

HJØRRING
KOMMUNE

Teknisk Forvaltning

Nørregade 2

Postboks 49

9800 Hjørring

Tlf. 99 23 23 23

Fax 99 23 24 99

Miljøgodkendelse af svinebruget "Ny Boller"



- Virksomhedens art : Slagtesvinebrug over 210 DE
- Beliggenhed : Bollervej 190, 9830 Tårs
- Konsulent : LandboNord v/Elin Jensen og Steen Qvist
- Listebetegnelse : I 1
- Virksomhedens ejer : Brdr. Christiansen
Bollervej 190, 9830 Tårs

INDHOLDSFORTEGNELSE:

1	GODKENDELSE OG VILKÅR	4
1.1	Generelle vilkår	4
1.2	Dyrehold og husdyrgødning	5
1.3	Lugt og støv.....	5
1.4	Affald	6
1.5	Sprøjtemidler og giftstoffer.....	6
1.6	Spildevand.....	6
1.7	Skadedyr	6
1.8	Støj.....	7
1.9	Overjordiske olietanke under 6000 liter.....	7
1.10	Kontrol og egenkontrol.....	9
1.11	Driftsophør.....	10
2	GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER.....	10
2.1	Sagens indbringelse	10
2.2	Beliggenhed.....	10
2.3	Indretning og drift.....	10
	<i>Areal og harmonikrav</i>	<i>11</i>
	<i>Dyrehold og husdyrgødning.....</i>	<i>11</i>
	<i>Opbevaringsanlæg</i>	<i>11</i>
	<i>Spildevand</i>	<i>11</i>
	<i>Råvare og Energiforbrug</i>	<i>12</i>
	<i>Vandforsyning</i>	<i>12</i>
	<i>Ventilation</i>	<i>13</i>
	<i>Lugt og støv.....</i>	<i>13</i>
	<i>Støj.....</i>	<i>13</i>
	<i>Transport.....</i>	<i>14</i>
	<i>Affald.....</i>	<i>14</i>
	<i>Skadedyr.....</i>	<i>15</i>
3	LANDBRUGETS MILJØBELASTNING OG VURDERING HERAF.....	15
3.1	Lokalisering	15
3.2	Dyrehold og husdyrgødning	15
3.3	Trafikforhold	16
3.4	Støj.....	16
3.5	Lugt og luft	16
3.6	Affald	17
3.7	Miljø- og ressourcestyring samt renere teknologi.....	17
3.8	Samlet vurdering.....	18
4	OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING.....	18

BILAGSFORTEGNELSE:

- Bilag 1: Oversigtskort
- Bilag 2: Bygningsoversigtsplan.
- Bilag 3: Udbringningsarealer (Bollervej 190 samt Tykskovvej 347)

1. GODKENDELSEN OG VILKÅR:

Hjørring Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse for svinebruget "Ny Boller", Bollervej 190, 9830 Tårs.

Ejendommen er et eksisterende svinebrug med en årlig produktion af 9.050 slagtesvin (35 – 102 kg) svarende til 249 DE.

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

1.1 Generelle vilkår.

1. Godkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra den dato godkendelsen er meddelt.
2. Godkendelsen er gældende i 8 år og er retsbeskyttet i denne periode. Vilkårene kan i visse tilfælde ændres efter reglerne i Miljøbeskyttelseslovens § 41 a.
3. Godkendelsen skal mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages efter 8 år.
4. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Landbrugets anlæg og drift skal følge bestemmelserne i Miljøministeriets bek. nr. 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. med eventuelle senere ændringer.
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. Driftsuheld, hvis der opstår risiko for forurening af miljøet skal dette straks meldes til Hjørring Kommune, tlf.: 99 23 23 23 . Udenfor normal arbejdstid kontaktes beredskabet på tlf.: 112.

1.2 Dyrehold og husdyrgødning.

10. Udvidelse af dyreholdet eller ændringer i sammensætningen må ikke ske uden at kommunen har vurderet dette i forhold til miljøgodkendelsen.
11. Udbringning af gylle som primært er koncentreret til forårs månederne, skal ske i sammenhængende perioder.
12. Udbringning af gylle og fast gødning på ubevoksede arealer, skal nedbringes hurtigst muligt og inden 6 timer.
13. Transport af 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 tankvogn.
14. Kun gødning der indgår i mark- og gødningsplanerne må opbevares på ejendommens areal.
15. Det skal med sædskifte- og gødningsplaner til enhver tid kunne dokumenteres overfor Hjørring Kommune, at gødning udbringes i henhold til bestemmelserne i husdyrbekendtgørelsen.
16. Arealerne inden for de 2 meters dyrkningsfrie bræmmer langs vandløb og søer må ikke gødes.
17. Gennem de 2 meters dyrkningsfrie bræmmer ved vandløb og søer må der ikke graves eller opretholdes render.

