugtgener fra opbevaring af spildevandsslam og de kumulative lugtgener i forbindelse hermed. Staldanlægget – se nederste luftfoto side 2 - var opført og taget i brug på tidspunktet for klagenævnets afgørelse. Assens Kommune valgte ikke at meddele påbud om genopretning af den hidtidige tilstand, idet det blev vurderet muligt, at meddele ny godkendelse uden væsentlige vilkårsændringer i forhold til den oprindelige godkendelse.

Denne miljøgodkendelse indeholder foruden genbehandling af selve godkendelsen med vilkår også en redegørelsesdel med tilhørende miljøvurdering. Der indledes med et ikke-teknisk resumé, der er en kortfattet beskrivelse af produktionen. Herefter følger selve godkendelsen med de givne særlige vilkår for produktionens indretning og drift. Endelig følger en miljøteknisk redegørelse med tilhørende vurdering, der er en beskrivelse af produktionen og baggrunden for de enkelte vilkår. De generelle regler for husdyrbrug og drift af landbrugsejendomme beskrives og behandles ikke i godkendelsen. Disse generelle regler gælder også for dette brug, også selvom disse måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

Til orientering i forhold til forståelsen af indholdet anvendes i godkendelsen begreberne "nudrift" og "ansøgt drift". Nudrift henviser til den eksisterende produktion på tidspunktet for indsendelse af den første ansøgning i april måned 2008, og ansøgt drift angiver den ønskede drift efter ibrugtagning, hvilket således også er den drift, der i dag gennemføres i stald- og gødningsanlægget på Karlemosevej 22. Godkendelsen tager i tekstudformningen således ikke hensyn til, at det ansøgte allerede er taget i brug, men beskrives og meddeles i det væsentligste svarende til processen ved en første gangs behandling af en ansøgning om miljøgodkendelse af et større husdyrbrug.

2 Ikke-teknisk resumé

Assens Kommune har den 16. december 2011 elektronisk via husdyrgodkendelse.dk modtaget revideret ansøgning om miljøgodkendelse af slagtesvinebrug på Fladmosevej 12, 5620 Glamsbjerg. Der er søgt om godkendelse til udvidelse af dyreholdet i nudrift fra en årsproduktion på 4.000 slagtesvin (30 – 102 kg) svarende til 102 DE til 12.760 slagtesvin (30 – 105 kg) i ansøgt drift svarende til 347 DE.

I forbindelse hermed opføres nyt staldanlæg på ca. 3.200 m² med tilhørende fodersiloer og 6.000 m³ gyllebeholder, der forsynes med fast overdækning. Anlægget ønskes placeret ved bygningsmassen på Karlemosevej 22. Samtidig nedlægges produktionen i nudrift, som

finder sted i staldanlægget på Fladmosevej 12. Karlemosevej 22 er sammenmatrikuleret med Fladmosevej 12.

Hele produktionen foregår i det nye stald- og gødningsanlæg.

For at begrænse ammoniakfordampningen etableres gødningsystemet med gylleforsuring med tilhørende anlæg til opbevaring af svovlsyre og behandling af gyllen. Den ansøgte produktion lever dermed op til husdyrlovens krav om begrænsning af ammoniakfordampning og krav om anvendelse af BAT (bedste tilgængelige teknik). Ingen naturområder beskyttet efter husdyrlovens § 7 eller naturbeskyttelseslovens § 3 vil blive belastet væsentligt med ammoniakkvælstof fra den ansøgte produktion. Den faste overdækning af gyllebeholderen tjener også til reduktion af ammoniakfordampningen.

Der er på det samlede staldanlæg udarbejdet en detaljeret lugtberegning (OML-Multi), der viser, at den ansøgte produktion lever op til husdyrlovens krav med hensyn til niveauet for lugtpåvirkninger ved nabobeboelser. I den elektroniske ansøgning er der desuden redegjort for, at lugtkravene til samlet bebyggelse og byzone (sommerhusområde) ligeledes er overholdt.

Af andre aktiviteter på ejendommen skal oplyses, at Fyns Amt den 19. november 1999 meddelte kap. 5 godkendelse jf. miljøbeskyttelsesloven til opbevaring af spildevandsslam i eksisterende driftsbygning (tidligere løsdriftsstald til malkekøer). Godkendelsen opretholdes med de fastsatte vilkår. Dog skal det bemærkes, at retsbeskyttelsesperioden på de 8 år er udløbet, hvorfor kommunen kan gribe ind med påbud om ændring af vilkår, såfremt det er miljømæssigt begrundet.

I samme driftsbygning men adskilt fra slamdepotet er der tilladelse til opbevaring af bioaske fra Assens fjernvarmeanlæg. Også denne tilladelse videreføres. Hverken slam eller bioaske anvendes på landbrugsjord tilhørende Driftsfællesskabet Stougaard I/S. Til begrænsning af lugtgener fra slamlagret vil der blive stillet krav om at holde porten lukket på nær de tidspunkter, hvor der sker leverancer eller afhentning. Et vilkår der ikke var medtaget i den første godkendelse.

Al husdyrgødning fra ansøgte produktion afsættes til Driftsfællesskabet Stougaard I/S. Driftsfællesskabet Stougaard I/S er en særskilt landbrugsvirksomhed med eget CVR-nummer, hvor markbruget er godkendt efter reglerne jf. § 16 i husdyrbrugsloven.

Der vil blive stillet vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan, så de ansvarlige for produktionen er forberedt på at håndtere eventuelle uheld på en måde, der minimerer risikoen for miljøbelastning.

Samlet set vurderer Assens Kommune, at den ansøgte produktion på det oplyste grundlag kan gennemføres uden væsentlig påvirkning af miljøet.

2 Afgørelse: § 12 miljøgodkendelse

Udvidelsen af dyreholdet er omfattet af § 12 stk. 2 i husdyrbrugsloven¹.

Det er oplysningerne og beskrivelsen i ansøgningen, der sammen med møder med ansøger og konsulent, samt vurderingen i den efterfølgende redegørelse, der danner grundlaget for meddelelse af denne miljøgodkendelse.

¹ Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

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

- at husdyrbruget drives og indrettes 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 m.v. overholdes
- at nedsætte risikoen for, at der forekommer forurening eller gener ud over de forventede ifølge miljøvurderingen.

Assens Kommune godkender hermed en årlig produktion på 12.760 slagtesvin (30-105 kg) i alt svarende til 347 DE på landbrugsejendommen matr.nr. 20a m.fl. Køng by, Køng beliggende Karlemosevej 22, 5620 Glamsbjerg, der er sammatrikuleret med hovedejendommen Fladmosevej 12, 5620 Glamsbjerg.

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. Med "udnyttet" menes, at det ansøgte byggeri er taget i brug, og der er indsat et dyrehold svarende til opstart af den ansøgte produktion. Hvis godkendelsen herefter ikke udnyttes helt eller delvist i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet i de seneste 3 år jævnfør § 33 i husdyrbrugsloven.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 12 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. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug med senere ændringer, 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 ansøgningsskema med skemanummer 20873 version 2 af 16. december 2011 med tilhørende bilag, samt øvrigt materiale indsendt af ansøger, ansøgers konsulent eller som kommunen på anden vis (møder med ansøger, omboende m.v.) er kommet i besiddelse af.

3 Vilkår for godkendelse

3.1 Indretning og drift

- 3.1.1 Virksomheden skal placeres, 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 staldene og fodringsanlæg holdes rene.
- 3.1.5 Drikkevandssystemet skal vedligeholdes således, at unødigt spild undgås.

3.2 Årsproduktion

- 3.2.1 Slagtesvinebruget tillades drevet med et dyrehold på maksimalt 347 DE, der fordeler sig med 12.760 slagtesvin årligt (30-105 kg).
Inden for dette produktionsniveau tillades afvigelser i ind- og afgangsvægt, så længe den gennemsnitlige staldbelægning målt i kg gris og det maksimale antal DE ikke overskrides.
- 3.2.2 Den godkendte husdyrproduktion skal fordeles jævnt over hele året.

