

MILJØGODKENDELSE
AF
SVINEBRUG

Harres 18
Bredebro

INDLEDNING

Denne miljøgodkendelse består af en kort indledning, en vilkårsdel, en miljøteknisk beskrivelse og en miljøteknisk vurdering.

Når der i godkendelsen henvises til "virksomheden", "landbruget" eller "svinebruget", menes der ejendommen Harres 18.

Der meddeles miljøgodkendelse til **udvidelse af slagtesvineproduktionen på ejendommen Harres 18, fra 7400 slagtesvin (30 kg – 98 kg) til 8300 slagtesvin (30 kg –102 kg) svarende til en udvidelse fra 200 dyreenheder (DE) til 238 DE.**

Godkendelsen meddeles på de vilkår, der fremgår af vilkårsdelen. Vilkårene er fastsat på baggrund af oplysningerne i ansøgningsmaterialet og den miljøteknisk beskrivelse.

Godkendelsen meddeles i henhold til bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om Lov om Miljøbeskyttelse kapitel 5.

Landbruget er godkendelsespligtig i henhold til Bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed, idet husdyrproduktionen er over 210 DE, hvorved virksomheden er omfattet af punkt I 101, bilag 1 til bekendtgørelsen.

Der er modtaget ansøgning om udvidelse af dyreholdet fra.

Ansøgers og ejers navn :	Mogens E. Christensen
Kontaktperson:	Mogens E. Christensen
Adresse:	Harres 18
Telefon:	7471 0464
Mobil:	2190 6201
CVR-nr.:	17994891
P.nr.:	1001407159

Der er tidligere meddelt lokaliseringsgodkendelse af landbruget til et dyrehold på 7400 slagtesvin (30-98 kg.). Udvidelsen skyldes tilpasning til erhvervets udvikling og kan indeholdes i de eksisterende bygninger.

Der er den 25. juli 2006 meddelt godkendelse til udvidelse af dyreholdet.

Vestsønderjyllands Miljøafdeling den 25. juli 2006.

Per Hendriksen

LOVGRUNDLAG

Denne godkendelse er meddelt efter:

Lov om miljøbeskyttelse nr. 358 af 6. juni 1991, Lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001.

Godkendelsesbekendtgørelsen, Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 943 af 16. september 2004.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen, Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., bekendtgørelse nr. 604 af 16. september 2004.

Rådets direktiv 96/61/EF af 24. september 1996 om integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening.

Samlebekendtgørelsen, Bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 om supplerende regler i medfør af lov om planlægning.

Bekendtgørelse nr. 533 af 18. juni 2003 om bekæmpelsesmidler

Affaldsbekendtgørelsen, nr. 619 af 27. juni 2000 om affald, Affaldsbekendtgørelsen.

Regulativ for erhvervsaffald i Bredebro kommune.

INDHOLDSFORTEGNELSE

VILKÅRSDDEL.....	5
1. INDRETNING OG DRIFT.....	5
2. GØDNINGSHÅNDBTERING.....	5
3. STØJ.....	6
4. LUFT OG LUGT	6
5. AFFALDSHÅNDBTERING.....	7
6. SPILDEVAND OG REGNVAND	7
7. SKADEDYR.....	7
8. EGENKONTROL.....	8
9. IKRAFTTRÆDELSE OG TIDFRISTER	8
RETSBESKYTTELSE	8
KLAGE	8
GENERELT	9
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	10
1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	10
2. PRODUKTIONEN OG ETABLERING	10
3. INDRETNING OG DRIFT.....	10
4. UDSPREDNINGSAREALER.....	10
5. GØDNINGSHÅNDBTERING.....	10
6. FORBRUG AF RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER.....	11
7. STØJ.....	12
8. LUFT OG LUGT	12
9. AFFALDSHÅNDBTERING OG BEKÆMPELSEMIDLER.....	13
10. SPILDEVAND OG REGNVAND	13
11. DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD	13
12. BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK.....	14
MILJØTEKNISK VURDERING	15
1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	15
2. INDRETNING OG DRIFT.....	15
3. STØJ.....	15
4. LUFT OG LUGT	16
5. AFFALDSHÅNDBTERING.....	17
6. SPILDEVAND OG REGNVAND	17
7. DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD.....	17
8. BEDST TILGÆNGELIGE TEKNOLOGI.....	17
9. FORHOLDET TIL VVM-REGLERNE	17
10. KONKLUSION	18
KLAGEVEJLEDNING.....	19
LISTE OVER SAGENS AKTER	20