1.3 Lugt og støv.

18. Ejendommen skal overalt renholdes således, at lugtgener begrænses mest muligt.
19. Landbrugsproduktionen må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener udenfor ejendommens areal.
20. 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.
21. Fodersiloer mv. skal indrettes således, at støvgener i forbindelse med indblæsning af foder undgås. For eksempel med cykloner eller anden støvbegrænsende foranstaltning.

1.4 Affald.

22. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og frie for affald.
23. Eventuelt spild på offentlige veje efter transport i forbindelse med landbrugets drift skal fjernes snarest muligt.
24. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, må ikke nedgraves eller opbevares sammen med fast eller flydende gødning. Affaldet skal bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt og opbevares i lukket container eller lignende, således at der i tidsrummet indtil afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold.
25. Andet affald, herunder farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal bortskaffes i overensstemmelse med Hjørring Kommunes fællesregulativ for erhvervsaffald.
26. Olie- og kemikalieaffald skal opbevares indendørs i tæt emballage på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord o.l.
27. Husholdningsaffald skal bortskaffes i overensstemmelse med Hjørring Kommunes fællesregulativ for husholdningsaffald.

1.5 Sprøjtemidler og giftstoffer.

28. Sprøjtemidler og andre midler, der er mærkningspligtige skal opbevares i aflåst rum i tæt emballage, på tæt bund uden afløb.

1.6 Spildevand.

29. Spildevand fra stalde og lignende skal ledes til gyllesystem eller anden opsamlingsbeholder
30. Udvendig rengøring af sprøjteudstyr samt påfyldning af sprøjtemidler til marksprøjte skal foregå på støbt plads med afløb til gylletank.
Skylning af marksprøjten kan dog foregå på den mark, der lige er sprøjtet.

1.7 Skadedyr.

31. Der skal på landbruget foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrlaboratorium.

32. Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v).

1.8 Støj.

33. 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..

34. Normal kørsel med traktor og landbrugsmaskiner i dagtimerne er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkår 33.

1.9 Overjordiske olietanke under 6000 liter

35. Vil landbruget etablere en overjordisk olietank under 6000 liter, skal det senest 2 uger før arbejdet påbegyndes, meddeles tilsynsmyndigheden, hvor tanken skal etableres. Sammen med meddelelsen fremsendes beskrivelse af tanken samt skitse over tankens placering på ejendommen.
36. Olietank og rørsystem skal være typegodkendt.
37. Ved etablering af en overjordisk tank på 6000 liter eller derunder skal landbruget sikre, at følgende er opfyldt:
- Tanken må ikke etableres inden for en afstand af 50 meter fra indvindingsboringer til almene vandforsyningsanlæg og 25 meter fra andre boringer og brønde, hvorfra der indvindes drikkevand.
 - Pejlehullet skal være let tilgængeligt.

- Der skal være monteret en afspærringsanordning umiddelbart ved tankudløbet.
- Tanken skal være opstillet på et jævnt og varigt stabilt underlag.
- Der skal på tanken være monteret overfyldningsalarm. Overfyldningsalarmen skal være placeret således, at den kan registreres ved påfyldningsrøret.
- Ståltanke skal på en konstruktion være hævet over underlaget, således at inspektion af bunden kan finde sted.
- Afstand fra tanken til væg eller anden konstruktion skal være mindst 5 cm.
- Plastiktanke, der er godkendt til placering direkte på underlaget, skal etableres på et tæt underlag, som strækker sig mindst 10 cm uden om tanken.

38. Følgende tanke under 6000 liter må ikke tages i brug til opbevaring af olieprodukter:

- Tanke, der har været anvendt til opbevaring eller opsamling af andet end olieprodukter, eksempelvis husspildevand og aje.
- Tanke der har været anvendt til opbevaring af olieprodukter, som kræver opvarmning for at kunne transporteres, og som skal anvendes til opbevaring af lettere olieprodukter.
- Tanke, der er sløjfet.

39. Overjordiske tanke under 6000 liter må flyttes, selvom de ikke er typegodkendte. Dog må tanke, som er udvendigt korrosionsbeskyttet med bitumen ikke flyttes.

40. 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.

