

Miljøgodkendelse af husdyrproduktionen på Agerstedvej 19



- Virksomhedens art** : Husdyrproduktion for mere end 750 stipladser
- Beliggenhed** : Agerstedvej 19, 9330 Dronninglund
- Konsulent** : Elin Jensen, LandboNord
- Listebetegnelse** : I 101 a
- Virksomhedens ejer** : Mona Christensen, Hollenstedvej 143, 9700 Brønderslev.
Poul Christensen ejer svineproduktion og har lejet staldanlægget

Indholdsfortegnelse

BILAGSFORTEGNELSE:.....	2
1. GODKENDELSEN OG VILKÅR:	3
1.1 Generelle vilkår.....	3
1.2 Indretning og drift	4
1.3 Dyrehold og husdyrgødning.....	4
1.4 Lugt og støv.	4
1.5 Affald.....	5
1.6 Sprøjtemidler og giftstoffer.	5
1.7 Spildevand.	5
1.8 Overfladevand.....	5
1.9 Skadedyr.	6
1.10 Støj.....	6
1.11 Overjordiske olietanke under 6.000 liter	6
1.12 Kontrol og egenkontrol.....	7
1.13 Driftsophør.	7
1.14 Generelt	7
2. GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER:	8
2.1 Sagens indbringelse.....	8
2.2 Beliggenhed.....	8
2.3 Indretning og drift.....	8
3. LANDBRUGETS MILJØBELASTNING OG VURDERING HERAF:.....	11
3.1 Lokalisering.....	11
3.2 Dyrehold og husdyrgødning.....	11
3.3 Trafikforhold.	11
3.4 Støj.....	12
3.5 Lugt og luft.....	12
3.6 Affald.....	12
3.7 Driftsforstyrrelser og uheld	12
3.8 Miljø- og ressourcestyring samt renere teknologi.	13
3.9 Samlet vurdering.	13
4. OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING.....	14

BILAGSFORTEGNELSE:

- Bilag 1: Situationsplan
Bilag 2: Udspretningsareal

1. GODKENDELSEN OG VILKÅR:

Brønderslev Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse for husdyrproduktionen på Agerstedvej 19, 9330 Dronninglund.

Virksomheden er et husdyrbrug med 1000 årssøer med smågrise og 500 sopolte. Besætningen svarer til 249,8 DE. Ejendommen overskrider 750 stipladser til søer, hvorved der kræves miljøgodkendelse. Virksomheden er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsen samt godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt I. 101 a, på grund af antal stipladser.

Der sker ingen udvidelse af produktionen.

Fundamentet for miljøgodkendelsen er tidligere lovgivning, men landbrugets anlæg og drift er omfattet af gældende lovgivning.

Miljøgodkendelsen meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 (Jf. lovbek. nr. 753 af 25. august 2001) på følgende vilkår:

1.1 Generelle vilkår.

1. Godkendelsen er gældende i 8 år og er retsbeskyttet i denne periode. Vilkårene kan i visse tilfælde ændres efter reglerne i Miljøbeskyttelseslovens § 41 a.
2. 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).
3. Godkendelsen skal mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages efter 8 år.
4. Alle krav, der følger af denne miljøgodkendelse, og som ikke er fastlagt med anden frist, skal være opfyldt fra den dato hvor godkendelsen træder i kraft.
5. Landbrug, der søger om miljøgodkendelse af listevirksomhed efter lov nr. 753 af 25. august 2001 om miljøbeskyttelse, kapitel 5, skal bidrage til dækning af kommunale omkostninger i forbindelse med godkendelse og andre opgaver. Jf. bekendtgørelse nr. 942 af 16. september 2004 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter miljøbeskyttelsesloven.
6. Landbruget skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger der ligger til grund for denne godkendelse, samt med de ændringer der eventuelt fremgår af godkendelsens vilkår.
7. Landbrugets anlæg og drift skal følge bestemmelserne i Miljøministeriets bek. nr. 814 af 13. juli 2006 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. med eventuelle senere ændringer (herefter kaldet husdyrgødningsbekendtgørelsen).
8. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøgodkendelse på ejendommen. Den ansvarlige for driften og de øvrige ansatte skal være bekendt med godkendelsens vilkår.
9. Sker der driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal redningsberedskabet på tlf.: 112 straks underrettes og efterfølgende skal der ske anmeldelse til Brønderslev Kommune tlf.: 99454545