VILKÅRSDEL

Miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. INDRETNING OG DRIFT

- 1.1. Harres 18 skal drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse.
- 1.2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens daglige drift. Herudover skal driftspersonalet til enhver tid være gjort bekendt med miljøgodkendelsens indhold og betingelser.
Personalet skal specielt gøres opmærksom på de hensyn, der skal tages for at begrænse mulighederne for forurening og de skal specifikt instrueres i, hvornår og hvordan beredskabet og miljømyndigheden skal tilkaldes/orienteres.
- 1.3. Virksomhedens drift skal i øvrigt tilrettelægges på en sådan måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.

2. GØDNINGSHÅNDTERING

- 2.1. Opbevaringskapaciteten skal være så stor, at der til enhver tid er kapacitet til opbevaring af gylle og vaskevand m.v. indtil udbringning kan ske.
- 2.2. Der skal til enhver tid overfor miljømyndigheden kunne fremlægges gødnings- og sædskifteplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt og at harmonikravet overholdes.
- 2.3. Når der overpumpes gylle fra stald til gyllebeholder, skal dette foregå under opsyn.
- 2.4. Ved påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder må der ikke ske spild.
- 2.5. Efter udbringning af gylle på mark skal det sikres, at diverse rør og slanger m.v. er tømt, så der ikke spildes gylle på veje.
- 2.6. Det skal tilstræbes at én gylletank tømmes af gangen. Ved overfyldning til anden gylletank skal denne fyldes på en gang og straks efter fyldning skal der skabes lovpligtigt flydelag.
- 2.7. Gylletransporter skal ske på en sådan måde, at så få beboelser som muligt påføres gener.

2.8. I tilfælde af gylleudslip skal der straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112, og der skal igangsættes afværgeforanstaltninger, som kan begrænse forurening af omgivelserne mest muligt.

3. STØJ

3.1. Virksomhedens eksterne støjbelastning må i intet punkt – målt på naboejendom med tilhørende rekreative arealer (have m.v.) – overstige nedenstående værdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd-niveauer i dB(A).

Ved ekstern støjbelastning menes støj hidrørende fra virksomhedens staldventilation, korntørring, foderanlæg og andre faste installationer, gyllepumper/omrørere, samt fodertransporter.

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55

3.2. Miljømyndigheden kan forlange, at virksomheden dokumenterer, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal sendes til miljømyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Tidsfristen herfor aftales med miljømyndigheden. Dokumentationen skal udføres efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen. Målingerne/beregningerne skal foretages og afrapporteres som ”Miljømåling – ekstern støj”.

3.3. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

3.4. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves en årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentationen betales af virksomheden.

3.5. Indsugningen til korntørreanlæggets blæser skal lyddæmpes. Indtil en endelig løsning er fundet accepteres fire bigballer som støjmur. Støjdæmpningen skal være på plads når blæseren kører.

4. LUFT OG LUGT

4.1. Stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. skal vedligeholdes, så der ikke opstår væsentlige støv- og lugtgener i området uden for ejendommens grund.

- 4.2. Fodersiloer skal indrettes således, at evt. støvgener ved indblæsning af foder undgås – f.eks. ved brug af cykloner.
- 4.3. Gyllebeholdere må ikke omrøres på lørdage samt søn- og helligdage.
- 4.4. Der må ikke transporteres gylle og anden husdyrgødning til eller fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage.

