



TØNDER  
KOMMUNE

# Miljøgodkendelse af husdyrbrug

# Revurdering af miljøgodkendelse

Bønderbyvej 5,  
6270 Tønder



TØNDER KOMMUNE

## Indholdsfortegnelse

<b>1</b>	<b>Indledning</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Afgørelse</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Vilkår</b> .....	<b>5</b>
	<b>3.1. BAT</b> .....	<b>5</b>
	<b>3.2. Ammoniakfølsom natur</b> .....	<b>5</b>
	<b>3.3. Vilkår fra den oprindelse godkendelse</b> .....	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Miljøteknisk beskrivelse og vurdering</b> .....	<b>8</b>
	<b>4.1. BAT</b> .....	<b>8</b>
	4.1.1. Stald og anlæg .....	8
	4.1.2. Energiforbrug .....	9
	4.1.3. Vandforbrug.....	9
	4.1.4. Management og egenkontrol .....	10
	4.1.5. Gødningsopbevaring og -håndtering .....	10
	4.1.6. Foder .....	11
	4.1.7. Lugt.....	11
	<b>4.2. Ammoniakfølsom natur</b> .....	<b>12</b>
	<b>4.3. Vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse</b> .....	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>Høringer</b> .....	<b>17</b>
<b>6</b>	<b>Klagevejledning</b> .....	<b>18</b>
<b>7</b>	<b>Bilag</b> .....	<b>18</b>

# 1 Indledning

Ejendommen på Bønderbyvej 5, 6270 Tønder er den 19. februar 2002 miljøgodkendt efter Miljøbeskyttelseslovens kap 5, til en produktion på 665.000 slagtekyllinger (42 dage) og 7 heste (500 – 700 kg). I forhold til den meddelte miljøgodkendelse er der ikke sket godkendelsespligtige ændringer siden dengang.

Tønder Kommune har revurderet miljøgodkendelsen og i den forbindelse taget stilling til:

- om der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning.
- om forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse.
- om forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.
- om væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik (BAT), skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne uden at medføre uforholdsmæssigt store omkostninger, eller
- om det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

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

Revurdering bygger på oplysningerne i miljøgodkendelsen og ansøgningen (fiktiv) med skema nr. 76413, version 1 og de tilhørende bilag samt oplysninger modtaget af ansøger.

Husdyrbruget på Bønderbyvej 5, 6270 Tønder ejes og drives af Bent Sønniksen.

## **Kontaktoplysninger:**

Navn: Bent Sønniksen  
Adresse: Bønderbyvej 5, 6270 Tønder  
Tlf.: 74738420  
Mobil:  
E-mail:

## **Bedriftsoplysninger:**

Navn: Bent Sønniksen  
Adresse: Bønderbyvej 5  
CVR: 69840612  
CHR: 74584.

## 2 Afgørelse

Tønder Kommune påbyder, at de supplerende vilkår i afsnit 3.1 fremover skal overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen for Bønderbyvej 5, 6270 Tønder.

Påbuddet er meddelt efter § 39 jf. § 41 stk. 3 og 103 stk. 3 i husdyrloven<sup>1</sup>.

Påbuddet kan påklages jf. klagevejledningen i afsnit 6.

De øvrige vilkår i afsnit 3 skal ligeledes overholdes som en forudsætning for at udnytte miljøgodkendelsen. De er ikke en del af påbuddet, men er ordret overført fra miljøgodkendelsen fra 2002.

Med mindre andet fremgår af det enkelte påbud så skal de nye vilkår overholdes fra den dato, hvor påbuddet er meddelt.

De supplerende vilkår er fastsat på baggrund af de vurderinger, der fremgår af afsnit 4, og Tønder Kommune vurderer, at der med disse er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknologi, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne. Tønder Kommune vurderer, at indretningen og driften af husdyrbruget og udbringning af husdyrgødning kan ske i overensstemmelse med gældende regler og uden væsentlig påvirkning af miljøet.

Dato for næste regelmæssige revurdering fastsættes til 2025.



Flemming Refsgaard  
Miljømedarbejder

Tønder, den 21. oktober 2015

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 868 af 3. juli 2015 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

### 3 Vilkår

Revurderingen meddeles på følgende vilkår:

#### 3.1. BAT

3.1.1.1. Godkendelsen omfatter en årlig produktion på maksimalt 665.000 slagtekyllinger (42 dage) og 7 heste (500 – 700 kg)

Dyrene skal opstaldes som anført i tabellen – situationsplan fremgår af bilag 1:

Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal
1. Kyllingehus	Slagtekylling, produktionstid 42 dage	7 hold á 47.429 stk.	332.000
2. Kyllingehus	Slagtekylling, produktionstid 42 dage	7 hold á 47.571 stk.	333.000
Hestestald	Strøelse	Heste (500–700 kg)	7

3.1.1.2. Ventilationsanlægget skal renholdes og rengøres efter hvert holdskifte af kyllinger.

3.1.1.3. Der skal føres en driftsjournal over forbruget af el og vand. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

3.1.1.4. Der skal fortsat anvendes temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation.

3.1.1.5. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes og repareres efter behov.

#### 3.2. Ammoniakfølsom natur

Der stilles ingen vilkår.

#### 3.3. Vilkår fra den oprindelse godkendelse

3.3.1.1. IPPC-godkendelsen omhandler hele ejendommen, herunder eksisterende slagtekyllingehus, siloer og øvrige driftsbygninger.

3.3.1.2. Et eksemplar af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for landbrugets indretning og drift.

3.3.1.3. Landbrugets indretning og drift skal være i overensstemmelse med de oplysninger (Del II) og sagens øvrige akter, der ligger til grund for godkendelsen.

3.3.1.4. Driften i slagtekyllingestaldene, herunder også vedligeholdelse af dybstrøelsen, skal udføres på en måde, så der sker mindst mulig ammoniakfordampning fra staldene.

- 3.3.1.5. Tømning af slagtekyllingestalde for dybstrøelse må kun ske på hverdage. Udspredding af husdyrgødning skal så vidt muligt også ske på hverdage og må ikke give anledning til unødige gener for naboer.
- 3.3.1.6. Hestegødningen må ikke opbevares som kompost i marken, men skal opbevares som fast gødning, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.
- 3.3.1.7. Stalde og udenoms arealer skal indrettes og vedligeholdes således, at støv- og lugtgener begrænses mest muligt i omgivelserne.
- 3.3.1.8. Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener uden for ejendommens areal.
- 3.3.1.9. Såfremt der opstår væsentlige lugt- og støvgener, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.
- 3.3.1.10. Ejendommens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt ved nærmeste naboskel må ikke overstige følgende grænseværdier:

Tidsrum	Mandag - fredag 07.00-18.00 Lørdag 07.00-14.00	Mandag - fredag 18.00-22.00 Lørdag 14.00-22.00 Søn- og helligdage 07.00-22.00	Alle dage 22.00-07.00
Områdetype			
Det åbne land	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

Om natten må det maksimale støjniveau endvidere ikke overstige 55 dB(A).

- 3.3.1.11. Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal virksomheden for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller beregninger til dokumentation af, at de fastsatte støjvilkår er overholdt. Kravet kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke kan overholdes. Dokumentationen kan foreligge i form af målinger i virksomhedens omgivelser eller nærfeltsmålinger ved de enkelte støjkilder, kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj. Støjmålinger og beregninger skal udføres efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger.
- 3.3.1.12. Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal bortskaffes løbende til godkendt destruktionsanstalt. Indtil afhentning skal affaldet opbevares i lukkede beholdere mindst 15 meter fra offentlig vej og naboskel. Der må ikke opstå uhygiejniske forhold. Medicinrester og tom medicinemballage skal afleveres retur til dyrlæge, apotek eller anden godkendt modtager.
- 3.3.1.13. Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal opbevares i tromler, beholdere eller anden emballage på tæt bund med opkant og uden afløb.