1.2 Indretning og drift

10. Virksomheden må drives med en maksimal årlig produktion af 1000 årssøer med smågrise samt 500 sopolte.
11. Der skal føres en driftsjournal over ejendommens dyrehold. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger og dokumentation for antal indkøbte dyr og evt. salg af levende dyr samt vægt heraf, antal dyr bortskaffet til destruktions samt antal og vægt af dyr sendt til slagtning. Driftsjournalen skal fremvises til miljømyndigheden på forlangende, og dokumentation skal gemmes i minimum 5 år. Desuden skal besætningslister, E-kontrol, sprøjtejournal og forbrug af handelsgødning fremvises på forlangende.
12. Håndtering af gylle skal altid foregå under opsyn, således spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
13. Efter udbringning af gylle på mark skal det sikres, at slæbeslanger m.v. er tømt, så der ikke spildes gylle på veje.
14. Opbevaringskapaciteten skal være til minimum 9 måneders produktion af gylle og vaskevand m.m. – og endvidere så stor, at der til enhver tid er kapacitet nok, indtil udbringning kan ske.
15. Der skal til enhver tid overfor miljømyndigheden kunne fremlægges mark- og gødningsplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt.
16. På ejendommen skal der være mulighed for, at tilsynsmyndigheden kan føre tilsyn med dyreholdets størrelse ved optælling i staldene. Medarbejderen vil ved tilsyn i staldene overholde gældende karantæne regler i besætningen.
17. Arealerne inden for de 2 meters dyrkningsfrie bræmmer langs vandløb og søer må ikke gødes. Gennem de 2 meters dyrkningsfrie bræmmer ved vandløb og søer må der ikke graves eller opretholdes render.

1.3 Dyrehold og husdyrgødning.

18. Udvidelse af dyreholdet eller ændringer i sammensætningen må ikke ske uden, at kommunen har vurderet dette i forhold til miljøgodkendelsen.
19. Transport af flydende husdyrgødning på offentlig veje skal foregå i transportvogne, hvor åbninger skal være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Desuden skal transport gennem større byer foregå i lukket gyllevogn.
20. Kun gødning der indgår i mark- og gødningsplanerne må opbevares på ejendommens areal.
21. Det skal med sædskifte- og gødningsplaner til enhver tid kunne dokumenteres overfor Brønderslev Kommune, at gødning udbringes i henhold til bestemmelserne i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

1.4 Lugt og støv.

22. Ejendommen skal overalt renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.
23. Landbrugsproduktionen må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener udenfor ejendommens areal.

24. Såfremt driften medfører væsentlig flere lugtgener end forudsat ved udarbejdelsen af denne godkendelse, kan tilsynsmyndigheden fastsætte yderligere skærpede vilkår for driften til minimering af lugtgenerne.
25. Fodersiloer mv. skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. For eksempel med cykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.

1.5 Affald.

26. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og frie for affald.
27. Eventuelt spild på offentlige veje efter transport i forbindelse med landbrugets drift skal fjernes snarest muligt.
28. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning. Affaldet skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt og opbevares skærmet fra offentlig vej, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold.
29. Andet affald, herunder farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal bortskaffes i overensstemmelse med Brønderslev Kommunes regulativ for erhvervsaffald.
30. Virksomhedens olie- og kemikalieaffald skal til enhver tid opbevares i tæt emballage (max. 400 liter), og stå overdækket på fast, tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord eller lignende og således, at der er opsamlingskapacitet til en mængde, svarende til rumindholdet af den størst benyttede beholder. Farligt affald skal afleveres til godkendt modtager.
31. Husholdningsaffald skal bortskaffes i overensstemmelse med Brønderslev Kommunes regulativ for husholdningsaffald.

1.6 Sprøjtemidler og giftstoffer.

32. Bekæmpelsesmidler skal opbevares i et separat, aflåst rum eller skab, indrettet således, at eventuelt udslip kan konstateres og således, at der ikke kan opstå risiko for forurening. Det må ikke være afløb i det rum, hvori bekæmpelsesmidlerne opbevares.