3.3 Gødningshåndtering

- 3.3.1 Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
- 3.3.2 Ved fastmonterede og eldrevne pumper i gyllebeholderne skal pumperne sikres mod u hensigtsmæssig igangsætning. Hovedafbryderen skal placeres indendørs, så uvedkommende ikke kan aktivere pumperne (lovkrav fra den 15. september 2008).

3.4 Ammoniakreducerende teknologi/tiltag

- 3.4.1 Stalden skal etableres med gylleforsuringsanlæg.
- 3.4.2 Stalden skal være etableret med delvis spaltegulv (25-49 % fast gulv) og skal følge vejledning i Teknologiblad om slagtesvin, teknologitype: Staldindretning – Delvist fast gulv, senest revideret 29.3.2011.
- 3.4.3 Der skal installeres ph-måler, der til stadighed kan registrere en tilstrækkelig syretilsætning til gyllen med minimum 4-6 kg koncentreret svovlsyre/tons svinegylle. Ph i gyllen skal til stadighed være < 6. Driften skal i øvrigt overholde vejledningen i BAT Teknologiblad om svovlsyrebehandling af gylle i slagtesvinestalde senest revideret 23.5.2009.
- 3.4.4 Den samlede emission fra stald og lager må ikke overstige ca. 2.125 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 kg dyr på stald eller forbedret renseteknik.
- 3.5.3 Ventilation af staldanlæg må kun ske ud gennem de angivne ventilationsafkast.
- 3.5.4 Ventilationsanlæg skal renholdes og serviceres, så det til stadighed ventilerer optimalt.
- 3.5.5 Ventilationsanlægget skal være af typen multisteps med 4 afkast i hvert staldafsnit. De to af afkastene skal være frekvensstyrede, de to andre af typen on/off. Dimensionering og ydelse skal følge beskrivelsen i den miljøtekniske redegørelse, jf. OML-beregningen.
- 3.5.6 Porten til slamlager skal være lukket. Undtaget herfor er tidspunktet, når der sker til- og frakørsel af slam og aske.

3.6 Gødningsopbevaring og -anvendelse

- 3.6.1 Gyllebeholderen på Karlemosevej 22 med kapacitet til 6.000 m³ skal være forsynet med fast overdækning.
- 3.6.2 Der skal altid på husdyrbruget være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til mindst 9 måneders produktion.

- 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.
- 3.6.4 Husdyrgødningen må kun anvendes på landbrugsjord godkendt efter reglerne i husdyrgodkendelsesloven.
- 3.6.5 Forinden gyllebeholderen på Karlemosevej 22 med kapacitet til 650 m³ og gyllebeholderen på Fladmosevej 12 anvendes til flydende husdyrgødning, skal disse være forsynet med fast overdækning.
- 3.6.6 Husdyrgødningen må kun anvendes til udspreddning på landbrugsjord, der forinden er vurderet og eventuel godkendt jf. bestemmelserne i § 16 i husdyrgodkendelsesloven.
- 3.6.7 Anlæg til opbevaring og behandling af gyllen med svovlsyre skal placeres på befæstet areal.

3.7 Transport

- 3.7.1 Transport til og fra det nye stald- og gødningsanlæg skal foregå via nærmere angivet tilkørselsareal til Karlemosevej.
- 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.
- 3.7.3 Transport af grise, foder m.m. til og fra ejendommen skal følge ansøgte transportvej ad Karlemosevej via Flemløse.

3.8 Spildevand og overfladevand

- 3.8.1 Tagvand og ikke forurenede overfladevand fra befæstede arealer kan ledes til vandløb eller sø. Forinden skal det passere et veldimensioneret udligningsbassin og sandfang inden udledning til dræn, vandløb eller sø. Dimensionering af rør og bassin oplyses i byggetilladelsen.
- 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 Al vask af maskiner, redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester, samt svinetransportvogn og sprøjte skal foregå på støbt, tæt plads med bortledning af spildevandet til opsamlingsbeholder. Udbringning skal ske jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens regler for udbringning af husdyrgødning.
- 3.8.4 Sanitært spildevand ledes til samletank og afleveres til et kommunalt rensningsanlæg.

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 Beredskabsplanen skal være kendt af virksomhedens ansatte. Planen skal revideres mindst 1 gang årligt. Planen skal opbevares synligt og et for de ansatte kendt sted (på kontoret).

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 og fluer

- 3.11.1 Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse ved hjælp af rovfluer. Bekæmpelsen skal i øvrigt som minimum være i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer 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.).
- 3.11.3 Der skal være opstillet rottekasser, som skal tilses og forsynes efter behov af autoriseret rottebekæmpelsesfirma.

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 for at reducere lysgener for omboende. Portene kan dog åbnes kortvarigt ved ind- og udkørsel.
- 3.13.2 Der tillades lys ved læsseramper i korte perioder ved afhentning af slagtesvin i perioder før kl. 6.00.

3.14 Bedste tilgængelige teknik

- 3.14.1 Der skal i godkendelsesperioden foretages fornøden forureningsbegrænsning på basis af principper om bedst tilgængelig teknik til nedbringelse af eventuelle gener fra stalde og gødningsopbevaringsanlæg.
- 3.14.2 Ved substitution (erstatning med noget andet) af råvarer og hjælpestoffer skal virksomheden dokumentere, at substitutionen sker til mindre miljøbelastende råvarer og hjælpestoffer.
- 3.14.3 Anlæg, der er særligt energiforbrugende, f.eks. ventilations-, foder- og gylleforsøringsanlæg, skal kontrolleres og vedligeholdes således, at de altid kører energimæssigt optimalt.

3.15 Affald

- 3.15.1 Affald skal opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med Erhvervsaffaldsregulativet for Assens Kommune.
- 3.15.2 Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket kasse, container (større dyr under kadaverkappe) eller lignende på befæstet areal og placeres på et

egnet sted efter aftale med tilsynsmyndigheden således, at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrejfende dyr.

3.16 Varetagelse af hensyn til landskab

- 3.16.1 Ny stald og gyllebeholder skal placeres på landbrugsjord på matr. nr. 16a, Flemløse by, Flemløse.
- 3.16.2 Byggeriet skal opføres i et ikke dominerende og reflekterende materialer og farvevalg.
- 3.16.3 Der skal etableres skærmende beplantning omkring bygningen og gyllebeholder. Beplantning skal være etableret senest 2 år efter endt etablering.

3.17 Ændringer/ophør på virksomheden

- 3.17.1 Ændringer i ejerforhold og/eller ansvarsforhold skal straks meddeles til kommunen.
- 3.17.2 Drifts-, indretnings- eller bygningsmæssige ændringer, der er relevante i forhold til godkendelsen, skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen.
- 3.17.3 De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 3.17.4 Ved ophør af driften, skal virksomheden foretage oprydning i et sådan omfang, at forureningsfare udgås.

3.18 Beredskabsplan

- 3.18.1 Der skal på ejendommen findes en beredskabsplan.
- 3.18.2 Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte.
- 3.18.3 Planen skal revideres mindst én gang om året.

3.19 Egenkontrol

- 3.19.1 Dokumentation i form af kvitteringer, 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.
- 3.19.2 Der skal kunne fremvises dokumentation for, at vilkårene vedrørende, antal kg gris på stald, ammoniak og lugt er overholdt.
- 3.19.3 Der skal føres regnskab over syre-, energi- og vandforbrug.

3.20 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 den endelige godkendelse, medmindre der er begået grundlæggende sagsbehandlingsfejl eller givet grundlæggende fejlagtige oplysninger, som nødvendiggør, at afgørelsen skal ændres.

3.21 Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen offentliggøres ved annoncering i Lokalavisen tirsdag den 3. juli 2012. Samtidig lægges den ud på kommunens hjemmeside, hvor også ansøgning og bilag kan ses i den 4 ugers klageperiode.

