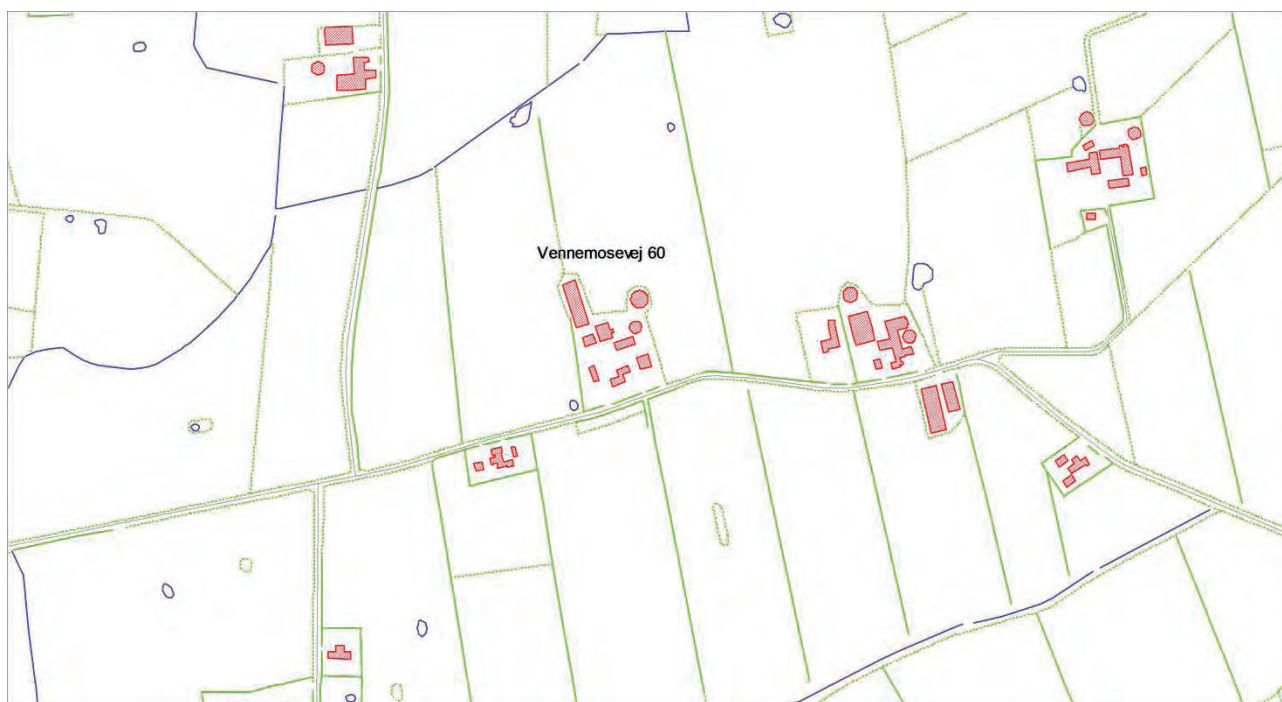


MILJØGODKENDELSE AF EKSISTERENDE SVINEBRUG

Vennemosevej 60, 6270 Tønder
Tønder Kommune



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 altså ejendommen Vennemosevej 60, 6270 Tønder.

Der meddeles miljøgodkendelse til den eksisterende **slagtesvineproduktion på 7500 stk. slagtesvin (30-102 kg) svarende til 214 dyreenheder (DE) på ejendommen Vennemosevej 60.**

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 er over 210 DE.

Der er den 11. januar 2005 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse til 8000 stk. slagtesvin, men da godkendelsen ikke blev færdigbehandlet inden Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. (”Husdyrloven”) trådte i kraft d. 1. januar 2007, er ansøgningen ændret, således at der søges om miljøgodkendelse af den eksisterende produktion.

Jf. ”Husdyrlovens” § 103 gælder, at hvis en bestående i-mærket listevirksomhed ikke senest den. 29. oktober 2007 er godkendt, skal godkendelsesmyndigheden nedlægge forbud mod fortsat drift.

Ansøgers og ejers navn : Mads Demant Hansen
Adresse: Vennemosevej 60, 6270 Tønder
Telefon: 7473 4744
Mobil: 2146 9075
E-mail: travsted@yahoo.dk
CVR-nr.: 21377139
P.nr.: 1004892687

Der er ikke tidligere meddelt miljøgodkendelse af landbruget.

Der er den 14. august 2007 meddelt miljøgodkendelse til udvidelse af dyreholdet.

Tønder Kommune den 14. august 2007

Lise B. C. Sivesgaard
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.

Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1572 af 20. december 2006.

Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 1695 af 19. december 2006.

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 Tønder Kommune

INDHOLDSFORTEGNELSE

VILKÅRSDEL	5
1. INDRETNING OG DRIFT	5
2. GØDNINGSHÅNDBTERING	7
3. STØJ	7
4. LUFT OG LUGT	8
5. AFFALDSHÅNDBTERING	9
6. SPILDEVAND OG REGNVAND	9
7. SKADEDYR	10
8. EGENKONTROL	10
9. IKRAFTTRÆDELSE OG TIDFRISTER	10
RETSBESKYTTELSE	10
KLAGE	11
GENERELT	11
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE	12
1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	12
2. PRODUKTIONEN OG ETABLERING	12
3. INDRETNING OG DRIFT	13
4. UDSPREDNINGSAREALER	13
5. GØDNINGSHÅNDBTERING	14
6. FORBRUG AF RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER	14
7. STØJ	15
8. LUFT OG LUGT	16
9. AFFALDSHÅNDBTERING OG BEKÆMPELSEMIDLER	16
10. SPILDEVAND OG REGNVAND	16
11. DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD	17
12. BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK	17
MILJØTEKNISK VURDERING	18
1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD	18
2. INDRETNING OG DRIFT	18
3. STØJ	18
4. LUFT OG LUGT	19
5. AFFALDSHÅNDBTERING	19
6. SPILDEVAND OG REGNVAND	19
7. DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD	20
8. BEDST TILGÆNGELIGE TEKNOLOGI	20
9. FORHOLDET TIL VVM-REGLERNE/NY LOVGIVNING	20
10. NABOHØRING	20
11. KONKLUSION	20
KLAGEVEJLEDNING	22
LISTE OVER SAGENS AKTER	23

VILKÅRSDEL

Miljøgodkendelsen meddeles på følgende vilkår :

1. INDRETNING OG DRIFT

- 1.1. Vennemosevej 60 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 vandløb og naboer og de skal specifikt instrueres i, hvornår og hvordan beredskabet og miljømyndigheden skal tilkaldes/orienteres.
- 1.3. 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.
- 1.4. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at gylle eller olieanlæg er utætte, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes.
- 1.5. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
- 1.6. Virksomhedens drift skal i øvrigt tilrettelægges på en sådan måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.
- 1.7. Virksomheden skal anmelde og have miljømyndighedens accept, inden der må foretages ændringer af indretning og drift.

”Specielt om olietanke”

- 1.8. Senest 2 uger før opstilling og montering af overjordisk olietank, skal det meddeles tilsynsmyndigheden, hvornår tanken opstilles/monteres. Sammen med meddelelsen skal der fremsendes beskrivelse af anlægget samt skitse over anlæggets placering på ejendommen.

Olietanksbekendtgørelsen gælder ikke for overjordisk tanke opstillet på miljøgodkendte virksomheder efter 1. sep. 2005 – derfor skal der stilles en række vilkår, hvis der efter 1. sept. 2005 er opstillet eller opstilles en overjordisk olietank. De vilkår der er angivet nedenfor gælder for tanke <6000 liter. Vær opmærksom på, at der gælder andre vilkår for større tanke

- 1.9. Anlægget må ikke etableres inden for en afstand af 50 m fra indvindingsboringer til almene vandforsyningsanlæg og 25 m fra andre boringer og brønde,

hvorfra der indvindes drikkevand.

- 1.10. Virksomheden skal fremsende kopi af tankattest til tilsynsmyndigheden umiddelbart efter etablerings færdiggørelse.
- 1.11. Der må kun bruges typegodkendte overjordiske olietanke på under 6.000 l, fremstillet af enten plast eller stål. For ståltanke gælder, at de skal være fremstillet med indvendig typegodkendt korrosionsbeskyttelse eller offeranode. Rørsystemer skal være typegodkendte.
- 1.12. Tanke skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag. Afstand fra tanke til væg eller anden konstruktion skal være mindst 5 cm. Ståltanke skal på en konstruktion være hævet over underlaget, således at inspektion af bunden kan finde sted. Plasttanke, der er godkendt til placering direkte på underlaget, skal etableres på et tæt underlag, som strækker sig mindst 10 cm uden om tanken.
- 1.13. Nedgravede rør skal overalt være omgivet af mindst 15 cm sand til alle sider.
- 1.14. Tanke skal være monteret med overfyldningsalarm. Overfyldningsalarmen skal være placeret således, at den kan registreres ved påfyldningsrøret.
- 1.15. Påfyldnings- og udluftningsrør skal fremføres vandret eller med fald mod tanken og skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Udluftningsrør skal være ført mindst 50 cm over terræn.
- 1.16. For tanke til fyringsolie gælder at, der skal være monteret en afspærringsanordning umiddelbart ved tankudløbet. Rørforbindelsen (sugerøret) mellem tanken og oliefyret skal være enstrenget og afsluttes ved oliefyret med en smeltesikringsventil. Sugerør skal være forsvarligt understøttet. Olieafluftere, filtre og lignende komponenter skal være forsvarligt fastmonteret.
- 1.17. Ejeren og brugeren skal opbevare et eksemplar af tankattesten, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter, attester vedrørende anodeskift samt dokumentation for udførte reparationer og ændringer.
- 1.18. Krav om etablering, vedligeholdelse, anvendelse m.v., som fremgår af tankattesten eller øvrige attester, skal overholdes.
- 1.19. Reparation af en tank skal udføres af en særlig sagkyndig. Den udførende virksomhed skal udlevere dokumentation for det udførte arbejde til tankens ejer eller bruger.
- 1.20. Tanke, som er udvendigt korrosionsbeskyttet med bitumen, må ikke flyttes.
- 1.21. Ved sløjfning af eller varigt ophør af brugen af et anlæg, skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes og anlægget skal fjernes, eller påfyldningsstuds og udluftningsrør afmonteres, og tanken afblændes, således at påfyldning ikke kan finde sted. Meddelelse om, at anlægget er sløjfet, samt oplysning om de trufne

foranstaltninger, skal indgives til tilsynsmyndigheden senest 4 uger efter sløjfningen.