1.7 Spildevand.

33. Spildevand fra stalde og lignende skal ledes til gyllesystem eller anden opsamlingsbeholder.
34. Udvendig rengøring af sprøjteudstyr samt påfyldning af sprøjtemidler til marksprøjte skal foregå på fast plads med tæt bund og afløb til gylletank eller anden opsamlingsbeholder. **Hvilket betyder, at der skal etableres en vaskeplads med opsamling af spildevand inden den 1. juni 2008.**

Skylning af marksprøjten kan dog foregå på den mark, der lige er sprøjtet. Fyldning af marksprøjte skal altid ske under opsyn.

1.8 Overfladevand.

35. Ejendommens overfladevand ledes til vandløb. Det kan forventes at kommunen vil forlange dette forhold lovliggjort på sigt, idet det i dag ikke er tilladt at udlede til recipient.

1.9 Skadedyr.

36. Der skal på landbruget foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrlaboratorium.
37. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.).

1.10 Støj.

38. Ejendommens bidrag til støj i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau i db(A):

Tidsrum	Grænse [dB(A)]
Mandag-fredag: kl. 7.00-18.00 Lørdag: kl. 7.00-14.00	55
Mandag-fredag: kl. 18.00-22.00 Lørdag: kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdage: kl. 7.00-22.00	45
Alle dage: kl. 22.00-7.00	40

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A).

Ved vurdering af virksomhedens støjemission, skal der tages højde for de retningslinier, der opstilles i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra 1984, herunder forhold vedrørende referencetidsrum, korrektion for rene toner og impulsholdig støj m.v.

39. Normal kørsel med traktor og landbrugsmaskiner i dagtimerne er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkår 38.

1.11 Overjordiske olietanke under 6.000 liter

40. Olietank og rørsystem skal være typegodkendt.
41. Overjordiske tanke under 6.000 liter må flyttes, selvom de ikke er typegodkendte. Dog må tanke, som er udvendigt korrosionsbeskyttet med bitumen ikke flyttes.
42. Hvis landbruget konstaterer eller får begrundet mistanke om, at en olietank er utæt, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes. Desuden skal der straks træffes foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør, f.eks. ved tømning af tanken. Såfremt der under påfyldning af en olietank sker udstrømning af olieprodukter, herunder spild, der ikke umiddelbart kan fjernes, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes.
43. Landbruget skal sikre, at olietanke er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand, herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtningen af overjordiske tanke.

44. Landbruget skal sikre, at krav om vedligeholdelse, anvendelse m.v. som fremgår at tankattesten eller øvrige attester, overholdes. Desuden skal den til enhver tid gældende olietankbekendtgørelse overholdes.

1.12 Kontrol og egenkontrol.

45. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår.
46. Idet de anvendte gylletanke ikke er etableret med fast overdækning, skal der mindst 1 gang om måneden føres logbog over tilstanden af anden tæt overdækning (f.eks. naturlig flydelag, snittet halm m.v.). Logbogen skal gemmes i mindst 5 år og skal på forlangende fremvises for kommunen som tilsynsmyndighed.
47. De anvendte gylletanke skal hvert 10. år kontrolleres for styrke og tæthed. Det er ejeren eller brugeren af beholderen, der skal anmode beholderkontrolordningen om udførelse af denne kontrol, samt afholde udgiften hertil.
48. Ejendommen skal kunne dokumentere følgende forbrug;
- Forbrug af fyringsolie/diesellole
 - Forbrug af el
 - Forbrug af vand
 - Forbrug af foder
 - Forbrug af kunstgødning
 - Forbrug af pesticider
- Der skal føres journal over følgende;
- Driftsuheld, som kan forårsage påvirkning af det ydre miljø
 - Driftsforstyrrelser, som kan forklare øget brug af ressourcer.
49. Der skal til enhver tid foreligge dokumentation for, at affald bortskaffes miljømæssigt forsvarligt. Dette gøres ved på tilsynsmyndighedens forlangende, at fremvise kvitteringer for korrekt aflevering heraf.
50. Ejendommen skal inddrage renere teknologi i ejendommens udvikling. I forbindelse med ændringer og udvidelse af landbruget skal der foretages en vurdering af de påtænkte tiltag med henblik på at anvende renere teknologi.
51. Ejendommen skal arbejde på at nedbringe ressourceforbruget og affaldsmængden samt udledning af forurenende stoffer til omgivelserne, så der på en økonomisk forsvarlig måde opnås en reduktion i miljøbelastningen.

