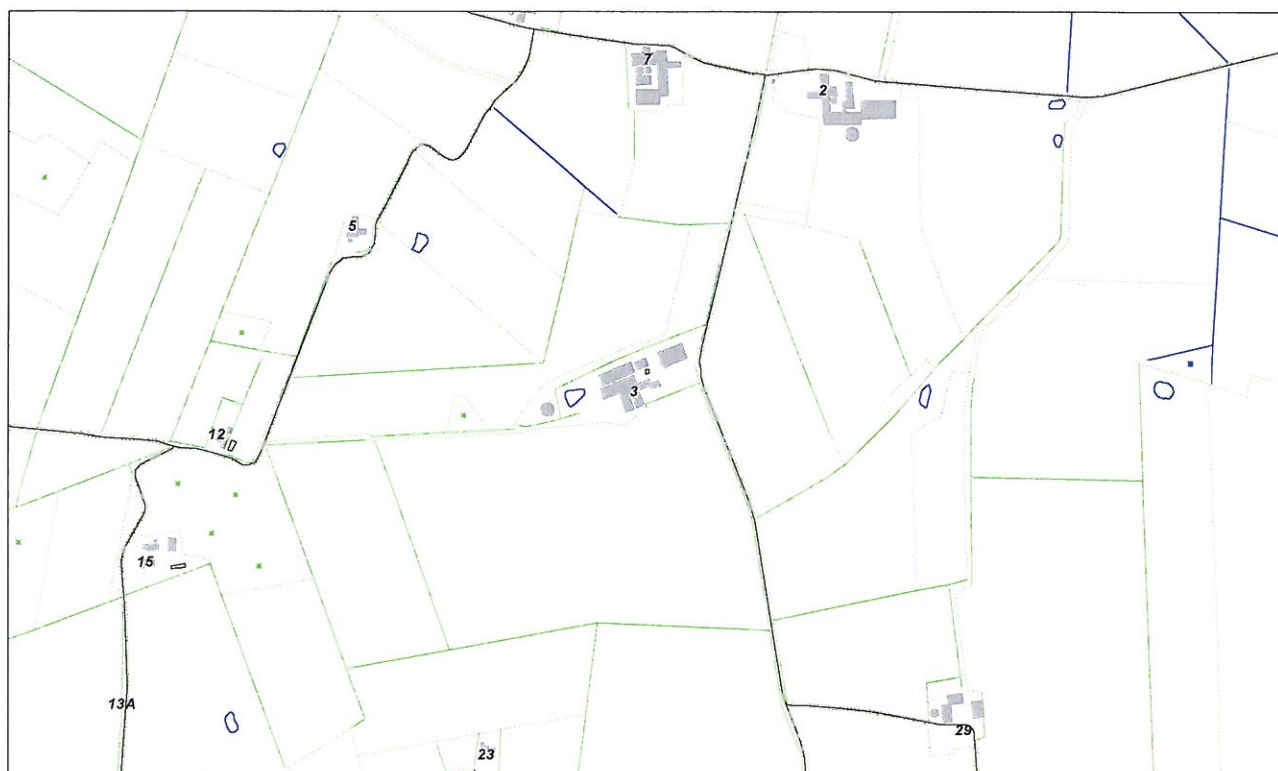




NØRRE-RANGSTRUP KOMMUNE



Miljøgodkendelse af Birkelundvej 3 6541 Bevtoft

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 Birkelundvej 3.

Der meddeles miljøgodkendelse til svineproduktionen på ejendommen Birkelundvej 3, 6541 Bevtøft.

Produktionen udgøres af 350 slagtesvin (30 – 100 kg), 10000 smågrise (7 – 30 kg) samt 870 søer inkl. smågrise op til 7 kg.

Svarende til i alt 269,1 dyreenheder (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 fra 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 har over 750 stipladser til søer, hvorved virksomheden er omfattet af punkt I 101 i bilag 1 til bekendtgørelsen.

Der er den 30. november 2005 modtaget ansøgning om godkendelse af dyreholdet.

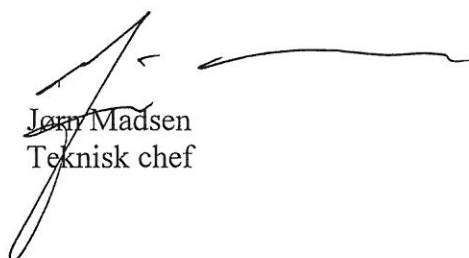
Ansøgers og ejers navn: Jens Snedker
Adresse: Birkelundvej 3
Telefon: 74519345
Mobil: 22179345
Fax: 74519346
CVR-nr.: 85707515
P.nr.: 1002727785
E-mail: jsnedker@mail.dk
Kontaktperson: Jens Snedker


Der er ikke tidligere meddelt miljøgodkendelse af landbruget.

Der er tale om godkendelse af eksisterende virksomhed.

Der er den 4. oktober 2006 meddelt miljøgodkendelse.

Nørre Rangstrup Kommune den 4. oktober 2006.


Jørgen Madsen
Teknisk chef


Helene Thaisen
Miljømedarbejder

RELEVANTE REGLER OG LOVE

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 med senere ændringer.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen, Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., bekendtgørelse nr. 814 af 13. juli 2006 med senere ændringer.

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

Samlebekendtgørelsen, Bekendtgørelse om supplerende regler i medfør af lov om planlægning nr. 1006 af 20. oktober 2005 med senere ændringer.

Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler nr. 533 af 18. juni 2003 med senere ændringer.

Affaldsbekendtgørelsen, Bekendtgørelse om affald nr. 619 af 27. juni 2000 med senere ændringer.

Regulativ for erhvervsaffald i Nørre Rangstrup kommune.