- 1.22. Tanke, der har været anvendt til opbevaring eller opsamling af andet end olieprodukter, eksempelvis husspildevand og ajle må ikke tages i brug til opbevaring af olieprodukter.
- 1.23. 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 må ikke tages i brug til opbevaring af olieprodukter.
- 1.24. Virksomheden skal sikre, at anlægget 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 understøtning af overjordiske tanke.
- 1.25. Ståltanke skal fjernes senest 40 år efter fabrikationsåret.
- 1.26. Plasttanke skal fjernes senest 20 år efter fabrikationsåret.”

2. GØDNINGSHÅNDTERING

- 2.1. Opbevaringskapaciteten skal være så stor, at der til enhver tid er kapacitet til opbevaring af gylle og vaskevand m.v. indtil udbringning kan ske.
- 2.2. Der skal til enhver tid overfor miljømyndigheden kunne fremlægges gødnings- og sædskifteplaner, som kan dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt og at harmonikravet overholdes.
- 2.3. Ved overpumpning af gylle fra stald til gyllebeholder skal gyllebeholderne 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	8 timer	55
Lørdag	14-18	8 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55

- 3.2. Miljømyndigheden kan forlange, at virksomheden dokumenterer, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentation skal sendes til miljømyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Tidsfristen herfor aftales med miljømyndigheden. Dokumentation 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.
- 4.2. Gyllebeholderne må ikke omrøres på lørdage samt søn- og helligdage. Kan vilkåret grundet uforudseelige omstændigheder og vejrliget ikke lade sig gøre, kan omrøring finde sted lørdag samt søn- og helligdage. Virksomheden skal dog først have miljøafdelingens accept og orientere berørte naboer. Miljøafdelingen kan/skal kontaktes, så den har min. 2 hverdag til at vurdere, om omrøring må ske.
- 4.3. Der må ikke transporteres gylle og anden husdyrgødning til eller fra ejendommen på lørdage samt søn- og helligdage. Kan vilkåret grundet uforudseelige omstændigheder og vejrliget ikke lade sig gøre, kan transport finde sted lørdag samt søn- og helligdage. Virksomheden

skal dog først have miljøafdelingens accept og orientere berørte naboer. Miljøafdelingen kan/skal kontaktes, så den har min. 2 hverdage til at vurdere, om omrøring må ske.

5. AFFALDSHÅNTERING

- 5.1.** Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal opbevares under kadaverskjul eller i container, min. 15 m fra offentlig vej og i øvrigt på en måde, så uhygiejniske forhold ikke opstår.
- 5.2.** Animalsk affald må ikke nedgraves eller opbevares sammen med husdyrgødning.
- 5.3.** Hvis der opbevares spildolie og andet flydende farligt affald, skal det opbevares indendørs i beholdere, der er resistente overfor det opbevarede affald. Beholderne skal stå i en spildbakke, hævet på en rist. Spildbakken skal kunne indeholde volumen af den største beholder, der opbevares i spildbakken.
- 5.4.** Hvis der opbevares fast farligt affald skal det opbevares i en beholder, der er resistent overfor indholdet.
- 5.5.** Alt affald skal i øvrigt håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med Tønder 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.** Al rengøring af traktorer og maskiner skal efter 1. januar 2008 ske på befæstet areal med afløb til en tæt og bestandig beholder uden afløb.
- 6.3.** Påfyldning af marksprøjte skal efter 1. januar 2008 ske på befæstet areal med afløb til tæt og bestandig beholder uden afløb.
- 6.4.** Påfyldning af sprøjte skal ske under opsyn og foregå fra separat vandtank eller fra vandforsyning med monteret kontraventil.
- 6.5.** Evt. rester af bekæmpelsesmidler, der er tilbage i sprøjten efter behandling af mark, kan fortyndes og udspredes på mark, hvis mængderne indgår som en del af sprøjtebehandlingen af marken.
- 6.6.** Der må ikke foretages affedtning af olierede maskindele på ejendommen.
- 6.7.** Afløbsbrønde, tagnedløbsbrønde og lignende, der ligger indenfor 15 m fra gyllebeholdere og pumpebrønde, skal sikres, så der ikke i.f.m. uheld ved behol-

derne kan afledes gylle til drænsystemet.

7. SKADEDYR

- 7.1. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester m.v. Opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.m.)
- 7.2. Der skal overalt på ejendommen føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med Statens 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 TIDSRISTER

Godkendelsen træder i kraft d. 14. august 2007.

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

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

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

RETSBESKYTTELSE

Retsbeskyttelsesperioden udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt med mindre afgørelsen påklages. Retsbeskyttelsesperioden udløber d. 20. august 2015 – 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. 19. september 2007.

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

GENERELT

Hvis virksomheden udvider eller ændrer dyreholdet, tilhørende stalde, gødningsanlæg eller lignende, bliver virksomheden omfattet af "Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug". Udvidelsen eller ændringen skal godkendes af Tønder Kommune, før udvidelsen eller ændringen sker jf. "Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug".

Ifølge Godkendelsesbekendtgørelsen skal miljøgodkendelsen regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Første revurdering forventes at ske i år 2017.

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.

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 Tønder Kommune.
- Regulativ for husholdningsaffald i Tønder 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.

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE

1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Virksomhedens beliggenhed fremgår af bilag 1.

Virksomheden er beliggende på matr.nr. 9 m.fl. Høgslund, Abbild, Vennemosevej 60, 6270 Tønder.

Ansøger ejer ikke andre landbrug og indgår ikke i miljømæssig samdrift med andre landbrug.

Virksomheden ligger landzone og udenfor kommuneplanens rammer for lokalplanlægning.

Afstanden fra staldanlægget til nærmeste nabobeboelse, Vennemosevej 79, er ca. 200 m. beboelsen ligger sydvest for Vennemosevej 60.

Indenfor 300 m fra driftsbygningerne ligger der 2 boliger.

Hovedparten af udspretningsarealerne ligger omkring selve ejendommen nord og syd for Vennemosevej.

De øvrige arealer ligger ved ejendommene Dravedvej 9, Dravedvej 11 og Granlygård 1.

Flere af udspretningsarealerne grænser op til beskyttede vandløb. Vandløbene er beskyttet efter Vandløbslovens § 69 ved krav om 2 m bræmmer.

Flere af arealerne ligger i okkerpotentielle områder

Der er ingen dræn indenfor 15 m fra gødnings- og staldanlæg.

Ejendommen forsynes med drikkevand fra Tønder vandværk.

Gammel boring ved stuehuset er sløjfet.

2. PRODUKTIONEN OG ETABLERING

Der er den 11. januar 2005 modtaget ansøgning om miljøgodkendelse til 8000 stk. slagtesvin, men da godkendelsen ikke blev færdigbehandlet - p.gr.a. manglende vvm-screening - inden Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. trådte i kraft d. 1. januar 2007, er ansøgningen ændret, således at der søges om miljøgodkendelse af den eksisterende årlige produktion på 7500 stk. slagtesvin (30-102 kg) svarende til 214 DE.

Slagtesvinene leveres/produceres kontinuerligt.

DE er i alle tilfælde beregnet efter bek. nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 DE, husdyrgødning, ensilage m.v..

3. INDRETNING OG DRIFT

Placering af produktionsanlæggene, indretning af stalde, placering af afkast samt luftskifte fremgår af bilag 2 og 3.

Oplysninger om stalde m.m. samt ventilationsanlæg fremgår af skemaet nedenfor :

Bygn. nr.	Anvendelse	Antal stipladser	Antal afkast	Maks. Luftskifte m ³ /h pr. afkast	Afkast-højde over tag	Ventilations-system
1	Stuehus	-	-	-	-	-
2	Garage og mellemgang	-	-	-	-	-
3	Værksted	-	-	-	-	-
4	Lade og tørring	-	-	-	-	-
5	Maskinhus	-	-	-	-	-
6	Stald	400	3	13.000	Lige over kip	Ligetryk
7	Maskinhus	-	-	-	-	-
8	Stald	1800	12	13.000	Lige over kip	Ligetryk

Alle afkast er uden overdækning.

Ventilationsafkastenes placering fremgår af bilag 3.

Ventilationsanlægget er elektronisk styret, således at ventilatorerne kobles fra, hvis ventilationsbehovet falder, og således at ventilationshastigheden i de resterende åbne afkast holdes høj.

Stalden – bygning nr. 8 – er indrettet med fuldspalter og 1/3 drænet gulv.

Den anden stald – bygning nr. 6 – er indrettet med 1/3 spalter og 2/3 fast gulv.

4. UDSPREDNINGSAREALER

Svinebruget har en produktion på 214 DE, hvilket kræver et harmoniareal på minimum 152,9 ha svarende til 1,4 DE/ha.

Ejendommens udspretningsarealer :

Ejede arealer 82,0 ha	-heraf til udspredning 71,0 ha
Forpagtede arealer 21 ha	-heraf til udspredning 21 ha
Gødningsaftaler 37 ha	-heraf til udspredning 37 ha
Gødningsaftale 49 ha	-heraf til udspredning 49 ha

I alt til udspredning	178 ha
-----------------------	--------

Ansøger opfylder dermed harmonikravet.
Der modtages ikke slam eller andre affaldsprodukter til jordbrugsformål

5. GØDNINGSHÅNDTERING

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

Fra svinestaldene udsluses gyllen til forbeholder/pumpebrønd, hvorfra gylle pumpes til gyllebeholderne. Gylle udsluses fra stald nr. 6 ca. 1 gang om måneden og fra stald nr. 8 ca. hver 3. uge.
Kapacitetserklæringen vedlægges som bilag 6.

Ved produktion af 4062 m³ gylle/gødning pr. år er opbevaringskapaciteten beregnet til 11,2 måneder, hvilket jf. kapacitetserklæringen bilag 6 er tilstrækkelig kapacitet for bedriften.

