



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE

- lyst til at gøre en forskel

Miljøgodkendelse af svineproduktionen

**Enggården
Hornumvej 6
9600 Farsø**

v/Lars Sørensen

**Godkendelsesdato:
13-06-2012**

Registreringsblad

Titel	Miljøgodkendelse - Sag:11/42336
Godkendelsesdato	13-06-2012
Husdyrbrugets navn	Enggården
Adresse	Hornumvej 6, 9600 Farsø
Husdyrbrugets ejere	Lars Sørensen
Ejendomsnr.	8200000795
CVR-nr. og evt. p-nr.	7968 4856
CHR-nr.	89.021
Matr. Nr.	21a og 10b m.fl. Farsø By, Farsø
Telefon og E-mail	9863 1569/4019 1569 e-mail: tina.lars.soerensen@dlgmail.dk
Ansøger	Lars Sørensen
Ansøgers konsulent	Jakob Altenborg, Miljø og Natur
Tilsynsmyndighed	Vesthimmerlands Kommune
Udarbejdet af	Carl Erik Bruntse
Kontrolleret af:	Olav Foghtmann

Indholdsfortegnelse

1	Resume	4
2	Forord	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
3	Afgørelse med lovgrundlag	5
4	Vilkår	6
4.1	Generelle forhold.....	6
4.2	Anlæg.....	6
4.3	Arealer	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
4.4	Bedst tilgængelige teknik.....	8
4.5	Tilsyn, kontrol og egenkontrol	9
4.6	Ophør (<i>kun § 12</i>).....	9
5	Kommunalbestyrelsens miljøvurdering	10
5.1	Generelle forhold.....	10
5.2	Anlæg.....	10
5.3	Arealer	12
5.4	Bedst tilgængelige teknologi	12
5.5	Tilsyn, kontrol og egenkontrol	13
5.6	Alternativer (<i>kun § 12</i>).....	13
5.7	Ophør (<i>kun § 12</i>)	13
6	Begrundelse for afgørelsen	Fejl! Bogmærke er ikke defineret.
7	Klage og søgsmål	13
8	Kopi af afgørelsen er sendt til:	14

Kortbilag 1 - Beliggenhedsplan

Bilag A:	IT ansøgningen (ikke vedlagt – kan rekvireres)
Bilag B:	Projektbeskrivelse
Bilag C:	Indkomne bemærkninger
Bilag D:	Klagevejledning

1 Resume

Svinebruget Hornumvej 6, 9640 Farsø, der ejes og drives af Lars Sørensen, ønsker at udvide fra 185 til 250 dyreenheder i slagtesvin. Der udvides i den eksisterende stald.

Staldanlægget ligger ca. 250 m nordøst for Farsø i et område med spredt bebyggelse i det åbne land. Anlægget ligger lavt i terrænet, og der sker ikke nybyggeri, og der er således ikke påvirkning af landskabelige forhold.

Fra staldanlægget er der ca. 250 m til byzone. Det er kun 58% af den lugtgeneafstand, der skulle være overholdt, hvis der blev etableret en ny svineproduktion på stedet. Der installeres dog et biologisk lugtrens anlæg, der reducerer lugten væsentligt. Selv om der sker en udvidelse, bliver lugtgenerne for de nærmest boende derfor mindre, og da afstanden til byzone er mindst halvdelen af den beregnede lugtgeneafstand, så overholder husdyrbruget lovens krav.

Ejendommens udbringningsarealer vurderes i en miljøgodkendelse, der er undervejs for Mølgårdsvej 12, som er en anden af Lars Sørensens ejendomme.

Fra staldanlægget er der over 5 km til Natura 2000 område og over 4 km til N-følsom natur omfattet af Husdyrgodkendelseslovens §7. Afstanden til Natura 2000 område og §7-natur er så stor, at det kan udelukkes, at udvidelserne medfører påvirkning. Tættere på ligger mose- og engarealer, men også her vurderes det, at udvidelsen ikke medfører væsentlig påvirkning.

Det er vurderet, at husdyrbruget lever op til bedste tilgængelige teknologi vedr. områderne driftsledelse, fodring, staldindretning, forbrug af vand og energi samt opbevaring, håndtering og udbringning af husdyrgødning. I stalden installeres luftrens anlæg, der både reducerer lugt og ammoniak.

