



2019



Revurdering af Miljøgodkendelse  
Vennemosevej 60, 6270 Tønder

## Indholdsfortegnelse

1	Indledning.....	3
2	Afgørelse.....	4
3	Påbud.....	5
	3.4. Revurderede vilkår .....	5
4	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering .....	9
	4.1. BAT .....	9
	4.1.1. Stald og anlæg .....	9
	4.1.2. Energiforbrug .....	10
	4.1.3. Vandforbrug.....	10
	4.1.4. Management og egenkontrol .....	11
	4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering .....	11
	4.1.6. Foder .....	11
	4.1.7. Lugt.....	12
	4.2. Ammoniakfølsom natur.....	12
	4.3. Vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse .....	13
5	Høringer .....	13
6	Klagevejledning.....	14
7	Bilag.....	14

# 1 Indledning

På Vennemosevej 60, 6270 Tønder blev der i 2007 meddelt miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven. Der blev givet godkendelse til en årlig produktion af 7.500 slagtesvin (30-102 kg).

I 2013 blev der anmeldt og accepteret en udvidelse af dyreholdet til 8.345 slagtesvin (30-102 kg), hvilket fortsat er det tilladte dyrehold.

Der er ikke sidenhen sket godkendelsespligtige ændringer.

Tønder Kommune har revurderet miljøgodkendelsen ved at undersøge om:

- Ammoniakemissionen fra husdyrbrugets stald- og gødningsanlæg er reduceret til et niveau svarende til emission ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).
- Husdyrbruget i bred forstand anvender BAT.
- Husdyrbruget overholder husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens krav om maksimal deposition af ammoniak til kategori 1- og 2-natur.
- Vilkårene i godkendelsen fra 2007 er ajour i forhold til BAT.

På den baggrund har Tønder Kommune truffet afgørelse om, at husdyrbruget ikke skal påbydes nye skærpede vilkår.



Oversigt - stalde og gødningsopbevaringsanlæg på Vennemosevej 60

## 2 Afgørelse

Tønder Kommune træffer afgørelse om ikke at påbyde supplerende vilkår ud over dem som allerede gælder i miljøgodkendelse af 2007 for husdyrbruget på Vennemosevej 60, 6270 Tønder.

Afgørelsen er meddelt efter § 39 jf. § 103 stk. 3 i husdyrloven<sup>1</sup>.

Afgørelsen kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 6.

Husdyrbrugets gældende vilkår fremgår af afsnit 3 og skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen. De er ikke en del af påbuddet, men er overført fra miljøgodkendelsen fra 2007.

Flemming Refsgaard  
Miljømedarbejder

Tønder, den 27. juni 2019

---

<sup>1</sup> Lovbek. nr. 520 af 1. maj 2019 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

### 3 Påbud

Tønder kommune har revurderet miljøgodkendelsen for Vennemosevej 60, 6270 Tønder. Revurderingen resulterede i at der ikke meddeles yderligere påbud.

#### 3.1. BAT ammoniak

Der påbydes ingen yderligere vilkår.

#### 3.2. BAT generelt

Der påbydes ingen yderligere vilkår.

#### 3.3. Ammoniakfølsom natur

Der påbydes ingen yderligere vilkår.

#### 3.4. Revurderede vilkår

1. Vennemosevej 60 skal drives som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse.
2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt 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.
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.
4. Hvis virksomheden konstaterer eller får begrundet mistanke om, at gylle eller olieanlæg er utætte, skal tilsynsmyndigheden straks underrettes.
5. Ved håndtering af brændstof, smøremidler og kemikalier må der ikke opstå spild med deraf følgende risiko for forurening af jord og grundvand.
6. Virksomhedens drift skal i øvrigt tilrettelægges på en sådan måde, som medfører mindst mulig gene for omgivelserne.
7. Virksomheden skal anmelde og have miljømyndighedens accept, inden der må foretages ændringer af indretning og drift.
8. Opbevaringskapaciteten skal være så stor, at der til enhver tid er kapacitet til opbevaring af gylle og vaskevand mv. indtil udbringning kan ske.