3.22 Klagevejledning

Efter meddelelse af miljøgodkendelsen kan denne påklages til Natur- og Miljøklagenævnet i henhold til lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Klageberettigede er myndigheder, organisationer og enhver med individuel, væsentlig interesse i afgørelsen. Der kan klages over afgørelsen til Natur- og

Miljøklagenævnet, som vil opkræve et klagegebyr på 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle øvrige.

En eventuel klage skal være skriftlig og sendes til Assens Kommune, Miljø og Natur, Rådhus Allé 5, 5610 Assens eller til assens@assens.dk. Klagen skal være kommunen i hænde **senest tirsdag den 31. juli 2012** ved kontortids ophør. Oplys venligst **sagsid 11/10238**.

Hvis afgørelsen påklages får ansøger besked. En klage har ikke opsættende virkning med mindre Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Afgørelsen kan i øvrigt indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter den dato, hvor afgørelsen bliver offentliggjort (3. juli 2012), jf. lovens § 90.

Underskrift



Ove Johansen
Miljøsagsbehandler

Bilag:

1. Ansøgning
2. Situationsplan
3. Facader
4. Transportskema
5. Transportvej
6. BAT redegørelse
7. OML-beregninger

3.23 Kopi af afgørelsen sendes til:

Organisation, Navn	Adresse	Post nr.	E-mail adresse
Embedslægen Region Syddanmark	Sorsigvej 35	6760 Ribe	syd@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	Masnedøgade 20	2100 Kbh. Ø	dn@dn.dk, aa@dn.dk (hele afgørelsen via direkte link på hjemmeside)
Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité	Mølløvænget 2	5492 Vissenbjerg	johannesjacobsen@webspeed.dk
Danmarks Naturfredningsforenings, Assens afdelingen v. Toni Reese Næsborg	Stationsvej 20	5683 Haarby	toni.reese@get2net.dk
Friluftsrådet v. kredsformand Christian Jensen	Fuglebakken 43	5610 Assens	sydfyn @friluftsradet.dk
Det økologiske Råd Naturstyrelsen	Blegdamsvej 4B	2200 Kbh. N	husdyr@eco- council.dk nst@nst.dk (hele afgørelsen)
Danmarks Sportsfiskerforbund			post@ sportsfiskerforbundet.dk frodethorhauge@stofanet.dk
Danmarks Fiskeriforening	Nordensvej 3	7000 Fredericia	mail@dkfisk.dk
Dansk Ornitologisk Forening			natur@dof.dk assens@dof.dk
Naboer jf. liste over partshørte			Orienteringsbrev
Patriotisk Selskab			hjo@patriotisk.dk

4 Miljøreddegørelse og -vurdering

4.1 Formål

I det følgende skal det vurderes, om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgning om udvidelse af husdyrbruget på landbrugsejendommen beliggende Fladmosevej 12, 5620 Glamsbjerg, opfylder kravene gældende for følgende forhold angivet i nedenstående liste jf. godkendelsesloven og vejledninger fra Skov- og Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen 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 naturbeskyttelsesområde 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 udvidelse inklusiv byggeri af nyt stald- og opbevaringsanlæg lever op til de i loven fastsatte beskyttelsesniveauer for blandt andet ammoniak og lugt.

Vurderingsgrundlaget er oplysningerne afgivet ved indsendelse af den elektroniske ansøgning via husdyrgodkendelse.dk, hvor kommunen modtog den første version den 2. april 2008. Denne er siden afgørelsen fra Miljøklagenævnet revideret på visse punkter, således sidste elektroniske ansøgning er modtaget den 16. december 2011 som version 2 med skemanummer 20873. Bestemmelserne til vurdering af ansøgningen er fastsat i lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug med tilhørende bekendtgørelse og vejledninger, herunder regler fastsat i habitatdirektivet.

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

I nudrift består ejendommen ved bygningsmassen på Fladmosevej 12 af et komplet staldanlæg sammensat af en svinestald med tilhørende gyllebeholder. I tilknytning hertil er der andre driftsbygninger samt beboelsesbygning.

I ansøgt drift vil dette anlæg blive erstattet med et helt nyt staldanlæg samt en gyllebeholder med overdækning. Det ansøgte ønskes placeret i tilknytning til ejendommens anden bygningsmasse ved adressen Karlemosevej 22. Karlemosevej 22 vil fremover udgøre ejendommens primære bebyggelsesarealer, og driften vil tage udgangspunkt heri.

Nudrift i eksisterende staldanlæg ophører. Denne består af en årlig produktion af 4.000 slagtesvin (30-102 kg) svarende til 102 DE.

I det nye staldanlæg er der søgt om godkendelse til 347 DE bestående af 12.760 slagtesvin årligt (30-105 kg). Der er søgt om tilladelse til mindre afvigelser i ind- og afgangsvægten.

Husdyrgødningen skal opbevares i en nyetableret gyllebeholder med en kapacitet på 6.000 m³. Ny gyllebeholder bliver forsynet med fast overdækning. På Karlemosevej 22 er desuden en ældre gyllebeholder med en kapacitet på 630 m³. Denne ønskes bevaret, som reservekapacitet sammen med gyllebeholderen ved staldanlægget på Fladmosevej 12. Gyllebeholderen på Fladmosevej 12 har en kapacitet på 1.080 m³.

Al husdyrgødning fra ansøgt drift bortskaffes ved udspreddning på arealer tilhørende Driftsfællesskabet Stougaard I/S, Langgade 68 5620 Glamsbjerg (CVR nr. 28620012). Med et samlet dyrehold på 347 DE i svin skal der som minimum skaffes rådighed over et udspreddningsareal på 248 ha. Der er via husdyrgodkendelse.dk indsendt særskilt § 16 ansøgning om vurdering og miljøgodkendelse af ca. 866 ha. Arealet er oplyst også at skulle modtage svinegylle fra øvrige produktioner på i alt 829 DE. I juni 2010 blev der meddelt arealgodkendelse til ansøgningen fra Driftsfællesskabet Stougaard I/S (i alt 922 ha).

4.2.1 Ansøger og ejerforhold

Jørgen Oluf Stougaard er både ejer, driftsansvarlig og kontaktperson i forhold til ansvaret for, at husdyrbruget indrettes og drives i overensstemmelse med det ansøgte og den meddelte miljøgodkendelse. Jørgen Oluf Stougaard bor med familie i beboelsen beliggende ved Fladmosevej 12. Beboelsen beliggende ved Karlemosevej 22 er lejet ud. Karlemosevej 22 er i BBR registreret med et stuehus på 190 m² opført i 1930 og 6 driftsbygninger på i alt 1.791 m² opført i perioden 1912 – 1996. Fladmosevej 12 er registreret med et stuehus på 328 m² opført i 1895 og 5 driftsbygninger på i alt 1.736 m² opført i perioden 1895 – 1987. Bygningssættet på Karlemosegård ligger ca. 1.500 meter vest for det eksisterende staldanlæg på Fladmosevej 12 beliggende i den nordlige del af Køng By

4.2.2 Husdyrbruget

Jørgen Oluf Stougaard er også medansvarlig for driften af to andre husdyrbrug inden for Driftsfællesskabet Stougaard I/S, som omfatter:

1. Karlemosevej 3 med tilladelse til 247 DE i slagtesvin.
2. Springenbjergvej 9 med tilladelse til 204 DE i slagtesvin.

Begge ejendomme ligger inden for postnummer 5620 Glamsbjerg. Det er oplyst, at disse svinebrug drives uafhængigt af det ansøgte brug. Det er da også Miljø og Naturs vurdering, at driften af Karlemosevej 22 kan ske uafhængig af de øvrige brug. Brugene kan afhændes hver for sig, uden det får betydning for opretholdelse af ansøgte produktionsanlæg. Det er derfor vurderingen, jf. grundlaget givet i Skov- og Naturstyrelsens notat af 12. april 1999 om Miljø- og Energiministeriets og Fødevareministeriets redegørelse for begrebet anlæg/projekt i relation til VVM-reglerne, planlovens regler om landzonetilladelse og IPPC-direktivet for så vidt angår husdyrproduktion, at denne miljøgodkendelse kan meddeles uden også at omfatte anlæggene på oven nævnte husdyrbrug 1 og 2.