Vesthimmerlands Kommune har samlet vurderet, at det ansøgte projekt med de vilkår, der er stillet, ikke medfører væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

Det vurderes endvidere, at projektet ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper og arter, herunder habitatdirektivets bilag IV-arter såvel i som uden for Natura 2000 områder.

3 Afgørelse med lovgrundlag

Vesthimmerlands Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til husdyrbruget efter § 12 i husdyrbrugloven¹ til at udvide besætningen på Hornumvej 6, 9640 Farsø, ejendomsnr. 8200000795.

Godkendelsen omfatter samtlige landbrugsmæssige aktiviteter på ejendommen.

Miljøgodkendelsen er meddelt på en række vilkår på side 6 og frem.

Det er kommunens vurdering, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige virkninger på miljøet herunder, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes, når anførte vilkår overholdes. Det er endvidere vurderet, at driften af såvel anlæg som udspretningsarealer ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af Natura 2000 områder og levestederne for bilag IV arterne.

Hvis forudsætningerne for afgørelsen ændres, skal vi behandle sagen igen. De væsentligste forudsætninger er beskrevet i IT-ansøgningsskema 23098, version 1 (bilag A) og projektbeskrivelse (bilag B).

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selv om disse regler måtte være skærpende i forhold til denne godkendelse.

Godkendelsen bortfalder, såfremt projektet ikke er udnyttet inden 2 år fra denne afgørelses meddelelse. Med ”udnyttet” menes, at der er indsat et dyrehold svarende til opstart af den ansøgte produktion. Den fulde årsproduktion behøver således ikke være opfyldt 2 år efter meddelelse af godkendelse.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog under særlige omstændigheder ændres inden efter reglerne i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 40 stk. 2.

Virksomhedens miljøgodkendelse skal, jf. § 17 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år, tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år.

Øvrige tilladelser og godkendelser

Denne miljøgodkendelse omhandler kun godkendelse efter miljølovgivningen. Anmeldelse og godkendelse efter f. eks. byggelovgivningen er ikke omfattet heraf, og skal anmeldes særskilt. Vær opmærksom på, at byggeansøgningens tegninger skal være i overensstemmelse med denne miljøgodkendelse.

I tilfælde af at vandforbruget øges ved udvidelsen af bedriften eller udvidelsen medfører at indvindingen overskrider vandindvindingstilladelsen, skal der forud herfor ansøges om ny vandindvindingstilladelse.

¹ Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug - Lov nr. 1572 af 20. december 2006

4 Vilkår

4.1 Generelle forhold

Drift og indretning

1. Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af IT-ansøgningen nr. 23098, vers. 1, den vedlagte projektbeskrivelse, og med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
2. Luftreanseanlægget skal være installeret og i drift inden dyreholdet udvides og senest 2 år efter meddelelse af godkendelsen.
3. Arealerne omkring bygningerne skal holdes ryddelige og fri for affald.

Årsproduktion - staldbelægning

4. Husdyrholdet skal være sammensat og staldindretningen udført som beskrevet nedenfor.

Husdyrproduktion					
Dyregruppe	Staldtype	Staldnr.	Antal års-dyr/prod.	Stipladser	Dyreenhed (DE)
Slagtesvin (32-107 kg)	Drænet gulv + spalter (33/67)		9.000	1930	250,0
I alt					250,0

5. **Udgangspunktet for den maksimalt tilladte produktion (på årsbasis) er ovenstående antal dyr med angivne vægtintervaller og antal stipladser.**
6. Der er indbygget en mindre fleksibilitet i godkendelsen, idet vægtintervallet for slagtesvin må variere inden for vægtintervallet 30 – 110 kg, men samtidig må antal dyr på intet tidspunkt overstige antal stipladser, og det samlede antal dyreenheder må ikke overstige den til enhver tid maksimalt tilladte årlige produktion (vilkår 4) omregnet i dyreenheder (p.t.250 DE).

Information og ændringer på virksomheden

7. Ændringer i ejerforhold og den ansvarlige for driften skal meddeles til kommunen.
8. Den driftsansvarlige skal underrette tilsynsmyndigheden om besætningens størrelse pr. 13-06-2012.