Kapaciteten består af :

Beholder nr.	Rumfang	Byggeår	Kontrolår
1	1017 m ³ beholder	1980	1999
2	2050 m ³ beholder	2000	-
3	733 m ³ kanaler og pumpebrønde	-	-
I alt	3800 m ³	-	-

Overpumpning af gylle fra beholder til gyllevogn foregår med traktorpumpe som er fjernstyret. Gylle udbringes af maskinstation.

Gylle udbringes af ansøger selv og med slæbeslanger.
Naboer kontaktes inden der udkøres gylle.
Der opbevares ikke gylle på andre ejendomme.

6. FORBRUG AF RÅVARER OG HJÆLPESTOFFER

Der forarbejdes ikke foder på ejendommen, idet alt foder købes færdigblandet.

Det årlige ressourceforbrug er :

Ressource	Mængde
Indkøbt korn til stokerfyr	5 tons
Vand	5500 m ³
El	75.000 KWh
Dieselolie	17.000 liter
Smøre- og hydraulikolie	100 liter

Dieselolie til traktorer opbevares i én 2500 liter overjordisk plast olietank placeret i garagen.

Den dieselolie der anvendes i forbindelse med beluftning af korn, opbevares i en 2500 liter lejet overjordisk olietank placeret udendørs ved siden af lade/korntørreri. Begge tanke skal anmeldes til kommunen jf. Olietanks bekendtgørelsens bestemmelser.

Sprøjtemidler opbevares i aflåst rum i maskinhus - bygning nr. 5
Marksprøjten fyldes med vand fra vandtank ved garagen. Påfyldning sker på befæstet areal uden afløb. Indvendig rengøring af sprøjten foregår i marken.

Der findes ingen markvandingsboringer på ejendommen.

7. STØJ

Der forventes støj fra ventilationsanlægget, kompressor- og kornluftningsanlæg.

Op til 1 måned omkring høst blæses luft ind i kornsiloerne for at tørre kornet. Desuden vil der på enkelte dage med koldt tørt vejr blæses luft ind i siloanlægget for at køle kornet.

Dertil kommer støj fra transporter.

Antallet af transporter pr. år :

Transporter	Antal
Gylle- læs a` 20 m3	160*
Foder	45
Fyringsolie/brændstof	5
Levering af smågrise**	-
Afhentning af slagtesvin**	78**
Afhentning af døde dyr	100
Korn – ud a` 10 tons	50
Gødning	5
I alt	443

*Transporter på interne markveje er ikke medregnet. Gylleudbringningen forventes at ske i marts, april og maj måned. Transporten sker dels på interne veje, dels ad offentlige veje. Af bilag 4 fremgår det, hvilke veje der hovedsagelig anvendes til gylletransport.

**De 78 transporter omfatter både levering af smågrise og afhentning af slagtesvin.

Aktiviteter, der er forbundet med høst kan strække sig over de sene aftentimer. Der foretages ikke valsning af korn eller korntørring på ejendommen. Der transporteres ikke gylle til andre ejendomme for opbevaring.

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 korn/foder opbevares i lukkede siloer.

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

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

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

Omrøring af gyllebeholderne starter 0-3 døgn inden udbringning starter.

Gyllebeholderen er overdækket med flydelag, der ind imellem suppleres med snittet halm.

Gylle udbringes hovedsagelig på hverdage og ikke lør-, søn- og helligdage.

9. AFFALDSHÅNDTERING OG BEKÆMPELSEMIDLER

Døde dyr afhentes af DAKA ca. 2 gang ugentligt. Dyrene opbevares under kadværk af afskærmet af træer og ca. 300 m fra nærmeste nabo.

Spildolie er hidtil afleveret til Philip Bucka, som har en maskinforretning og som afleverer det til godkendt modtager. Der er ikke udarbejdet fritagelse for afleveringspligten.

Emballage fra medicin og sprøjtemidler samt brugte kanyler bortskaffes sammen med andet brændbart affald. Affaldet opbevares i en stor container i maskinhuset og bortskaffes til forbrænding via en industrirenovationsordning. Ejendommen får afhentet industrirenovation v/Børge Nørgaard, Tønder.

Olie- og brændstoffiltre afbrændes i stokerfyr, rester afleveres til gammelt jern. Tromler med spildolie og ny olie er placeret i garagen. Der er fast bund i og ingen afløb fra garagen.

Fluebekæmpelse sker vha. rovfluer i alle staldafsnit.

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 og overfladevand afledes via dræn til vandløb.
Landbrugsmaskiner, -redskaber, gyllevogne og marksprøjten vaskes på gl.
møddingsplads med "lagune" uden afløb.
Ansøger har oplyst, at vandet fordamper herfra.

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 anvendes traktorpumpe til pumpning af gylle.

Ansøger har oplyst at gyllevognene altid er under opsyn ved fyldning.

Dieseltankene er opstillet på befæstet areal uden afløb. I tilfælde af større spild/lækage, kan olie strømme ud på jorden.

12. BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK

Opvarmning sker med stokerfyr.

Der anvendes rovfluer til biologisk bekæmpelse af fluer.

Det færdigindkøbte foder er tilsat fytase.

Der stilles vilkår om anmeldelse af ændringer, så miljømyndigheden kan vurdere om der er mulighed for at indføre BAT.

MILJØTEKNISK VURDERING

1. BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Landbruget ligger ikke i nærheden af bymæssig bebyggelse.

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

Nogle af udspretningsarealerne støder op til vandløb, der er omfattet af 2 m bræmmerreglerne. Det præciseres, at bræmmen beregnes fra vandløbets øverste kant.

Af hensyn til OSD-område (område med særlige drikkevandsinteresser) stilles der vilkår om vask af maskiner m.m. skal foregå på plads med afløb til beholder.

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

Det samlede antal transporter til/fra ejendommen oplyses at være ca. 443 pr. år. De fleste transporter til/fra ejendommen vil foregå øst om ejendommen.

For at minimere støjgenerne fra transporterne for naboerne stilles der vilkår om, at gylletransporter skal ske på en sådan måde, at så få beboelser som muligt påføres gener.

Da der ikke vil foregå andre særligt støjende aktiviteter på ejendommen, og da ejendommen ikke ligger i samlet bebyggelse, vurderes det, at de omkringboende ikke vil blive generet af aktiviteterne på landbruget i væsentlig grad.

Kommunen har ikke registreret klager over støj fra virksomheden.

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

4. LUFT OG LUGT

Der er foretaget en beregning efter ”Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde” udgivet af FMK, 2. udgave se bilag 5. Geneafstanden er beregnet til 143 m.

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

Der ligger ingen ejendommen indenfor lugtgenegrænsen.

Lugtberegningen medtager ikke gødningsanlæg og –udbringning.

For at begrænse lugtgenerne omkring ejendommen mest muligt stilles der vilkår om, at stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. skal vedligeholdes, så der ikke kan opstå væsentlige støv- og lugtgener udenfor ejendommens grund.

Af hensyn til naboer stilles der endvidere vilkår om, at der ikke må håndteres gylle på lørdage samt søn- og helligdage.

Støvgenerne er minimeret som følge af, at håndtering af foder sker i et lukket og der er installeret overbrusningsanlæg i staldene.

Overbrusningsanlægget er endvidere med til at holde gødearealet fugtigt, således at grisene benytter gødearealet og stierne derved holdes rene.

5. AFFALDSHÅNDTERING

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

Den måde affaldet i dag håndteres på er ikke tilfredsstillende – det gælder specielt farligt affald og risikoaffald.

Virksomheden skal følge reglerne i gældende regulativer.

6. SPILDEVAND OG REGNVAND

Vask af landbrugsmateriel foregår på befæstiget areal uden afløb. Det er oplyst at vandet fra pladsen fordamper. Indretningen vurderes ikke at være hensigtsmæssig, da fordampningen ikke altid er lige stor, og der i perioder derfor kan stå en del vand på pladsen, hvor man også skal færdes og som ikke er afskærmet for uvedkommende.

Der stilles derfor vilkår om at der skal etableres afløb fra vaskeplads/tankplads til lukket beholder.

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.

Overpumpning af gylle fra beholder til gyllevogn foregår med traktorpumpe som er fjernstyret ("dødemandsknap").

Endvidere stilles der vilkår om overvågning ved tankning og om at der ikke må ske spild.

Med den placering brændstoftankene har, vil olie i forbindelse med større uheld kunne strømme ud på jorden.

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/NY LOVGIVNING

Der sker ingen udvidelse af dyreholdet.

10. NABOHØRING

Et udkast til miljøgodkendelse er sendt i 14 dages høring hos de naboer der er listet på bilag 7.

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 ef-

terkommes. Samtidigt vurderes det, at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelige med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Lise B. C. Sivesgaard
Miljømedarbejder

KLAGEVEJLEDNING

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

En kopi af denne godkendelse er sendt til Embedslægeinstitutionen (Sundhedsstyrelsen i Ribe), Danmarks Naturfredningsforening samt Friluftsrådet.

Godkendelsen er i perioden 22. august til 19. september 2007 fremlagt til genemsyn på Tønder Kommunes hjemmeside : www.toender.dk
Et eksemplar af godkendelsen kan ligeledes ses ved henvendelse i en af kommunens borgerservice centre.

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

- Mads D. Hansen
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald
- Embedslægeinstitutionen
- Klageberettigede interesseorganisationer

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

En eventuel klage skal være skriftlig. Klagen skal sendes til Tønder Kommune, Teknisk Forvaltning, Rådhusstræde 2, 6240 Løgumkloster, som videresender den til Skov- og Naturstyrelsen sammen med det materiale, der ligger til grund for sagens bedømmelse. Klagen skal være modtaget af Tønder Kommune inden klagefristens udløb d. 20. september 2007.