41. Landbruges skal sikre, at olietankene 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.

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

1.10 Kontrol og egenkontrol.

43. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere overholdelse af denne godkendelses vilkår.
44. Idet gylletanke på ejendommen 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.
45. Ejendommens 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.
46. Der skal udarbejdes mark- og gødningsplaner og indsendes gødningsregnskab i henhold til lovkrav.
47. Ejendommen skal føre journal over følgende:
 - Forbrug af fyringsolie/diesellole
 - Forbrug af el
 - Forbrug af vand
 - Forbrug af foder
 - Forbrug af kunstgødning
 - Forbrug af pesticider

Uheld og driftsforstyrrelser:

- Driftsuheld, som kan forårsage påvirkning af det ydre miljø
 - Driftsforstyrrelser, som kan forklare øget brug af ressourcer.
48. Som dokumentation for, at vilkår i denne godkendelse overholdes, kan Hjørring Kommune kræve, at ejeren lader foretage kontrolmålinger af f.eks. støjemissioner. Eventuelle målinger skal udføres af et firma eller laboratorium, der er godkendt af kommunen.

Emissionsmålinger skal foretages på et tidspunkt, hvor virksomhedens aktiviteter svarer til maksimal drift, og foretages i punkter der forinden er aftalt med kommunen. Målerapporten skal sendes til Hjørring Kommune, der højst kan forlange emissionsmålinger udført én gang årligt. Udgifterne i forbindelse med ovennævnte dokumentation afholdes af ejeren.

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.

1.11 Driftsophør.

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

2. GODKENDELSENS FORUDSÆTNINGER:

2.1 Sagens indbringelse.

Hjørring Kommune har den 25. februar 2005 fra LandboNord på vegne af Brdr. Christiansen modtaget ansøgning om miljøgodkendelse. Ud fra ansøgningsmaterialet kan følgende oplyses:

2.2 Beliggenhed.

Ejendommen er beliggende i landzone. Arealerne er i regionplan 2001 beliggende i jordbrugs- og naturområde (se bilag 1).

2.3 Indretning og drift.

Slagtesvineproduktionen foregår i eksisterende staldafsnit med følgende fordeling (se bilag 2):

Bygning/type	Antal slagtesvin pr. hold ⁽¹⁾	Vægtklasse
4-1 Slagtesvinestald	430	35 – 102 kg
4-2 Slagtesvinestald	300	35 – 102 kg
5 Slagtesvinestald	330	35 – 102 kg
6 Slagtesvinestald	120	35 – 102 kg
7 Slagtesvinestald	280	35 – 102 kg
8-1 Slagtesvinestald	260	35 – 102 kg
8-2 Slagtesvinestald	260	35 – 102 kg

⁽¹⁾ Ifølge ansøgning produceres 5,1 hold årligt.

Staldene er indrettet med en kombination af drænet gulv og spaltegulv

Besætningen er tilsluttet sundhedskontrol med gennemgang af besætningen hver 4. uge, hvor medicinbehov konstateres. Besætningen er tilsluttet E- kontrol, hvor foderforbrug og tilvækst registreres.

Areal og harmonikrav.

Med ejendommens egne arealer (132,8 ha) samt gødningsaftaler (47,8 ha), er der i alt 180,6 ha til rådighed for udspredning af husdyrgødning (se bilag 3).

For at opfylde husdyrgødningsbekendtgørelsens harmonibestemmelser (forholdet mellem størrelse af dyrehold og udbringningsareal), skal det tilrådighed værende areal være på min. 177,9 ha.

Kravet til harmoniarealet kan således opfyldes, gødningsaftale med; Tykskovvej 347 (ejes af Brdr. Christiansen)

Dyrehold og husdyrgødning.

Skematisk kan den samlede årlige produktion af slagtesvin og gyllemængde på ejendommen beskrives således:

	Antal (stk.)	DE	Gyllemængde (m3)
Slagtesvin	9.050	249	4.194

Opbevaringsanlæg.

Gødningsproduktionen opbevares i ejendommens eksisterende gylletanke, fortank og gyllekummer.

Anlæg	Kapacitet (m3)
Gylletank (1986)	1000
Gylletank (1994)	2550
Fortank/gyllekummer	620
I alt	4170

De angivne mængder er inkl. rengøringsvand, drikkevandsspild m.m.

Den samlede kapacitet på 4170 m3 svarer til 12 måneders opbevaring.

Spildevand.

Produktionsspildevand

Spildevand i forbindelse med rengøring af stalde m.v. ledes til gylletank. Rengøringsvand og drikkevandsspild udgør 870 m³ pr. år. Marksprøjten påfyldes på støbt plads med afløb til gylletank (gylletank 10).