4.2 Anlæg

9. På luftreansningsanlægget skal der være en timetæller eller logger, så det er muligt at opgøre, hvor mange timer anlægget har været i funktion pr. år.
10. Ventilationsanlægget skal rengøres mindst en gang om året, så det sikres, at det fungerer optimalt.

Opbevaring af husdyrgødning og ensilage

11. Der skal altid være en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder til rådighed for husdyrbruget.

Spildevand

12. Vask af maskiner og redskaber skal ske på fast, tæt plads med afløb til gyllebeholder eller anden opsamlingsbeholder. *Evt.* Ved afledning til offentlig kloak skal afløbet være forsynet med sandfang og olie- og benzinudskillere.
13. Olie- og benzinudskilleren skal være tilpasset vaskepladsens størrelse og nedbørsmængden for området og være etableret senest 1. år efter nærværende afgørelse er meddelt. Olie- og benzinudskilleren skal være tilmeldt en tømningsordning.²
14. Øvrige befæstede arealer renholdes ved spild. Her må ikke opbevares husdyrgødning og foderrester. Vand herfra kan afledes til jorden.

Håndtering af husdyrgødning

15. Anlægget skal mindst én gang årligt efterses af en sagkyndig i anlægstypen. Nødvendige reparationer og justeringer skal foretages.

Lugt


16. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes til at være væsentligt større end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Støv

17. Fodersiloer skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås, f.eks. med melcycloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.
18. Transport til og fra ejendommen skal ske på en måde, som begrænser støvgener for omboende.

Støj

19. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier:

	Mandag – fredag 7 – 18 Lørdag 7 - 14	Mandag – fredag 18 – 22 Lørdag 14 – 22 Søn- og helligdage 7 – 22	Alle dage 22 – 7
Støjgrænse	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Referencetidsrum (det mest støjbelastede tidsrum på X timer)	8 timer	1 time	½ time
Maksimal værdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).			

² Regulativ for kontrol og tømning af olie- og benzinudskillere i Vesthimmerlands Kommune, 1. november 2008.

20. Virksomheden skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Dokumentation for overholdelse af støjkravene kan være i form af målinger i ejendommens omgivelser (under fuld drift) eller kildestyrkemålinger ved de enkelte støjkilder kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj.
21. Indblæsning af foder skal ske mandag – fredag i tidsrummet 7.00 til 17.00. Uden for dette tidsrum må indblæsning kun ske i særlige tilfælde op til 3 gange om året.

Lys

22. Mellem solnedgang og solopgang skal porte holdes lukkede og andre staldåbninger afskærmede for at reducere lysgenerne for omboende. Portene kan dog åbnes kortvarigt ved ind- og udkørsel.
23. Belysning i stalde skal være slukket eller neddrolet mellem kl. 23 og kl. 06, med mindre menneskelig aktivitet er påkrævet i stalden.

Skadedyr

24. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium.
25. Der skal til enhver tid være opsat bekæmpelsesstationer for rotter eller lignende på ejendommen efter aftale med autoriseret bekæmpelsesfirma.

Olie og andre hjælpestoffer

26. Tankning af diesel skal til enhver tid ske på en plads med fast og tæt bund, enten med afløb til olieudskiller eller således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grund-vand.
27. Smøreolie, hydraulikolie, motorolie og lignende skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for forurening: I egnede beholdere, under tag, på tæt bund uden afløb og med en opkant, der giver mulighed for opsamling af et volumen svarende til indholdet af den største beholder.

Uheld eller risici

28. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkelig at anmelde dette til Alarmcentralen på 112 og følgende straks at underrette Tilsynsmyndigheden, Vesthimmerlands Kommune Miljøafdeling 99 66 70 00.
29. Der skal på husdyrbruget være en beredskabsplan, der som minimum omfatter de forhold, som er beskrevet i bilag 4 til ”Vejledning om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug”.
30. Planen skal være udarbejdet/revideret senest 2 år efter godkendelsen er meddelt, og skal løbende revideres og gennemgås sammen med tilsynsmyndigheden ved det ordinære tilsyn.