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

LISTE OVER SAGENS AKTER

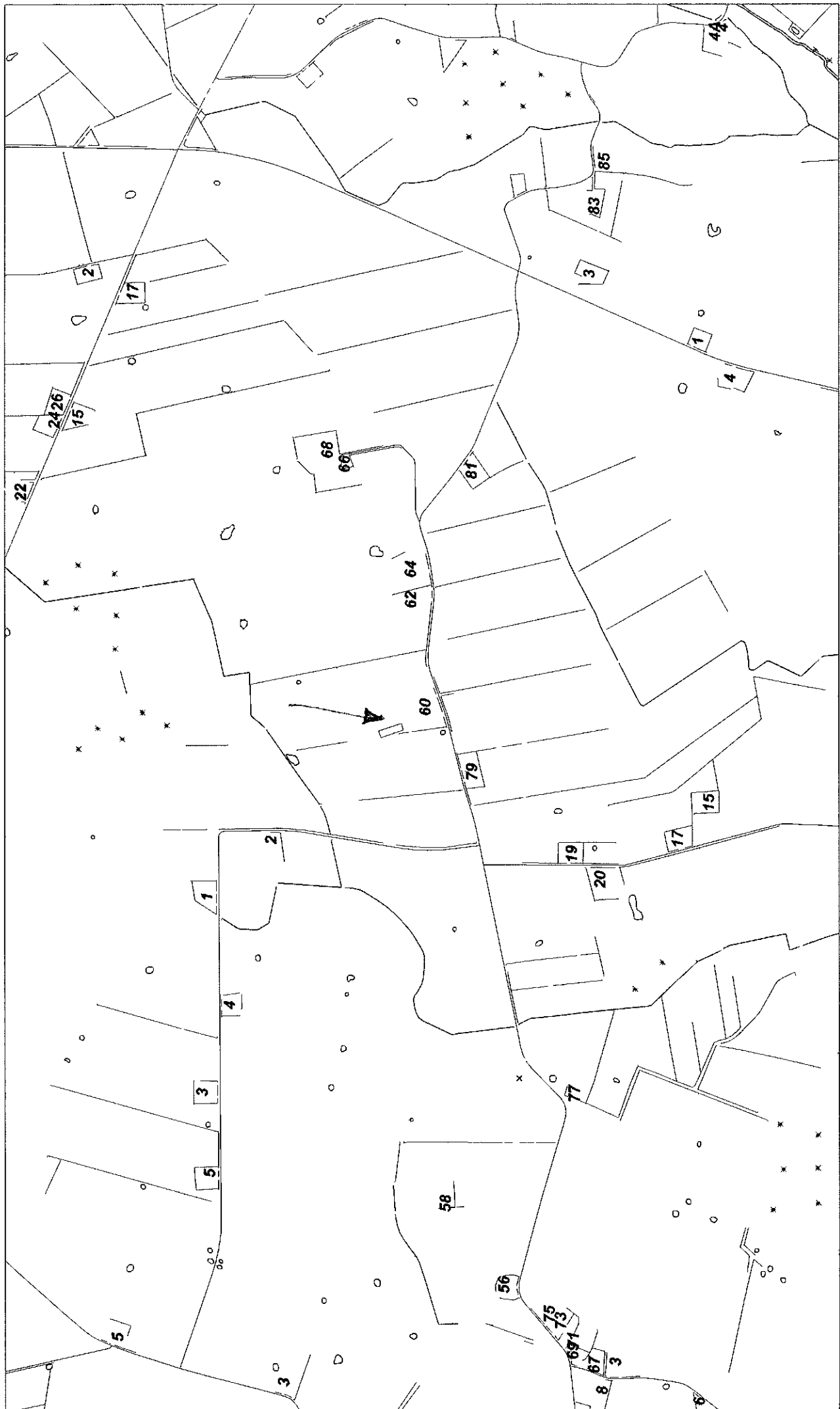
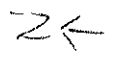
Pr. 14. august 2007

Dokid	Dokdato	Dok.type	Dokumentnavn
1541963	14-08-2007	Notat	MILJØGODKENDELSE - Vennemosevej 60, 6261 Bredebro
1527847	23-07-2007	Udgående	Følgrebrev med udkast til konsulent - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1512319	03-07-2007	SKANNET	Lagerregnskab for husdyrgødning m.m. Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1509374	29-06-2007	SKANNET	Dyrket + div. gylleaftaler 2007 - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1507917	28-06-2007	EMAIL	Spørgsmål til kapacitetserklæring - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1500939	21-06-2007	SKANNET	Opbevaringskapacitet, lagerregnskab, driftstype, besætningsoversigt Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1497304	18-06-2007	EMAIL	Fra konsulent om kap. erklæring - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1488689	07-06-2007	Udgående	Orientering til ansøger - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1488685	07-06-2007	EMAIL	Svarmail til konsulent - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1488395	07-06-2007	EMAIL	Rykker for oplysninger til miljøgodkendelse - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1480720	30-05-2007	Udgående	Følgrebrev med godkendelsen - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1480698	30-05-2007	Notat	Annonce om miljøgodkendelse - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1480680	30-05-2007	Udgående	Partshøring af ansøger - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1480554	30-05-2007	Udgående	Høringsbrev om godkendelse - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1480520	30-05-2007	EMAIL	Udkast til miljøgodkendelse til ansøger - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1480292	29-05-2007	Notat	2. udkast til miljøgodkendelse - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1480196	29-05-2007	Udgående	Ang. anmeldelse af olietanke - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1478498	25-05-2007	Notat	Lugtberegning - 214 DE - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1477942	25-05-2007	EMAIL	Slagterifregning - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1477350	24-05-2007	Notat	1. UDKAST til miljøgodkendelse af eksisterende landbrug - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1477039	24-05-2007	Notat	Mødenotat af 24. maj 2007 - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1444432	13-04-2007	EMAIL	Forespørgsel ved konsulent - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1439181	10-04-2007	Udgående	Ang. godkendelse af eksisterende landbrug - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1020243	16-11-2005	EMAIL	Ang. videre sagsbehandling - Vennemosevej 60, Tønder
1018587	15-11-2005	EMAIL	Svar fra konsulent om ansøgning - Vennemosevej 60, Tønder
1016736	11-11-2005	EMAIL	Materiale ang. miljøgodkendelse til konsulent - Vennemosevej 60, Tønder
1016647	11-11-2005	EMAIL	Meddelelse fra konsulent om sagsbehandler - Vennemosevej 60, Tønder
1016407	10-11-2005	EMAIL	Forespørgsel ved konsulent - Vennemosevej 60, Tønder
999668	24-10-2005	Notat	Notat om screening - Vennemosevej 60, Tønder
999657	24-10-2005	EMAIL	Svar fra konsulent - Vennemosevej 60, Tønder
963490	07-09-2005	Notat	telefonnotat af 7. sep. 2005 - Vennemosevej 60, Tønder
963148	07-09-2005	EMAIL	svar fra amtet på forespørgsel - Vinumvej 60, Skærbæk og Vennemosevej 60, Tønder
948070	19-08-2005	EMAIL	Kommentarer fra konsulent - Vennemosevej 60, Tønder
947374	18-08-2005	SKANNET	Lugtgenegrænse på kort - Vennemosevej 60, Tønder
945318	17-08-2005	Udgående	Miljøgodkendelse i høring/tilretning ved ansøger - Vennemosevej 60, Tønder
945110	16-08-2005	EMAIL	Spørgsmål til konsulent - Vennemosevej 60, Tønder
944875	16-08-2005	Notat	UDGÅET Lugtberegning - Vinumvej 60, Skærbæk
924131	11-07-2005	SKANNET	Aftale om overførsel af husdyrgødning til Skovgårdsvej 4 A, Løgumkloster - Vennemosevej 60, Tønder
899970	13-06-2005	EMAIL	Annonce til Tønder Ugeavis - Vennemosevej 60, Tønder
897809	10-06-2005	Notat	IPPC-annonce - Vennemosevej 60, Tønder
889315	31-05-2005	SKANNET	Opgørelse over indkøb af pesticider - Vennemosevej 60, Tønder
883121	19-05-2005	EMAIL	Svar: spørgsmål vedr. miljøgodkendelse Vennemosevej 60, 6270 Tønder
859010	11-04-2005	UMAIL	spørgsmål vedr. miljøgodkendelse Vennemosevej 60, 6270 Tønder
858050	08-04-2005	Udgående	HENLAGT - NYT UDKAST er oprettet - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
806627	21-01-2005	Udgående	Kvittering for modtagelse af ansøgning om miljøgodkendelse - Vennemosevej 60, Tønder
799800	12-01-2005	SKANNET	Bilag 9 afløbsforhold - Vennemosevej 60, Tønder
799799	12-01-2005	SKANNET	Bilag 8 næringsstofoversigt - Vennemosevej 60, Tønder
799798	12-01-2005	SKANNET	Bilag 7 opbevaring af kemikalier og olie - Vennemosevej 60, Tønder
799797	12-01-2005	SKANNET	Bilag 6A markplan og Bilag 6B gødningsplan - Vennemosevej 60, Tønder
799796	12-01-2005	SKANNET	Bilag 5 kapacitetserklæring med lagerregnskab, driftstype og husdyrgødning - Vennemosevej 60, Tønder
799794	12-01-2005	SKANNET	Bilag 4 opbevaring af foder, Vennemosevej 60, Tønder
799793	12-01-2005	SKANNET	Bilag 3 afkast og antal dyr i staldafsnit, Vennemosevej 60, Tønder
799792	12-01-2005	SKANNET	Bilag 2 oversigtsplan, Vennemosevej 60, Tønder
799791	12-01-2005	SKANNET	Bilag 1 markkort harmoniarealer, Vennemosevej 60, Tønder
799790	12-01-2005	SKANNET	Ansøgning om miljøgodkendelse, Vennemosevej 60, Tønder