1.13 Driftsophør.

52. Hvis landbruget ophører med driften skal det sikres, at der sker en oprydning på ejendommen for at forebygge forurening.

1.14 Generelt

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

2. GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER:

2.1 Sagens indbringelse.

Brønderslev Kommune har den 16. december 2005 fra LandboNord, på vegne af Poul Christensen, modtaget ansøgning om miljøgodkendelse. Ud fra ansøgningsmaterialet kan følgende oplyses.

2.2 Beliggenhed.

Der er ingen lokaliseringsovervejelser, da ejendommen er beliggende i det åbne land med nærmeste nabo 330 meter mod nordøst. Den nærmeste landsby er Agersted, der er beliggende ca. 2 km fra ejendommen.

2.3 Indretning og drift.

Landbruget drives som konventionelt landbrug med en produktion af årssøer med smågrise og sopolte.

Bygn. nr.	Staldtype	Dyrehold pr. stald	Max. ventilation i m³/h	Antal afkast
3-2	Smågrisestald m. delvis spaltegulv	150	2.230	1
3-3	Smågrisestald m. delvis spaltegulv	150	2.230	1
3-4	Smågrisestald m. delvis spaltegulv	150	4.500	1
5-1	Farestald m. delvis spaltegulv	48	9.600	2
5-2	Farestald m. delvis spaltegulv	48	9.600	2
6-1	Farestald m. delvis spaltegulv	52	10.400	2
6-2	Farestald m. delvis spaltegulv	25	5.000	1
6-3	Farestald m. delvis spaltegulv	25	5.000	1
6-4	Farestald m. delvis spaltegulv	52	10.400	2
7-1	Polte/sygestier	80+20	12.500	1
7-2	Løbestald	240 søer 8 orner	32.000	2
7-3	Drægtighedsstald	330	33.000	3

Areal og harmonikrav.

Harmoniarealet efter husdyrgødningsbekendtgørelsen er beregnet til 178,6 ha. Agerstedvej 19 har et samlet udspretningsareal på 116,7 ha. Derudover overføres gylle fra 87,7 DE til Voresåvej 45, svarende til et areal på 62,6 ha. Derved er harmonikravet er opfyldt. Plantedirektoratet er kontrolmyndighed på dette område og har tilsynet hermed.

Dyrehold og husdyrgødning

Skematisk kan dyrehold og mængde af husdyrgødning på ejendommen beskrives således:

	Antal (stk.)	DE	Gyllemængde(m³)
Årssøer med smågrise	1.000	232,5	5.400
Sopolte	500	17,3	310
Total		249,8	5.710

Opbevaringsanlæg.

Gødningsproduktionen opbevares i 2 gylletanke og gyllekummer.

Anlæg	Kapacitet (m ³)	Opførelse år
Gylletank 1	1.530	1987
Gylletank 2	3.235	2002
Gyllekummer	570	-
I alt	5.335	

Der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet svarende til 11,2 måneders drift.

Gylletank 1 er blevet kontrolleret for styrke og tæthed via 10 års beholderkontrolordningen i 2005. Der var ingen bemærkninger til kontrollen.

Spildevand.

Produktionsspildevand

Spildevand i forbindelse med rengøring af stalde samt eventuelt drikkevandsspild ledes til gylletank.

Indvendig rengøring af sprøjte udføres i marken, hvor rengøringsvand indeholdende sprøjterester sprøjtes på den nysprøjtede afgrøde. Vandpåfyldning sker fra lukket tank uden risiko for tilbagesug.

Husspildevand:

Ejendommens spildevand fra beboelse og velfærdsrum ledes til trikstank og videre til nedsivning i sandmile.

Råvare og energiforbrug.