5. AFFALDSHÅNTERING

- 5.1. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares under kadaverskjul, min. 15 m fra offentlig vej, og i øvrigt på en måde, så uhygiejniske forhold ikke opstår.
- 5.2. Animalsk affald må ikke nedgraves eller opbevares sammen med husdyrgødning.
- 5.3. Hvis der opbevares spildolie og andet flydende farligt affald, skal det opbevares indendørs i beholdere, der er resistente overfor det opbevarede affald. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.
- 5.4. Hvis der opbevares fast farligt affald skal det opbevares i en beholder, der er resistent overfor indholdet.
- 5.5. Alt affald skal i øvrigt håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Bredebro kommunes regulativ for erhvervsaffald.

6. SPILDEVAND OG REGNVAND

- 6.1. Alt processpildevandet fra virksomheden, herunder vand fra vask af stalde og inventar m.v. skal ledes til en tæt og bestandig beholder uden afløb.
- 6.2. Påfyldning af sprøjte skal ske under opsyn og foregå fra separat vandtank eller fra vandforsyning med monteret kontraventil.
- 6.3. Der må ikke foretages affedtning af olierede maskindele på ejendommen.
- 6.4. Afløbsbrønde, tagnedløbsbrønde og lignende, der ligger indenfor 15 m fra gyllebeholdere og pumpebrønde, skal sikres, så der ikke i forbindelse med uheld ved beholderne kan afledes gylle til drænsystemet.

7. SKADEDYR

- 7.1. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester m.v. Opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.m.)

7.2. Der skal overalt på ejendommen føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med Statens Skadedyrlaboratoriums retningslinier.

8. EGENKONTROL

8.1. Der skal føres –

- en driftsjournal over dyreholdet. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal og vægt af indsatte dyr, antal dyr bortskaffet til destruktion, antal og vægt af dyr sendt til slagting samt eventuelt solgte levende dyr.
- En driftsjournal over ressourceforbrug. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om forbrug af olie, vand, brændstof og sprøjtemidler.
- et gødningsregnskab over afsat og udbragt husdyrgødning.

Oplysningerne skal fremvises til miljømyndigheden på forlangende og dokumentationen skal gemmes i minimum 5 år.

9. IKRAFTTRÆDELSE OG TIDSRISTER

Godkendelsen træder i kraft d. 25. juli 2006.

Hvor intet andet er nævnt, skal vilkårene være opfyldt ved godkendelsens ikrafttræden.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter, at den er meddelt.

Virksomheden skal 2 år efter, at godkendelsen er endeligt meddelt, oplyse miljømyndigheden om i hvilken grad godkendelsen er udnyttet.

RETSBESKYTTELSE

Retsbeskyttelsesperioden udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt med mindre afgørelsen påklages. Retsbeskyttelsesperioden udløber d. 25. juli 2014 – med mindre godkendelsen påklages.

Inden for den 8-årige retsbeskyttelsesperiode kan miljømyndigheden til enhver tid revidere vilkårene for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening (egenkontrol) eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn (jf. § 72 i miljøbeskyttelsesloven).

KLAGE

Godkendelsen kan indenfor en frist på 4 uger, fra afgørelsen er offentlig bekendtgjort i de lokale dagblade, påklages til Skov- og Naturstyrelsen. Klagevejledning er vedlagt godkendelsen. Klagefristen udløber d 30. august 2006.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte, at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve godkendelsen. Hvis godkendelsen udnyttes inden klagefristens udløb – og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden – sker udnyttelsen på virksomhedens ansvar.

GENERELT

Hvis virksomheden udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der medfører forøget eller anden forurening, skal dette godkendes af Bredebro kommune, før udvidelsen eller ændringen sker (jf. § 33 i Miljøbeskyttelsesloven).

Ifølge Godkendelsesbekendtgørelsen skal miljøgodkendelsen regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Første revurdering forventes at ske i år 2016.

Godkendelsen omfatter udelukkende forholdet til miljølovgivningen. Godkendelser/tilladelser i forhold til anden lovgivning (f.eks. Byggeloven, Planloven m.v.) skal søges separat.

Ansøger skal være opmærksom på, at nye arealer, hvor der ønskes udbragt gylle, skal screenes af VVM myndigheden, for at få vurderet, om der skal foretages en fornyet VVM.