INDHOLDSFORTEGNELSE

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

VILKÅRSDEL

Miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. INDRETNING OG DRIFT

- 1.1. Birkelundvej 3 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 til miljøet og de skal specifikt instrueres i, hvornår og hvordan beredskabet og miljømyndigheden skal tilkaldes/orienteres.
- 1.3. Arealet under udmugningsanlægget fra den gamle drægtighedstald skal befæstes, således at alt det spild og afløb der måtte forekomme under udmugning opsamles. Pladsen skal opfylde kravene til en møddingsplads jf. ”husdyrgødningsbekendtgørelsen”.
Pladsen skal være opført d. 1. januar 2007.
- 1.4. I tilfælde af gylle-, olie- og kemikalieudslip skal der straks ske alarmering til alarmcentralen på telefon 112, og der skal igangsættes afværgeforanstaltninger, som kan begrænse forurening af omgivelserne mest muligt.
- 1.5. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at gylle eller olieanlæg er utætte, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes.
- 1.6. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
- 1.7. Virksomhedens drift skal i øvrigt tilrettelægges på en sådan måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.
- 1.8. Virksomheden skal anmelde og have miljømyndighedens accept, inden der må foretages ændringer af indretning og drift.

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 miljømæs-

sigt forsvarligt og at harmonikravet overholdes.

- 2.3. Ved overpumpning af gylle fra stald til gyllebeholder skal pumper og beholdere være under opsyn.
- 2.4. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder skal foregå under opsyn, og der må 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. Gylletransporter skal ske på en sådan måde, at så få beboelser som muligt påføres gener.

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 og andre faste installationer, gyllepumper/omrørere, foderblanding, fejmaskiner o.lign. samt fodertransporter.

	Kl.	Referencetidsrum	dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 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. Ventilationsanlægget skal efterses og vedligeholdes så ofte, at der ikke kommer mislyde herfra.

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.

5. AFFALDSHÅNDTERING

5.1. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares under skjul, på en måde, så uhygiejniske forhold ikke opstår.

5.2. Animalsk affald må ikke nedgraves eller opbevares sammen med husdyrgødning.

5.3. Spildolie skal opbevares indendørs, i 200 liters olietromler, Beholderne skal forblive intakte indtil afhentning. Der må maks. være to fulde tromler med spildolie på ejendommen.

5.4. Hvis der opbevares andet 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 Nørre Rangstrup 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. Evt. påfyldning af sprøjte skal ske under opsyn og foregå fra separat vandtank eller fra vandforsyning der er sikret imod tilbageløb.

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 Skadedyrslaboratoriums 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 slagtning 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 TIDSFRISTER

Godkendelsen træder i kraft d. 4. oktober 2006.

RETSBESKYTTELSE

Retsbeskyttelsesperioden udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt med mindre afgørelsen påklages. Retsbeskyttelsesperioden udløber d. 4. oktober 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. 1. november 2006.

Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte, at ændre vilkårene i godkendelsen eller helt at ophæve godkendelsen.

GENERELT

Hvis virksomheden udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, der medfører forøget eller anden forurening, skal dette godkendes af Nørre Rangstrup 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 ejendommens erhvervsareal og 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 Sønderjyllands Amt (efter 1. januar 2007 Tønder Kommune), for at få vurderet, om der skal foretages en fornyet VVM.

Virksomheden skal desuden være opmærksom på, at alt affald skal transporteres og bortskaffes i overensstemmelse med de til enhver tid gældende bestemmelser herom. Der henvises til:

- Affaldsbekendtgørelsen
- Regulativ for erhvervsaffald i Nørre Rangstrup Kommune
- Regulativ for husholdningsaffald i Nørre Rangstrup Kommune

For eksempel skal pesticidemballage, pesticidrester, lysstofrør og medicinrester afleveres til godkendt modtager.

Affald, der er egnet til genanvendelse skal frasorteres f.eks. pap, "landbrugs-sække", landbrugsfolie og andet plast samt dæk.

Hvis farligt affald bortskaffes via andre indsamlingsordninger end den kommunale ordning ved SMOK, skal der søges om fritagelse for afleveringspligten, og det skal dokumenteres at affaldet bortskaffes til godkendt modtager.

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Virksomhedens beliggenhed samt afstand til naboer fremgår af bilag 1. Virksomheden er beliggende på matr.nr. 10, Galsted, Birkelundvej 3, 6541 Bevtøft, Nørre Rangstrup Kommune. Virksomheden ligger i landzone og udenfor kommuneplanens rammer for lokalplanlægning.

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

Indenfor 300 m fra ejendommens driftsbygninger ligger der 1 markboring, samt 1 drikkevandsboring.

2. PRODUKTIONEN OG ETABLERING

Der er den 30. November 2005 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse af svineproduktionen. Der er tale om godkendelse af et eksisterende svinebrug med 870 søer, 350 slagtesvin og 10000 smågrise, i alt 269,1 DE. DE er i alle tilfælde beregnet efter gældende regler.

3. INDRETNING OG DRIFT

Placering af produktionsanlæggene, indretning af stalde, placering af afkast samt afløb fremgår af bilag 2 til 7.

Oplysninger om stald- og ventilationssystem:

Der er i alt 27 afkast i de nuværende bygninger, hvoraf de 10 er ligetryksanlæg og de 17 er undertryksanlæg. 4 afkast er placeret i ca. 3,5 meters højde. 23 afkast er placeret i ca. 7-8 meters højde. Afkastene er opført fra 1978 til 2005. Luftmængden ved den maksimale ventilation er 27.620 m³ luft pr. time for afkastet opført i 2005. Der er derudover 3 afkast i den nye farestald.

4. UDSPREDNINGSAREALER

Til ejendommen er tilknyttet 135,93 ha dyrket areal, arealet er ejet, samt 69,8 ha med gylleaftaler. Det samlede areal til udspredning af gylle er 192,7 ha, hvilket giver en arealbelastning på 1,4 DE/ha.

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

5. GØDNINGSHÅNTERING

Gødningen håndteres som gylle. En mindre del udmuges som fast gødning, der læsses på en vogn under udmugningen og derefter læsses i gyllebeholderen som flydelag. Der er fast bund i alle staldene.

Fra svinestaldene udsluses gyllen til pumpebrønd, hvorfra gylle pumpes med elektrisk pumpe til gyllebeholderne. Udslusningen er af træk og slip typen. Gylle udpumpes ca. én gang hver uge.