Forbruget har ca. følgende fordeling:

Type	Forbrug	Opbevaring
Dieselolie (traktorer m.v.)	25.000 liter	2 tanke i bygn. 2
Smørelolie	200 liter	I bygn. 2
Fyringsolie	50.000 liter	1.500 liter tank ved bolig 5.000 liter tank ved syd for bygn. 6-2
Benzin	100 liter	I bygn. 2
Halm	25 tons	Lade 7
El (lys/opvarmning/maskiner)	Ca. 250.000 kWh	
Handelsgødning	Forbrug i forhold til bedriftens N-kvote, der beregnes årligt.	Maskinhus
Eget korn	150 tons	I bygn. 2
Indkøbt foder	1.350 tons	I bygn. 7
Pesticider*	Forbrug i henhold til sprøjtejournal	Aflåst rum på anden ejendom

*Pesticidforbrug bliver anslået. Efterfølgende kan pesticidforbruget ses af den lovpligtige sprøjtejournal, hvoraf detaljerede oplysninger vedrørende det behandlede areal, afgrøder, anvendt sprøjtemiddel, dosering og dato for behandling fremgår.

Vandforsyning.

Ejendommen forsynes med vand fra privat fælles vandværk.

Vandforbrug (beregnet ud fra normværdier)	Forbrug (m³)
Drikkevand og vaskevand, drift	7.000
Drikkevand og vaskevand, privat	170

Lugt.

Lugtgener begrænses ved rengøring af staldafsnittene ved hver produktionscyklus. Ventilatorer rengøres efter behov. Dele af staldafsnittene er med delvis spaltegulv som har mindre fordampning end fuldspaltegulv, fast gulv eller dybstrøelse. Ventilationsanlæg er dimensioneret efter staldens belægning. Gylle udbringes med slæbeslanger eller nedfældes. Hovedparten af gyllen udbringes i forårsmånederne og gylletanke er med flydelag.

Støj.

Støjklender på ejendommen er ventilationsanlæg, foderanlæg, gyllepumper, den daglige brug af traktorer samt transporter til og fra ejendommen. Ventilationsanlæg har kontinuerlig drift alle døgnets timer. Foderanlæg og foderblandeanlæg er i brug 3 x 3 timer pr. døgn.

Brugen af traktorer i det daglige vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde ud over dette.

Transporter på ejendommen samt til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet samt efterårets høstarbejde i marken.

Stationære støjkilder er placeret inde i bygningerne.

Der kan forekomme støj ved flytning af dyr mellem staldafsnittene og ved transport af grise til og fra ejendommen.

Transport.

I nedenstående skema ses en opgørelse over den årlige transportmængde.

Transporter til og fra ejendommen	Antal/mængder pr. år	Kapacitet pr. transport	Antal transporter pr. år
Levende dyr, smågrise	28.000 stk.	550 pr. uge.	51
Søer til slagteri	500 stk.	10 stk.	50
Døde dyr	2.800 stk.	27 pr. gang	104
Gylle	5.710 tons	20 tons	286
Indkøbte foderstoffer	1.350 tons	30 tons	45
Eget korn / afgrøder	150 tons	12 tons	13
Olie	75.000 l	6000	13
Halm	25 tons	5 tons	5
Transporter i alt			567

Cirka 70 % af gylletransporten sker ad offentlig vej på grund af ejendommens beliggenhed. Gylletransporter og transporter med markafgrøder er sæsonbetonet medens øvrig transporter med dyr og foder er jævnt fordelt over hele året.

Affald.

Affaldsfraktion	Opbevaring	Modtager
Medicinrester, tomme medicinglas og kanyler	Køleskab i gang mellem staldafsnit 6 og 7	Genbrugsplads
Spraydåser	Gang mellem staldafsnit 6 og 7	Genbrugsplads
Sække/emballage	Forenden af maskinhus	Genbrugsplads
Sprøjterester	Aflåst rum på anden ejendom	
Spildolie / oliefiltre	Tromle bygn. 2	
Oliefiltre	Skiftes på værksted	Værksted
Akkumulatorer		Værksted/kommunal ordning
Dæk	-	Værksted
Lysstofrør	-	Genbrugsplads
Evt. byggeaffald	-	Bortskaffes af entreprenør Evt. midlertidig lager ved gylletank.
Døde dyr*	Kølecontainer/kadaverkappe	Daka
Jern/ metal	-	Skrothandler
Dagrenovation	Container ved bygn. 3	Dagrenovation

*Der er en kølecontainer ved bygning 5-2. Der er indrettet en afhentningsplads til døde dyr ved offentlig vej, hvorfra Daka afhenter. Større dyr overdækkes med kadaverkappe, mens smågrise afskærms med betonrør

Skadedyr.