4.4 Bedst tilgængelige teknik

Staldinventar- og drift

31. Luftreanseanlægget skal være i drift mindst 5000 timer om året og i døgndrift i perioden 1. maj til 1. oktober.

Fodring

32. I forhold til normen er der forudsat nedsat foderforbrug på 2,80 FE/kg tilvækst. Derfor er det et krav, at N-udskillelsen af dyr udregnet efter formlen: $((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{g råprotein pr FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr kg tilvækst})$ ikke må overstige 2,75 kg N/dyr

Ressourceforbrug

33. Lugtrensaneanlægget skal vedligeholdes og rengøres således, at det altid fungerer optimalt med lavest muligt energiforbrug.
34. Den mekaniske ventilation i den eksisterende stald skal vedligeholdes og rengøres således, at det altid fungerer optimalt, og der ikke bruges energi på unødigt ventilation.
35. Der skal anvendes energisparepærer eller lysstofrør i driftsbygningerne.

4.5 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

36. Dokumentation i form af foderanalyser, sædskifte- og gødningsplaner, forpagtnings- og gødningsaftaler med andre opbevares i mindst 5 år og forevises kommunen på forlangende.
37. Driftsstop af lugtrensaneanlægget med angivelse af varighed skal angives i logbog.
38. Beholdere skal mindst en gang om året tømmes således at inspektion og vedligeholdelse kan udføres. Dato for inspektion, samt reparation skal angives i logbog.
39. Dato for kontrol af lugtrensaneanlægget, ventilation (jf. vilkår 33 og 34) mm. skal noteres i logbogen

4.6 Ophør

40. Ved ophør af virksomheden skal stalde og opbevaringsanlæg tømmes for husdyrgødning og anvendes i overensstemmelse med husdyrbekendtgørelsen.

5 Kommunalbestyrelsens miljøvurdering

5.1 Baggrund og diverse oplysninger

Staldanlægget ligger ca. 250 m nordøst for Farsø By i det åbne land. Der har været en svineproduktion på ejendommen i de sidste mange år. Godkendelsen er udløst af et ønske om at udvide produktionen af slagtesvin fra 7.500 til 9.000 slagtesvin pr. år svarende til 250 dyreenheder (DE). Udvidelsen sker i den eksisterende stald. Der installeres luftrensingsanlæg, der også har en vis ammoniakreducerende effekt. Arealernes anvendelse til udbringning af gylle vurderes samlet for bedriftens arealer i en godkendelse for Mølgårdsvej 12, som er en anden af bedriftens husdyrbrug.

Husdyrbruget er ikke tidligere godkendt.

Offentlighed

Ansøgningen var i indledende offentlig fase i 3 uger indtil 11-04-2012. Der indkom bemærkninger fra naboen, Mølgårdsvej 8, der frygter, at lugtgenerne bliver værre. Der installeres dog lugtrensning, således at lugtgenerne for de omboende vil være mindre end i nudriften. Desuden er den reelle afstand til Mølgårdsvej 8 ca. dobbelt så stor som den beregnede minimumsafstand (geneafstand). Udkast til miljøgodkendelse har været i høring hos naboer m.fl. i 6 uger indtil 01-06-2012. Her indkom ikke yderligere bemærkninger.

5.2 Anlæg

Beliggenhed

Staldanlægget ligger ca. 250 m nord-nordøst for Farsø By i det åbne land. Området er i kommuneplanen udpeget som jordbrugsområde, og der er ikke planmæssige forhold, der er i strid med landbrugsdrift på ejendommen. Staldanlægget overholder kravet til boliger og byzone og overholder diverse afstandskrav ifølge Husdyrgodkendelseslovens §8.

Landskabelige hensyn

Staldanlægget ligger lavt i terrænet, og udvidelsen sker i den eksisterende stald. Udvidelsen af dyreholdet medfører således ingen landskabelig påvirkning.

Bygninger og opbevaringsanlæg

Udvidelsen sker i det eksisterende staldanlæg, som består af: En stor slagtesvinestald, gyllebeholder, foderlade, 3 kornsiloer (Amerikanersiloer), maskinhus samt maskinhus i forbindelse med de oprindelige bygninger. Desuden plads til kadaverkappe og vaskeplads til vask af maskiner.

Spildevand og overfladevand

Rengøringsvand og evt. drikkevandsspild fra stalden samt evt. spild på fyldeplads ledes til gyllebeholder. Tagvand og vand fra befæstede arealer ledes til Røgbæk. Håndtering af spildevand og tagvand vurderes at leve op til gældende regler.