Indvendig rengøring af marksprøjte udføres i marken, hvor rengøringsvand indeholdende sprøjterester udsprøjtes på den nysprøjtede afgrøde.

Husspildevand:

Ejendommens spildevand fra beboelsen ledes til septiktank og videre til nedsivning.

Overfladevand:

Ejendommens overfladevand ledes til udledning.

Råvare og energiforbrug.

Forbruget har ca. følgende fordeling:

Type	Forbrug
Dieselolie (traktorer m.v. – tank på anden ejendom)	8.000 liter
Fyringsolie	10.000 liter
Fyringsolie (opvarmning af udlejet bolig)	3.000 liter
Halm – bigballe*	50
El (lys/opvarmning/maskiner)	68.500 kwh
Kunstgødning** (det årlige forbrug af handelsgødning er i. h. t. mark og gødningsplan (gødningsnorm)	10.940 kg N-26 500 kg flydende ammoniak
Foder	1630 tons
Pesticider**	50 L Boxer 8 L Oxitril 15 L Opera 1,3 L DFF 0,5 L Primus Tablet Express 5 stk.
Udsæd	6.200 kg

* Bigballe anvendes til dybstrøelse til sygebokse.

** Oplyste mængder gælder for høståret 2005

Vandforsyning.

Ejendommen forsynes med vand fra Tårs vandværk. Der er ingen vandspild, da fodertrug er Turbomat med indbygget vandtildeling.

Vandforbrug (beregnet ud fra normværdier)	Forbrug (m ³)
Drikkevand og vaskevand, drift	5.000
Drikkevand og vaskevand, privat	170

Ventilation.

Bygning	Max Ventilation M ³ /h	Min. Ventilation M ³ /h	Dia. Afkast	Luftskifte [gange/h] beregn.	Antal afkast	Tryk	Lufthast. Beregn. m/sec
4-1	43000	6450	Ø650	22	3		11
4-2	30000	4500	-	-	2		11
5	33000	4950	-	-	3		10
6	12000	1800	-	-	1		11
7	28000	4200	-	-	3		8
8-1	26000	3900	-	-	2		11
8-2	26000	3900	-	-	2		11

Ventilationsanlæg har kontinuerlig drift døgnet rundt.

Staldene er med undertrykksanlæg, som er dimensioneret efter staldenes belægning (Multi Step). Der er alarmanlæg, som er tilkoblet mobiltelefon. Afkast er placeret i tagrygning eller tagfalde. Højde over tag ca. 90 cm. Der er ingen overdækning.

Der forefindes nødstrømsanlæg på ejendommen.

Lugt og støv.

Lugt:

Der er flydelag på gylletanke, naturligt suppleret med snittet halm. Flydelaget brydes så sent som muligt ved gylleudkørsel.

Gylle udbringes af maskinstation med nyeste udstyr. Gyllen udlægges med slæbeslanger, eller nedfældes i sort jord.

Staldene rengøres med højtryksrensere ved hvert holdskifte.

Støv:

Foder leveres af tankvogn, som indblæser foder (piller) i siloer.

Der kan forekomme støvgener i forbindelse med driften af ejendommens landbrugsarealer, f.eks. i forbindelse med høst.

Støj.

Af stationære støjkilder er foder- og ventilationsanlæg, kornblæser, kompressorer og gyllepumper, som bidrager til den samlede støj fra ejendommen. Stationære støjkilder er primært placeret inde i bygningerne, der må påregnes støj fra grise, når de flyttes til og fra ejendommen. Den daglige brug af traktorer vil normalt begrænse sig til dagtimerne, dog må der påregnes sæsonbestemt markarbejde ud over dette. Det er nye støjdæmpende traktorer.

Støj fra transport af grise til og fra ejendommen samt fodertransporter er jævnt fordelt over hele året.

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)	9.230 stk.	1 gang pr. 14 dg	26
Slagtesvin til slagteri	9.050 stk.	1 gang pr. uge	52
Døde dyr, 2 %	180 stk.	3 – 4 pr. gang.	52
Gylle	4351 tons	20 tons	218
Indkøbte foderstoffer	1630 tons	30 tons	54
Egen korn/frø	235 tons	18 tons	14
Diesel- og fyrringsolie	21.000 L	1800 L	12
Transporter i alt			428

Transporterne sker primært i tidsrummet fra kl. 7.00 –18.00, hvis dette ikke er muligt i perioder med mindst gene for omgivelserne.