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Virksomhedens beliggenhed fremgår af kortudsnittene til bilag 4. Virksomheden er beliggende på matr.nr.6 og 10, Harres 18, Bredebro.

Ansøger ejer derudover ejendommen Borg 71, Bredebro.

Virksomheden Harres 18 ligger i landzone og udenfor kommuneplanens rammer for lokalplanlægning.

Virksomheden er bl.a. reguleret af Sønderjyllands Amts Regionplan 2005 - 2016.

2. PRODUKTIONEN OG ETABLERING

Der er den 24/8 2006 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af en udvidelse af slagtesvineproduktionen fra 7300 (30-98 kg.) til 8400 slagtesvin (30-102 kg.) svarende til en udvidelse fra 200 til 238 DE.

DE er i alle tilfælde beregnet efter nugældende regler.

Der er kontinuerlig drift på ejendommen, der indsættes grise ca. hver 10. dag.

3. INDRETNING OG DRIFT

Placering af produktionsanlæggene efter udvidelsen, indretning af stalde samt placering af ventilationsafkast fremgår af bilag 1.

Ventilationen i slagtesvinestalden er diffus, med 2 stk. gulv udsugninger pr. sektion. Der er dog kun en udsugning i den lille sektion. Der forefindes i alt 22 afkast (11 i hver bygning). Afkastet er placeret mellem bygningerne i ca. 3,5 meters højde. Ventilatorerne kører efter behov.

4. UDSPREDNINGSAREALER

Svinebruget udvides til 238 DE, hvilket kræver et harmoniareal på minimum 170 ha svarende til 1,4 DE/ha. I arealoversigten er der opgivet at der er 193,49 ha til rådighed til udbringning af husdyrgødning. Betingelserne i "Husdyrgødningsbekendtgørelsen" er dermed overholdt.

Der modtages ikke husdyrgødning, slam eller andre affaldsprodukter til jordbrugsformål, ligesom der heller ikke modtages gødning fra andre ejendomme.

5. GØDNINGSHÅNTERING

Gødningen håndteres som gylle. Der er fast bund i alle staldene.

Fra svinestaldene udsluses gyllen til forbeholder/pumpebrønd, hvorfra gylle pumpes til gyllebeholderne.

Staldene tømmes ca. én gang hver 2.-3. uge.

Kapacitetserklæringen vedlægges som bilag 2.

Ved produktion af 3425 m³ gylle/gødning pr. år opgøres kapaciteten til 9,03 måneder, hvilket er tilstrækkeligt i forhold til bedriften.

Kapaciteten består af :

Beholder nr.	Rumfang	Byggeår	Kontrolår
1	2545m ³ beholder	1999	2009
2	200 m ³ beholder	1972	1998, 2008
3	450m ³ beholder	1987	1998, 2008
3	244 m ³ kanaler i stalde	-	-
I alt	3439m ³	-	-

Under pumpning af gylle fra stalden til gyllebeholder, åbnes der for et af stald-afsnittene, hvorefter gyllen ledes til en forbeholder. Her startes en elektrisk pumpe der pumper gyllen til beholder. Herefter åbnes der for resten af afsnittene i staldene. Under hele overpumpningen er installationerne under opsyn. Gylle udbringes af maskinstation. Udbringning foregår med nedfælder eller med slæbeslanger.

Gyllevogne fyldes vha. selvsugende pumpe monteret på vognene.

6. FORBRUG AF RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

Det årlige ressourceforbrug er :

Ressource	Mængde før udvidelse	Mængde efter udvidelse
Vand	5200 m ³	6200 m ³
El	100000 kWh	100000 kWh
Dieselolie	12000 liter	12000 liter

Alt foder indkøbes og fordeles gennem fodersystem.

Halm opbevares i lade.

Dieselolie opbevares i én 1800 liters tank placeret på betongulv i maskinhus.

På tanken er der monteret en mærkeplade. Tanken er fra 1996.

Sprøjtning foretages af ansøger selv. Der opbevares sprøjtemidler/kemikalier i aflåste fryser i halmlade. Påfyldning af marksprøjte foregår ved markhydrant med påmonteret sikkerhedsventil. Marksprøjten rengøres udvendigt og indvendigt i marken.