Kapacitetserklæringen vedlægges som bilag 8.

Ved produktion af 6710 m³ gødning pr. år opgøres kapaciteten til 11,9 måneder, hvilket er en overkapacitet på 2,7 måned i forhold til den tilstrækkelige kapacitet for bedriften.

Kapaciteten består af:

Beholder nr.	Rumfang	Byggeår	Kontrolleret år
1	1500 m ³ beholder	1993	2003
2	3500 m ³ beholder	2005	
3	1600 m ³ beholder (vestagervej 13)	1995	2005
4	110 m ³ kanaler og pumpebrønde	-	-
I alt	6710 m ³	-	-

Der er etableret manuel regulering af gyllepumperne og der er endvidere etableret et relæ, der er indstillet til at gyllepumpen slår fra efter ca. 15 minutter. Gylle udbringes af maskinstation. Gyllen udbringes med gyllevogn på ca. 25 tons. Udbringning foregår med nedfælder eller slæbeslanger. Gyllevogne læsses vha. selvsugende pumpe monteret på vognene.

6. FORBRUG AF RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

Det årlige ressourceforbrug er:

Ressource	Mængde
Vand	ukendt
Evt. fyringsolie	25000 liter
El	250000 kWh
Dieselolie	12500 liter
Smøreolie	200 liter

Dieselolie opbevares i én 3600 liters tank placeret på betongulv i maskinhus. På tanken er der monteret en mærkeplade. Tanken er fra 2005.

Sprøjtning foretages af ansøger selv. Der opbevares sprøjtemidler i to aflåste skabe i henholdsvis maskinhus og i værksted. Tankning foregår i gårdsplads foran maskinhus. Efter rengøring af sprøjte udbringes vandet i marken. Tankningen foregår under opsyn og pumpen er sikret imod tilbageløb.

7. STØJ

Der forventes støj fra ventilationsanlægget samt fra foderblande/-formalingsanlægget. Desuden forventes støj fra korntørringsanlægget og fra transporter på ejendommen.

Foderblandeanlægget kører ca. 2 timer i døgnet.

Ventilationsanlægget kører efter behov.

Der forventes også støj fra transporter.

Antallet af transporter er ca. 600 pr. år.

Transporter	Antal
Gylle	300
Handelsgødning	3
Foder (indkøb)	52
Kornavl og kartofler	50
Dieselolie	10
Afhentning af døde dyr	60
Levering af grise	120
I alt	595

Aktiviteter, der er forbundet med høst kan strække sig over de sene aftentimer. Der foretages korntørring og beluftning på ejendommen i ugerne efter høst.

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 opbevares i gastæt silo.

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

I forbindelse med udbringning af husdyrgødning vil der forekomme lugt fra transport af gødning samt fra marker, hvorpå der er udbragt gødning. Omfanget vil afhænge af mængden af udbragt gødning, om gylle udlægges/nedfældes samt af vejrforholdene på tidspunktet for udbringningen og i ugen efter udbringningen.

Gylle og dybstrøelse udkøres ikke i weekender.

Omrøring af gyllebeholderne starter inden udbringning starter.

Gyllebeholderen er overdækket med flydelag, der ind imellem suppleres med halm eller møg fra udmugningen.

9. AFFALDSHÅNTERING OG BEKÆMPELSEMIDLER

Døde dyr afhentes af DAKA hver uge, samt efter behov. Døde smågrise opsamles i kølecontainer bag stalden indtil den bringes ned til vejen inden den ugentlige afhentningsdag. Større dyr bringes direkte ned til vejen hvor de ligger under kadavercap indtil afhentning, ved større dyr bestilles afhentning separat. Dyrene ligger ca. 6-7 m fra vejen, og kan ikke ses fra vejen indtil afhentning.

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

Brugt emballage til bekæmpelsesmidler opsamles i en big-bag der afleveres på Hølleskov genbrugsplads.

Brugt emballage til medicin afleveres på Hølleskov genbrugsplads.

Fluebekæmpelse sker ved renholdelse i og omkring bygninger samt hyppig udmugning. Derudover sprøjtes derefter behov.

10. SPILDEVAND OG REGNVAND

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

Tagvand ledes via tæt rørledning og dræn til grøfter.

Rengøringsvand fra stalde samt drikkevandsspild ledes til gyllebeholder. Afledningsforholdene på ejendommen kan ses på bilag 7.

Der er toilet i driftsbygningerne der afleder til septiktank.

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

11. DRIFTSFORSTYRELSER OG UHELD

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

Der er etableret timerrelæ på gyllepumpen i pumpebrønden.

Dieseltank (plasttank 3600L årg. 2005) er opstillet på befæstet areal uden afløb i maskinhus. Fyringsolietanken (Ståltank 1800L årg. 1974) til opvarmning af beboelse er opstillet på befæstet areal indendørs, fyringsolietank (Ståltank 1800L årg. 1997) til opvarmning af staldene står på cementfliser.

12. BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK

Der tilsættes fytase i foderet, for forbedret optag af fosfor i foderet.

I marken sker der reduceret jordbearbejdning, hvilket medfører reduceret resurseforbrug.

MILJØTEKNISK VURDERING

1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Landbruget ligger ikke i nærheden af bymæssig bebyggelse. De nærmeste naboer kan ses på bilag 1.

Udspretningsarealerne ligger hovedsagelig omkring ansøgerejendommen, så der ikke skal transporteres gødning ret langt.

Amtet har tidligere 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

På grund af afstandene til de omkringliggende naboer, vurderes det at der ikke vil være problemer med at overholde støjkraevne.

Ansøger vurderer ligeledes, 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 ”mil-

jømåling – 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 9.

Beregningen viser at geneafstanden er på 135 m til bebyggelse i landområde. Geneafstanden er den maksimale, da der er taget højde for det max. antal kilo svin på stald.

Der ligger ingen ejendommen indenfor lugtgenegrænsen.

5. AFFALDSHÅNTERING

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 forholdene er forsvarlige, såfremt der etableres et befæstet areal, det sted, hvor udmugningen fra den gamle farestald finder sted, og der ikke foretages affedtning/vask af olierede maskindele på ejendommen.