Hovedparten af gyllen udbringes i forårs månederne. Ca. 75 % udbringes uden belastning af offentlig vej. Transport af gylle til Tykskovvej 347 passerer udkanten af Tårs by (ringvejen).

En del transporter til og fra ejendommen vil i nogen grad være sæsonbestemt i forbindelse med forårsarbejdet og efterårets høstarbejde i marken. I denne periode må der påregnes markarbejde som foregår uden for nævnte tidsrum.

Affald.

Affaldsfraktion	Opbevaring	Modtager
Medicinrester, tomme medicinglas og kanyler	Plastbeholder i forrum i bygn. 6.	AVV
Spraydåser	Indendørs (forrum)	AVV
Sprøjterester og ikke rengjort tom emballage	Anden ejendom	AVV eller foderstofforretning
Spildolie, akkumulatorer og oliefilter	Anden ejendom	AVV eller godkendt værksted
Batterier (fra værktøj og lign.)	Anden ejendom	AVV
Lysstofrør	Anden ejendom	AVV
Dæk	Anden ejendom	Værksted eller AVV
Blandet brændbart affald	Papirsæk i forrum	AVV
Evt. betonaffald	Udendørs	Kommunal losseplads
Evt. tagplader	Udendørs	AVV

Animalsk affald herunder døde dyr*	Plads ved marken	Daka
Jern/ metal	Container	Produkthandler
Dagrenovation	Udenfor stuehuset	AVV (forbrænding)

*Døde dyr opbevares i container eller under kadaverkappe placeret ved privat fællesvej 120 m syd for ejendommen.

Skadedyr.

Ejendommen har intet abonnement på bekæmpelse af skadedyr, men holder arealerne rene og hvis der observeres skadedyr, kontaktes kommunen. I staldafsnittene bekæmpes f.eks. fluegener med rovfluer (gyllefluer).

3. LANDBRUGETS MILJØBELASTNING OG VURDERING HERAF:

3.1 Lokalisering.

Ejendommen er beliggende det åbne land. Der findes kun en nabo inden for 300 m (se bilag 1), hvorfor lokaliseringsforholdene skønnes at være tilfredsstillende for et landbrug af denne størrelse.

Ejendommen er i henhold til gældende regionplan og kommuneplan beliggende i landzone. Arealerne er i regionplan 2001 beliggende i jordbrugs- og naturområde. En del af udbringningsarealerne ligger i henhold til amtets udpegninger i nitratfølsomt indvindingsområde. I henhold til amtets vurdering ved screening bliver ekstrabelastningen uden betydning.

3.2 Dyrehold og husdyrgødning.

Der er på ejendommen opbevaringskapacitet til gylle til 12 mdr. med den beskrevne produktion. Den tilstrækkelige opbevaringskapacitet for ejendommen er i henhold til erklæring fra planteavlskonsulent på 9 mdr. beregnet ud fra at husdyrgødningen kan udbringes, så kravet til udbringningstidspunkter og kvælstofudnyttelsen opnås.

Der er i vilkårsdelen stillet krav til udbringning af gylle, hvilket skal sikre, at naboer til udspretningsarealerne samt beboere langs transportvejene generes mindst muligt.

Under indretning og drift viser beregninger, at det er muligt at have flere slagtesvin på stald end der er givet tilladelse til. Ved max kapacitet vil dyreholdet ligge pænt over 249 DE, hvilket kræver en VVM vurdering. Der er i vilkårsdelen pkt. 5 stillet krav til at landbruget drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen. Der-

for vurderer Hjørring kommune ikke, at der er risiko for overproduktion, når slagteriefregninger vil blive forlangt forevist på tilsyn.

3.3 Trafikforhold.

Selvom der vil ske en øget belastning af offentlige veje i forbindelse med transporter til og fra ejendommen, vurderes det, at disse transporter vil kunne ske uden afgørende trafikale gener.

3.4 Støj.

Støjgenerne vil hovedsagligt stamme fra foder- og ventilationsanlæg, kornblæser, kompressorer og gyllepumpe, flytning af grise, den daglige brug af traktorer samt trafikken til og fra ejendommen.

Støjen fra udluftningsventilationen antages at ville give det væsentligste bidrag til den samlede støj fra ejendommen.

I godkendelsen under vilkårsdelen er der stillet krav til støjbelastningen fra ejendommen. Hermed skønner Hjørring Kommune at kunne sikre de omboende 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 fortaget en vejledende beregning for lugtemissionen fra ejendommen. Beregningen tager udgangspunkt i en lugtemission for slagtesvin på 150 LE/S pr. 1000 kg dyrevægt samt en temperatur på ≥ 20 °C.