9. Ved overpumpning af gylle fra stald til gyllebeholder skal gyllebeholderne være under opsyn.
10. Påfyldning af gyllevogne og evt. tømning af gylle i anden beholder skal foregå under opsyn, og der må ikke ske spild.
11. 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.
12. Gylletransporter skal ske på en sådan måde, at så få beboelser som muligt påføres gener.
13. 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 lydniveauer 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

14. 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. 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".
15. 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.
16. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves en årlig støjmåling. Udgifterne til dokumentationen betales af virksomheden.
17. Ventilationsanlægget skal efterses og vedligeholdes så ofte, at der ikke kommer mislyde herfra.
18. Stalde, anlæg og udenomsarealer m.v. skal vedligeholdes, så der ikke opstår væsentlige støv- og lugtgener i området uden for ejendommens grund.
19. 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 hverdage til at vurdere, om omrøring må ske.
20. 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.
  21. 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 uhygiejnske forhold ikke opstår.
  22. Animalsk affald må ikke nedgraves eller opbevares sammen med husdyrgødning.
  23. 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.
  24. Hvis der opbevares fast farligt affald skal det opbevares i en beholder, der er resistent overfor indholdet.
  25. 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.
  26. Påfyldning af marksprøjte skal efter 1. januar 2008 ske på befæstet areal med afløb til tæt og bestandig beholder uden afløb.
  27. Påfyldning af sprøjte skal ske under opsyn og foregå fra separat vandtank eller fra vandforsyning med monteret kontraventil.
  28. Der må ikke foretages affedtning af olierede maskindele på ejendommen.
  29. Afløbsbrønde, tagnedløbsbrønde og lignende, der ligger indenfor 15 m fra gyllebeholdere og pumpebrønde, skal sikres, så der ikke i.f.m. uheld ved beholderne kan afledes gylle til drænsystemet.
  30. 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.).
  31. Der skal overalt på ejendommen føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologisk retningslinier.
  32. Der skal føres-
    - En driftsjournal over dyreholdet. 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.

- En driftsjournal over ressourceforbrug. Driftsjournalen skal indeholde oplysninger om forbrug af olie, vand og brændstof.

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



## 4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

### 4.1. BAT

#### 4.1.1. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående tabel og situationsplan:

Staldafsnit	Stald m <sup>2</sup>	Staldsystem	Dyr	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Sektion 1	194 m <sup>2</sup>	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin	176 m <sup>2</sup>
Sektion 2	194 m <sup>2</sup>	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin	176 m <sup>2</sup>
Sektion 3	194 m <sup>2</sup>	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin	176 m <sup>2</sup>
Sektion 4	194 m <sup>2</sup>	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin	176 m <sup>2</sup>
Sektion 5	194 m <sup>2</sup>	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin	176 m <sup>2</sup>
Sektion 6	194 m <sup>2</sup>	Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin	176 m <sup>2</sup>
Gammel stald	349 m <sup>2</sup>	Delvist spaltegulv, 50-75 % fast gulv	Slagtesvin	340 m <sup>2</sup>



Tønder Kommune har oprettet en scenarieberegning i husdyrgodkendelse.dk (skema 212061). Her er ejendommens stalde og anlæg indtegnet og produktionsarealernes størrelse og indretning er angivet. Oplysningerne er indsamlet fra kommunens arkiver og verificeret af ejer af husdyrbruget. Scenarieberegningen danner baggrund for vurderinger på emissioner fra husdyrbruget (ammoniak og lugt).

#### BAT-niveau

I godkendelsen fra 2007 er der ikke fastsat vilkår om ammoniakreducerende teknologi.

BAT-niveauet er derfor som udgangspunkt det samme som emission fra de pågældende staldafsnit, jf. bilag 3 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Den gamle stald er etableret med delvist fast gulv, hvor andelen af fast gulv i lejearealet er større end 50 %. Emission af ammoniak er lavere i stalde med delvist fast gulv end øvrige anvendte staldtyper for slagtesvin. Alle sektioner (1-6) i den nyeste stald er etableret med drænet gulv + spalter (33 %/ 67 %).

Ejer har oplyst at der ikke er planer om at gennemføre gennemgribende renovering inden næste revurdering (dvs. indenfor de nærmeste 10 år).