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 etableret timerrelæ på gyllepumper, og i forbindelse med gyllekørsel eller overpumpning af gylle fra beholder til gyllevogn, samt ved udmugning med skrabe anlæg er materiellet 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

Det vurderes, at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at stille vilkår om yderligere indførsel af renere teknologi.

For at animere virksomheden til spare ressourcer ved f.eks. at anvende bedst tilgængelig teknologi stilles der vilkår om driftsjournal for ressourceforbrug.

9. FORHOLDET TIL VVM-REGLERNE

Sønderjyllands Amt har vurderet ejendommen i forbindelse med VVM - screeningen. Der blev i den forbindelse vurderet på fremtidig opførsel af tre staldbygninger på 551 m², 1186 m² og 1417 m². Endvidere blev der vurderet på opførsel af en fodercentral på 620 m², en mellembygning 74 m² samt en gyllebeholder på 3500 m².

10. NABOHØRING

Da der ikke er en udvidelse på ejendommen, og afstanden til nærmeste naboer er så stor, vurderes det at det ikke er grund til nabohøring.

11. 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.

Helene Thaisen
Miljømedarbejder

KLAGEVEJLEDNING

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

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

Godkendelse er fremlagt til gennemsyn hos:

- Nørre Rangstrup kommunes miljøafdeling, Rådhusstræde 2, 6240 Løgumkloster

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

- Jens Snedker
- 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 eventuel klage skal være skriftlig. Klagen skal sendes til Nørre Rangstrup kommunes miljøafdeling, Rådhusstræde 2, 6240 Løgumkloster, som videre-sender den til Skov- og Naturstyrelsen sammen med det materiale, der ligger til grund for sagens bedømmelse. Klagen skal være modtaget af Nørre Rangstrup Kommune inden klagefristens udløb d. 1. november 2006.