Dokid	Dokdato	Dok.type	Dokumentnavn
1478498	25-05-2007	Notat	Lugtberegning - 214 DE - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1477942	25-05-2007	IMAIL	Slagteriafregning - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1477350	24-05-2007	Notat	UDKAST til miljøgodkendelse af eksisterende landbrug - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1477039	24-05-2007	Notat	Mødenotat af 24. maj 2007 - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1444432	13-04-2007	IMAIL	Forespørgsel ved konsulent - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1439181	10-04-2007	Udgående	Ang. godkendelse af eksisterende landbrug - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
1020243	16-11-2005	IMAIL	Ang. videre sagsbehandling - Vennemosevej 60, Tønder
1018587	15-11-2005	IMAIL	Svar fra konsulent om ansøgning - Vennemosevej 60, Tønder
1016736	11-11-2005	IMAIL	Materiale ang. miljøgodkendelse til konsulent - Vennemosevej 60, Tønder
1016647	11-11-2005	IMAIL	Meddelelse fra konsulent om sagsbehandler - Vennemosevej 60, Tønder
1016407	10-11-2005	IMAIL	Forespørgsel ved konsulent - Vennemosevej 60, Tønder
999668	24-10-2005	Notat	Notat om screening - Vennemosevej 60, Tønder
999657	24-10-2005	IMAIL	Svar fra konsulent - Vennemosevej 60, Tønder
963490	07-09-2005	Notat	telefonnotat af 7. sep. 2005 - Vennemosevej 60, Tønder
963148	07-09-2005	IMAIL	sva fra amtet på forespørgsel - Vinumvej 60, Skærbæk og Vennemosevej 60, Tønder
948070	19-08-2005	IMAIL	Kommentarer fra konsulent - Vennemosevej 60, Tønder
947374	18-08-2005	SKANNET	Lugtgenegrænse på kort - Vennemosevej 60, Tønder
945318	17-08-2005	Udgående	Miljøgodkendelse i høring/tilretning ved ansøger - Vennemosevej 60, Tønder
945110	16-08-2005	IMAIL	Spørgsmål til konsulent - Vennemosevej 60, Tønder
944875	16-08-2005	Notat	UDGÅET Lugtberegning - Vinumvej 60, Skærbæk
924131	11-07-2005	SKANNET	Aftale om overførsel af husdyrgødning til Skovgårdsvej 4 A, Løgumkloster - Vennemosevej 60, Tønder
899970	13-06-2005	IMAIL	Annonce til Tønder Ugeavis - Vennemosevej 60, Tønder
897809	10-06-2005	Notat	IPPC-annonce - Vennemosevej 60, Tønder
889315	31-05-2005	SKANNET	Opgørelse over indkøb af pesticider - Vennemosevej 60, Tønder
883121	19-05-2005	IMAIL	Svar: spørgsmål vedr. miljøgodkendelse Vennemosevej 60, 6270 Tønder
859010	11-04-2005	UMAIL	spørgsmål vedr. miljøgodkendelse Vennemosevej 60, 6270 Tønder
858050	08-04-2005	Udgående	HENLAGT - NYT UDKAST er oprettet - Vennemosevej 60, 6270 Tønder
806627	21-01-2005	Udgående	Kvittering for modtagelse af ansøgning om miljøgodkendelse - Vennemosevej 60, Tønder
799800	12-01-2005	SKANNET	Bilag 9 afløbsforhold - Vennemosevej 60, Tønder
799799	12-01-2005	SKANNET	Bilag 8 næringsstofoversigt - Vennemosevej 60, Tønder
799798	12-01-2005	SKANNET	Bilag 7 opbevaring af kemikalier og olie - Vennemosevej 60, Tønder
799797	12-01-2005	SKANNET	Bilag 6A markplan og Bilag 6B gødningsplan - Vennemosevej 60, Tønder
799796	12-01-2005	SKANNET	Bilag 5 kapacitetserklæring med lagerregnskab, driftstype og husdyrgødning - Vennemosevej 60, Tønder
799794	12-01-2005	SKANNET	Bilag 4 opbevaring af foder, Vennemosevej 60, Tønder
799793	12-01-2005	SKANNET	Bilag 3 afkast og antal dyr i staldafsnit, Vennemosevej 60, Tønder
799792	12-01-2005	SKANNET	Bilag 2 oversigtsplan, Vennemosevej 60, Tønder
799791	12-01-2005	SKANNET	Bilag 1 markkort harmoniarealer, Vennemosevej 60, Tønder
799790	12-01-2005	SKANNET	Ansøgning om miljøgodkendelse, Vennemosevej 60, Tønder

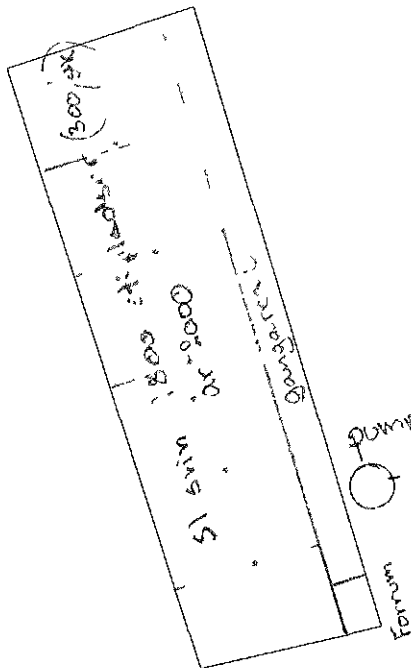
BILAG

Bilag 1 :	Virksomhedens beliggenhed
Bilag 2 :	Produktionsanlæg - Situationsplan
Bilag 3 :	Ventilationsafkast
Bilag 4 :	Udspretningsarealer og transportveje
Bilag 5 :	Lugtberegning og lugtgenegrænser
Bilag 6 :	Kapacitetserklæring
Bilag 7 :	Berørte naboer



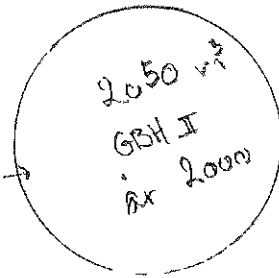
Y: 62576

X: -301803

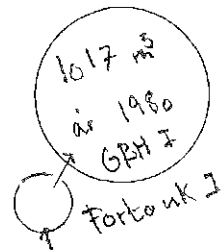


pumpebrønd

pumpeledning



Korntørring afefyr
 Maskinhus Diesel



Foderlade

400 stiel af sm
Riste/spalter



afefyr
 Foderbore
 kemis

Maskinhus
 Korntørring

60
 Fyr
 Værested
 Stuehus



X: -302303



Y: 61820

Tønder Kommune
VSM

Kongevej 57 6270 Tønder
 Tlf 74 72 80 00 Fax 74 72 80 01



Vennemosevej 60, Tønder

J.Nr. 690900

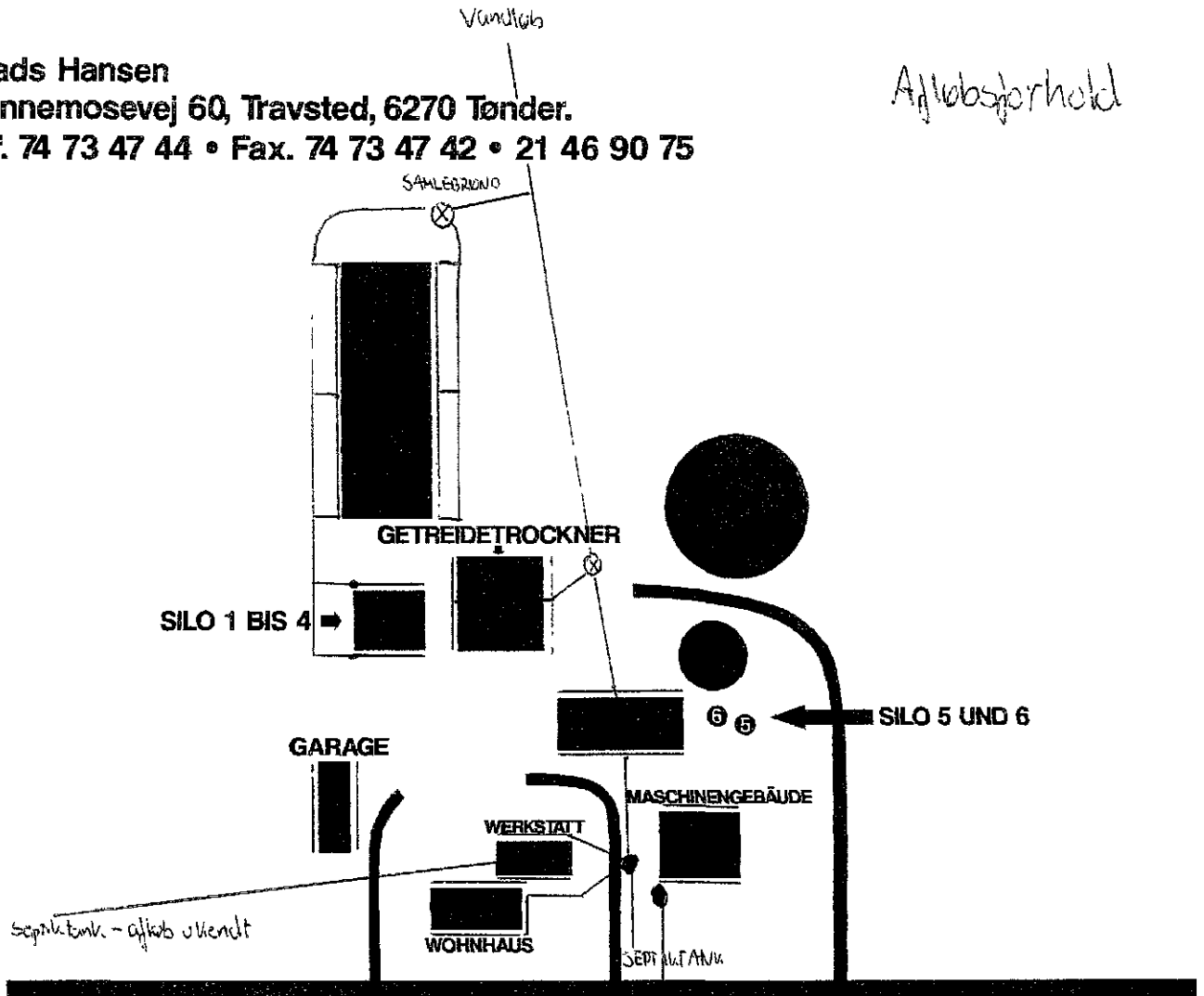
Målforhold: 1:800

Dato: 24.06.2004 / 11:10:09

Init.: RWH

Mads Hansen
 Vennemosevej 60, Travsted, 6270 Tønder.
 Tlf. 74 73 47 44 • Fax. 74 73 47 42 • 21 46 90 75