- 3.3.1.14. Andet affald skal bortskaffes efter kommunens regulativer eller anvisning. På udendørs arealer må der ikke henstilles eller anvendes materialer og lignende, som vil kunne medføre risiko for forurening af omgivelserne.
- 3.3.1.15. Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen med de undtagelser for træ- og grenaffald m.v., som fremgår af kommunens regulativ for afbrænding af haveaffald.
- 3.3.1.16. Der skal i videst mulig omfang ske forebyggelse og sikring mod rotter, mus, og insekter m.v., og disse skal i øvrigt bekæmpes i fornødent omfang.
- 3.3.1.17. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium (telefon 45 87 80 55).



## 4 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

### 4.1. BAT

#### 4.1.1. Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående skema samt situationsplanen, bilag 1.

Staldafsnit	Staldsystem	Dyr	Antal
1. Kyllingehus	Slagtekylling, produktionstid 42 dage	7 hold á 47.429 stk.	332.000
2. Kyllingehus	Slagtekylling, produktionstid 42 dage	7 hold á 47.571 stk.	333.000
Hestestald	Strøelse	Heste (500–700 kg)	7

I kyllingehusene indsættes nyudrugede kyllinger, som fodres til de når slagtealderen. Når staldene er tømt bliver gødningen skrabet ud og staldene vasket. Herefter sættes nye hold kyllinger ind.

#### BAT-staldteknologi

Tønder Kommune har beregnet et BAT-emissionsniveau på 12.234 kg NH<sub>3</sub>-N. Beregningen er lavet som angivet i Miljøstyrelsen vejledning for konventionel kyllingeproduktion:

Produktionstilladelse: 665.000 stk. producerede slagtekyllinger til 42 dage.

Ved afvigende produktionsalder korrigeres som ved type 1 korrektion i Plantedirektoratets vejledning om gødsknings og harmoniregler:

Over 35 dage - N-prod. ved 35 dage ganges med:

$$1 + (\text{slagtealder} - 35 \text{ dage}) * 0,078 =$$

$$1 + (42 \text{ dage} - 35 \text{ dage}) * 0,078 =$$

$$1 + (7) * 0,078 =$$

$$1 + 0,546 = 1,546$$

Kg NH<sub>3</sub>-N pr 1000 producerede slagtekyllinger:

$$1,546 * 11,9 = 18,3974 \text{ kg NH}_3\text{-N}$$

BAT-niveau ved 665.000 producerede kyllinger:

$$18,3974 \text{ kg NH}_3\text{-N} * 665 = 12.234 \text{ kg NH}_3\text{-N}$$

Det fremgår af ansøgningsskemaet at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget udgør 12.053 kg NH<sub>3</sub>-N.

### **Varmeveksler**

I 2014 er der installeret varmevekslere i begge kyllingehuse. Varmevekslerne er primært installeret for at reducere udgiften til opvarmning af kyllingehusene. Varmevekslerne har dog også en effekt på udledningen af ammoniakemissionen. Foreløbige undersøgelser viser en reduktion i ammoniakudledningen på op til 40 %. Effekten af varmevekslerne er ikke medtaget i beregning af ammoniakemissionen.

### **BAT-vurdering**

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget er mindre end det beregnede BAT-emissionsniveau. På den baggrund vurderer Tønder Kommune at husdyrbruget opfylder BAT kravet.

## **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.

Ansøger oplyser at:

- Der i 2014 er installeret varmeveksler i begge stalde og ventilatorerne i den gamle stald (kyllingehus 1.) er udskiftet.
- I 2014 er der skiftet til LED belysning i begge kyllingehuse.
- Ventilationen er styret af et temperaturreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og forbruget af el. Energiforbruget ligger på omkring 120.000 kWh.
- Der anvendes halmfyr med et samlet forbrug på ca. 285 ton halm. Halmfyret er installeret i 2002. Halmen kommer fra egne arealer.
- Efter hvert hold kyllinger vaskes ventilatoren i staldafsnittene sammen med det øvrige staldinventar. Herved fjernes snavs mv. der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

For at fastholde de energibesparende foranstaltninger stilles der vilkår om, at ventilationsanlægget fortsat skal renholdes og rengøres efter hvert hold kyllinger vilkår 3.1.1.2, der skal føres en driftsjournal over forbruget af el og vand for at motivere til den bedst mulige udnyttelse af ressourcerne – vilkår 3.1.1.3, der skal fortsat anvendes temperaturstyring, der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation – vilkår 3.1.1.4.

På baggrund ansøgers oplysninger vurderes det, at der anvendes BAT mht. energibesparende foranstaltninger.

## **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.

Det er oplyst, at Vandforbruget registreres dagligt. Der foretages jævnlig inspektion af drikkevandsinstallationer med henblik på at reducere spild. Kyllingeproduktionen er sårbar overfor fugt, hvorfor der er fokus på at udbedre alle lækager hurtigst muligt.

Ved rengøring af stalde mellem hver skift, skummes staldene op først og vaskes derefter ned, svarende til iblødsætning. Der vaskes med højtryksrensere. Vandforbruget ligger på omkring 4.500 kbm/år.

For at sikre at BAT-niveauet fastholdes, er der stillet vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemet – vilkår 3.1.1.5. Det vurderes, at dette medvirker til, at husdyrbruget opretholder BAT i relation til vandbesparende foranstaltninger.

Vi vurderer, at der anvendes BAT med hensyn til vandbesparende foranstaltninger.

#### **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.

Ansøger oplyser at den danske fjerkræbranche med "Kvalitetssikring i Kyllingeproduktionen" (KIK) har lagt nogle normer, der må anses for strengere end de normer, der kan udledes af IPPC-direktivet. Den daglige drift af ejendommen foregår efter princippet 'godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse', således at anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der efter behov gennemgår bedriften. Der udarbejdes årligt foderplaner, så en optimal fodring i forhold til både dyr og miljø sikres. Her sikres også, at de oplyste maksimale mængder N og P ab dyr overholdes. Der foretages daglige tjek og løbende service på anlæggene efter behov.

Der er stillet vilkår om registrering af ressourceforbruget vilkår 3.1.1.3. Tønder Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at der anvendes BAT med hensyn til management.

#### **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/plastikdække eller flydelag.

Samtlige ovenstående punkter er implementeret i dansk lov.

Ved holdskifte køres dybstrøelsen straks i markstakke, som stakkes op og tilrettes, så stakkene kan afdækkes optimalt. Stakkene afdækkes straks med plastic og der gøres meget ud af, at stakkene er fuldstændig lukkede hele vejen rundt, for at mindske ammoniakfordampningen og for at undgå eventuelle lugtgener.

Vaskevand opsamles i en lukket beholder.

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.

Der er ikke pålagt ejendommen restriktioner i forhold til fodring i forbindelse med den eksisterende miljøgodkendelse. Indtastningerne i husdyrgodkendelse.dk er derfor normalt. Det er oplyst af ansøger, at der fasefodres med min. 3 foderblandinger. Ved fasefodring anvendes der forskellige foderblandinger i slagtekyllingernes vækstfaser som er tilpasset dyrenes næringsbehov. Fasefodring giver derfor mulighed for, at foderet kan udnyttes optimalt.

Natur- og Miljøklagenævnet har i en afgørelse fra 20/6 2012 (NMK-135-00006) fastlagt emissionsgrænsneværdien for fosfor. Det er BAT, såfremt fosforindholdet i foderet ikke overstiger 5,7 gram fosfor pr. kg foder (slagtekyllinger 42 dage), selvom fosfor af dyr overstiger det maksimale niveau i henhold til de vejledende BAT-emissionsgrænseværdier. Det fremgår af ansøgningen at der er 0,54 % fosfor i foderet ved anvendelse af normalt (slagtekyllinger 42 dage). Det svarer til at der er 5,4 gram fosfor pr. kg foder. Emissionsgrænsneværdien for fosfor er derfor overholdt.