	Antal	Gennemsnitsvægt (kg)	Samlet vægt (kg)	Lugtemission (LE/s)	Konsekvensområde (meter)	Geneafstand (meter)
Slagtesvin	1.775*	68,5	121.588	18.238	570	135

* Antal pr. hold under forudsætning af at der er 5,1 hold om året (9050 : 5,1 = 1775.)

Af denne beregning fremgår det, at der efter udvidelsen kan forekomme staldlugt inden for en afstand af 570 m og at der kan forekomme generende staldlugt inden for en afstand af 135 m.

Af de i bilag 1 angivne afstande til nabobeboelser fremgår, at ingen ejendomme ligger indenfor geneafstanden på 135 meter, da den nærmeste nabo er placeret 143 meter væk. 4 ejendomme ligger indenfor konsekvensområdet på 570 meter. Afstanden til nabobeboelserne er målt ud fra et midtpunkt for lugtemissionen fra ejendommen, vurderet ud fra dyreholdets placering og sammensætning.

Ud fra ovenstående beregning vurderes det, at produktionen ikke vil give anledning til væsentlige lugtgener i området.

Det skal oplyses, at vurderingen af lugtforholdene udelukkende er foretaget med baggrund i lugtberegning af kg dyr på stald. Det faktiske ventilationsanlæg 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 Miljø- og ressourcestyring samt renere teknologi.

For at sikre at landbruget udvikler sig i takt med de stigende krav til resourcebevidsthed 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 følgende relevante initiativer nævnt:

- I forbindelse med udkørsel af gylle, brydes flydelaget så sent som muligt.
- ca. 75 % af gyllen udbringes uden belastning af offentlig vej.

- Undertryks ventilation med Multi Step funktion (ventilation tilpasset dyrenes behov).
- Staldene er indrettet med en kombination af drænet gulv og spaltegulv.
- Staldafsnittene rengøres med højtryksrensere mellem holdene.
- Der er ingen vandspild, da fodertrug er Turbomat med indbygget vandtildeling.

3.8 Samlet vurdering.

Hjørring kommune vurderer, at der i denne godkendelse er stillet sådanne krav til udvidelsen af "Ny Boller", at den fremtidige drift af landbruget skønnes at blive på et miljømæssigt tilfredsstillende niveau.

Herudover har Hjørring 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.

2913-2006

Denne godkendelse kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen inden 4 uger efter afgørelsens annoncering, d.v.s. senest den 26. april 2006. Klageberettiget er ansøger og enhver der har en væsentlig individuel interesse i sagen. Annonceringen af godkendelsen vil ske i Vendelboposten den 29. marts 2006. En eventuel klage stiles til Skov- og Naturstyrelsen, men tilsendes Hjørring kommune, Nørregade 2, 9800 Hjørring som videresender klagen med sagens akter. Såfremt afgørelsen påklages, vil dette blive meddelt ansøger.