Forekomst af skadedyr som rotter og mosegrise bekæmpes i henhold til Statens Skadedyrsbekæmpelse. Ejendommen har aftale med Mortalin som kommer på ejendommen min. hvert kvartal. Eventuelle flueproblemer bekæmpes med gyllefluer (miljøfluen).

3. LANDBRUGETS MILJØBELASTNING OG VURDERING HERAF:

3.1 Lokalisering.

Ejendommen er beliggende i det åbne land. Ejendommens nærmeste nabo er beliggende 330 meter nordøst for ejendommen, mens nærmeste landsby er beliggende 2 km fra ejendommen. Ejendommen og dens udspretningsarealer er beliggende i område med begrænset drikkevandsinteresse. Ejendommen er i henhold til gældende regionplan og kommuneplan beliggende i landzone.

3.2 Dyrehold og husdyrgødning.

Gylle opbevares i gylletanke. Der er opbevaringskapacitet til gylle på 11,2 måneder. Der er i vilkårsdelen stillet krav til udbringning af gylle, hvilket skal sikre, at naboer til udspretningsarealerne samt beboere langs transportvejene generes mindst muligt.

Der er i vilkårsdelen pkt. 6 stillet krav til at landbruget drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen. Derfor vurderer Brønderslev kommune ikke, at der er risiko for overproduktion, når slagteriafregninger vil blive forlagt forevist på tilsyn.

3.3 Trafikforhold.

Der er tale om et eksisterende brug og dermed samme antal transporter og det vurderes, at disse transporter vil kunne ske uden afgørende trafikale gener.

3.4 Støj.

Den daglige støj vil være brugen af maskiner, ventilatorer, samt transporter til og fra ejendommen. Brugen af traktorer vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde udover dette. Der vil være transporter med dyr samt flytning af dyr mellem staldafsnittene. Stationære støjkilder er placeret under tag

I godkendelsen under vilkårsdelen er der stillet krav til støjbelastningen fra ejendommen. Hermed skønner Brønderslev Kommune at kunne sikre de omkringboende mod væsentlige støjgener.

3.5 Lugt og luft.

Fra gylle må der forventes lugtgener i området i forbindelse med pumpning, omrøring og udkørsel af gylle.

Forvaltningen har foretaget en vejledende beregning for lugtemissionen fra ejendommen. Beregningen tager udgangspunkt i en lugtemission for slagtesvin på 150 LE/S, smågrise på 210 LE/S samt øvrige på 60 LE/S pr. 1000 kg dyrevægt samt en temperatur på ≥ 20 °C.

	Antal	Gennemsnits -vægt (kg)	Samlet Vægt (kg)	Lugt emission (LE/s)	Konsekvens- område (meter)	Gene- afstand (meter)
Årssøer	1.000	220	220.000	13.200		
Slagtesvin	150	66	9.900	1.485		
Smågrise fra 7,2 kg,	150	18,6	2.790	586		
Total				15.271	518	124

Af denne beregning fremgår det, at der kan forekomme staldlugt inden for en afstand af 518 meter og at der kan forekomme generende staldlugt inden for en afstand af 124 meter for boliger i landzone.

Af ansøgningsmaterialet fremgår det, at nærmeste nabo er beliggende 330 meter fra produktionen og dermed udenfor geneafstanden på 124 meter.

Det skal oplyses, at vurderingen af lugtforholdene udelukkende er foretaget med baggrund i lugtberegning af kg dyr på stald. Den faktiske ventilation er således ikke vurderet.

I denne godkendelse under vilkårsdelen er der ikke stillet krav til lugtbidraget fra ejendommens staldanlæg, idet lugtbidraget ikke kan kontrolleres på forsvarlig vis med de nuværende målemetoder, jf. Miljøklagenævnets afgørelse af 2. december 2003 (j.nr. 13/161-10)

3.6 Affald.

I vilkårsdelen er der stillet krav til aflevering og opbevaring af affald samt krav til dokumentation for korrekt aflevering. Hermed vurderes det, at håndteringen af affald foregår miljømæssigt forsvarligt.