Forholdet om én eller flere ejendomme i godkendelsesmæssig sammenhæng var et af klagepunkterne til første miljøgodkendelse meddelt i 2008. Miljøklagenævnet har behandlet klagen i sin afgørelse. Miljøklagenævnet har i den forbindelse stadfæstet kommunens oprindelige vurdering, at Fladmosevej 12 sammen med Karlemosevej 22 (der er sammatrikuleret i 2002 og nu én ejendom) kan drives

uafhængig af de øvrige ejendomme og dermed også miljøgodkendes som et selvstændigt husdyrbrug. I den retning forbliver denne godkendelse uændret.

Til ejendommen hører et samlet matrikulært areal på 120,2 ha. Dyrkningsarealet indgår som en del af det samlede areal under Driftsfællesskabet Stougaard I/S.

4.2.3 Husdyrbrugets beliggenhed og planmæssige forhold

Husdyrbruget er beliggende i landzone. Dette gælder både for eksisterende staldanlæg og ansøgte staldanlæg. Ansøgte staldanlæg ligger SSV for Glamsbjerg by. Afstand herfra til nærmeste byzoneområde er ca. 900 m. Det aktuelle byzoneområde er udlagt som boligområde. Korteste afstand til nærmeste område med samlet bebyggelse er ca. 810 meter. Området ligger umiddelbart syd for ovennævnte byzoneområde. Korteste afstand til nærmeste nabobeboelse på ejendom uden landbrugspligt er fra ansøgte stald i den første og siden hjemviste godkendelse angivet til ca. 228 meter (Karlemosevej 19). Miljøklagenævnet har i deres afgørelse anfægtet udpegningen, hvor det korrekt i stedet er Karlemosevej 23, som er nærmeste nabo. I den reviderede ansøgning husdyrgodkendelse.dk af 16. december 2011 er denne afstand opgivet til 214,50 meter. Afstanden måles fra centrum af stald (lugtcentrum) til nærmeste facade på nabobeboelsen. Denne ændrede afstandsudmåling til nærmeste nabo uden landbrugspligt får efterfølgende indflydelse på lugtgeneberegningen, hvilket følger under afsnittet lugt.

Rundt om det nye stald- og gødningsanlæg vil der blive plantet et flerrækket skærmende læbælte bestående af løvfældende træ- og buskarter (bilag 1). Det er tanken, at beplantning og vedligeholdelse i de første år herefter skal varetages af et professionelt anlægssfirma.

Stald- og gødningsanlæg overholder alle de fastsatte minimumsafstande til henholdsvis vandforsyningsanlæg, vandløb, offentlig vej m.m. jf. bestemmelserne i lovens § 8.

4.3 Produktionsanlæg.

Produktionsanlægget omfatter nyt stald- og gødningsanlæg. Facaderne i ny stald opføres i betonelementer i jordfarve. Tagdækning opføres i grå eternit med en taghældning på 20 grader (bilag 2). I eksisterende staldanlæg ophører produktionen.

I det nye staldanlæg, der i grundplan bliver ca. 3.200 m², indrettes der 3190 stipladser. I den oprindelige ansøgning var angivet inddeling i 9 produktionssektioner. Dette er siden rettet ned til 7 sektioner. Der kan fortsat årligt produceres 12.760 slagtesvin (30-105 kg). Stalden indrettes med delvis spaltegulv (25-49 % fast gulv). Stalden indeholder desuden foderfaciliteter, udleveringsrum, buffersektion, kontor, teknikrum samt sanitære faciliteter.

Der etableres gylleforsuringsanlæg på hele anlægget. Gyllen ledes til ny gyllebeholder, som forsynes med fast overdækning.

4.3.1 Drift

Staldanlægget vil være i drift hele døgnet 365 dage om året. Produktionen vil foregå kontinuert. Vaskevand fra staldanlæg ledes til opbevaring i gyllebeholder. Stalden er indrettet med mekanisk ventilation (undertryk) med uafdækkede afkast i kip. Det daglige arbejde vil primært foregå i perioden mellem kl. 7.00 - kl. 17.00.

4.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering

Det er i ansøgningen oplyst en årlig gødningsproduktion på 6.438 tons gylle. Beregningen er foretaget efter normtallene i Landbrugets Byggeblad nr. 95.03-03 af 30. november 2004 om beregning af tilstrækkelig opbevaringskapacitet. Gødningsmængden er inklusiv drikkevandsspild og vaskevand. På grund af den faste overdækning af gyllebeholdere kan den beregnede opbevaringskapacitet reduceres med 0,4 m³ regnvand pr. m² beholderoverflade, hvilket svarer til ca. 450 m³ (tons).

Gyllen opbevares i nyopført gyllebeholder på 6.000 m³. Desuden ønskes eksisterende beholdere på henholdsvis 630 m³ og 1.080 m³ bevaret som reservebeholdere. Kravet om minimum 9 måneders opbevaringskapacitet kan således overholdes. Det vurderes ikke umiddelbart at være behov for flytning af gylle fra den nye beholder til eksisterende reservebeholdere.

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 for ansøgninger indsendt i 2008 om 20 % 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. I ansøgningen er der redegjort for overholdelse af det samlede krav om ammoniakreduktion. Medvirkende hertil er, at stalden indrettes med delvis spaltegulv (BAT) (25-49 % fast gulv), og der etableres forsøringsanlæg. Forsøringsanlægget er i drift 24 timer i døgnet hele året og blev i den første godkendelse tillagt en reduktionseffekt på yderligere 80 % ammoniakkvælstof.

Dette reduktionsniveau blev anvendt ud fra den viden, der var tilgængelig på daværende tidspunkt (fabriksoplysninger). Forholdet blev behandlet i Miljøklagenævnets afgørelse, og det blev anført, i denne her konkrete sag kunne emissionen af ammoniak nedbringes med maks. 68 % og ikke 80 %, jf. der efterfølgende i 2009 blev godkendt et teknologiblad om svovlsyrebehandling af gylle, som senest er revideret 23. maj 2011. I dette teknologiblad er angivet en reduktionseffekt mellem 65 – 70 % og præcis 68 % for stalde med 25-29 % fast gulv.

Efter reduktion med 68 % vil den samlede ammoniakkvælstofemission fra stald og lager jf. ansøgningen være 2.125 kg N/år. Dette er 2.611 kg N/år mindre end det umiddelbare krav om 20 % ammoniakreduktion. Den høje effekt skyldes primært anvendelse af gylleforsuring (BAT) samt overdækning af gyllebeholderen.

Det kan bemærkes, at ammoniakemissionen fra den oprindelig produktion på Fladmosevej 12 lå på 2.256 kg N/år. I den nye stald er tabet på 6,13 kg N/DE, hvor den i den gamle stald var på 21,96 kg N/DE.