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 stille yderligere vilkår om anvendelse af BAT på foderområdet.

#### **4.1.7. Lugt**

Natur- og Miljøklagenævnet har udtalt at kommunerne i forbindelse med revurdering skal overveje, om det er muligt at begrænse lugtgenerne fra husdyrbruget, der skal revurderes, 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>2</sup> og FMK-vejledningen<sup>3</sup>. Geneafstanden fastsættes i hvert

<sup>2</sup> Vejledning om tilladelse og godkendelse af husdyrbruget

<sup>3</sup> Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde, udgivet af FMK, 2. udgave

enkelt tilfælde på baggrund af den længste geneafstand beregnet efter de to vejledninger.

**Tablel:** Resultat af lugtberegning

Område	Beregningsmodel	Andre ejendomme >75 DE	Samlet ukorrigeret	Korrigeret Geneafstand (ansøgt)	Korrigeret Geneafstand (nu)	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Byzone	Ny	0	620 m	620 m	620 m	706	Genekriterie overholdt
Samlet bebyggelse	Ny	0	466 m	0 m	0	0	Genekriterie overholdt
Enkelt bolig (Trægårdsvej 7)	Ny	0	216 m	194 m	194 m	154 m	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end eller lig med geneafstand i nudrift, og vægtet gennemsnitsafstand længere end 50 % af korrigeret geneafstand.
Enkelt bolig (Trægårdsvej 5)	Ny	0	216 m	216 m	216 m	154 m	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end eller lig med geneafstand i nudrift, og vægtet gennemsnitsafstand længere end 50 % af korrigeret geneafstand.

Det fremgår af tabellen at genekriteriet er overholdt for alle områder. Den korrigerede geneafstand for Trægårdsvej 7 er ca. 22 meter mindre end den korrigerede geneafstand for Trægårdsvej 5. Det skyldes at kyllingehus 2 er beliggende nord (intervallet 300° til 60°) for Trægårdsvej 7.

Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af det generelle beskyttelsesniveau. Det vil sige, at de ikke indgår i vurdering af, om der ligger enkeltboliger eller samlet bebyggelse inden for de beregnede geneafstande.

Tønder kommune vurderer på baggrund af beregningerne at lugtgenekriteriet er overholdt.

## 4.2. Ammoniakfølsom natur

I forbindelse med en revurdering, hvor husdyrbruget ikke har foretaget godkendelsespligtige ændringer eller udvidelser, skal husdyrbruget leve op til et krav, der er baseret på bedste tilgængelige teknik (BAT) for husdyrbruget. Også selvom dette krav er forskelligt fra total depositionskravet for den pågældende naturtype (kategori 1-, henholdsvis kategori 2-natur). Uanset niveauet for BAT vil total depositionskravet skulle være opfyldt efter en frist som fastlægges konkret ved revurderingen.

### Beskyttelsesniveau for ammoniak på områder omfattet af husdyrlovens § 7.

Nærmeste kategori 1 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper inden for Natura 2000-områder, ligger mere end 8 km fra anlægget. På baggrund af afstanden udgør ammoniakdepositionen ca. 0,0 kg N/år. Den nedre depositionsgrænse på 0,2 kg N/år er dermed overholdt.

Nærmeste kategori 2 natur, som omfatter ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder, ligger ca. 4,4 km østnordøst for anlægget. Der er foretaget en ammoniakdepositionsberegning på dette område, som viser at totaldepositionen udgør ca. 0,1 kg N/år. Kravet om en totaldeposition på maksimalt 1,0 kg N ha/år er dermed overholdt.

Der er ingen krav til den maksimale ammoniakdeposition på kategori 3-natur i forbindelse med revurderingen. På baggrund af ovenstående vurderes det, at beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition er overholdt.

### 4.3. **Vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse**

I den oprindelige miljøgodkendelse, se bilag 3, er der stillet nedenstående vilkår. Jf. husdyrloven skal kommunen vurdere, hvorvidt vilkårene i den oprindelige miljøgodkendelse skal ændres eller fjernes. Denne vurdering fremgår også nedenfor og vilkårene, der ikke skal ændres eller fjernes bliver videreført til denne revurderings vilkårsdel. Vilkår markeret med \* udgår fordi de er omfattet af gældende lov. Alle vilkår med gul markering udgår. Øvrige vilkår videreføres fordi de stadig er relevante.

- 1) IPPC-godkendelsen omhandler hele ejendommen, herunder eksisterende slagtekyllingehus, siloer og øvrige driftsbygninger.
- 2) Godkendelsen omfatter en årlig totalproduktion af 190 DE slagtekyllinger på dybstrøelse, fordelt på 2 staldbygninger. Produktionen sker i holddrift med kyllingeafhentning ca. 7 gange pr. år. Der indkøbes daggamle kyllinger, der sælges ved en alder mellem 36 og 42 dage, svarende til maksimalt 190 DE pr. år. Herudover er der 5 DE heste på ejendommen, efter udvidelsen. (Præciseres i denne revurdering)
- 3) Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er defineret i bl.a. miljøbeskyttelseslovens kap. 5, godkendelsesbekendtgørelsen, vejledningen i godkendelse af husdyrbrug, og husdyrgødningsbekendtgørelsen - dvs. forhold af betydning for det eksterne miljø.\*
- 4) Inden byggeriets påbegyndelse er virksomheden selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser, herunder byggetilladelse fra Tønder Kommune.\*
- 5) Et eksemplar af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for landbrugets indretning og drift.
- 6) Landbrugets indretning og drift skal være i overensstemmelse med de oplysninger (Del II) og sagens øvrige akter, der ligger til grund for godkendelsen.
- 7) Der må ikke foretages bygningsmæssige og driftsmæssige ændringer ud over det, der er lagt til grund for godkendelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før ændringer er godkendt iht. § 33 i miljøbeskyttelsesloven.\*

- 8) Der skal indgives anmeldelse til tilsynsmyndigheden iht. husdyrgødningsbekendtgørelsen inden etablering eller ændring af anlæg omfattet af kapitel 3-8 i husdyrgødningsbekendtgørelsen, f.eks. stalde, afløb eller anlæg til gødningsopbevaring. Der skal ligeledes indgives anmeldelse inden ændring af dyreholdet inden for eksisterende anlæg. \*
- 9) Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal følge vilkårene i denne godkendelse og være i overensstemmelse med reglerne i den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse. \*
- 10) Opbevaringsanlæg for husdyrgødning skal have en kapacitet, der er tilstrækkelig stor til at udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen - dog mindst 9 måneder. Kravet kan om nødvendigt opfyldes ved indgåelse af skriftlige aftaler om opbevaring på anden ejendom. Sådanne aftaler skal være af mindst 5 års varighed og skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 6 måneder før aftalerne træder i kraft. (Ikke relevant)
- 11) Der skal til enhver tid kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner over for Tønder Kommune. Disse planer skal kunne dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt og efter reglerne om udspredning af husdyrgødning. \*
- 12) Der skal til stadighed være rådighed over tilstrækkeligt udspretningsareal for husdyrgødningen, både fra ejendommens egen gødningsproduktion og tilført via gylleaftaler, i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsens § 28 om harmoniregler - herunder overholdelse af de nye kravet til harmoniareal, der skærpes pr. 1. august 2002. \*
- 13) Driften i slagtekyllingestaldene, herunder også vedligeholdelse af dybstrøelsen, skal udføres på en måde, så der sker mindst mulig ammoniakfordampning fra staldene.
- 14) Tømning af slagtekyllingestalde for dybstrøelse må kun ske på hverdage. Udspredning af husdyrgødning skal så vidt muligt også ske på hverdage og må ikke give anledning til unødige gener for naboer.
- 15) Efter 36 dage er strøelsen kompostlignende. Hvis tørstofindholdet er over 30 %, kan komposten opbevares i markstak. Stakken skal placeres således, at afstandskravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen overholdes, herunder:
  - > 15 m til vandløb, dræn og sø
  - > 15 m til offentlig vej og vejskel
  - > 25 m til enkelt vandindvindingsanlæg
  - > 50 m til fælles vandindvindingsanlæg.Markstakken skal være overdækket med halm eller afdækningsplast der sikrer, at regnvand ikke kan trænge igennem og foranledige afledning af møddingsaft til grundvand, vandløb, søer m.v. Stakken må