Affald

Affald skal så vidt muligt bortskaffes løbende og må ved oplag på ejendommen ikke være til gene for miljø og omkringboende. Ud fra redegørelsen i projektbeskrivelsen vurderes det muligt for driften af ejendommen.

For at undgå uhygiejniske forhold opbevares døde dyr på fast gulv eller underlag og overdækket, indtil en snarlig afhentning sker. Opbevaring og afhændelse følger reglerne i bekendtgørelse nr. 439 om opbevaring af døde dyr³.

De beskrevne forhold om affald, herunder opbevaring og bortskaffelse er i øvrigt vurderet tilfredsstillende.

Olie og andre hjælpestoffer

Opbevaring af olie og kemikalier sker i dag i maskinhus med bund af grus. Påfyldning er ligeledes sket på grusbund. Med miljøgodkendelsen stilles der krav til opbevaring på fastbund uden afløb til kloak. Tankning skal ligeledes ske på fast plads med opsamling evt. med olieudskiller. Påfyldning af sprøjtemidler kan fortsat ske i marken. Herved minimeres risikoen for forurening af jord, grundvand og overfladevand.

Lugtgener fra husdyrbruget

De beregnede lugtgeneafstande på 150, 301 og 434 m for henholdsvis enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone, som gælder ved nyanlæg, er ikke overholdt i forhold til byzone. Lugten reduceres dog i forhold til nudriften, og den reelle afstand er mere end 50% af den beregnede lugtgeneafstand, hvilket betyder, at produktionen på staldanlægget lever op til lovens krav. De reelle afstande er 312, over 1000 og 253 m. For byzone er man tæt på halv geneafstand (58%). Lugtemissionen reduceres dog væsentligt i forhold til nudriften, således at de omboende vil opleve mindre lugtgener. Det sker ved etablering af et luftreanseanlæg, der reducerer lugten med 29%.

Andre gener

Støj, støv vurderes der heller ikke at være problemer med, da disse gener ikke har så stor udbredelse som lugt. Fluer og rotter styres ved standardvilkår. Transport til ag fra ejendommen vil ikke ændres væsentligt.

Ammoniakfordampning

Ammoniakfordampningen stiger fra 2867 til 3326 kg N/år, en stigning på 459 kg. Luftrenseren har en ammoniakreducerende effekt på ca. 10% som årsgennemsnit. BAT-kravet kan opgøres til 3439 kg, og staldanlægget lever således op til dette krav.

Der er over 5 km til Natura 2000 områder på land, og over 4 km til naturarealer omfattet af Husdyrgodkendelseslovens §7. På grund af den store afstand medfører anlægget ingen påvirkning af disse naturarealer.

Der er cirka 1 km til eng og mose omfattet af §3 i Naturbeskyttelsesloven. Depositionen fra anlægget vil maksimalt komme op på 0,2 kg N/ha i totalbelastning på de nærmeste dele af naturarealerne, og medfører således ingen påvirkning af de beskyttede naturarealer.

Uheld og ricisi

Gyllebeholderne er etableret således at bund og vægge er tætte, og den kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Gyllebeholderne tømmes regelmæssigt af hensyn til

³ Bekendtgørelse nr. 439 af 11. maj 2007 om opbevaring af døde dyr.

vedligeholdelse og inspektion. Gyllen røres kun op i forbindelse med udbringning og alle ventiler er dobbeltventiler.

Gyllevognene vil fyldes med sugestuds. Herved elimineres mulighederne for gyllesplid i forbindelse med pumpefejl og påfyldning af gyllevogn. Anvendelse af sugestuds betragtes som den mest miljøforsvarlige måde at fylde gyllevognen.

Der er udarbejdet en beredskabsplan for driftsuheld. Beredskabsplanen omfatter brand, overløb gylle, kemikalie/oliespild.

Medarbejdere, ejer og andre med fast adgang til bedriften er vejledt i beredskabsplanen. Beredskabsplanen har en fast plads i servicerrummet.

5.3 Arealer

Denne godkendelse omfatter ikke arealer, idet bedriftens samlede arealer vil blive godkendt i en miljøgodkendelse for Mølgårdsvej 12.