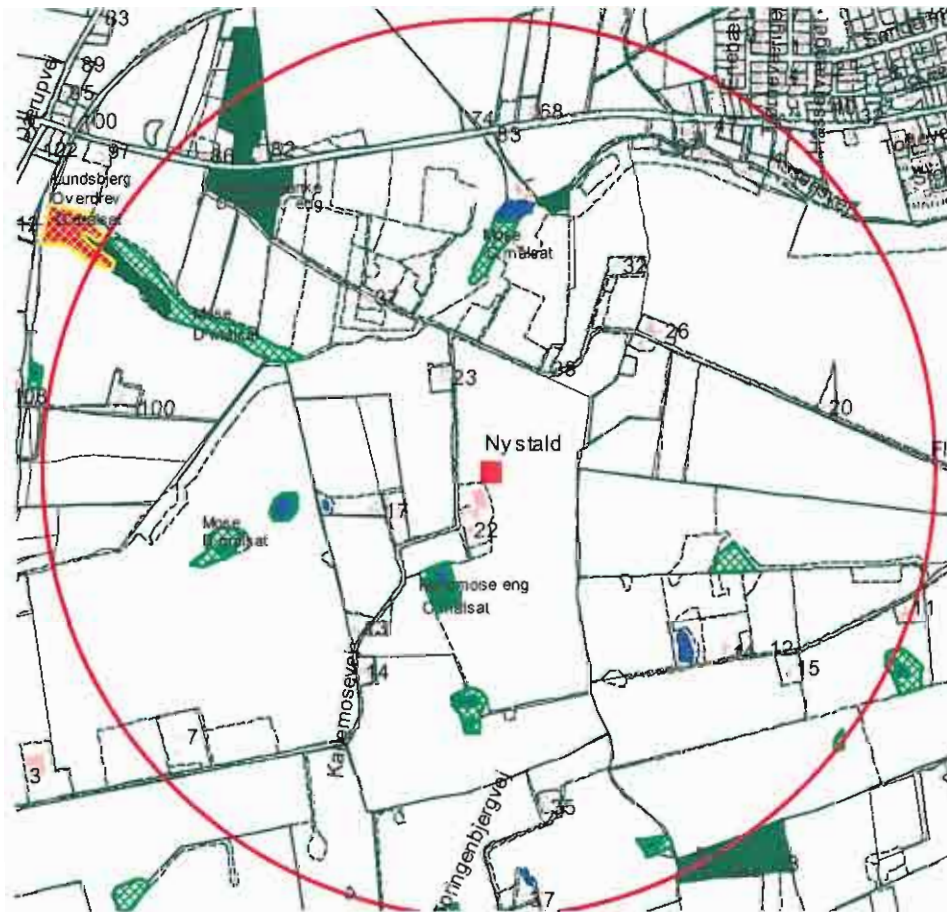
Etablering af det lovpligtige overbrusningsanlæg, som primært har til formål at hjælpe til ved regulering af svinenes kropstemperatur, forventes også at have en reducerende effekt på ammoniakfordampningen. Denne indgår dog ikke i beregningen.

I forbindelse med svovlsyreanlægget er det etableret en ventilbrønd, procestank og syrebeholder.

4.3.4.1 Naturområder

Det konstateres, at der inden for 1.000 meter fra det ansøgte stald- og gødningsanlæg hverken ligger arealer omfattet af international naturbeskyttelse eller § 7 natur eller, efter kommunens vurdering, andre naturområder, der har et særligt beskyttelsesbehov, der kan berettigg et skærpet vilkår til ammoniakemissionen jf. bilag 3 i godkendelsesbekendtgørelsen eller den digitale vejledning om fastsættelse af yderligere vilkår efter § 29 i husdyrgodkendelsesloven.

De naturområder, der ligger inden for en afstand af 1.000 meter af det ansøgte stald- og gødningsanlæg, og som er registreret og beskyttet jf. § 3 i naturbeskyttelsesloven omfatter enkelte eng- og moseområder. Disse er alle målsat som henholdsvis regional betydning (C målsat) og regional/lokal betydning (D målsat). Desuden ligger der i en afstand af ca. 990 meter VNV for staldanlægget et overdrev (Lundsberg Overdrev) på ca. 1,1 ha. Overdrevet er målsat som regional betydning (C målsat) og vurderes at være det mest næringsstoffølsomme af de beskyttede § 3 naturområder, som påvirkes af ansøgte produktion. Tålegrænsen for tilførsel af kvælstof vurderes for overdrevet at ligge i størrelsesordenen 15–20 kg N/ha/år. For eng- og moseområderne er tålegrænserne vurderet højere (fra 20 kg - N/ha/år).



Kort med angivelse af naturområder

Ved brug af gylleforsuring og overdækning af gyllebeholder er ammoniakfordampningen fra stald- og gødningsanlæg i husdyrgodkendelse.dk beregnet til ca. 2.125 kg N/år. Det er en reduktion på ca. 131 kg N/år i forhold til

ammoniakfordampningen fra den eksisterende produktion. Det til trods for at produktionen mere end 3 dobles.

Baggrundsbelastningen i Assens Kommune er jf. DMU's registreringer i 2007 - 2009 opgivet til ca. 16 kg N/ha/år.

I husdyrgodkendelse.dk er det via scenarieberegning fundet, at Lundsbjerg Overdrev tilføres en merdeposition på 0,1 kg N, hvilket også er højeste totaldeposition fra anlægget, idet der det pågældende sted er tale om et nyt anlæg.

Med en tålegrænse på mellem 15-20 kg N/ha/år på det mest sårbare naturområde, en baggrundsbelastning på 16 kg N/ha/år og en mertilførsel, der er væsentlig mindre end det ene kg N/ha, som kategori 3 natur (heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3, og ammoniakfølsomme skove) jf. bekendtgørelsens bilag 3 jf. det fastlagte beskyttelsesniveau, er det kommunens vurdering, at det ansøgte kan gennemføres, uden dette strider mod opretholdelsen af naturtyperne og levestederne for de specielle arter, som er knyttet dertil.

Om 8 år skal godkendelsen revurderes blandt andet med henblik på, om der kan/skal reguleres i vilkårene, for at få nedbragt ammoniakkvælstofemissionen fra husdyrproduktionen.

Der skal stilles vilkår om indretning af stald, overdækning af gyllebeholder og drift af forsøringsanlæg til fastholdelse af den beregnede udledning af ammoniakkvælstof fra det samlede stald- og gødningsanlæg.

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 landzone uden tilknytning til ejendom med landbrugspligt. Beboelser til ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af et beskyttelsesniveau jf. bilag til bekendtgørelsen.

Ventilationen i det nyetablerede staldanlæg består af et multisteps undertryksanlæg. I hver af de syv staldsektioner er der 4 afkast, hvoraf de to er frekvensstyrede. De to andre er af typen on/off. Afkastene er monteret på tagfladerne så tæt på kip som muligt. Dette blandt andet til sikring af et så højt afkastniveau som muligt. Placeringen har blandt andet været afhængig af tagkonstruktionen med diverse trækbånd. I ny stald er der således i alt 28 afkast i produktionsanlæggene. Desuden er der 3 afkast i aflastningsafdelingen. Alle afkast har en maks. ydelse på 14.700 m³/time.

I den første godkendelse var nærmeste nabobeboelse angivet til at ligge på Karlemosevej 19, og det sås jf. lugtgeneberegningen i husdyrgodkendelse.dk, at alle genekriterie var overholdt. Beregningerne var foretaget efter den beregningsmodel i det elektroniske ansøgningssystem, som gav færreste gener ved omboende (den mest restriktive). Aktuelt var det den nye beregningsmodel, som dannede grundlag for vurderingen.

Ved den efterfølgende behandling af sagen i Miljøklagenævnet viste det sig, at det var en forkert nabobeboelse, der var udpeget som den nærmeste. Miljøklagenævnet fandt frem til, at det i stedet er beboelsen på Karlemosevej 23, som er den nærmeste nabobeboelse knyttet til en ejendom uden landbrugspligt i forhold til staldanlægget på Karlemosevej 22. Miljøklagenævnet efterprøvede

beregningssystemet i husdyrgodkendelse.dk og fandt, at lugtgenekriterierne til Karlemosevej 23 ikke kunne overholdes. Ud fra standardberegningerne ville beboelsen på Karlemosevej 23 blive påført mere lugt end det fastlagte beskyttelsesniveau på $15 \text{ OU}_E / \text{m}^3$.

Fra bekendtgørelsens bilag 3 under punkt B – Beskyttelsesniveau for lugt - er det oplyst, at den nye lugtvejledning kan ændres på baggrund af ny viden, og spredningsmodellen kan efter ansøgers ønske helt generelt erstattes af en konkret spredningsberegning med OML-modellen.

Det har ansøger valgt at benytte sig af. Forud er der foretaget en konkret opmåling af staldens højde og afkasthøjder. Der er lavet to OML-beregninger med forskellige diametre på afkastene grundet det forhold, at afkastene er koniske. Afkastene har én diameter (80 cm) for den del, der er "nede" i stalden og en anden og større diameter (100 cm) for den del, der er over tagfladen. I begge beregninger giver resultatet en mindre lugtafgivelse ($10\text{-}11 \text{ OU}_E / \text{m}^3$) i en afstand af 210 meter fra det geometriske staldcentrum, end det fastlagte beskyttelsesniveau ($15 \text{ OU}_E / \text{m}^3$) giver mulighed for.