højst ligge samme sted i 12 måneder og ikke samme sted igen før 5 år efter. \*

- 16) Hestegødningen må ikke opbevares som kompost i marken, men skal opbevares som fast gødning, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.
- 17) Stalde og udenoms arealer skal indrettes og vedligeholdes således, at støv- og lugtgener begrænses mest muligt i omgivelserne.
- 18) Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener uden for ejendommens areal.
- 19) Såfremt der opstår væsentlige lugt- og støvgener, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.
- 20) Ejendommens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt ved nærmeste naboskel må ikke overstige følgende grænseværdier:

Tidsrum	Mandag - fredag 07.00-18.00 Lørdag 07.00-14.00	Mandag - fredag 18.00-22.00 Lørdag 14.00-22.00 Søn- og helligdage 07.00-22.00	Alle dage 22.00-07.00
Områdetype			
Det åbne land	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

Om natten må det maksimale støjniveau endvidere ikke overstige 55 dB(A).

- 21) Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal virksomheden for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller beregninger til dokumentation af, at de fastsatte støjvilkår er overholdt. Kravet kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke kan overholdes. Dokumentationen kan foreligge i form af målinger i virksomhedens omgivelser eller nærfeltsmålinger ved de enkelte støjklager, kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj. Støjmålinger og beregninger skal udføres efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger.
- 22) Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal bortskaffes løbende til godkendt destruktionsanstalt. Indtil afhentning skal affaldet opbevares i lukkede beholdere mindst 15 meter fra offentlig vej og naboskel. Der må ikke opstå uhygiejniske forhold. Medicinrester og tom medicinemballage skal afleveres retur til dyrlæge, apotek eller anden godkendt modtager.
- 23) Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal opbevares i tromler, beholdere eller anden emballage på tæt bund med opkant og uden afløb.



- 24) Giftige og meget giftige bekæmpelsesmidler samt rester og tom emballage herfra skal opbevares miljø- og sundhedsmæssigt forsvarligt i et separat aflåst rum eller skab iht. gældende regler. \*
- 25) Farligt affald skal afleveres til Sønderjyllands Modtagestation for Olie- og Kemikalieaffald (SMOK) eller til en anden godkendt modtager, som kommunen har meddelt fritagelse til. \*
- 26) Andet affald skal bortskaffes efter kommunens regulativer eller anvisning. På udendørs arealer må der ikke henstilles eller anvendes materialer og lignende, som vil kunne medføre risiko for forurening af omgivelserne.
- 27) Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen med de undtagelser for træ- og grenaffald m.v., som fremgår af kommunens regulativ for afbrænding af haveaffald.
- 28) Der skal i videst mulig omfang ske forebyggelse og sikring mod rotter, mus, og insekter m.v., og disse skal i øvrigt bekæmpes i fornødent omfang.
- 29) Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium (telefon 45 87 80 55).
- 30) Ved etablering af olietank ved det nye kyllingehus skal de nye regler i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 829 af 24.10.2000 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietankbekendtgørelsen) overholdes. \*
- 31) Eksisterende olietanke til bygningsopvarmning ved beboelse og eksisterende kyllingehus skal have installeret enstrenget rørsystem samt overfyldningsalarm inden den 1. januar 2003, jf. reglerne i olietankbekendtgørelsen. \*
- 32) Husspildevand og evt. møddingsplads for hestegødning er ikke omfattet af godkendelsens vilkår. Begge forhold skal behandles i særskilt ansøgninger/anmeldelser. (Ikke relevant)
- 33) I henhold til Sønderjyllands Amts afgørelse efter samlebekendtgørelsen i skrivelse af 10. maj 2001 må der ikke ske jordbehandling eller tilføres gylle, sprøjtemidler m.v., i en afstand af 15 m fra beskyttede naturtyper og § 3-arealer. Tilstanden i § 3 områderne må ikke ændres uden dispensation fra amtet. Enhver udskiftning eller inddragelse af andre harmoniarealer skal indsendes til amtets planafdeling for godkendelse. (Ikke relevant)

## 5 Høringer

### **Offentlig annoncering**

Det er blevet offentligt annonceret, at Tønder Kommune revurderer miljøgodkendelsen. Annoncen har været offentliggjort på kommunens hjemmeside i perioden fra og med den 9. juli 2015 til den 25. juli 2015.

### **Nabo- og partshøring/udkast til de interesserede**

Enhver, der har anmodet om orientering vedr. udkastet om revurdering skal have udkastet til revurdering tilsendt.

Der er ingen personer der har anmodet om at blive orienteret ved den offentlige annoncering.

Da der ikke sker væsentlige ændringer af 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 kommet bemærkninger der har givet anledning til ændringer.

## 6 Klagevejledning

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). 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.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest onsdag den 18. november 2015, kl. 23.59.

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

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

## 7 Bilag

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Ansøgnings-skema nr. 75941

Bilag 3: Kopi af den oprindelige miljøgodkendelse



2. Kyllingehus

1. Kyllingehus

**ANLÆG**  
**Bønderbyvej 5, 6270 Tønder**

KHL, Niels Behrs Vej 2, 6000 Kolding Tlf. 76341700

Målforshold: 1:1150

Isø:

Dette kort er computer-genereret efter DGNand UTM  
(DGN) og i samråd med ejer/forpagter af arealet. De  
angivne mål og arealer og kortet kan afvige i % an i visse om-  
råder. KHL påtager sig ikke ansvar for arealets korrekthed

Dato

29.04.2015 13:21:48

Init

lea



**husdyrgodkendelse.dk**

## **Ansøgningskema**

<b>Type</b>	§12 Godkendelse
<b>Ansøgningsnummer</b>	75941
<b>Version</b>	1
<b>Dato</b>	19-05-2015 00:00:00

<b>Navn</b>	Bent Sønniksen
<b>Adresse</b>	Bønderbyvvej 5
<b>Telefon</b>	74738420
<b>Mobil</b>	
<b>E-Mail</b>	

### **Kort beskrivelse**

LEA: Bent Sønniksen, Bønderbyvej 5, 6270 Tønder -Revurdering

<b>1 GENERELLE FORHOLD</b>	<b>3</b>
1.1 Ejer- og driftsforhold	3
1.2 Godkendelsespligt	4
1.3 Godkendelsens omfang	4
1.3.1 Projektets omfang	4
1.3.2 Tidligere godkendelser	4
1.3.3. Biaktiviteter	4
1.3.4 Husdyrbrugets ophør	5
1.4.1 Offentlighed og høring	5
1.4.2 Ikke-teknisk resumé	5
<b>2 ANLÆGGET</b>	<b>5</b>
2.1. Dyrehold og management	6
2.2. Lokalisering	7
2.2.1 Faste afstandskrav	7
2.2.2 Landskabet og planforhold	8
2.3.1 Energiforbrug	8
2.3.2 Vandforbrug	8
2.4.1 Lugt	8
2.4.2 Støj	10
2.4.3 Lys	10
2.4.4 Fluer og skadedyr	10
2.4.5 Støv	10
2.4.6 Transport	10
2.5.1 Restvand	11
2.5.2 Husdyrgødning og foder	11
2.5.3 Affald og kemikalier	11
2.5.4.1 Ammoniaktab	12
2.5.4.2 Påvirkning af natur	13
<b>3 AREALERNE</b>	<b>13</b>
3.1 Markoplysninger	14
3.2 Gødningsregnskab	14
3.3 Nitrat (overfladevand)	16
3.4 Nitrat (grundvand)	16
3.5 Fosfor	17
3.6 Ammoniak fra udbringning	17
3.7 Gener fra udbringning	17
Bilag kort: Samlet visning (automatisk)	
Bilag kort: Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)	