Afløbsforhold



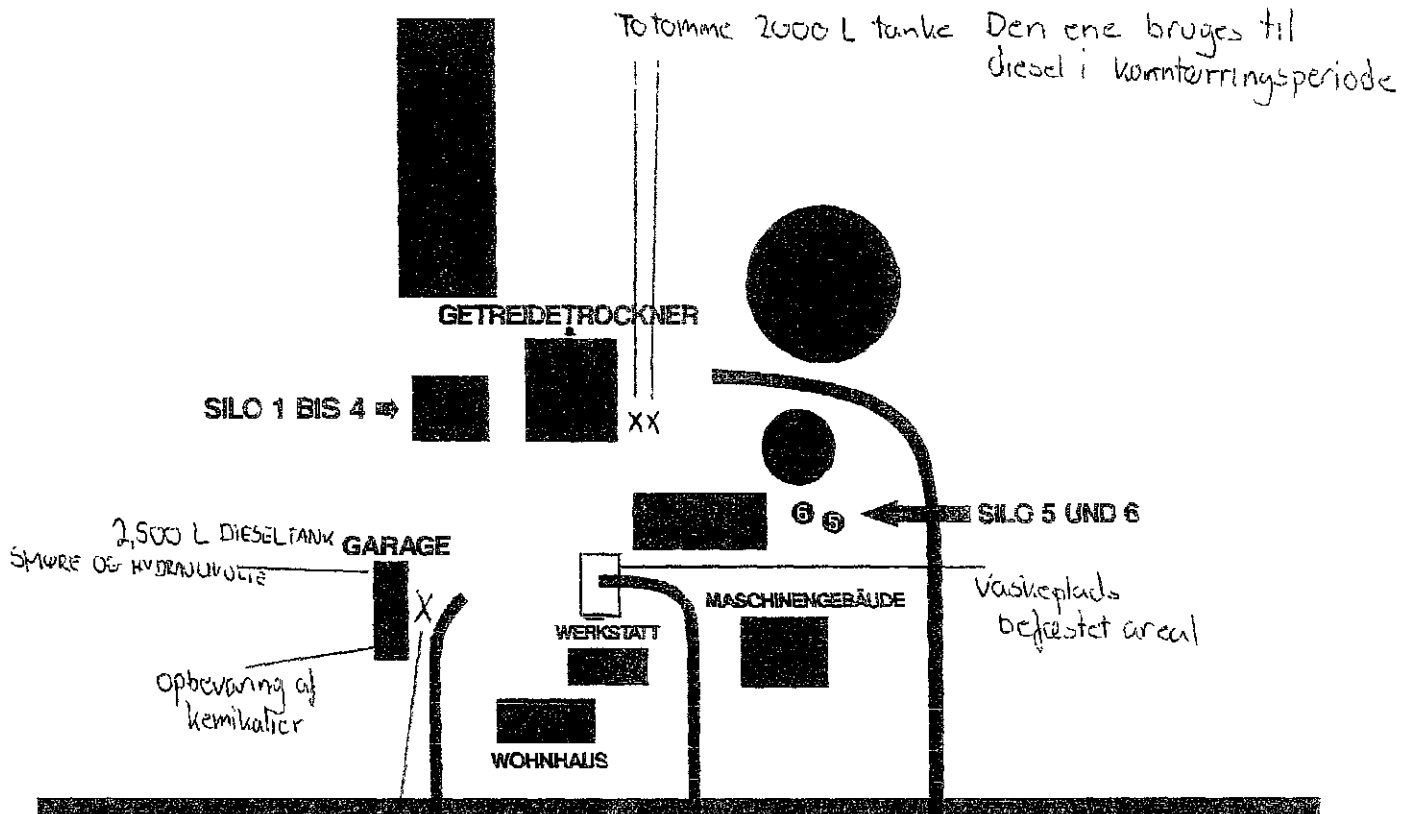
DATUM	MISCHUNG	MENGE	SILO
-------	----------	-------	------

septiktank
Afløb u/ventil

- SILO 1 14 TONNEN
- SILO 2 14 TONNEN
- SILO 3 14 TONNEN
- SILO 4 14 TONNEN
- SILO 5 12 TONNEN
- SILO 6 8 TONNEN

Mads Hansen
 Vennemosevej 60, Travsted, 6270 Tønder.
 Tlf. 74 73 47 44 • Fax. 74 73 47 42 • 21 46 90 75

Kemikalier og Olie



Totomme 2000 L tanke Den ene bruges til diesel i konnterringsperiode

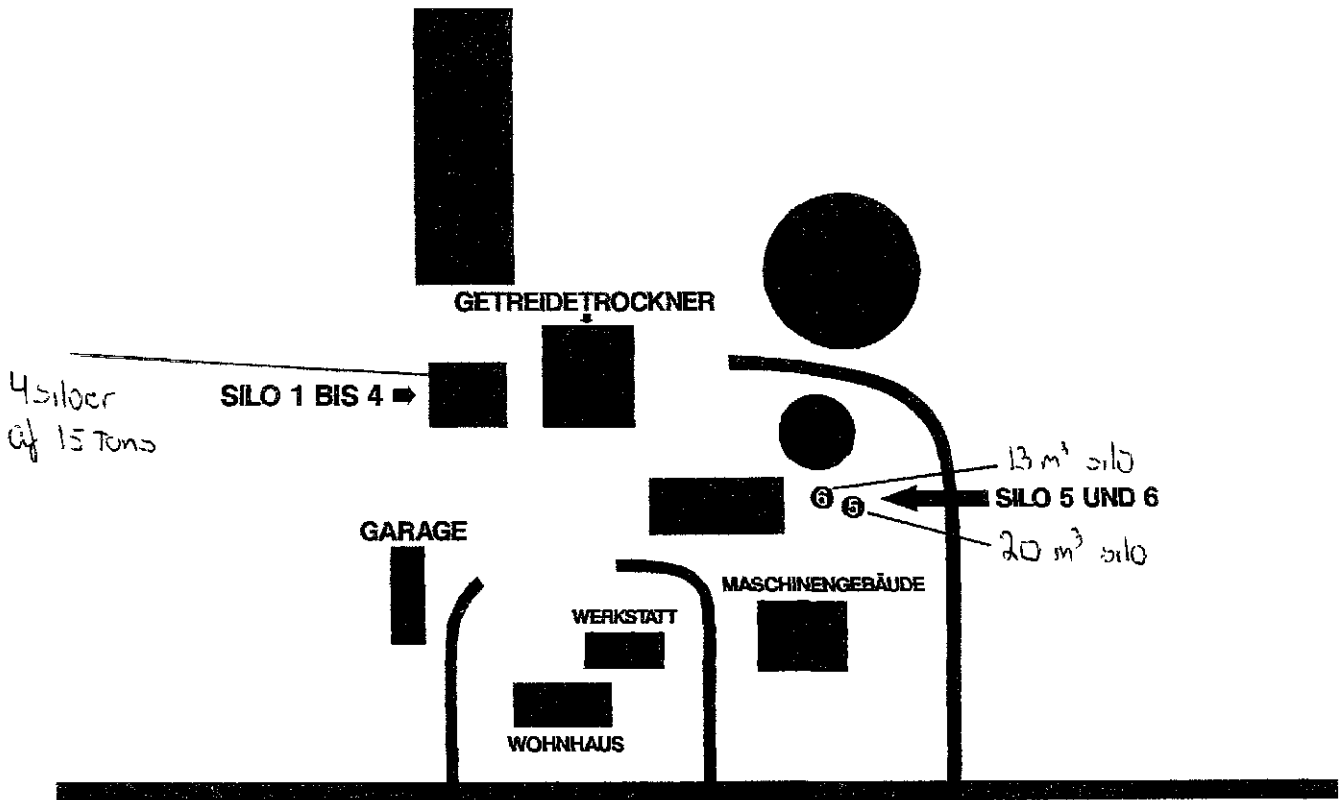
DATUM MISCHUNG MENGE SILO

Påfyldning af kemikalier
 befestet areal

SILO 1	14 TONNEN
SILO 2	14 TONNEN
SILO 3	14 TONNEN
SILO 4	14 TONNEN
SILO 5	12 TONNEN
SILO 6	8 TONNEN

Mads Hansen
 Vennemosevej 60, Travsted, 6270 Tønder.
 Tlf. 74 73 47 44 • Fax. 74 73 47 42 • 21 46 90 75