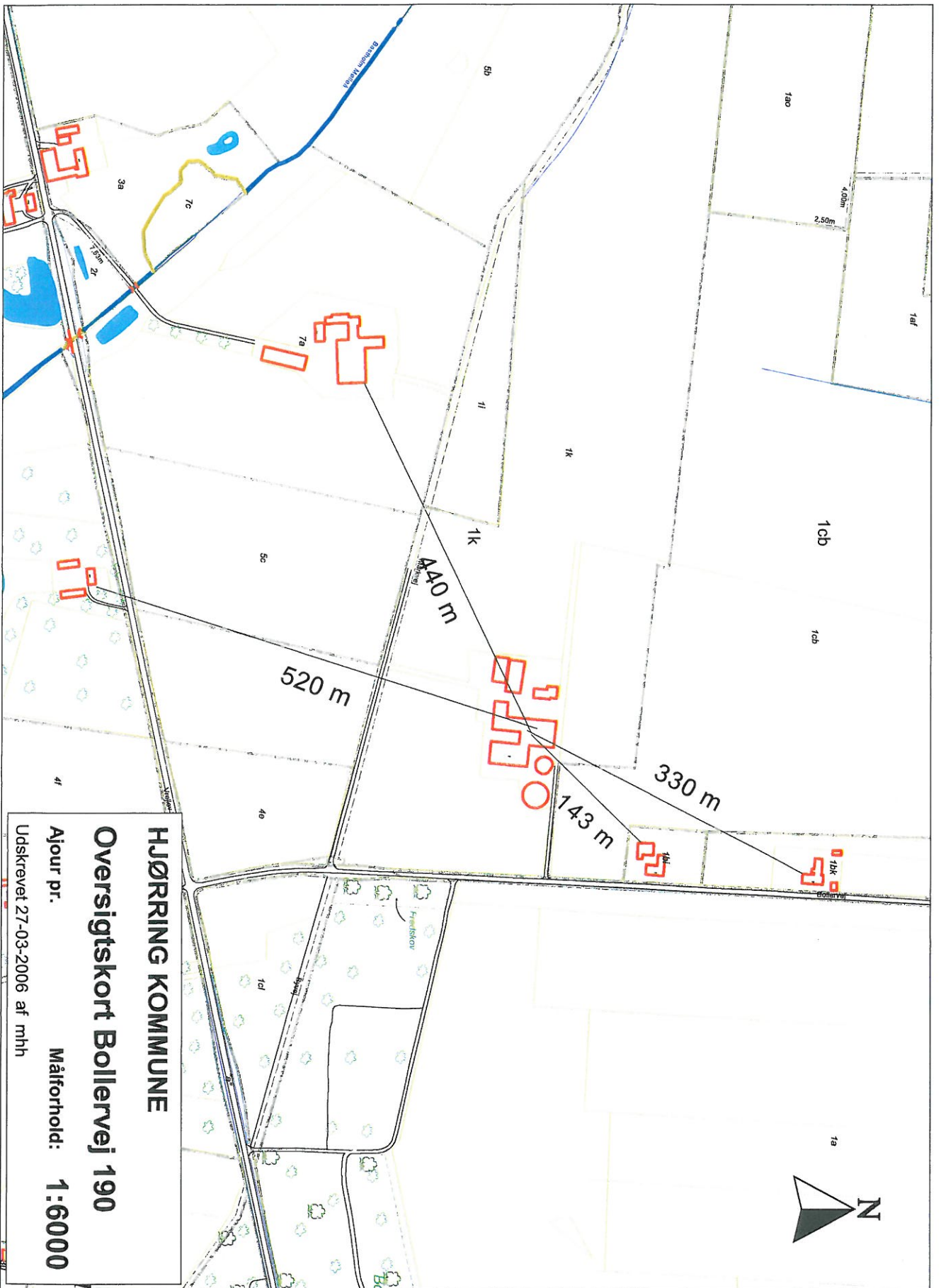
Denne afgørelse om miljøgodkendelse kan endvidere indbringes for domstolene, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101. En eventuel sag skal være anlagt inden 6 måneder efter annonceringen.

Med venlig hilsen

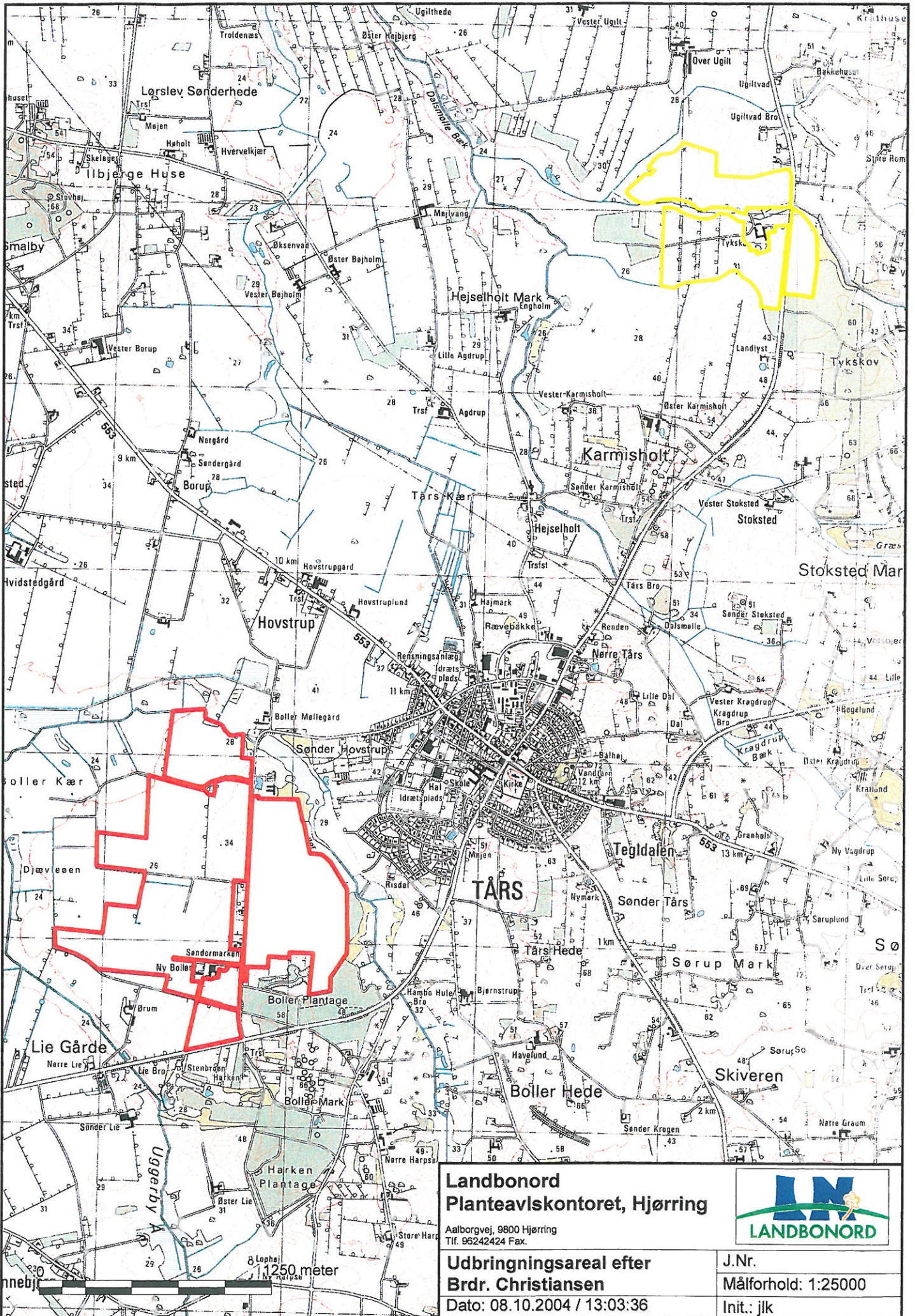
Marianne Heilskov Hansen
Miljømedarbejder