3.7 Driftsforstyrrelser og uheld

Det vurderes, at der kan være en vis risiko for driftsforstyrrelser og uheld i forbindelse med håndtering og transport af gylle samt håndtering af olie og bekæmpelsesmidler. Det er derfor vigtigt, at beredskabet straks tilkaldes ved uheld, der kan medføre forurening, og at kommunen 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).

3.8 Miljø- og ressourcestyring samt renere teknologi.

For at sikre at landbruget udvikler sig i takt med de stigende krav til ressourcebevidsthed og miljøforhold, er det væsentligt at foretage en analyse af anvendelse af ressourcer i produktionen.

Det drejer sig om at minimere anvendelse af energi, næringsstoffer, vand, pesticider osv., således at tabene til omgivelserne bliver så små som muligt under hensyntagen til produktionens lønsomhed.

Det er også vigtigt, at gener fra støj, støv og lugt fra produktionen er så små som muligt.

Miljø- og ressourcestyring bygger på en helhedsvurdering ud fra et princip om stræben mod renere teknologi i produktionen,

Renere teknologi sigter blandt andet på:

- At minimere forbrug af energi, vand og andre råvarer pr. produceret enhed.
- At udskifte miljøfarlige stoffer med mere miljøvenlige.
- At gøre arbejdsgange og processer mindre belastende for miljøet.

Renere teknologi er et bærende element i miljøbeskyttelsesloven. Loven pålægger alle et ansvar, og som landmand kan man både selv indføre renere teknologi og påvirke andre til at indføre renere teknologi bl.a. ved at stille krav, når der købes ind.

I ansøgningsmaterialet er der bl.a. nævnt følgende relevante initiativer:

Nye stalde er sektionerede.

Hovedparten af grisenes drikkeventiler er placeret i trug således, der ikke er spild til gyllesystem.

Ventilation er undertryksanlæg som har mindre energiforbrug end over- og ligetryksanlæg.

Ventilatorer i staldene er med Multi-Step funktion – automatisk regulering efter staldenes belægning.

Stalde og udstyr rengøres effektivt med højtryksrensere efter hver produktionscyklus (8-9 gange pr. år). Der efterstræbes høj hygiejne standard.

Hvis det er muligt tømmes gylletankene helt 1 gang om året, således der er mulighed for inspektion og vedligeholdelse.

Styring af næringsstofindholdet i foderet, styring af protein og fosfatindhold.

Delvis spaltegulv med vakuumsystem med jævnlig fjernelse af gylle hver 14. dag..

Jævnlig kalibrering af drikkevandsinstallationer.

Energibesparende belysning med tænd og sluk ure.

Der sker kontrol af marksprøjte og dyser justeres inden sæsonstart. Der vælges gunstigt udbringningstidspunkt med optimal udnyttelse af kvælstof og fosfor.

Farestalde er med delvis spaltegulv Bat-byggeblad 106.02-51

Det vurderes, at det ansøgte lever op til målsætningerne om anvendelse af renere teknologi.

3.9 Samlet vurdering.

Brønderslev Kommune vurderer, at der i denne godkendelse er stillet sådanne krav til Agerstedvej 19, at den fremtidige drift af landbruget skønnes at blive på et miljømæssigt tilfredsstillende niveau.

Herudover har Brønderslev Kommune i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 41a, mulighed for i visse tilfælde, at revurdere en eksisterende godkendelse og om nødvendigt meddele påbud om afhjælpende foranstaltninger.

4. OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING.

Godkendelsen er meddelt pr. 15. maj 2007 og kan påklages til Miljøklagenævnet inden 4 uger efter afgørelsens annoncering, dvs. senest den 12. juni 2007. Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering i Oplandsavisen og Østvendssyssel Avis den 15. maj 2007.

Klageberettiget er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen.