Her på staldanlægget på Hornumvej 6 produceres svinegylle, der pr. år udgår 21919 kg N og 4382 kg P.

5.4 Bedst tilgængelige teknologi

I driften af svinebruget indgår en lang række tiltag inden for områderne driftsledelse, fodring, staldindretning, forbrug af vand og energi, opbevaring og behandling af husdyrgødning samt udbringning af husdyrgødning, der kan karakteriseres som bedste tilgængelige teknologi. Af bilag B, projektbeskrivelse fremgår en udførlig beskrivelse, her skal staldsystemer og fodring omtales nærmere.

Staldindretning

Miljøstyrelsen har vurderet hvad der er muligt for at overholde BAT i en svineproduktion. Det vejledende BAT niveau er senest opdateret 31. maj 2011. Her ud fra er BAT-niveauet beregnet til 3439 kg N i ammoniakfordampning pr. år. Staldanlæggets reelle fordampning er 3326 kg/år.

For den ansøgte produktion er BAT niveauet beregnet ud fra hvad der er muligt i eksisterende stalde og for nye stalde i relation til de ekstra grise, på trods af at der er tale om en udvidelse i eksisterende stalde. Udvidelsen finder således sted i eksisterende stalde og sker som følge af effektiviseringer og bedre udnyttelse af stierne. Der foretages således ingen ændringer i staldene udover der ansøges om at producere det antal dyr som staldene har kapacitet til.

I forbindelse med udvidelsen etableres der luftrensning af luften fra stalden. Luftrenseren etableres hovedsageligt for at begrænse emissionen af lugt, men den renser naturligvis også en del af ammoniakken – der forventes en ammoniakreduktion på mindst 10 %.

På baggrund af ovennævnte vurderer, at husdyrbruget vedr. staldanlægget såvel samlet set som for de eksisterende stalde og den nye stald lever op til BAT.

Foder

Herudover reduceres mængden af foder til slagtesvinene fra normen på 2,84 til 2,80 FE/kg tilvækst. Herved reduceres ammoniakfordampningen til 3326 kg N/år og lever dermed op til det vejledende BAT niveau for bedriften.

Samlet BAT - vurdering

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at driften med de stillede vilkår og med henvisning til BAT- redegørelsen og projektbeskrivelsen(bilag B) lever op til BAT.

5.5 Tilsyn, kontrol og egenkontrol

Bedriften og vilkårene i denne miljøgodkendelse vil løbende og mindst hvert 3. år ved tilsyn blive gennemgået af tilsynsmyndighederne sammen med ejeren. Sker der uregelmæssigheder, der har en betydende indvirkning på omgivelserne, kontaktes tilsynsmyndighederne.

5.6 Alternativer

Da det drejer sig om en mindre udvidelse i den eksisterende stald, vurderes det, at der ikke er andre realistiske alternativer.

5.7 Ophør

De beskrevne tiltag med rengøring af stalde, tømning af gødningsopbevaringsanlæg m.v. ved ophør af produktionen er vurderet til at være tilfredsstillende.

7 Klage og søgsmål

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet inden 4 uger fra offentliggørelsen. Klagevejledning fremgår af bilag 1.

Kommunens afgørelse kan prøves ved domstolene. I så fald skal det ske, inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt

Vesthimmerlands Kommune

13-06-2012
Carl Erik Bruntse
Agronom

8 Kopi af afgørelsen er sendt til:

Ejer: Lars Sørensen	Hornumvej 6, 9640 Farsø
Konsulent: Jakob Altenborg	jakob@miljoeognatur.dk
Alice Juul Skals	Mølgårdsvej 8, 9640 Farsø

Godkendelsen er endvidere jfr. generelle bestemmelser i loven sendt til:

Naturstyrelsen, Aalborg	nst@nst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
DN Vesthimmerland	vesthimmerland@dn.dk
Sundhedsstyrelsen, Nordjylland	nord@sst.dk
Det Økologiske Råd,	husdyr@ecocouncil.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund	post@sportsfiskerforbundet.dk
Dansk Ornitologisk Forening	natur@dof.dk
DOF – Nordjylland	vesthimmerland@dof.dk
Danmarks Fiskeriforening	mail@dkfisk.dk
Ferskvandsfiskeriforening	nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Kortbilag 1 - situasjonsplan