Kopi af denne godkendelse er sendt til:

- Nordjyllands Amt, Niels Bohrs Vej 30, 9220 Aalborg Ø
- Embedslægerne, Vesterbro 81 B, Postboks 1826, 9100 Aalborg
- Arbejdstilsynet, Hobrovej 461, 9200 Aalborg SV.
- Danmarks Naturfredningsforening v/Jørgen Jørgensen, Fresiavej 13, 9800 Hjørring.
- Friluftsrådet i Nordjyllands Amt v/amtsformand Thomas Elgaard Jensen, Kragkærvej 5, 9800 Hjørring.
- 3 F Skagerak Miljøforening, Vandværksvej 30, 9800 Hjørring.



Bilag 1.



**Landbonord
Planteavlkontoret, Hjørring**

Aalborgvej, 9800 Hjørring
Tlf. 96242424 Fax.



**Udbringningsareal efter
Brdr. Christiansen**

Dato: 08.10.2004 / 13:03:36

J.Nr.

Målforhold: 1:25000

Init.: jlk

Bilag 3



Anders Klingbech

10-03-2005 11:35

Til: annoncer/ANNONCER/HJK@Hjoerringkom

cc:

Vedr.: Annoncering om ansøgningsmateriale til miljøgodkendelse.

Annonce til Vendelboposten den 16. marts 2005 :

Ansøgning om miljøgodkendelse Bollervej 190.

Hjørring Kommune har den 25. februar 2005 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse for ejendommen "Ny Boller" beliggende Bollervej 190, Tårs.

Ansøgningen drejer sig om udvidelse af produktionen af slagtesvin fra 211 DE til 249 DE indenfor eksisterende staldanlæg. Ansøgningen er indsendt i henhold til reglerne i Miljø- og energiministeriet bekendtgørelse nr. 643 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed.

Enhver der har interesse i sagen kan se ansøgningsmaterialet som ligger til gennemsyn hos Teknisk forvaltnings miljøafdeling, Nørregade 2, 9800 Hjørring.

Hvis du har spørgsmål eller kommentarer til ansøgningsmaterialet eller hvis du ønsker at modtage kommunens forslag til miljøgodkendelse når dette foreligger, skal dette skriftligt meddeles til kommunen senest den 30. marts 2005. Når du har modtaget forslaget til miljøgodkendelsen, kan du kommentere dette indenfor 14 dage fra modtagelsen af forslaget.

Med venlig hilsen

Anders Klingbech
Miljømedarbejder

Tlf. : 99 23 24 41

E-mail : teak@hjoerringkom.dk