Administrationen kan understøtte brugen af OML-modellen, da der er tale om en stald, der adskiller sig væsentligt fra den standardstald, der er knyttet til det elektroniske ansøgningssystem "husdyrgodkendelse.dk." Der er tale om en stald, hvor afgang afkastene er ca. 3 meter højere, afkast med en betydelig højere ydelse og dermed en betydelig højere lufthastighed i afkastene. Stalden er ikke monteret med luftreuser ud over den ikke så målbare effekt, der opnås ved forsurening og effekten af overbrusningsanlægget. Effekten til reduktion af lugtpåvirkningerne hos omboende skal ud over afstanden til disse alene opnås ved den almindelige fortyndingseffekt, der opnås ved at staldluften kastes så højt op som muligt.

Der skal i godkendelsen til sikring af lugtemissionen stilles krav om en maksimal staldbelægning i kg gris. Kravet beregnes ved at multiplicere antal af stipladser med den gennemsnitlige svinevægt. I ny stald opgives 3.190 stipladser og grisenes gennemsnitsvægt er 67,5 kg. Der skal derfor stilles vilkår om, at staldbelægningen ikke må være større end 216 tons grise i ny stald.

Ventilationsanlægget er monteret, og det er ved tilsyn konstateret også via de tekniske specifikationer, at det er i overensstemmelse med anlægget der higger til grund for beregningerne.

I forbindelse med 6 ugers høring af udkast til miljøgodkendelse er der kommet bemærkninger fra talsmand for beboerne i Karlemosevej 23. Disse bemærkninger omhandler blandt andet lugtdelen. Det foreslås i bemærkningerne, at i stedet for at støtte sig til den teoretiske beregning bør afgørelsen snarere bero på en faktisk lugtmåling, da anlægget er etableret og taget i brug. Det er kommunens vurdering, at i forhold til ligeretsprincippet bør træffes afgørelse efter samme retningslinjer i denne sag, som det sker i andre tilsvarende sager. Ovennævnte teoretiske beregninger og grundlaget herfor fremgår af bekendtgørelse, vejledning og ansøgningsmaterialet. Det vurderes også, som det mest sikre grundlag, da det tager udgangspunkt i de oplyste indretnings- og produktionsdata, som er lagt til grund for godkendelsen. I den forbindelse kan det bemærkes, at oplysningerne og produktionens størrelse, herunder staldbelægning løbende bliver kontrolleret i forbindelse med de fastlagte rutinemæssige tilsyn. Der er udført tilsyn med ejendommen, hvor der ikke har været grundlag for anmærkninger. Sammenlagt vurderes det, at det ansøgte kan gennemføres, når der bliver stillet konkrete vilkår til indretning og drift af blandt andet ventilationsanlægget og maksimal staldbelægning angivet i kg gris.

4.3.6 Transport

Der er som tillæg til ansøgningen redegjort for transport, både i skemaform med angivelse af antal transporter og oversigtskort med angivelse af transportvej. Det er såvel intern transport som transport til og fra ejendommen (bilag 3 og 4).

Antal transporter af grise til og fra staldanlægget vil være et læs ind og to læs ud hver anden uge. Transporterne vil normalt forekomme mellem kl. 6.00 – 17.00 i hverdage. Antallet af gylletransporter fordeler sig mellem traktor og gyllevogn og lastbil. Der vil være ca. 270 transporter om året – fortrinsvis forår – (kapacitet 20-25 tons/transport). Dertil kommer to transporter om ugen ved levering af foder. Afhentning af døde dyr vil finde sted ca. 1 gang om ugen. Modsat kvægbrug vil der ikke være intern transport af foder mellem oplag og staldanlæg.

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 lovkravet om, at transport af gylle på offentlig vej i afstande over 10 km skal foregå i lukket tankvogn med lastbil.

4.3.7 Til- og frakørsel

I ansøgningen er der et ønske om udvidelse af til- og frakørselsarealet ud mod Karlemosevej. Forholdet har været forelagt Vej- og Trafik. Inden udvidelse af tilkørselsarealet igangsættes, bør ansøger kontakte vejafdelingen for nærmere aftaler om befæstelsesgrad under hensyntagen til overkørsel til Karlemosevej.

4.3.8 Lys

Der vil være lys i staldene inden for normal arbejdstid fra kl. 6.00 – 17.00. Om natten kan der forekomme vågelys i staldene. Der er en udvendig arbejdsprojektør ved udleveringsrampen. Det er vurderingen, at lys og brugen af arbejdsprojektør, som det er beskrevet ikke vil give anledning til væsentlige gener.

4.3.9 Støj

Støjkilderne er beskrevet i ansøgningen. Det omhandler støj fra foderanlæg, ventilationsanlæg, gyllepumpe, transportstøj fra traktor og lastbil, samt fra køretøjer under til- og frakørsel fra ejendommen med dyr, foder og husdyrgødning. Det vurderes, at ingen af disse støjkilder vil overskride de vejledende støjgrænser, som fastholdes ved meddelelse i et støjvilkår. Af hensyn til omboende vil trafikken til og fra ejendommen foregå ad Karlemosevej nord om Flemløse. Det er meget begrænset hvad der vil være af trafik mellem Karlemosevej 22 og Fladmosevej 12.

Til- og frakørselsvejen til Karlemosevej 22 fastholdes ved vilkårsformulering herom.

4.3.10 Støv

Som tidligere oplyst, er staldanlægget forsynet med et overbrusningsanlæg. Overbrusningsanlægget vurderes også at have stor betydning for reduktion af udsendelse af støv gennem ventilationsafkastene.

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 giver anledning til gener for omboende. Hvis det mod forventning skulle blive et problem, kan det afhjælpes ved at vande transportområdet eller anlægge en ny og mindre støvende belægning.

4.3.11 Fluer

Det er oplyst, at der ved behov anvendes gyllefluer i hele staldsystemet. Det er vurderingen, at dette, sammen med at følge de seneste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium om bekæmpelse af fluer, vil være tilstrækkelig til imødegåelse af fluegener.

4.3.12 Skadedyr

Det er oplyst, at bekæmpelse af rotter foregår i samarbejde med et privat firma om rottebekæmpelse. Dette er også i ansøgers alene ud fra den betragtning, at rotter kan være smittebærere af svinesygdomme.

4.3.13 Døde dyr

De døde dyr opbevares i container eller under kadaverkappe på adressen Langgade 68. Der er givet udtryk for ikke at opbevare døde dyr på Karlemosevej 22 for på den måde at sikre mod eventuel smitte af luftbåren sygdom fra destruktionsbilen. Opbevaringspladsen er godkendt sammen med husdyrproduktionen på Karlemosevej 3, der er en del af Langgade 68.

4.4 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. Forud for en § 12 godkendelse skal ansøger undersøge og vurdere mulighederne for at anvende BAT. I ansøgningen skal der redegøres for følgende forhold:

1. Beskrivelse af hvilke ledelses- og kontrolrutiner der anvendes for at styre husdyrbrugets miljøforhold herunder de anvendte teknologier.
2. Foder
3. Staldindretning
4. Forbrug af vand og energi
5. Opbevaring/behandling af husdyrgødning
6. Udbringning af husdyrgødning.

I Miljøstyrelsens "Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT)" er angivet niveauer for udsendelse af ammoniakkvælstof pr. produceret gris, når det gælder "Husdyrbrug med konventionel produktion af slagtesvin (gyllebaserede staldsystemer), som er omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 11 og § 12". Kommunen benytter sig af denne vejledning dels til sikring af, at pågældende brug lever op til BAT og dels også til sikring af at der foretages ensartede krav kommunerne imellem. lever op til BAT for så vidt angår emissionsgrænseværdier for ammoniak og fosfor.