#### BAT-vurdering

Tønder Kommune vurderer ud fra ovenstående, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget (stald og lager) svarer til ammoniakemissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

### 4.1.2. Energiforbrug

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Lavenergibelysning, naturlig ventilation, eftersyn og rengøring af ventilatorer samt temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

Der anvendes lavenergibelysning på ejendommen. Ventilationsanlægget er elektronisk styret, således at ventilatorerne kobles fra, hvis ventilationsbehovet falder, og således at ventilationshastigheden i de resterende åbne afkast holdes høj. Det vurderes, at husdyrbruget har implementeret BAT i relation til energibesparende foranstaltninger.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

### 4.1.3. Vandforbrug

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Iblødsætning af staldene inden vask, vask med højtryksrensere, brug af drikkebrug til opsamling af vandspild samt daglig inspektion og reparation af eventuelle lækager.

På ejendommen efterses drikkevandssystemet som en del af daglig management. Drikkevandssystemet vedligeholdes både systematisk og efter behov. Alle stalde vaskes ved brug af højtryksrensere.

Det vurderes, at husdyrbruget har implementeret BAT i relation til vandbesparende foranstaltninger.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde yderligere tiltag.

#### 4.1.4. Management og egenkontrol

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT: Træning og uddannelse af medarbejdere, registrering af vand, energiforbrug og foder, affaldsdannelse, anvendelse af handelsgødning og husdyrgødning samt udarbejdelse af gødningsplaner.

Gødningsplanlægning og -regnskab er lovpligtigt og allerede implementeret i dansk lov. Der bliver ført journal over forbrug af olie, vand og brændstof i forbindelse med egenkontrol til tilsyn.

Der er desuden vilkår om vedligehold af ventilationsanlæggene.

Det vurderes, at husdyrbruget har implementeret BAT i relation til management.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde tiltag.

#### 4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering

I henhold til BREF-dokumentet er det BAT

- at tilpasse gødningsmængden arealets størrelse og afgrødernes behov,
- at udsprede gødningen umiddelbart før afgrødernes maksimale vækst og optag af næringsstoffer forekommer,
- at undgå at sprede gødningen, når markerne er mættet med vand, er oversvømmet, frosne eller dækket af sne,
- Ikke at tilføre gødning til stejlt hældende marker,
- Ikke at tilføre gødning på arealer, der støder op til vandløb,
- at sprede gødning så at lugtgener mindskes,
- at opbevare gyllen i stabile beholdere eller gyllelagune med låg/plastik-dække eller flydelag.

Samtlige ovenstående punkter er implementeret i dansk lov.

På ejendommen er der to gyllebeholdere. Gyllebeholderne overdækkes med flydelag, der ved behov suppleres med snittet halm. Der føres logbog over gyllebeholderne.

Fra staldene udsluses gyllen ca. én gang hver 3-4 uge.

Al håndtering af gylle overvåges. Gyllen udbringes af maskinstation.

Tønder Kommune finder på denne baggrund ikke grundlag for at påbyde tiltag.

Vi vurderer, at udbringningen og gødningsopbevaringen lever op til BAT.

#### 4.1.6. Foder

Ifølge referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anses følgende tiltag for at være BAT mht. foder: Anvendelse af foderplaner tilpasset dyrenes behov, foderanalyser samt mineralblandinger med lavt fosforindhold.

På ejendommen fodres med svinefoder, der er tilpasset dyrenes behov for energi, protein, fedt og kulhydrat. På proteinsiden anvendes foder, der er justeret i forhold til aminosyrer. Foderet er tilsat fytase.



Vi vurderer, at det ovenfor beskrevne lever op til BAT med hensyn til fodring, og at der på nuværende tidspunkt ikke er baggrund for at påbyde vilkår om anvendelse af BAT på foderområdet.




#### 4.1.7. Lugt

Natur- og Miljøklagenævnet har udtalt<sup>2</sup> at kommunerne i forbindelse med revurdering bør overveje, om det er muligt at begrænse lugtgenerne fra husdyrbruget, ved anvendelse af BAT. Dette gælder i de situationer, hvor husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener.

For at vurderer, hvorvidt husdyrbruget giver anledning til væsentlige lugtgener er der foretaget en beregning af lugten efter henholdsvis den nye lugtvejledning<sup>3</sup> og FMK-vejledningen<sup>4</sup>. Geneafstanden fastsættes i hvert enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger.