Der er en indvindingstilladelse til markvanding på 50000 m³. Boringen er placeret ca. 10-15 meter fra gyllebeholderen. Boringen er placeret på forhøjet fundament i et lille muret hus. Dette giver en vis sikkerhed for forurening med

gylle, hvis beholderen mod forventning skulle springe læk eller blive overfyldt.

7. STØJ

Der forventes støj fra ventilationsanlægget, korntørringsanlæg samt fra transportere til og fra ejendommen.

Ventilationsanlægget er velholdt og afgiver ingen mislyde.

Korntørringsanlægget afgiver støj. Anlægget er i drift ca. 3 uger årligt. Driften er meget afhængig af vejret omkring høst.

Aktiviteter, der er forbundet med høst kan strække sig over de sene aftentimer.

Antallet af transportere før udvidelse er ca. 500 pr. år. Efter udvidelsen forventes antallet af transportere ikke at stige væsentligt:

Transporter	Efter udvidelsen
Gylle	180
Foder (indkøb)	52
Kornavl	100
Dieselolie	7
Afhentning af døde dyr	100
Dyr til slagting	55
Levering af smågrise	37
I alt	531

Af bilag 3 fremgår det, hvilke veje der hovedsagelig anvendes til gylletransport.

8. LUFT OG LUGT

Der forventes støvbidrag fra aflæsning og håndtering af foderstoffer og ved færdsel omkring ejendommen i tørre perioder. Der forventes et mindre støvbidrag fra staldenes ventilation.

Støvgenerne er minimeret som følge af, at håndtering af foder sker i et lukket system og at siloerne er udstyret med cyklon.

Støvindholdet i luften minimeres ved hjælp af overbrusningsanlæg i staldene. Overbrusningsanlægget er endvidere med til at holde gødearealet fugtigt, således at grisene benytter gødearealet og stierne holdes rene. Dette er med til at reducere lugtemissionerne fra staldene.

Der forventes lugtbidrag fra staldene, fra gyllebeholdere og ved oprøring og håndtering af gylle.

I forbindelse med udbringning af husdyrgødning vil der forekomme lugt fra transport af gødning samt fra marker, hvorpå der er udbragt gødning. Omfan-

get vil afhænge af mængden af udbragt gødning, om gylle udlægges/nedfældes samt af vejrforholdene på tidspunktet for udbringningen og i ugen efter udbringningen.

Gylle udbringes kun på hverdage. Omrøring af gyllebeholdere starter 0-3 døgn inden udbringning starter.

Gyllebeholderen er overdækket med flydelag, der ind imellem suppleres med snittet halm, der skal føres logbog for alle gyllebeholdere.

9. AFFALDSHÅNDTERING OG BEKÆMPELSEMIDLER

Døde dyr afhentes af DAKA ca. 2 gange pr. uge. Indtil afhentning opbevares dyrene ved gyllebeholder ca. 250 m fra nærmeste nabo. Kadaverne kan ikke ses fra vejen. Opbevaringen sker under kadavercap og det sikres at uhygiejniske forhold ikke opstår.

Olie- og kemikalieaffald afhentes af SMOK.

Affald fra produktionen omfatter bl.a. tom emballage fra desinfektionsmidler og medicin, brændbart industriaffald samt farligt affald (herunder pesticidemballage).

Der udføres fluebekæmpelse efter behov.

Der udføres rottebekæmpelse efter behov.

10. SPILDEVAND OG REGNVAND

På ejendommen forekommer følgende kategorier af spildevand: Husspildevand fra beboelse på ejendommen, regnvand fra tage og spildevand fra produktionen

Der forekommer ingen ændringer i udledning af spildevand som følge af udvidelsen.

Vand fra bygninger ledes til åben grøft.

Vask af landbrugsmaskiner og redskaber foregår på grus mellem stald og gyllebeholder.

Forholdene omkring afledning af husspildevand er ikke omfattet af denne godkendelse.

11. DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD

Der er risiko for uheld i forbindelse med opbevaring og håndtering af gødning og dieselolie.