I denne sag er ansøgningen suppleret med en særskilt redegørelse som udførlig beskriver punkterne (bilag 5).

Her gengives kort resume:

Ad. 1

Der vil blive levet op til de til enhver tid gældende regler og praktiseret udøvelse af godt landmandskab. Der vil dagligt blive ført tilsyn med produktionen, og de ansatte vil løbende følge relevante kurser til sikring af en moderne drift. Der udarbejdes reparations- og vedligeholdelsesprogram til sikring af optimal

funktionalitet af maskiner og inventarer. Staldafsnit med tilhørende ventilationsanlæg rengøres efter hvert hold.

Ad. 2

Der foretages ikke foderkorrektioner med hensyn til proteinnormen. Her anvendes standardforudsætning (2005/2006), hvor normtal for protein til slagtesvin er 157,6 g/FE. Det er i BAT redegørelsen oplyst, at der praktiseres fasefodring og anvendes fytase tilsætning. I husdyrgodkendelse.dk sker der ikke korrektion herfor, idet det indgår som standardforudsætning. Til slagtesvin er fosforindhold i foderet standard 4,5 g P/FE (normtal 2006/2007). Dette skal fastholdes i vilkår.

Ad. 3

Der anvendes et gylleforsuringsanlæg. Ammoniakreduktionseffekten er angivet til 68 %, hvilket betyder, at den samlede ammoniakemission fra ny stald bliver væsentlig mindre end fra den eksisterende produktion. Teknologien om gylleforsuring er beskrevet i "Teknologiblad af 19. maj 2009 om svovlsyrebehandling af gylle senest revideret 23. maj 2011". Indretning af stalden med delvis spaltegulv er også omfattet af et teknologiblad. Det er "Teknologiblad af 15. marts 2004 om delvist fast guld, senest revideret 29. marts 2011".

Fra Miljøstyrelsens vejledning gives flg.:

$210 - 750 \text{ DE } 7.560 - 27.000 \cdot 0,30 - (((0,30 - 0,21)/(750 - 210)) \times (\text{antal DE i slagtesvin} - 210))$, hvilket i denne sag svarer til 0,27 kg ammoniakkvælstof pr. produceret slagtesvin svarende til i alt 3.445 kg ammoniakkvælstof (12.760 slagtesvin \times 0,27)

Emissionsgrænseværdien for fosfor opnåelig ved anvendelse af BAT for husdyrbrug med konventionel produktion af slagtesvin i gyllebaserede staldsystemer omfattet af husdyrgodkendelseslovens § 11 og § 12 fastlægges jf. Miljøstyrelsens vejledning til følgende:

Fosforindholdet i den mængde husdyrgødning der produceres på anlægget må maksimalt være 20,5 kg P/DE ab lager. Dette svarer til 28,7 kg fosfor pr. hektar ved udbringningen af husdyrgødning fra 1,4 dyreenheder (slagtesvin) på ansøgers samlede, godkendte areal. Denne emissionsgrænseværdi er i overensstemmelse med det niveau, der betragtes som opnåeligt ved anvendelse af BAT i henhold til BREF-dokument om intensiv fjerkræ- og svineproduktion for slagtesvin omfattet af IPPC-direktivet.

Jf. beregninger for produktion af fosfor angivet i den elektroniske ansøgning, er det oplyst at de 346,85 DE i alt producerer 6.999,88 kg P, hvilket svarer til 20,18 kg P/DE. Dermed synes kravet for produktion af fosfor også at være opfyldt.

Begge forhold fastholdes i vilkår.

Ad. 4

Det forventede vand- og energiforbrug

Vand	7.000 m ³
El	330.000 Kwh

I forbindelse med etablering af den nye stald vil der så vidt muligt blive anvendt så energieffektive løsninger så muligt.

Vand og el-forbruget vil blive fulgt løbende med henblik på at lokalisere eventuelle opståede fejl samt vurdere muligheden for at reducere forbruget i det omfang, det valgte projekt bygger på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

4.5 Affald og kemikalier

Der er i ansøgningen oplyst, at der ikke opbevares kemikalier på ejendommen. Alt fast affald bortskaffes via industrirenovationen efter kommunens anvisninger. Det samme gælder affald fra veterinære lægemidler.

Der opstilles en affaldscontainer til erhvervsaffald, som tømmes af godkendt affaldstransportør. Desuden bør der være en særskilt container til kanyler og medicinaffald. Dette fastholdes i et vilkår. Herudover vurderes det 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"

4.6 Varetagelse af hensyn til landskab

Der etableres ny stald med tilhørende gyllebeholder. Dette placeres i tilknytning til ejendommens hidtidige byggeri på Karlemosevej 22. Facaderne opføres i betonelementer med jordfarve. Tagdækning opføres i grå eternit. Omkring ny stald, og gyllebeholder etableres skærmende læhegn. Punkt 4.2.3 med bilag redegør nærmere for placering og udformning af staldanlægget.

Karlemosevej 22 ligger ikke inden for et område, hvor der er grundlag for at tage særlige landskabelige hensyn, jf. landsplandirektivets (tidl. Regionplan 2005-) kortlægning/udpegning af særlige landskabelige beskyttelsesområder, større sammenhængende landskabsområder, større uforstyrrede landskaber, fredede områder, særligt bevaringsværdige landsbyer/landsbyejerlav/hovedgårdsejerlav og særlige kulturhistoriske beskyttelsesområder.

Følgende væsentlige afstande er undersøgt. I parentes angivet retning i forhold til staldanlæg:

Fredede fortidsminder	2000 m (Ø)
Beskyttet dige	320 m (SØ)
Søbeskyttelseslinje	> 2000 m
Kirkebeskyttelseslinje	1400 m (Ø)
Skovbyggelinje	0 m (N)
Beskyttet natur	200 m (S)
Natura 2000	>4000 m
Særligt landskabeligt beskyttelsesområde	1000 m (N)
Særligt kulturhistorisk beskyttelsesområde	1200 m (Ø)
Kirkebeskyttelsesområde	1000 m (Ø)
Stævningskov	2000 m (S)

Af ovenstående fremgår, at stalden opføres inden for skovbyggelinje. Skovbyggelinjen er på 300 meter regnet fra skovbrynet. Generelt gælder, at beskyttelseslinjen udlægges for alle offentligt ejede skove, samt private skove med et areal på mindst 20 ha eller for mindre skove, såfremt de sammen med andre skove anses som hovedsageligt sammenhængende skovområder.

Skovbyggelinjens formål er at sikre skovens værdi som landskabelement og bevare skovbrynene som værdifulde levesteder for plante- og dyreliv og at beskytte skovene mod blæst.

Det betyder at der indenfor skovbyggelinjen er et forbud mod at placere bebyggelse (bygninger, skure, campingvogne, master m.v.). Driftsbygninger, der er nødvendige for jordbrugs- og fiskerierhvervet, er undtaget fra forbuddet.

I Skov- og Naturstyrelsens vejledning til lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er listet ca. 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.

Ved fastsættelse af vilkår om beplantning er det vurderingen, at ansøgte etablering kan finde sted uden at give anledning til væsentlige landskabelige forstyrrelser og uden at konflikte med øvrige planmæssige forhold.

4.7 Bilag IV-arter

På habitatdirektivets bilag IV er opført et antal dyre- og plantearter, der er beskrevet som værende af betydning for EU-fællesskabet. I Danmark er der ca. 40 bilag IV-arter, blandt andet er der flagermus, markfirben og stor vandsalamander. Arterne kræver streng beskyttelse, hvorfor deres naturlige udbredelsesområder skal sikres mod forringelser. Dyrene må for eksempel ikke fanges ind, deres æg må ikke indsamles, og deres yngle- og rasteområde må ikke ødelægges.

Denne beskyttelsespligt gælder også i forbindelse med kommunens meddelelse af tilladelse og/eller godkendelse jf. reglerne i husdyrloven. Kommunen skal vurdere og sikre, at en gennemførelse af det ansøgte ikke medfører ødelæggelse eller beskadigelse af arternes yngle- eller rasteområder.