Opbevaring af foder

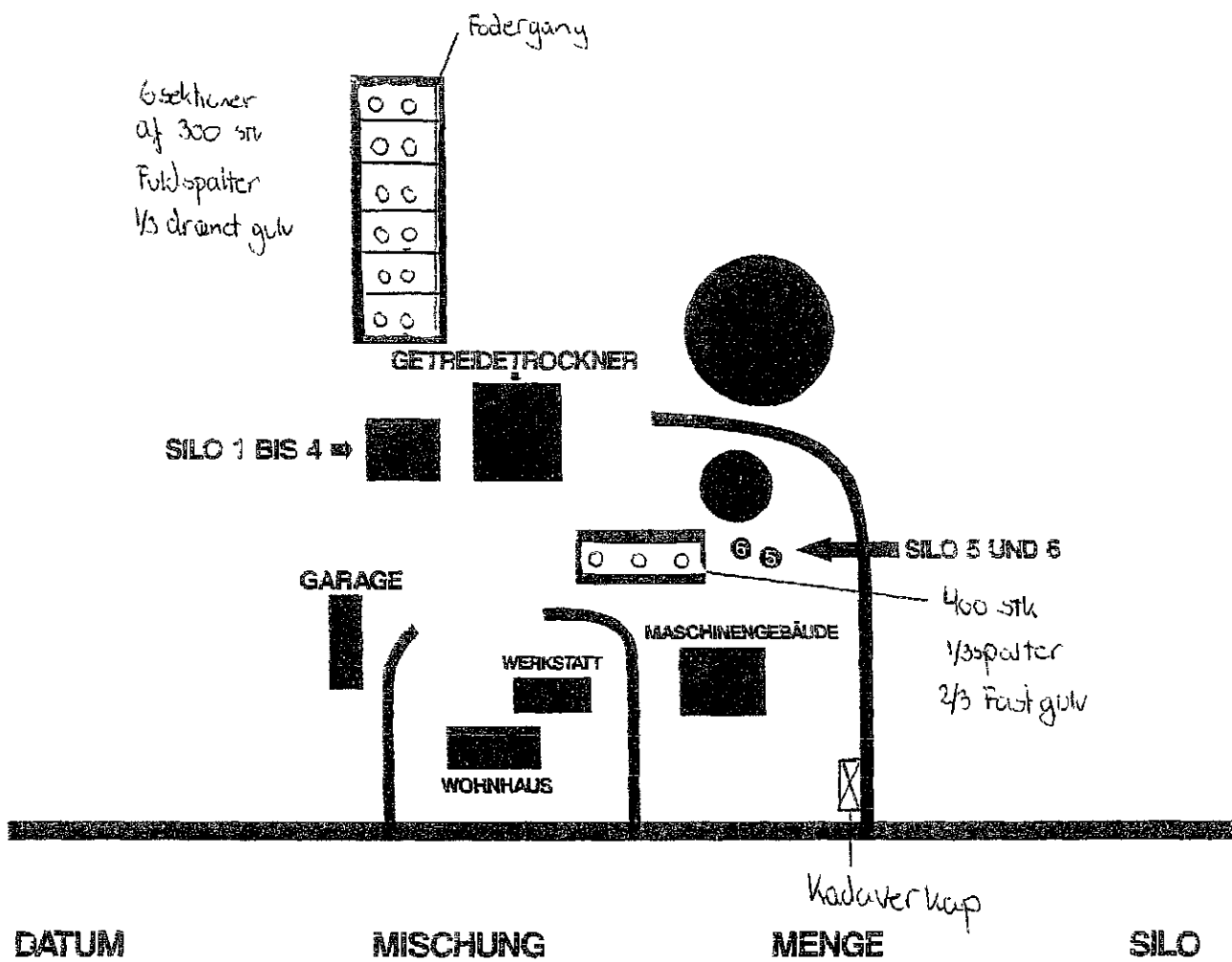


DATUM	MISCHUNG	MENGE	SILO
-------	----------	-------	------

SILO 1	14 TONNEN
SILO 2	14 TONNEN
SILO 3	14 TONNEN
SILO 4	14 TONNEN
SILO 5	12 TONNEN
SILO 6	8 TONNEN

Mads Hansen
 Vennemosevej 60, Travsted, 6270 Tønder.
 Tlf. 74 73 47 44 • Fax. 74 73 47 42 • 21 46 90 75

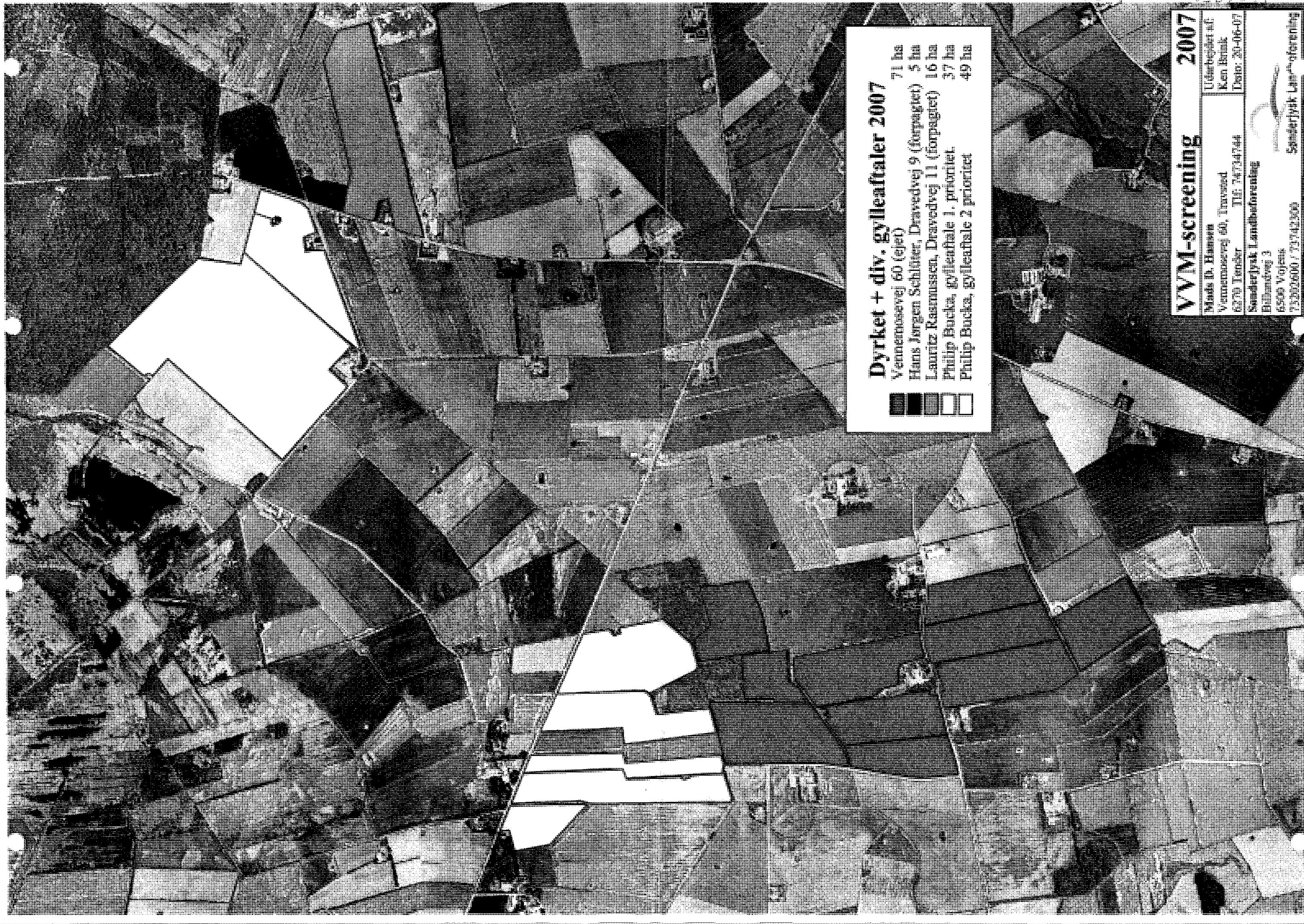
Bilag 3
 Afkast og antal dyr i
 de forskellige afsnit



SILO 1	14 TONNEN
SILO 2	14 TONNEN
SILO 3	14 TONNEN
SILO 4	14 TONNEN
SILO 5	12 TONNEN
SILO 6	8 TONNEN

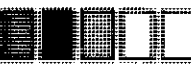
516164

1507371



Dyrket + div. gylleaftaler 2007

- Vennemosevej 60 (ejer) 71 ha
- Hans Jørgen Schibler, Dravedvej 9 (forpagter) 5 ha
- Lauritz Rasmussen, Dravedvej 11 (forpagter) 16 ha
- Philip Bucka, gylleafale 1. prioritet 37 ha
- Philip Bucka, gylleafale 2 prioritet 49 ha



VVM-screening 2007

Udarbejdet af:
 Ken Bruus
 Dato: 20-08-07

Mads D. Hansen
 Vennemosevej 60, Trøved
 6270 Tander Tlf: 74734744

Sanderlysk Landsforening
 Billundvej 3
 6500 Vejers
 Tlf: 73742300



Sanderlysk Landsforening

BEREGNING AF STALDLUGT FOR VENNEMOSEVEJ 60

Beregningerne er lavet på grundlag af Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde udgivet af FMK, Foreningen af Miljømedarbejdere i Kommunerne :

Vennemosevej 60

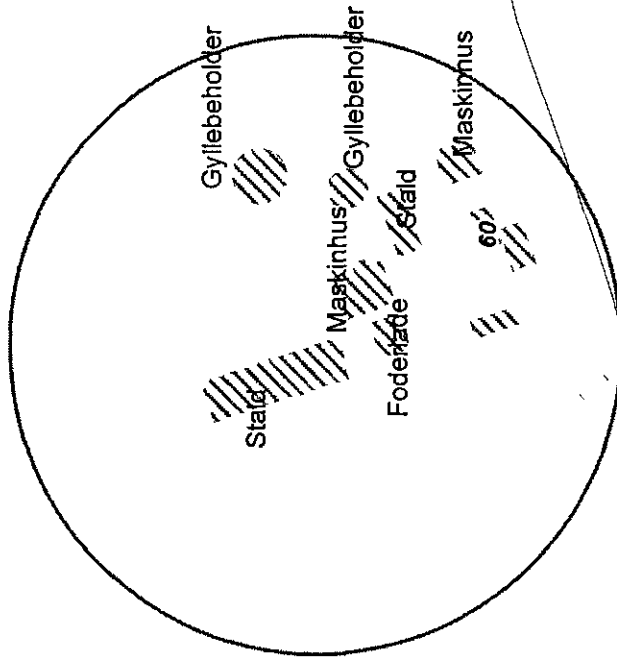
Antal dyr på stal ad gangen	Gennemsnitsvægt i kg	Maksimal lugtmission i LE/s
2066	66	20453

Der regnes med at slagtesvin afgiver 150 LE/s pr. 1.000 kg som lugtmission i sommerperiode med lufttemperatur ude > 20 C.

En fastsættelse af geneafstanden afhænger af, hvilken områdetype de nærliggende boliger indplaceres i. Vejledningen bygger på den opfattelse, at beboere i forskellige typer områder har forskellige tolerancetærskler overfor landbrugslugt. I dette tilfælde vælges områdetype III, som er boliger i landzone uden for landsby og uden for "samlet bebyggelse".