Eventuel klage stiles til Miljøklagenævnet, men indsendes til Brønderslev Kommune, Teknik og Forsyning, Ny Rådhusplads 1, 9700 Brønderslev, som videresender klagen med sagens akter. Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

Denne afgørelse kan endvidere indbringes for domstolene, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

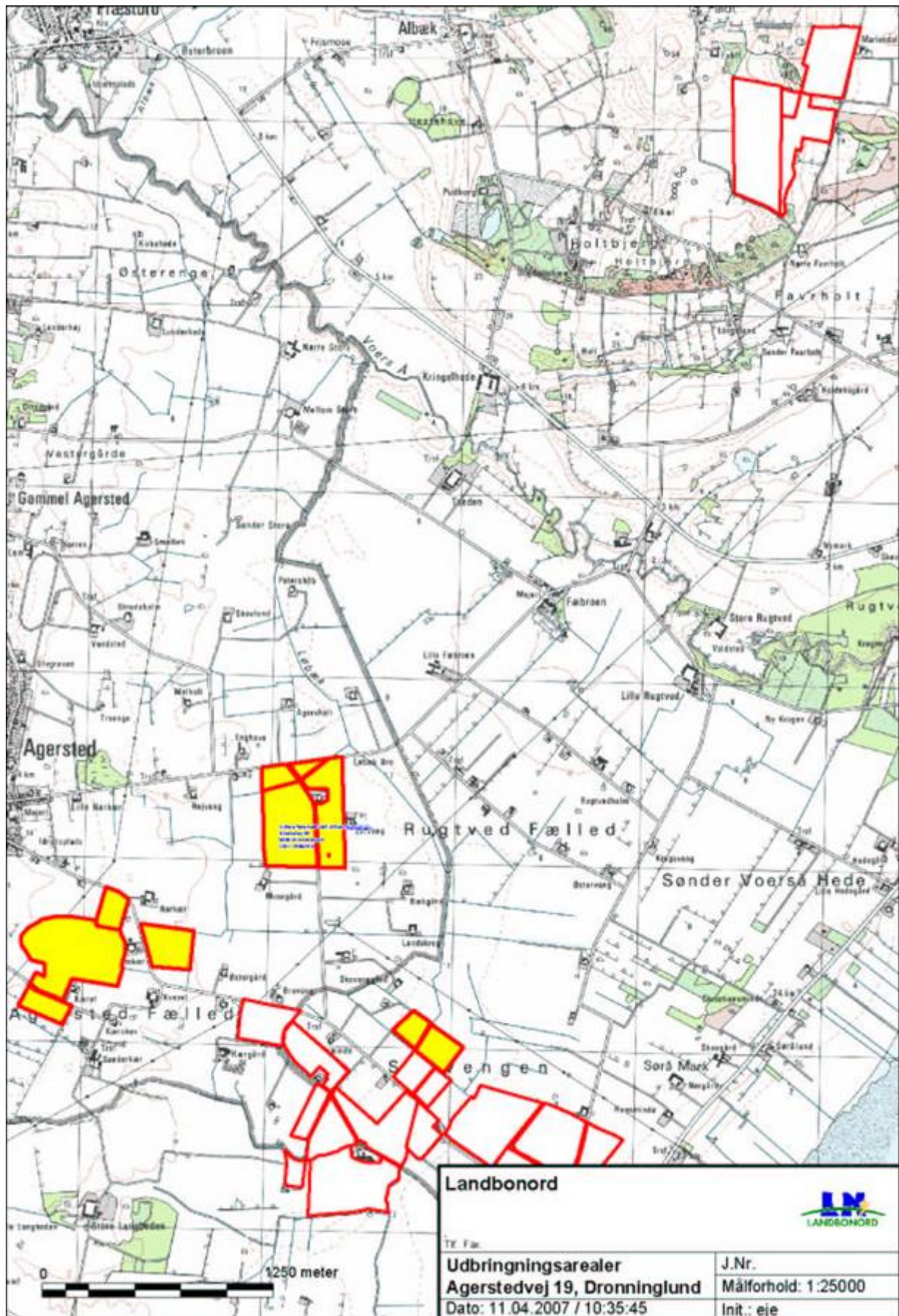
Med venlig hilsen

Julie Bastholm Olesen

Miljømedarbejder

Kopi af denne godkendelse er sendt til:

- Embedslægerne, nord@sst.dk
- Arbejdstilsynet, at@at.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Friluftsrådet, nordjylland@friluftsradet.dk
- NOAH, noah@noah.dk
- 3F, Miljøudvalget, midtvendssyssel@3f.dk
- Elin Jensen LandboNord
eje@landbonord.dk



Landbonord		
TV. Fælled		
Udbringningsarealer		J.Nr.
Agerstedvej 19, Dronninglund		Målforhold: 1:25000
Dato: 11.04.2007 / 10:35:45		Init.: eje