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

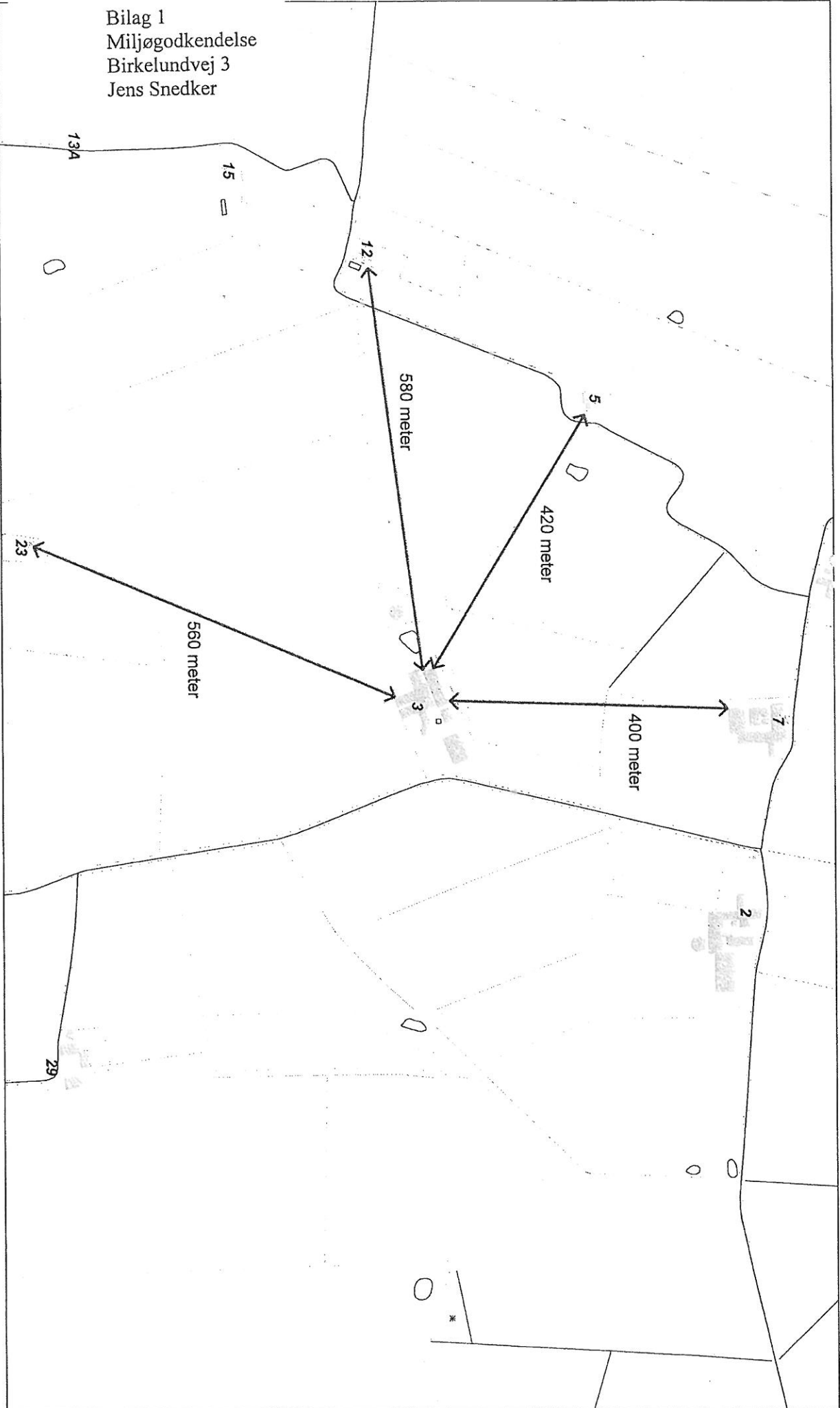
LISTE OVER SAGENS AKTER

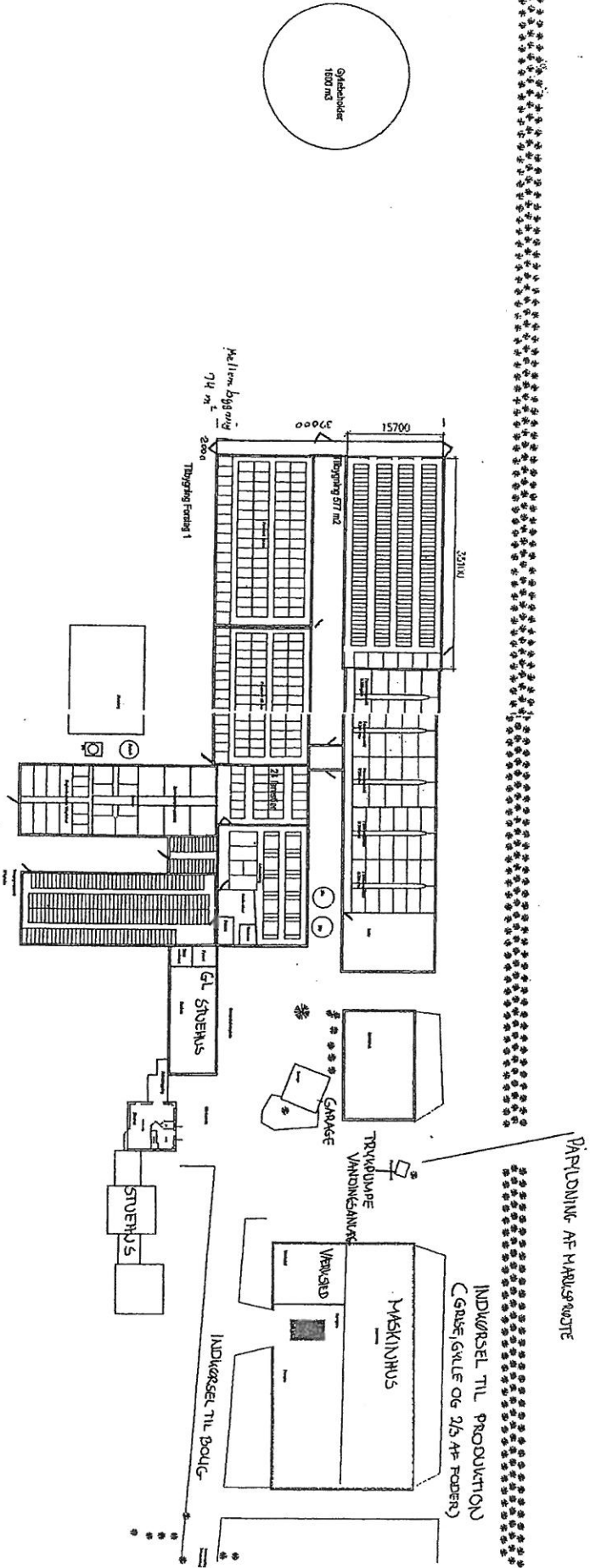
Dokid	Dokdato	Dokumentnavn
987752	05-10-2005	Bilag
987742	05-10-2005	Miljøgodkendelse
1274908	28-09-2006	Miljøgodkendelse
1269850	22-09-2006	udkast til bilag til miljøgodkendelse
1257211	11-09-2006	Udkast til miljøgodkendelse
1052096	02-01-2006	Bilag 1
1052051	03-01-2006	Kvittering
1051926	03-01-2006	Information om brugerbetaling
1051386	02-01-2006	Bilag 9 - 10
1051385	02-01-2006	Bilag 8
1051384	02-01-2006	Bilag 7
1051382	02-01-2006	Bilag 2 - 6
1051377	02-01-2006	Ansøgning om miljøgodkendelse

BILAG

Bilag 1:	Beliggenhed med afstandsangivelse til nærmeste naboer
Bilag 2-7:	Placering af produktionsanlæggene, indretning af stalde, placering af afkast samt afløbsforhold
Bilag 8:	Kapacitetserklæring
Bilag 9:	Lugteneberegning