# 1 Generelle Forhold

## 1.1 Ejer- og driftsforhold

### Kommunikations-e-mail

Email adresse der bliver brugt til kommunikation mellem ansøger og sagsbehandler:  
lea@khl.dk

### Ejendomme og ejendomsnumre

Navn	Ejendomsnummer	CVR/P nummer
Bønderbyvej 5	5500013695	
Adresse	Postnummer	By

### Matrikler på ejendom Bønderbyvej 5

Ejerlav	Matrikel nummer
Bønderby, Møgeltønder	168
Bønderby, Møgeltønder	268
Bønderby, Møgeltønder	282
Bønderby, Møgeltønder	87
Bønderby, Møgeltønder	88
Møgeltønder Ejerlav, Møgeltønder	217
Ved Åen, Møgeltønder	31
Ved Åen, Møgeltønder	37

### CHR på ejendom Bønderbyvej 5

CHR

### Ansøger

Bent Sønniksen  
Bønderbyvej 5  
6270 Tønder

Tlf.nr.: 74738420 Mobil:

### Konsulent

Tlf.nr.: Mobil:

### Kontaktperson på bedriften

Tlf.nr.: Mobil:

### Bedriftsoplysninger

6270  
CVR nummer: 69840612

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 1.2 Godkendelsespligt

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 1.3 Godkendelsens omfang

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 1.3.1 Projektets omfang

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 1.3.2 Tidligere godkendelser

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 1.3.3. Biaktiviteter

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling



**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 1.3.4 Husdyrbrugets ophør

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 1.4.1 Offentlighed og høring

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 1.4.2 Ikke-teknisk resumé

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2 Anlægget

### 2.1. Dyrehold og management

#### Beskrivelse af anlægget:

Bønderbyvej 5

#### Oversigt over dyretyper og staldsystemer der indgår i ansøgningen

Tabellen viser hvilke kombinationer af dyretyper og staldsystemer (dyrekategorier), der indgår i ansøgningen. Koden for dyretype og staldsystem (staldsystemkode) erstatter efterfølgende den fulde betegnelse.

Staldsystem kode	Navn på dyretype og staldsystem	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal DE
FjSI10	Slagtekylling, Produktionstid 42 dage	Nudrift	665000	321,26
		Ansøgt	665000	321,26
Hest03	1 voksen årshest, 500-700 kg	Nudrift	7	3,04
		Ansøgt	7	3,04

#### Produktionsoversigt med angivelse af kode for dyrekategori

Tabellen viser hvilke dyrekategorier, der indgår i ansøgningen i henholdsvis nudrift og ansøgt drift. Staldsystemkoder er forklaret i den ovenstående tabel. Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne, når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

Staldnavn	Godk. pligtig renovering	Staldsystem kode	Nudrift/ansøgt	Antal dyr	Antal Stipladser	Evt. vægt (kg)/alder (mdr.)		Evt. mælkeydelse (EKM) /ændret fravænningsvægt i alt per årssø*	Antal DE
						Ind	Ud		
1. Kyllingehus	Nej	FjSI10	Nudrift	332000	1915				160,39
			Ansøgt	332000	1915				160,39
2. Kyllingehus	Nej	FjSI10	Nudrift	333000	1982				160,87
			Ansøgt	333000	1982				160,87
Hestestald	Nej	Hest03	Nudrift	7	7				3,04
			Ansøgt	7	0				3,04
Sum			Nudrift						324,30
			Ansøgt						324,30
Ændring alle produktioner:									0,00

\* Ændret fravænningsvægt i alt per årssø er beregnet efter formlen: Ændret fravænningsvægt per årssø = ((Indtastet vægt ved fravæning - 7,3) x aktuelt antal fravænnede smågrise per årssø). Hvor antal fravænnede smågrise per årssø enten er den indtastede værdi eller det aktuelle antal smågrise ifølge nyeste N-normer (dvs. systemets standardtal).

#### Oplysninger om udegående dyr

Produktioner som ikke fremgår af denne tabel er ikke udegående

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / Ansøgt	Mdr. udegående uden for udbringningsareal	Mdr. udegående inden for udbringningsareal
Hestestald	Hest03	Nudrift	0	5
		Ansøgt	0	5

#### Oplysninger om mink

Der er ingen mink på ejendommen.

#### Normer for beregning af produktionseffektivitet og fodring samt oplysninger om fravæning i soproduktioner

Tal i kursiv er standardtal (normalt), som anvendes i beregningerne når ansøger ikke har oplyst andet. Når et tal ikke vises i kursiv, betyder det, at ansøger har indtastet sine egne oplysninger.

Staldnavn	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	FE / dyr eller kg foder per	Gram råprotein	Gram P per FE / fosfor % i	Proteinprocent mælk / kg æg	Antal fravænnede	Fravænningsvægt
-----------	------------------	------------------	-----------------------------	----------------	----------------------------	-----------------------------	------------------	-----------------

			dyr (mink/fjerkræ)	per FE / Protein % i foder (fjerkræ)	foder (fjerkræ)	per høne (fjerkræ)	grise per årsko / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)
1. Kyllingehus	FjSI10	Nudrift	4,76	19,72	0,54		2,73
		Ansøgt	4,76	19,72	0,54		2,73
2. Kyllingehus	FjSI10	Nudrift	4,76	19,72	0,54		2,73
		Ansøgt	4,76	19,72	0,54		2,73
Hestestald	Hest03	Nudrift	-	-	-	-	-
		Ansøgt	-	-	-	-	-

**Bedste tilgængelige foderteknologi**

Staldnavn	ProduktionsID	Staldsystem kode	Bedste tilgængelige foderteknologi
1. Kyllingehus	PR-496642	FjSI10	
2. Kyllingehus	PR-496641	FjSI10	
Hestestald	PR-496694	Hest03	

**Produktioner fordelt på dyrekategorier**

Dyrekategorier	Nudrift/ansøgt drift	Antal Dyreenheder
Kvæg	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Kvæg		0,00
Fjerkræ og andre dyr	Nudrift	324,30
	Ansøgt	324,30
Ændring - Fjerkræ og andre dyr		0,00
Svin	Nudrift	0,00
	Ansøgt	0,00
Ændring - Svin		0,00
Sum	Nudrift	324,30
	Ansøgt	324,30
Ændring - I alt		0,00

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.2. Lokalisering

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 2.2.1 Faste afstandskrav

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.2.2 Landskabet og planforhold

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.3.1 Energiforbrug

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.3.2 Vandforbrug

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.4.1 Lugt

### Samlet resultat af lugtberegning

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand.	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	620,38	620,38	620,38	706,09	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end vægtet gennemsnitsafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	466,48	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	Ny	215,93	194,22	194,22	154,19	Genekriterie overholdt. Korrigeret geneafstand kortere end eller lig med geneafstand i nudrift, og vægtet gennemsnitsafstand længere end 50 % af korrigeret geneafstand.