Der anvendes elektrisk pumpe til at flytte gyllen fra fortanken til gyllebeholderen. Her kan der være risiko for at pumpen startes utilsigtet. Samt at flexslangen der forbinder pumpen med røret til gyllebeholderen springer læk.

Der er dog kun begrænsede mængder gylle i fortanken i perioderne mellem at staldene tømmes. Når der tømmes stalde er pumpen under opsyn mens håndteringen sker.

Dieseltank er opstillet i maskinhuset på befæstet areal uden afløb. I tilfælde af større spild/lækage, kan olie strømme ud på betonen.

12. BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK

Staldene er indrettet med delvist spaltegulv med et spaltegulvsareal på ca. 1/3. Dette staldsystem forventes, ifølge dansk landbrugsrådgivning, at give en reduktion af ammoniakfordampningen på 15%, i forhold til referencesystemet.

Gyllen udbringes af maskinstation og der anvendes nedfældning hvor det er muligt.

MILJØTEKNISK VURDERING

1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Landbruget er beliggende, så staldene, hvor der sker udvidelse, ligger med en afstand til nærmeste samlede bebyggelse på ca. 250 meter.

Udspretningsarealerne ligger hovedsagelig omkring ansøgerejendommen, så der ikke skal transporteres gødning ret langt. Udspretningsarealerne grænser dog op til flere beboelser, hvorfor det skal tilstræbes ikke at transportere gylle til eller fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage.

Amtet har tidligere screenet ejendommen for en produktion på 249 DE for VVM pligt. Amtet har vurderet at denne udvidelse giver ikke anledning til fornyet screening.

Amtet har i forbindelse med VVM screeningen vurderet, at de generelle regler for landbrugets anvendelse af gødning og om plantedække anses som tilstrækkelige til at tilgodese grundvandsinteresserne.

2. INDRETNING OG DRIFT

For at kunne kontrollere om godkendelsens vilkår om maksimalt dyrehold overholdes – med hensyn til antal, vægt og sammensætning af dyr – skal der føres en driftsjournal. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal og vægt af indsatte dyr, antal dyr bortskaffet til destruktions, antal og vægt af dyr sendt til slagtning samt eventuelt solgte levende dyr

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med driften stilles der bl.a. vilkår til opbevaring og bortskaffelse af døde dyr, fluebekæmpelse samt overvågning af påfyldning af gyllevogne og marksprøjte.

Med hensyn til opbevaring af gylle stilles der vilkår om, at der til enhver tid skal være kapacitet til opbevaring af gylle og vaskevand m.v. indtil udbringning kan ske.

3. STØJ

Der afgives noget støj i forbindelse med tørring af korn, da indsugningen til anlægget vender over imod naboen. Støjen forekommer dog kun i begrænsede perioder, ca. 3 uger efter høst. For at begrænse generne omkring støj fra korntørringsanlægget er der stillet vilkår om lyddæmpning når anlægget er i drift.

Det samlede antal transporter til/fra ejendommen udvides ikke væsentligt. Gødningstransporterne vurderes kun at påføre få beboelse i området flere gener end hidtil. For at minimere støjgenerne for naboerne stilles der vilkår om, at

gylletransporter skal ske på en sådan måde, at så få beboelser som muligt påføres gener.

Foderlevering vil ikke medføre yderligere væsentlige gener for naboerne, da udvidelsen ikke medfører et væsentligt forøget antal transporter til ejendommen. Der stilles i godkendelsen vilkår om max. støjbelastning fra Ejendommen.

Transporter foregår af vejen nord for ejendommen og antallet vil ikke øges væsentligt. Fyldning af fodersiloerne samt af- og pålæsning af svin, vil ske i den østlige ende af staldene, i en afstand af > 200 meter fra nabobeboelse. Det vurderes at disse transporter ikke vil genere omkringboende i væsentlig grad, da afstanden til naboer er stor og gyllebeholder og naturligt hegn giver yderligere støjdækning.

Ansøger vurderer, at der ikke vil være problemer med at overholde støjgrænserne.

Miljøafdelingen har ikke registreret klager over støj fra virksomheden.