Bilag 1
Miljøgodkendelse
Birkelundvej 3
Jens Snedker



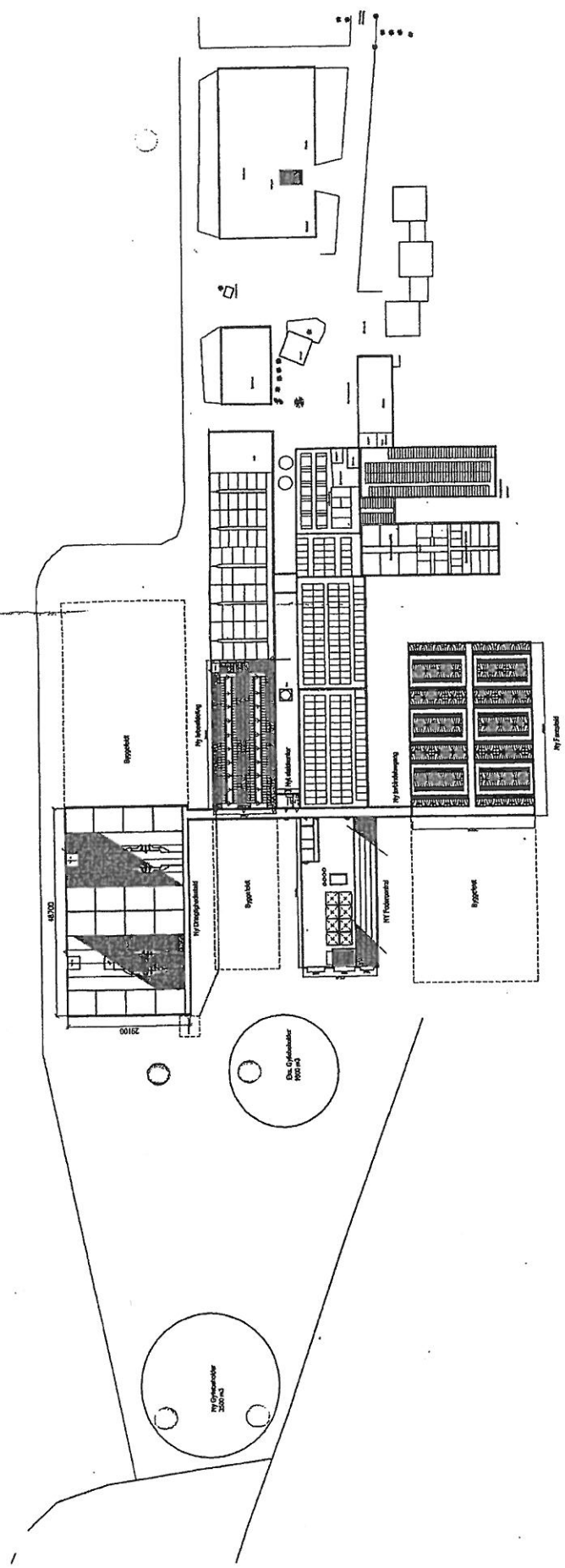


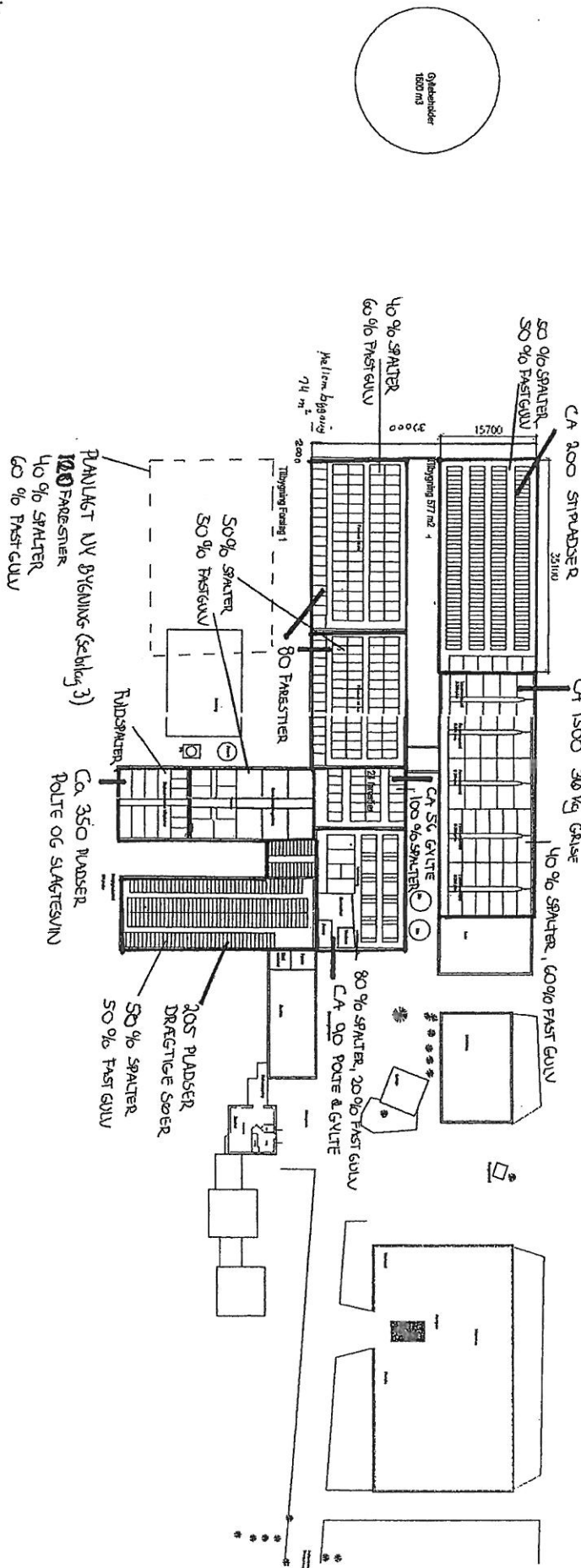
/ = ENKELT DØR
 Δ = DOBBELT DØR

Bilags 2

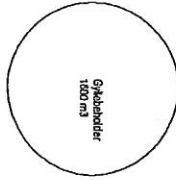
		Bygningens adresse: Jens Snedker Birkelundvej 3 6541 Børnholm		T. Nr.: Parc	
NDBOJ... 1990... 1990...		Bygningens adresse: SKITSEFORSLAG Oversigtsplåb m. tilbygning 577 m2		Tegningsnr.: 01.099.S.1005	
Måst. 1: 200 ved A2		UDBEVÆNTENDE MÅL		Spør. høringsperiode	

Bilag 3
Miljøgodkendelse
Birkelundvej 3
Jens Snedker



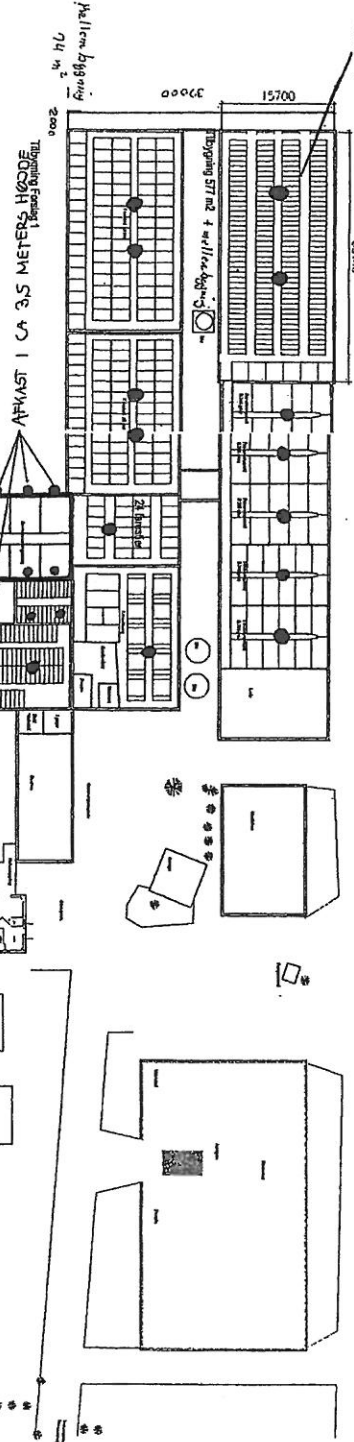


Byggher:	Jens Snedker Birkelundvej 3 8541 Birkelund
Byggesagsnr.:	UBENKENTE MÅL 1
Titel:	SKITSEFORSLAG Oversigtsplan m. tilbygning 577 m ²
Forfatter:	01.099.S.1005
Skal:	1: 500 ind/A2
Udarbejdet af:	Spr.: Jens Seeborg