### Lugtgeneregninger – Detaljer om staldafsnit

#### Byzone

Staldnavn	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
1. Kyllingehus	693,81	Nej	Ja

Staldnavn	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
2. Kyllingehus	718,61	Nej	Ja
Hestestald	676,71	Nej	Ja

**Samlet bebyggelse**

Staldnavn	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
1. Kyllingehus	693,77	Nej	Nej
2. Kyllingehus	718,58	Nej	Nej
Hestestald	676,65	Nej	Nej

**Enkelt bolig**

Staldnavn	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
1. Kyllingehus	127,37	Nej	Ja
2. Kyllingehus	180,39	Ja	Ja
Hestestald	141,64	Nej	Ja

**Lugtemission fra produktioner - Ansøgt**

Staldnavn	Kode for staldsystem	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt fra produktion (LE)	Lugt fra produktion (OU)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt emission fra produktion (LE)	Faktisk lugt emission fra produktion (OU)
1. Kyllingehus	FjSI10	332000	1915	76,60	0,00	9192,00	30640,00	0,00%	9192,00	30640,00
2. Kyllingehus	FjSI10	333000	1982	79,28	0,00	9513,60	31712,00	0,00%	9513,60	31712,00
Hestestald	Hest03	7	0	4,20	5,00	168,00	714,00	0,00%	168,00	714,00
SUM		665007	3897	160,08	-	18873,60	63066,00	-	18873,60	63066,00

Vejledende konsekvenszone:  $1,6 * 18873,60^{0,6} = 588,35$  meter

**Lugtemission fra produktioner - Nudrift**

Staldnavn	Kode for staldsystem	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt fra produktion (LE)	Lugt fra produktion (OU)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt emission fra produktion (LE)	Faktisk lugt emission fra produktion (OU)
1. Kyllingehus	FjSI10	332000	1915	76,60	0,00	9192,00	30640,00	0,00%	9192,00	30640,00
2. Kyllingehus	FjSI10	333000	1982	79,28	0,00	9513,60	31712,00	0,00%	9513,60	31712,00
Hestestald	Hest03	7	7	4,20	5,00	168,00	714,00	0,00%	168,00	714,00
SUM		665007	3904	160,08	-	18873,60	63066,00	-	18873,60	63066,00

**Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt**

Staldnavn	Nudrift ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet lugt effekt	Driftstimer pr. år	Resulterende reduktion (%)
1. Kyllingehus	Ingen data.				
2. Kyllingehus	Ingen data.				
Hestestald	Ingen data.				

**Oplysninger om ventilation (ansøgt drift)**

Staldnavn	Naturlig ventilation	Drifts effekt (%)	Driftstimer pr. år	Højde på afkast
1. Kyllingehus	Ingen data			
2. Kyllingehus	Ingen data			
Hestestald	Ingen data			

**Afkasttype og øvrige bemærkninger**

Staldnavn	Afkast	Type og øvrige

	type	bemærkninger
1. Kyllingehus		
2. Kyllingehus		
Hestestald		

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.4.2 Støj

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.4.3 Lys

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.4.4 Fluer og skadedyr

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.4.5 Støv

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.4.6 Transport

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.5.1 Restvand

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.5.2 Husdyrgødning og foder

### Oversigt over opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Beskrivelse af opbevaringslager
Markstak	

### Detaljer om opbevaringslagre

Navn på opbevaringslager	Nyt/eksisterende opbevaringslager	Drifttype	Lagertype	Dimension	Kapacitet
Markstak	Eksisterende	Nudrift	Markstak		0,00
		Ansøgt drift	Markstak		0,00

### Detaljer om fast lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel fast i %	Andel af dybstrøelse der køres direkte ud og pløjes ned
Markstak	Nudrift	100,00	15
	Ansøgt	100,00	15

### Detaljer om flydende lager

Navn på opbevaringslager	Drifttype	Lagerandel flydende i %	Virkemiddel
Markstak	Nudrift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)
	Ansøgt drift	0,00	Ingen virkemiddel (f.eks. naturligt flydelag eller tilsvarende)

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.5.3 Affald og kemikalier

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.5.4.1 Ammoniaktab

### Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-391,44 kgN/år

### Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	30,62
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	9432,36
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	0
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	0,00
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	2590,05

### Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
1. Kyllingehus	FJSI10	6195,44	5999,55	195,89	3,16%	0,00	0,00	0,00	5999,55
		6195,44	5999,55	195,89	3,16%	0,00	0,00	0,00	5999,55
2. Kyllingehus	FJSI10	6214,10	6017,63	196,48	3,16%	0,00	0,00	0,00	6017,63
		6214,10	6017,63	196,48	3,16%	0,00	0,00	0,00	6017,63
Hestestald	Hest03	0,00	36,78	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,92	35,86
		0,00	36,78	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,92	35,86
Sum	Nudrift	12409,54	12053,96	392,37		0,00	0,00	0,92	12053,04
	Ansøgt	12409,54	12053,96	392,37		0,00	0,00	0,92	12053,04

### Ammoniaktab pr. DE og pr. produktionsenhed

Staldnavn	Kode for staldsystem	Ammoniaktab pr. produktionsenhed (kgN/år) *	Ammoniaktab pr. DE (kgN/år)
1. Kyllingehus	FJSI10	0,02	37,41
		0,02	37,41
2. Kyllingehus	FJSI10	0,02	37,41
		0,02	37,41
Hestestald	Hest03	5,12	11,78
		5,12	11,78

\* Ammoniaktab pr. produktionsenhed er ikke type 1 og type 2 korrigeret.

### Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning (miljøteknologi)

Staldnavn	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
1. Kyllingehus	Ingen data				
2. Kyllingehus	Ingen data				
Hestestald	Ingen data				

### Effekt af foderoptimering og antal fravænnede smågrise

Staldnavn	Kode for staldsystem	Nudrift Ansøgt drift	FE	Gram råprotein pr. FE	Gram P pr. FE	Antal fravænnede grise	Fravænningsvægt	Effekt foderoptimering
1. Kyllingehus	Ingen data							
2. Kyllingehus	Ingen data							
Hestestald	Ingen data							

### Effekt af teknologier til begrænsning af ammoniakfordampning fra lager (miljøteknologi og andel dybstrøelse direkte ud)



Lagemavn	Lager type	Nudrift Ansøgt drift	Tiltag	Indtastet emmissions effekt (%)	Andel af dybstrøelse direkte ud	Reduceret ammoniak- fordampning (kgN/år)
Markstak	Markstak	Nudrift	Ingen	0,00%	15,00	1,00
	Markstak	Ansøgt	Ingen	0,00%	15,00	1,00

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 2.5.4.2 Påvirkning af natur

**Nøgletal emission**

Samlet emission fra stald og lager: 12.053,04 kgN/år

Meremission fra stald og lager: 0,00 kgN/år

**Oversigt over naturpunkter**

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Total deposition [kgN]
1. Overdrev	2	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	0,0	0,1

**Naturpunkt: 1. Overdrev**

Kategori: 2

Opretter: **Ansøger**

Kumulationen: **Nul ejendomme**

Ruhed natur: **Bn**

Merdeposition: **0,0 kgN**

Total deposition: **0,1 kgN**

Kilde	Merdeposition [kgN]	Total deposition [kgN]	Ruhed opland	Kildehøjde [m]	Afstand [m]	Retning [°]
S: 1. Kyllingehus	0,0	0,0	L	6	4.529	250
S: 2. Kyllingehus	0,0	0,0	L	6	4.491	251
S: Hestestald	0,0	0,0	L	6	4.570	248
O: Markstak	0,0	0,0	L	3	4.629	255

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 3 Arealerne

### 3.1 Markoplysninger

#### Grundlæggende arealoplysninger

Antal DE kvæg, får og geder på bedriften inkl. DE på andre bedrifter, der afsættes grovfoder til beregnet ud fra 3000 FE/DE: **0 DE**

Er antal af andre DE udbragt på bedriften større end det før angivne antal DE kvæg, får og geder: **Nej**

Anvender og efterlever bedriften husdyrgødningsbek. bilag 2 jf. § 28 stk. 3 om forhøjet harmonital på 2,3 for visse kvægbedrifter: **Nej**

Er bedriften et økologisk landbrug: **Nej**

% af samlet areal med efterafgrøder udover PD-krav: **0 %**

Reduceret kvælstofnorm: **0 %**

#### Arealoplysninger

##### Udbringningsarealer

Navn	Ha	Drænet	Jb.Type	Vandet	Sæd-skifte	Ref. Sæd-skifte	N-kl. 0(ha)	N-kl. 1(ha)	N-kl. 2(ha)	N-kl. 3(ha)	G.vand (ha)	P-kl. 0(ha)	P-kl. 1(ha)	P-kl. 2(ha)	P-kl. 3(ha)
Ingen data															
Total	0						0	0	0	0	0	0	0	0	0

Marker markeret med # er manuelt udpeget til at indgå i beregning af overfladeudvaskning svarende til et plantebrug.