Geneafstanden er : 143 m

Lugtgenegrænse : 143 meter



Gyllebeholder

Maskinhus

Gyllebeholder

Stald

Foderstøbe

60

Maskinhus

79

64

62

Opgørelse af tilstrækkelig opbevaringskapacitet MODTAGET

20 JUNI 2007

Ejer/forpagter:

MADS DETMANN HANSEN

Borgerservice Løgumkloster

Bedriftens adresse:

VENNLE MOSEVEJ 60, TRAVSLED, 6270 TØNDER

Opbevaringskapacitet:

	Nuværende		Planlagt		Ialt		Tilstrækkelig	
	Ton	Mdr.	Ton	Mdr.	Ton	Mdr.	Ton	Mdr.
Gylle	3800	11,2	0	0	3800	11,2	3047	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:

20-06-07
datoMads Hansen
underskrift

Planteavlskonsulent:

14.06.07
datoJohannes Jensen
underskrift

Sønderjysk Landboforening
Johannes Jensen
 planteavlskonsulent
 Åbenråvej 22 - 6240 Løgumkloster
 Tlf. 73 74 23 00 - Fax 73 74 23 05

Mads D. Hansen

01.08.2007 til 31.07.2008

Side 1

Lager: Svinegylle

Kapacitet: 3.000 t

Tilknyttet besætning	Staldsystem	Antal	Gødningstype	Normprod. ton	% tid på græs
Slagtesvin, 30 - 102 kg	Fuldspaltegulv	7.500	Gylle	3.677	0

Gødningsmængder i perioden (tons)

Startmængde						1.205
Normproduktion					3.677	
Ekstra tilledning					385	
Ekstra rengøring i stalde					160	
Vand					225	
Justeret mængde					0	
Opsamlet mængde					4.062	4.062
Slutmængde						5.268
Mængde pr. DE					18,7	
Lagerets N-udnyttelseskrav						75 %
Mindste beholdning i perioden					1.205	august
Største beholdning i perioden					5.268	juli

Gødningsmængder pr. måned (tons)

	A7	Sep	Okt	Nov	Dec	J8	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul
Opsamlet mængde	371	359	371	359	371	325	304	325	315	325	315	325
Slutmængde	1.576	1.935	2.305	2.664	3.035	3.360	3.664	3.989	4.303	4.628	4.943	5.268
Største mængde	1.576	1.935	2.305	2.664	3.035	3.360	3.664	3.989	4.303	4.628	4.943	5.268
Mindste mængde	1.205	1.588	1.947	2.317	2.676	3.045	3.370	3.674	3.999	4.314	4.639	4.953

af 10
 FORDIET
 AFSAT

1000 | 499
 2678

Næringsstofindhold ultimo måned (kg næringsstof pr. ton)

	A7	Sep	Okt	Nov	Dec	J8	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul
N	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	4,8
Heraf NH4-N	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6
P	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
K	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Mg	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Notater:

Dato

Mængde

Dato

Mængde

Status registreret:

Lager: Svinegylle

Kapacitet: 3.000 t

Tilknyttet besætning	Staldsystem	Antal	Gødningstype	Normprod. ton	% tid på græs
Slagtesvin, 31 - 104 kg	Fuldspaltegulv	8 100	Gylle	4 061	0

Gødningsmængder i perioden (tons)

Startmængde						933
Normproduktion					4 061	
Ekstra tilledning					385	
Vand					225	
Ekstra rengøring i stalde					160	
Justeret mængde					0	
Opsamlet mængde					4 446	4 446
Fordelt						-499
Afsat						-3 675
Slutmængde						1 205
Mængde pr DE					18,6	
Lagerets N-udnyttelseskrav						75 %
Mindste beholdning i perioden					153	maj
Største beholdning i perioden					3 969	marts

Gødningsmængder pr. måned (tons)

	A6	Sep	Okt	Nov	Dec	J7	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul
Opsamlet mængde	404	391	404	391	404	359	324	359	347	359	347	359
Fordelt									-499			
Afsat									-300	-3 375		
Slutmængde	1 337	1 729	2 133	2 524	2 928	3 286	3 610	3 969	3 516	500	847	1 205
Største mængde	1 337	1 729	2 133	2 524	2 928	3 286	3 610	3 969	3 516	500	847	1 205
Mindste mængde	933	1 351	1 742	2 146	2 537	2 939	3 298	3 622	3 343	153	511	858

Næringsstofindhold ultimo måned (kg næringsstof pr. ton)

	A6	Sep	Okt	Nov	Dec	J7	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul
N	5,0	4,8	4,8	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,8	5,0	5,0	5,0
Heraf NH4-N	3,7	3,6	3,6	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,6	3,7	3,7	3,7
P	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
K	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5
Mg	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
S	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Notater:

Dato

Mængde

Dato

Mængde

Status registreret:



Besætning og driftstype

Antal Husdyrart	Staldsystem	% tid på græs	----- Antal dyreenheder -----			
			Kvæg/får/geder	Svin	Fjerkr/pelsdyr	Andre
7 500 Slagtesvin	Fuldspaltegulv	0		214 3		
				214 3		
I alt						214 3

Ejendommens driftstype	Husdyrbrug
Dyreenheder besætning	214 3 DE
Fradrag i DE (1)	0 0 DE
Dyreenheder modtaget	0 0 DE Max
Dyreenheder afsat	0 0 DE Min 214 3
Dyreenheder produceret inkl modtaget og afsat DE	214,3 DE
Lagerforskydning	191,7 DE
Dyreenheder forbrugt	22,6 DE Max 0 0
Areal i alt på ejendommen	0 0 ha
Areal til rådighed for udbringning af org gødning	0 0 ha
Areal som er braklagt eller ikke må tilføres org gødning	0 0 ha

(1) Fradrag kan ske som følge af græsning på arealer uden tilladt tilførsel af N jf Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold husdyrgødning ensilage m v

Modtaget og afsat organisk gødning

Der skal afsættes dyreenheder og/eller opbygges lager af dyreenheder svarende til 214 3 DE

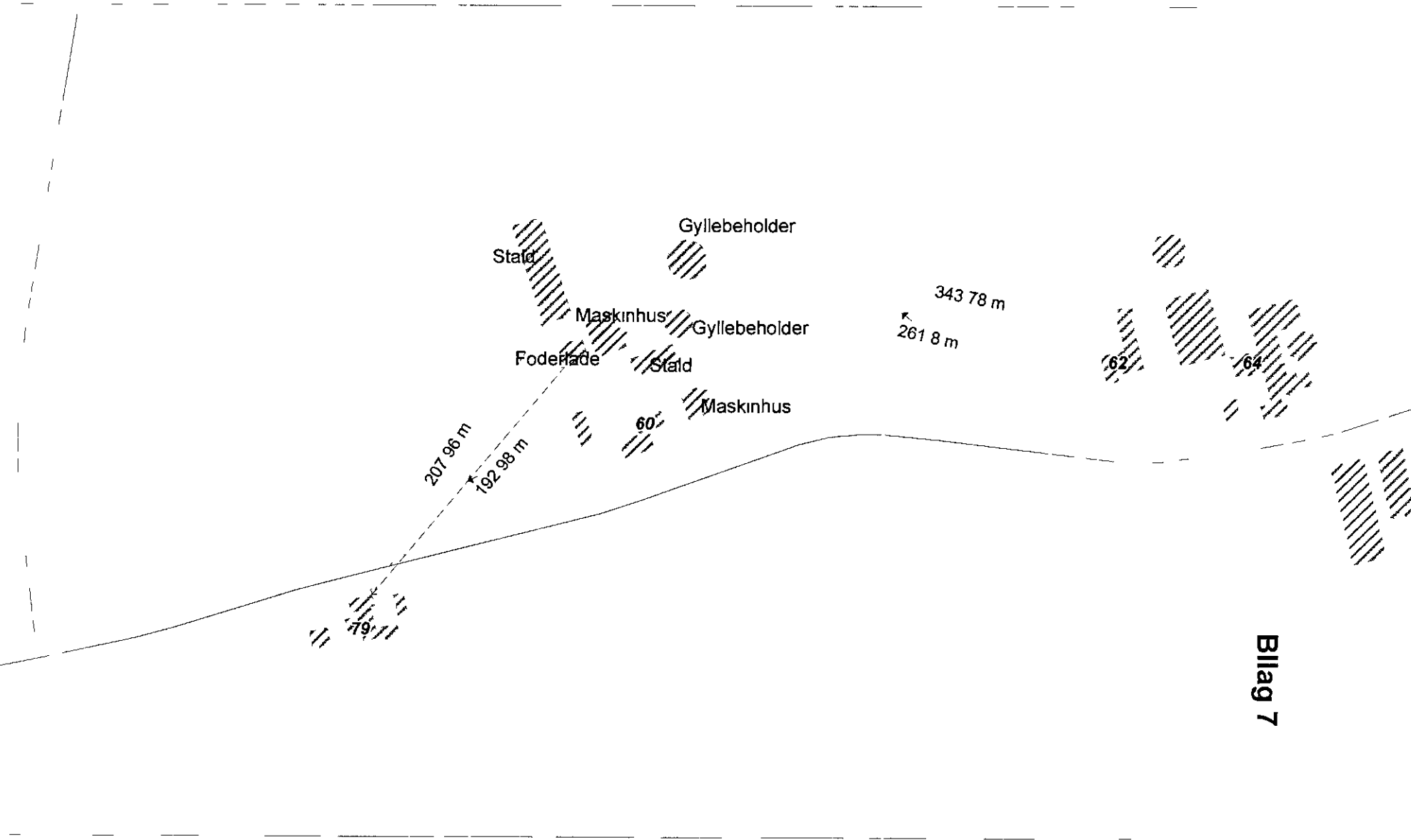
Dato	Hændelse	Gødningstype	Fra/Til	Mængde	Kg N	DE
Intet modtaget eller afsat organisk gødning						
Analyser						

Lager	Analysetype	Dato	----- Næringsstofindhold kg/t -----					S Kommentar
			Total N	NH4-N	P	K	Mg	
Ingen analyser								

Besætningsoversigt for: Mads D. Hansen
Vennemosevej 60, Travsted

6270 Tønder

Antal	Husdyrart	Parameter	Norm	Aktuel	Dokumentation
7.500	Slagtesvin	Indgangsvægt:	31,0	30,0	DE er beregnet ud fra aktuel tilvækst/ produktionsniveau
		Afgangsvægt:	104,0	102,0	
		FEsv pr kg tilvækst:	2,87		Årsproduktionen af N og P er korrigeret ud fra aktuel tilvækst/ produktionsniveau (type 1) eller N er fradraget ved afgræsning (MVJ0)
		FEsv pr.prod sl.svin	210		
		Foderforbrug ialt	1.571.325		Krav om dokumentation af alle aktuelle værdier
		g råprotein pr FEsv:	155,9		
		g P pr. FEsv:	4,50		
		Indgangsvægt:	31,0		
		Afgangsvægt:	104		Kommentar:
		Kg N ab. lager	19.650	19.167 (-2 %)	
		Kg P ab. lager	4.050	3.969 (-2 %)	



Bilag 7