Beregningen af lugtgeneafstanden fremgår af nedenstående figur:

Samlet resultat af lugtberegning  

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Vennemosevej 62	0	NY	189	189	353,3	Ja
 Emmerskevej 8	0	NY	415,4	373,9	2842,6	Ja
 Abild Ejerlav, Abild	0	NY	557,7	557,7	3825,9	Ja

Beregningerne viser at genekriteriet er overholdt og at der derfor ikke er væsentlige lugtgener.

#### 4.2. Ammoniakfølsom natur

Husdyrbruget skal leve op til et total ammoniakdepositionskrav for særlig ammoniakfølsom natur - kategori 1 og kategori 2 natur.

Nærmeste kategori 1 natur (Kongsbjerg Mose), ligger ca. 2,4 km N for anlægget.

Beregninger på dette område, viser at ammoniakdeposition fra husdyrbruget udgør maksimalt 0,0 kg N/ha/år totalt. Kravet til kategori 1 natur udgør en maximal deposition på 0,2, 0,4 eller 0,7 kg N/ha/år afhængig af antallet af andre husdyrbrug i nærheden af den ammoniakfølsomme natur. Dermed er beskyttelsesniveauet overholdt.

<sup>2</sup> NMK-132-00071 af 13. februar 2012

<sup>3</sup> Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbruget

<sup>4</sup> Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde, udgivet af FMK, 2. udgave

Nærmeste kategori 2 natur (Høgslund Mose), ligger ca. 2,4 km NNV for anlægget.

Beregninger på dette område, viser at ammoniakdeposition fra husdyrbruget udgør maksimalt 0,0 kg N/ha/år totalt. Kravet til kategori 2 natur udgør en maximal deposition på 1,0 kg N/ha/år. Dermed er beskyttelsesniveauet overholdt.

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition er overholdt.

#### 4.3. Vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse

I den oprindelige miljøgodkendelse, er der stillet vilkår til husdyrbrugets drift og indretning. Jf. husdyrloven skal kommunen vurdere, hvorvidt vilkårene i den oprindelige miljøgodkendelse skal ændres eller fjernes. Denne vurdering fremgår af bilag 1 og vilkårene, der ikke skal ændres eller fjernes bliver videreført til denne revurderings vilkårsdel.

### 5 Høringer

Offentlig annoncering

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på kommunens hjemmeside i perioden fra den 20. maj til den 3. juni 2019.

Nabo- og partshøring/udkast til de interesserede

Enhver, der har anmodet om orientering vedr. udkastet om revurdering skal have udkastet til revurderingen tilsendt. I dette tilfælde er der ikke nogen personer, der har anmodet herom.

Da der ikke sker væsentlige ændringer i forhold til driften har Tønder Kommune vurderet, at det kun er ejeren, der skal have mulighed for at komme med bemærkninger.

Der er i den forbindelse ikke indkommet bemærkninger, der har givet anledning til ændringer.

## 6 Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest torsdag den 25. juli 2019.

En eventuel klage har opsættende virkning. Det betyder at nye påbudte vilkår ikke er gældende før Miljø- og Fødevareklagenævnet har taget stilling til klagen. Såfremt de nye vilkår erstatter nogle gamle vilkår, vil disse gamle vilkår være gældende indtil nævnet har taget stilling til klagen.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag afgørelsen er meddelt.

## 7 Bilag

Bilag 1: Vurdering af vilkår fra den oprindelige godkendelse

# Bilag 1

## Vilkår fra den oprindelige godkendelse

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med grøn**, vurderes at være irrelevante eller håndtering er overgået til anden myndighed.

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med rød**, vurderes at være erstattet af gældende lovgivning og/eller er omfattet af regulativer eller forskrifter.

Tekst og vilkår i den oprindelige godkendelse, **der er markeret med gul**, er blevet opdateret.

### 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” (gældende lov i olietankbekendtgørelsen erstatter vilkår)**

- 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. Påfyldings- 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 enstregenget 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 truffene 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 lydniveauer 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. 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.
- 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 udsprede 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 beholderne kan afledes gylle til drænsystemet.

## 7. SKADEDYR

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

- 7.2. Der skal overalt på ejendommen føres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med **Statens 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 destruktions, 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. 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.**