Støjgrænserne er fastsat i overensstemmelse med vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5 fra 1984. Pga. ejendommens beliggenhed er der i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse ikke krævet dokumentation i form af målinger eller beregninger af virksomhedens nuværende støjniveau. I tilfælde af, at der på et senere tidspunkt findes nødvendigt (f.eks. pga. klager), at virksomheden dokumenterer, at støjvilkårene kan overholdes, stilles der vilkår om, at miljømyndigheden kan forlange en eftervisning af, at de fastsatte støjvilkår kan overholdes. Sådanne målinger/beregninger skal foretages og afrapporteres som "miljømåling – ekstern støj" i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledning nr. 6 fra 1984 og nr. 5 fra 1993.

4. LUFT OG LUGT

Miljøafdelingen har foretaget en beregning af lugten efter "Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK, 2. udgave se bilag 4.

Beregningen viser at geneafstanden til samlet bebyggelse i landområde øges fra 247 m til 261 m efter udvidelsen.

Geneafstanden er den maksimale, da der er taget højde for det maksimale antal kilo svin på stald.

Der ligger ingen ejendommen i samlet bebyggelse indenfor lugtgenegrænsen.

For at begrænse lugtgenerne i forbindelse med håndtering af husdyrgødning og fra udenomsarealer, stalde og anlæg stilles der vilkår om, at stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. skal vedligeholdes, så der ikke kan opstå væsentlige støv- og lugtgener udenfor ejendommens grund.

Støvgenerne er minimeret som følge af, at håndtering af foder sker i et lukket system og foder opbevares i tæt silo med cyklon. Støvindhødet i luften minimeres ved hjælp af overbrusningsanlæg i staldene. Overbrusningsanlægget er endvidere med til at holde gødearealet fugtigt, således at grisene benytter gødearealet og stierne derved holdes rene.

5. AFFALDSHÅNDTERING

For at sikre, at der ikke sker forurening i forbindelse med opbevaring af affald på ejendommen, stilles der vilkår om, hvordan opbevaringen skal ske.

6. SPILDEVAND OG REGNVAND

Det vurderes at spildevands- og regnvandsforholdene ikke vil medføre gener, såfremt der ikke foretages affedtning/vask af olierede maskindele. Det vurderes, at forholdene er forsvarlige.

7. DRIFTSFORSTYRRELSER OG UHELD

Den største risiko for omgivelserne er uheld med gylle. Enten sprængning af beholder eller uheld i forbindelse med håndtering af gylle.

Der er foretaget diverse foranstaltninger for at begrænse omfanget af sådanne uheld.

Der er stillet vilkår om at pumpning af gylle i forbindelse med tømning af staldene skal ske under opsyn. Samtidig er der stillet vilkår om at fyldning af gyllevogn fra gyllebeholder i forbindelse med udbringning eller flytning, ligeledes skal ske under opsyn.

Det vurderes, at der i øvrigt kan være en vis risiko for driftsforstyrrelser og uheld i forbindelse med håndtering og transport af gylle samt håndtering af olie og bekæmpelsesmidler. Der stilles derfor vilkår om, at beredskabet skal tilkaldes ved uheld, der medfører forurening, og at miljømyndigheden skal orienteres efterfølgende. Det er dog stadig virksomhedens pligt at forebygge og afværge driftsforstyrrelser og uheld – ligesom det er virksomhedens pligt at genoprette den hidtidige tilstand (jf. Miljøbeskyttelseslovens § 71).

8. BEDST TILGÆNGELIGE TEKNOLOGI

Staldsystemet opfylder kravene til bedst anvendelige teknologi. Det vurderes derfor, at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille vilkår om yderligere indførsel af renere teknologi.

9. FORHOLDET TIL VVM-REGLERNE

I forbindelse med udvidelse af dyreholdet på ejendommen har Sønderjyllands Amt vurderet projektet og meddelt, at udvidelsen ikke er omfattet af kravet om VVM-pligt. jf. Samlebekendtgørelsen.