Assens Kommune har ikke kendskab til konkrete tilholdssteder/lokaliteter, der i denne sag kan være omfattet af bilag IV-arters yngle eller rasteområder. Dette er ikke ensbetydende med, at disse lokaliteter ikke findes i området – bilag IV-arter kan i øvrigt også vandre ind og ud af lokale områder.

I klageskrivelsen fra naboer til den første godkendelse blev der gjort opmærksom på, at i områdets vandhuller, krat og skovbryn lever et stort antal padder, f.eks. løvfrø og salamander.

For begge gælder, at de yngler i lysåbne vegetationsrige vandhuller, som oftest også er beskyttet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. I forbindelse med denne sag sker der ikke fysisk påvirkning af disse naturområder. Den mindre ekstra tilførsel af luftbåren ammoniakkvælstof fra staldanlægget vurderes ikke at medføre forringelse af de nærliggende § 3 naturområder.

På baggrund af de afgivne oplysninger i ansøgningen er det Assens Kommunes helt klare vurdering, at en gennemførelse heraf ikke vil medføre ødelæggelse eller beskadigelse af eventuelle yngle- og rasteområder. Det vurderes derfor ikke at være behov for meddelelse af særlige vilkår i denne forbindelse.

4.8 Opbevaring af spildevandsslam og bioaske

Fyns Amt meddelte i 1999 Haarby Kommune kap. 5 miljøgodkendelse jf. reglerne i miljøbeskyttelsesloven til opbevaring af maks. 600 tons spildevandsslam/år.

Spildevandsslammet opbevares i den tidligere løsdriftsstald. Stalden, der er ca. 1.125 m², er med fast bund, således der ikke kan ske udsivninger. Der må kun opbevares spildevandsslam produceret på Haarby rensningsanlæg og kun spildevandsslam, som har en kvalitet, der gør den egnet til udspreddning på landbrugsjord.

I samme bygning er der tilladelse til opbevaring af maks. 60 tons bioaske produceret på Assens Fjernvarmeanlæg. Aske og spildevandsslam må ikke opbevares, så der kan ske sammenblanding.

Der er 1-2 transporter med slam og aske pr. uge. Disse vil alle være i hverdage inden for normal arbejdstid mellem kl. 7.00 – 16.00. Antallet af transporter vil være større i korte perioder forår og efterår i forbindelse med tømning af lageret.

Godkendelsen vurderes at kunne fortsætte uændret med de fastsatte vilkår. Assens Kommune er efter nedlæggelse af amtet myndighed for godkendelsen. Fra 2009 vil Assens Kommune danne en selvstændig forsyningsvirksomhed i et A/S. Herefter påtænkes det at revurdere kap. 5 godkendelsen og stile den til den nye forsyningsvirksomhed, således drifts- og myndighedsfunktionen opdeles.

Hverken aske eller spildevandsslam skal anvendes på landbrugsjord under Driftsfællesskabet Stougaard I/S.

Under Miljøklagenævnets behandling af den første miljøgodkendelse blev det påpeget, at der i godkendelsen ikke var vurderet tilstrækkeligt på eventuelle lugtgener fra opbevaring og håndtering af spildevandsslammet, og der var heller ikke regnet på den eventuelle kumulative effekt heraf sammen med staldlugten. Dette var én af to grunde til, at sagen blev hjemvist til fornyet behandling.

Efterfølgende har der på ny været foretaget besigtigelse af opbevaringsstedet. Fra ansøger er det tilkendegivet, at porten, hvor igennem til- og frakørsel foregår, vil være lukket, når der ikke er transport af spildevandsslam eller bioaske. Desuden kan det til nærværende redegørelse oplyses, at der på intet tidspunkt er registreret klager over hverken opbevaring eller håndtering af spildeslam fra pågældende anlæg, hvilket nu er foregået i mere end 10 år.

Det er herefter kommunens vurdering, ved tilsagn om at porten holdes lukket, når der ikke foregår til- og frakørsel af slam og bioaske, vil lugtgener, herunder de kumulative sammen med staldlugten være begrænset til et minimum.

Kravet fastholdes i et vilkår.

4.9 Beredskabsplan

For alle § 12-husdyrbrug og § 11 husdyrbrugene bør der som udgangspunkt fastsættes et vilkår om beredskabsplan i tilfælde af gylleuheld, der skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 6 måneder efter godkendelsens ikrafttræden. Vilkåret skal ses i sammenhæng med behovet for en beredskabsplan ved uheld med miljøfarlige stoffer. Planen skal være oversat til samtlige relevante sprog, der i fornødent omfang forstås af samtlige ansatte med de arbejdsfunktioner, der berøres af beredskabsplanen. Den første godkendelse var ledsaget af en beredskabsplan.

4.10 Ophør

Det er ikke oplyst om tiltag i forbindelse med eventuelt ophør. Det forventes, at som minimum vil staldbygningen blive rengjort og gylletanken tømt.

5 Alternative muligheder

Det er i supplerende oplyst at flytningen af produktionen væk fra de eksisterende stalde tæt ved Køng by, har været planlagt længe for at mindske naboernes gener fra produktionen. Oprindeligt blev produktionen flyttet til en placering i landzone ca. 400 m vest for den eksisterende stald. Projektet blev dog ikke realiseret, idet den endelige miljøgodkendelse bortkom umiddelbart op til 1. januar 2007. Da projektet skulle genansøges efter Lov om miljøgodkendelse, viste det sig muligt gennem anvendelse af ny teknologi, at kunne placere anlægget på Karlemosevej 22. Derved placeres anlægget i tilknytning til eksisterende bygninger i det åbne land. Da samtlige afstandskrav med den ansøgte placering samtidig kan overholdes, vurderes det at den ansøgte placering udgør det bedste alternativ. De øvrige placeringsmuligheder på ejendommen vil således ligge bort fra hidtidige bebyggelsesarealer, oftest tættere på byzone/samlet bebyggelse og med en mere synlig placering i landskabet.

o-alternativet vil være renovering af de eksisterende bygningsnære stalde, samt fastholdelse af den nuværende ikke godkendelsespligtige produktion.

6 Offentliggørelse og partshøring

Ansøgningen forud for denne nye behandling af sagen har været offentliggjort i Folkebladet den 15. marts 2011. Følgende har bidraget med bemærkninger:

1. Peter og Tinna Bak Isaksen, Karlemosevej 23
2. Elke Bliese og Helge Jensen, Fladmosevej 29

Kendetegnende for deres udtalelser/bemærkninger er, at der nu, hvor stalden er taget i brug, opleves generende staldlugt ved ejendommen Karlemosevej 23.

Deres udtalelser har foruden en del korrespondance mellem administrationen/udvalget, møde i forvaltningen også givet anledning til opmålinger på stedet og deraf følgende nye lugtberegninger.

Det er disse beregninger, der ligger til grund for miljøgodkendelsen.

7 Sammenfatning

Der er søgt om at udvide husdyrholdet fra 114,3 DE i slagtesvin til 384 DE i slagtesvin. Der bygges ny stald og gyllebeholder i tilknytning til bygningerne på Karlemosevej 22. Samtidig hermed nedlægges den både bolig- og bynære slagtesvineproduktionen i bygningerne på Fladmosevej 12. Husdyrgødningen fra de 384 DE afsættes til Driftsfællesskabet Stougaard I/S. Der er herfra indsendt særskilt ansøgning jf. lovens § 16 (skemanummer 7603). Godkendelsen kan først udnyttes, når disse arealer er vurderet og godkendt hertil.

Det er kommunens vurdering, at det ansøgte overholder de gældende miljøregler, herunder det fastlagte beskyttelsesniveau og kan gennemføres som beskrevet i ansøgningen og denne redegørelse. I godkendelsen skal der fastsættes vilkår, som ophører de afgivne oplysninger og vurderingen til særlov for den pågældende drift. Disse vilkår vil sammen med kravene i den generelle miljølovgivning blive det nye reguleringsværktøj for anlæggelse og drift af virksomheden.