HVIS IKKE ANDRET ER ANGIVET ØREDER DET
 SIG OM UNDERTRYK OG AFVAST PLACERET
 I 67 METERS HØJDE

LIGETRUK - AFVAST FRA 1978
 LIGETRUK

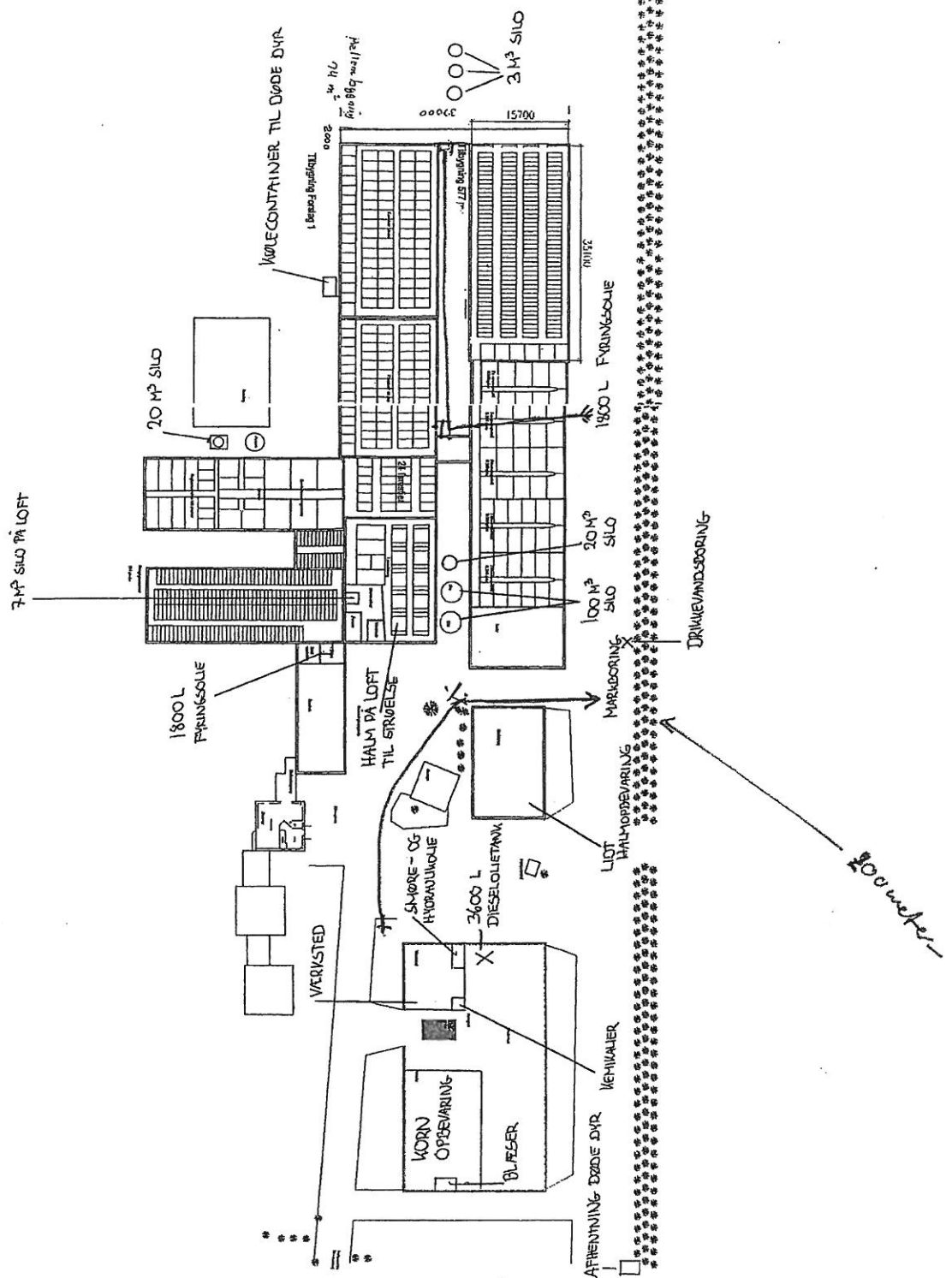
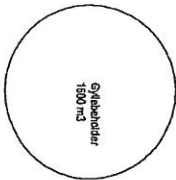


AFVAST FRA 2005
 VØLSE 37 620 M²/MINEN



		Bygning: Jens Snedker, Birkelundvej 3, 8541 Børndal	
Lænsoplysning: Tønder 4, 28 23 m		Byggesagsnr.:	
Skala: 1: 500 veld A2	UDBENAVNTE MÅL:	Tegnere:	T. tel.:
KOTER ER RELATIVE OG ANGIVET I	SKITTEFORSLAG Oversigtsplåne m. tilbygning 577 m ²	01.0992.S.1005	Fax:
Dato: 15.03.2004	Sign.:	Sign.:	Dato:

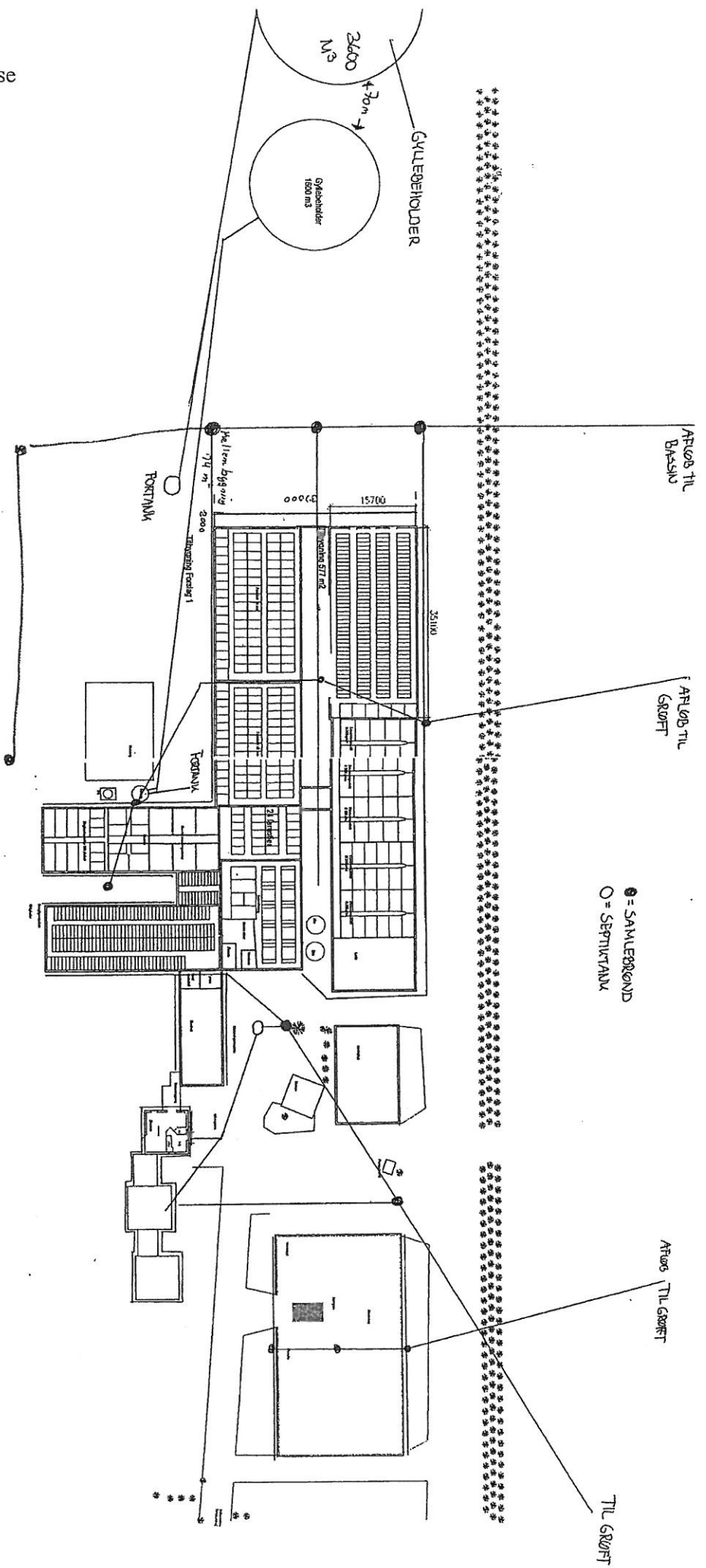
Skala: 1: 500 veld A2. Hvis enkelte dimensioner eller størrelser af mindre betydning er udført i forhold til den angivne skala, er de udført i forhold til den angivne skala.



	Bygning:	Jens Snedker Birkelundvej 3 8641 Birkelund	Dokumentnr:	Tidspunkt:
	Emne:	SKITSEFORSLAG Oversigtsplan på tilbygning 577 m²		Dato:
MAE:	1: 500 ved A2	UBENÆVNE MÅL 1	SPEC:	hans senberg
KOTER ER RELATIVE OG ANGIVET I			Dato:	15.02.2004

Planen er udarbejdet i henhold til de gældende regler for miljøgodkendelse af landbrugsanlæg og skal godkendes af Miljøstyrelsen.

Bilag 7
 Miljøgodkendelse
 Birkelundvej 3
 Jens Snecker



Bygning:	Byggetegn:
Jens Snecker Birkelundvej 3 6541 Birkel	Tel: Fax:
Emne:	Tidspunkt:
SKITSEFORSLAG Oversigtsplan m/ tilbygning 577 m2	01.09.98 S. 1005
Måst.: 1 : 500 ved A2	Opn.: Hans Seberg
KOTER ER RELATIVE OG ANGIVET I	
Dato: 15.09.2004	

Opgørelse af tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Ejer/forpagter: Jens Snedker

Bedriftens adresse: Birkelundvej 3 6541 Bevtoft

Opbevaringskapacitet:

	Nuværende		Planlagt		Ialt		Tilstrækkelig	
	Ton	Mdr.	Ton	Mdr.	Ton	Mdr.	Ton	Mdr.
Gylle	6710	-	-	-	6710	11,9	5076	9,0
Ajle								
Fast staldgdn.								
Dybstrøelse								
Ensilagesaft								

Ovennævnte kapacitetsberegning bygger på de samme faktiske forhold omkring besætningsstørrelse, overførselsaftaler, harmoniarealer og opbevaringsstørrelser, som også bruges ved gødningsplanlægningen. Ved udvidelse er tallene dog, som de vil se ud efter udvidelsen.

Ejer/forpagter:

7/12-05

dato

Jens Snedker

underskrift

Planteavlskonsulent: 30. november 2005

dato

underskrift


Sønderjysk Landboforening
Erik Mikkelsen
planteavlskonsulent
Billundvej 3 - 6500 Vojens
Tlf. 73 20 26 00 - Fax 73 20 26 05

Vurdering af lugtkonsekvens

For produktionen på
 Birkelundvej 3
 6541 Bevtoft

Specification	Vægt indgang	Vægt udgang	Vægt gsn.	Antal	Hold pr år	Sik på stald	Kg på stald	Lugtemission	Bidrag
Slagtesvin	30	100	65	350	3,8	92	5986,8	150	898,0
Smågrise	7	30	18,5	10000	5,6	1786	33035,7	210	6937,5
Søer	200	200	200	870	1	870	174000,0	60	10440,0
i alt									18275,5

Gene afstande	
Område type 1GK-1 (boligområde)	427,5
Område type 2GK-2 (Samlet bebyg. i landområde)	240,31
Område type 3GK-3 (Landområde)	135,19