10. KONKLUSION

Det vurderes, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra virksomheden ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik, når virksomheden indrettes og drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse, og når de i godkendelsen meddelte vilkår efterkommes. Samtidigt vurderes det, at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelige med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Per Hendriksen
Miljømedarbejder

KLAGEVEJLEDNING

Denne godkendelse er meddelt i overensstemmelse med Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 (Miljøministeriets lovebekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 om miljøbeskyttelse).

Godkendelsen kan indenfor en frist på 4 uger – fra den er offentliggjort påklages til Skov- og Naturstyrelsen af :

- Mogens E. Christensen
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald
- Sønderjyllands Amt
- Embedslægeinstitutionen
- Klageberettigede interesseorganisationer

Godkendelsen kan påklages i overensstemmelse med reglerne i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

En kopi af denne godkendelse er sendt til Sønderjyllands Amt, Embedslægeinstitutionen, Danmarks Naturfredningsforening samt Friluftsrådet.

Godkendelsen er fremlagt til gennemsyn hos :

- Teknisk forvaltning, Stationsvej 5, 6261 Bredebro.
- Vestsønderjyllands Miljøafdeling, Rådhusstræde 2, 6240 Løgumkloster.

En eventuel klage skal være skriftlig. Klagen skal sendes til Vestsønderjyllands Miljøafdeling, Rådhusstræde 2, Løgumkloster, som videresender den til Skov- og Naturstyrelsen sammen med det materiale, der ligger til grund for sagens bedømmelse. Klagen skal være modtaget af Vestsønderjyllands Miljøafdeling inden klagefristens udløb d. 30. august 2006.

Et eventuelt sagsanlæg skal ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 101 stk. 1, være anlagt inden 6 måneder efter, at den endelige afgørelse foreligger.

LISTE OVER SAGENS AKTER

Dokid	Dokdato	Dok.type	Dokumentnavn
971623	16-09-2005	IMAIL	Amtets screeningssvar - Harres 18, Bredebro
958275	31-08-2005	Udgående	Kvittering for modtagelse af ansøgning om miljøgodkendelse - Harres 18, Bredebro
957957	31-08-2005	SKANNET	Bilag 5 - Næringsstofoversigt - Harres 18, Bredebro
957956	31-08-2005	SKANNET	Bilag 4A, Markplan og Bilag 4B, Gødningsplan - Harres 18, Bredebro
957955	31-08-2005	SKANNET	Bilag 3, Kapacitetserklæring - Harres 18, Bredebro
957954	31-08-2005	SKANNET	Bilag 2, situationsplan - Harres 18, Bredebro
957953	31-08-2005	SKANNET	Bilag 1, Markkort - Harres 18, Bredebro
957952	31-08-2005	SKANNET	Ansøgning om miljøgodkendelse - Harres 18, Bredebro
950655	23-08-2005	IMAIL	Svar på konsulenthenvendelse - Harres 18, Bredebro
940398	09-08-2005	IMAIL	Forespørgsel om screening af udvidelse til 237 DE - Harres 18, Bredebro
940393	09-08-2005	IMAIL	Forespørgsel om screening til 237 DE - Harres 18, Bredebro
1221959	25-07-2006	Notat	Indsigelser til partshøringen
1213910	10-07-2006	Udgående	Dispensation fra afstandskravet mellem boring og gyllebeholder
1213024	06-07-2006	Notat	Liste over parter til miljøgodkendelsen
1212992	06-07-2006	SKANNET	Bilag til miljøgodkendelse
1212573	06-07-2006	Udgående	Brev udsendt til partshøring
1209551	04-07-2006	SKANNET	Bilag til miljøgodkendelse
1208887	04-07-2006	EXCELARK	Lugtberegning, Harres 18
1178678	01-06-2006	Notat	Udkast til miljøgodkendelse, Harres 18, Bredebro
1177995	31-05-2006	Udgående	Ny IPPC annonce, Harres 18, Bredebro

BILAG

- Bilag 1 : Placering af stalde og ventilation (Dok. 957954)
Bilag 2 : Kapacitetserklæring (Dok. 957955)
Bilag 3 : Udbringningsveje til gylle (Dok. 957953)
Bilag 4 : Lugtberegning (Dok. 1208887)