De stjernemarkerede (\*) arealer er manuelt redigerede af ansøger til at være beliggende i andre beskyttelsesområder for fosfor, nitrat og grundvand end det fremgår af kortværket til husdyrgodkendelse.dk.

Arealerne kan også redigeres manuelt til at ligge udenfor beskyttelsesområderne.

I de efterfølgende beregninger bliver arealerne som er markeret med \* behandlet efter de manuelt indtastede oplysninger i arealtabellen.

##### Aftalearealer

Navn	ha	Områder omfattet af N- eller P-klasse 1- 3?	Har modtageren en arealgodkendelse til modtagelse af de tilførte mængder?
Ingen data			
Total	0		

##### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

##### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### 3.2 Gødningsregnskab

##### Nudrift

##### Produceret husdyrgødning

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	32374,75	11260,71	45,00	0,00	323,03
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	127,52	23,33	0,00	0,00	1,26

**Tilført husdyrgødning**

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

**Afsat husdyrgødning**

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

**Total husdyrgødning**

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	32374,75	11260,71	0	323,03
Afsat ved græsning	127,52	23,33	0	1,26
<b>Total</b>	<b>32502,27</b>	<b>11284,04</b>	<b>0</b>	<b>324,29</b>

**Beregning af harmonital**

Harmonital: 1,4 DE/ha

**Ansøgt drift****Produceret husdyrgødning**

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	0,00	0,00	75,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	32374,75	11260,71	45,00	0,00	323,03
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	127,52	23,33	0,00	0,00	1,26

**Tilført husdyrgødning**

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

**Afsat husdyrgødning**

Ingen data					
------------	--	--	--	--	--

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data						

**Total husdyrgødning**

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Dybstrøelse	32374,75	11260,71	0	323,03
Afsat ved græsning	127,52	23,33	0	1,26
<b>Total</b>	<b>32502,27</b>	<b>11284,04</b>	<b>0</b>	<b>324,29</b>

**Beregning af harmonital**

Harmonital: 1,4 DE/ha

**Udbringningsteknologi****Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 3.3 Nitrat (overfladevand)

**Beregning af nitratudvaskning til overfladevand**

Tabellen viser det maksimale dyretryk ( $DE_{max}$ ) og udvaskning svarende til maksimalt dyretryk uden virkemidler, samt det reelle dyretryk ( $DE_{reel}$ ) for ansøgt drift og den reelle udvaskning med brug af virkemidler i ansøgt drift.  $DE_{max}$  bestemmes af dyreholdets sammensætning og reduktionsprocent.

**Beregning af nitratudvaskningen til brug for afskæringskriterium 2A/2B**

Merudvaskning fra husdyrbrug beregnes som difference mellem udvaskning ved  $DE_{reel}$  og udvaskning svarende til et plantebrug.

**Beregning af maksimal nitratudvaskning på bedrifter med arealer, hvor der er krav om udvaskning svarende til et plantebrug.**

Vægtet maksimal udvaskning på bedriften beregnes som et arealvægtet gennemsnit af udvaskning fra arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug og arealer uden krav om udvaskning svarende til et plantebrug. Udvasningen ved det maksimale dyretryk ( $DE_{max}$ ) på arealer med krav om udvaskning svarende til et plantebrug anvendes i vægtningen i de tilfælde hvor denne er lavere end udvaskning svarende til et plantebrug.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 3.4 Nitrat (grundvand)


Beregning af N-udvaskning for arealer med nitratfølsomme indvindingsområder via FarmN.

**Generel vurdering:**

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

**Vilkår:**

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

 Ansøgningen indeholder ingen arealer

## 3.5 Fosfor

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

---

Krav om P-overskud overholdt:

Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet: kg P.

Maksimalt tilladt P-overskud/ha/år i gennemsnit for hele bedriften (ifølge tabel) : kg P/ha/år.

P tilført pr. ha/år i ansøgt drift: kg P/ha/år.

P-aførsel per ha/år i ansøgt drift (arealvægtet gennemsnit): kg P/ha/år.

P-overskud/ha/år for ansøgt projekt: kg P/ha/år.

### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 3.6 Ammoniak fra udbringning

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

## 3.7 Gener fra udbringning

Ansøger har efterladt dette afsnit tomt.

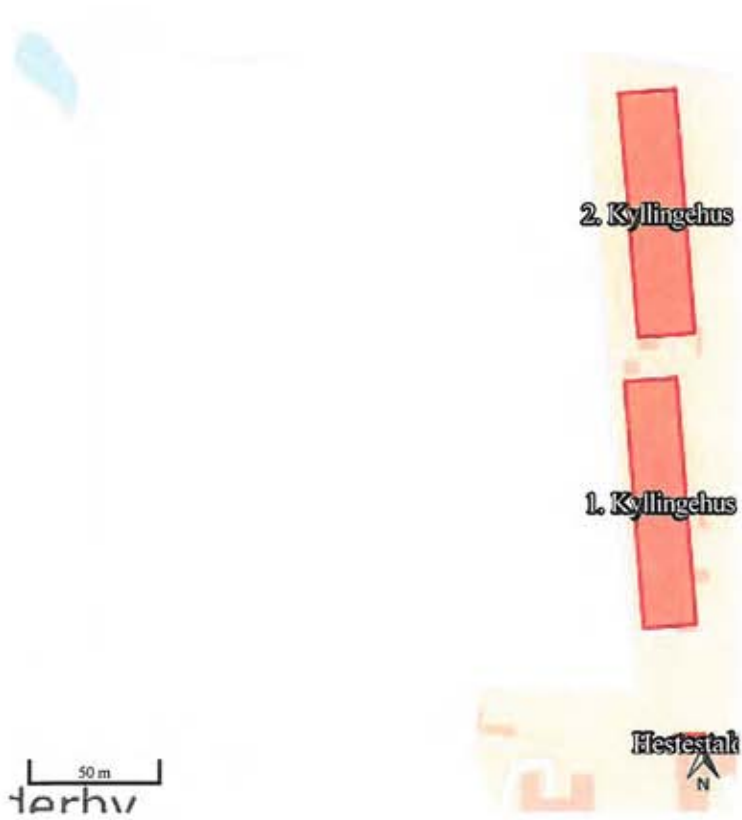
### Generel vurdering:

Generel vurdering er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

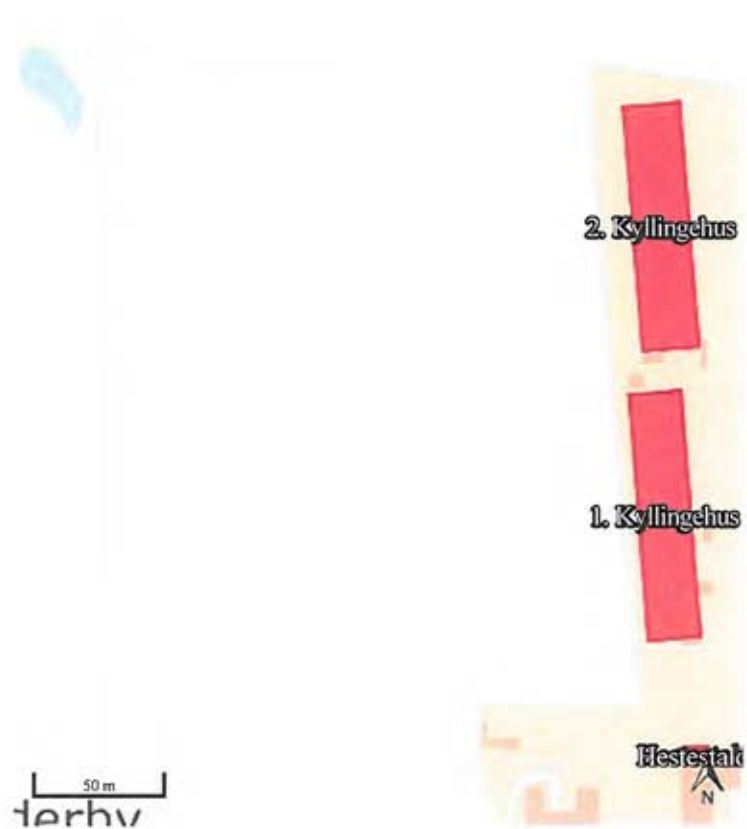
### Vilkår:

Vilkår er låst indtil ansøgningen bliver sat i behandling

Samlet visning (automatisk)



## Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)





## TØNDER KOMMUNE

Kongevej 57, 6270 Tønder

Telefon 74 72 80 00 - Fax 74 72 80 01 - E-mail [toender@toender.dk](mailto:toender@toender.dk)

Teknisk Forvaltning

Dato: 21. februar 2002

Sagsbeh.: KT

Sagsbeh.'s e-mail: [kt@toender.dk](mailto:kt@toender.dk)

Løgumkloster Kommune

Aft. Elva Hansen

Rådhusstræde 2

6240 Løgumkloster



### Vedr.: Bønderbyvej 5

*Fremsendes uden særlig følgeskrivelse*

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> I følge aftale                | <input checked="" type="checkbox"/> Til orientering   |
| <input type="checkbox"/> I henhold til Deres brev      | <input type="checkbox"/> Til godkendelse              |
| <input type="checkbox"/> I henhold til telefonsamtale  | <input type="checkbox"/> Til underskrift              |
| <input type="checkbox"/> Til videre foranstaltning     | <input type="checkbox"/> Bedes returneret hertil      |
| <input type="checkbox"/> Til udtalelse                 | <input type="checkbox"/> Kopi bedes returneret hertil |
| <input type="checkbox"/> Ring venligst til 74 72 81 57 | <input type="checkbox"/> Kan beholdes                 |
| <input type="checkbox"/> Returneres med tak for lån    | <input type="checkbox"/> Til Deres arkiv              |

Med venlig hilsen

  
Kjeld Tapdrup  
miljøsagsbehandler

*Evt. bemærkninger:*



# Beslutning

## **4 Bønderbyvej 5, IPPC-godkendelse**

01.375-0

09.00 G01/+

IPPC-godkendelse af slagtekyllingefarm på ejendommen Bønderbyvej 5, Møgeltønder.

Bent Sønniksen har ansøgt om tilladelse til at udvide sin eksisterende produktion af slagtekyllinger fra 95 dyreenheder til 190. Udvidelsen er af en karakter, der betyder at der skal meddeles en IPPC-godkendelse. Der er samtidig ansøgt om tilladelse til opførelse af en ny produktionsshal i forlængelse af den eksisterende og nord for denne.

Sønderjyllands Amt har afgjort at sagen ikke er omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt.

I IPPC-godkendelsen er indarbejdet vilkår som relaterer til husdyrgødningsbekendtgørelsen, § 4, om lokalisering.

Der vil blive givet en orientering om godkendelsen på mødet.

Det indstilles

at meddele IPPC-godkendelse til udvidelse af dyreholdet.

**Teknisk Udvalgs beslutning den 19. februar 2002:**

Godkendt.



## TØNDER KOMMUNE

Kongevej 57, 6270 Tønder

Telefon 74 72 80 00 - Fax 74 72 80 01 - E-mail [toender@toender.dk](mailto:toender@toender.dk)

Teknisk Forvaltning

Dato: 20. februar 2002

Akt-id.: 1004.005

Sagsbeh.: KT

«Nabonavn»

«Naboadresse»

«By»

### IPPC-godkendelse af udvidelse af slagtekyllingefarm på Bønderbyvej 5, Møgeltønder

Tønder Kommunes udvalg for teknik og miljø har 19. februar 2002 miljøgodkendt en udvidelse af eksisterende slagtekyllingefarm. Med opførelse af en ny stald kan produktionen udvides fra 95 til 190 dyreenheder.

Godkendelsen har været annonceret i JyskeVestkysten, Der Nordschleswiger og Tønder Ugeavis 19. februar 2002.

Hvis De vil påklage udvalgets afgørelse, skal De gøre det inden for klagefristen som er 4 uger fra annonceringsdatoen. Dvs. at en klage skal være Tønder Kommune i hænde **senest 18. marts 2002**. Klagen stiles til Skov- og Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, men skal indsendes til Tønder Kommune som videresender den.

Sagen er offentligt fremlagt på Teknisk Forvaltning til og med 18. marts 2002.

Med venlig hilsen

Kjeld Tapdrup  
miljøsagsbehandler

Dataliste til skrivelse af 20. februar 2002 om naboorientering om IPPC-godkendelse på ejd.  
Bønderbyvej 5

Nabonavn	Nboadresse	By
Johannes B. og Betina B. Mathiesen	Bønderbyvej 1	6270 Tønder
Jens Peter og Anne Margrethe Petersen	Bønderbyvej 3	6270 Tønder
Peter Gitte P. Linnet	Bønderbyvej 7	6270 Tønder
Helge Linnet	Trægårdsvej 2	6270 Tønder
Frede Evald og Inge Marie F. Sørensen	Trægårdsvej 5	6270 Tønder
Johnny og Lone R. Weile	Trægårdsvej 7	6270 Tønder

*Godkendelsen er tilsendt følgende øvrige høringsparter:*

Bent Sønniksen, Bønderbyvej 5, 6270 Tønder  
 Landbrugets Rådgivningscenter, Udkærvej 15, Skejby, 8200 Århus N  
 Sønderjyllands Amt, Miljøområdet, Jomfrustien 2, 6270 Tønder  
 Embedslægeinstitutionen, Storetorv 10, 6200 Aabenraa  
 Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø  
 Danmarks Sportsfiskerforbund, Worsåesgade 1, 7100 Vejle  
 Greenpeace, Bredgade 20 bagh., 1260 København K  
 Friluftsrådet, v. amtsformand Mogens E. Thomsen, Varnæsvej 127, Hostrup Skov, 6200 Aabenraa



## TØNDER KOMMUNE

Kongevej 57, 6270 Tønder

Telefon 74 72 80 00 - Fax 74 72 80 01 - E-mail [toender@toender.dk](mailto:toender@toender.dk)

Teknisk Forvaltning

Dato: 19. februar 2002

Akt-id.: 1004.005

Sagsbeh.: Elva Hansen,  
Løgumkloster Kommune

Bent Sønniksen  
Bønderbyvej 5, Møgeltønder  
6270 Tønder

### IPPC-godkendelse af slagtekyllingefarm

i henhold til  
miljøbeskyttelseslovens § 33

#### 1. Indledning

Landbrugets Rådgivningscenter, Skejby, 8200 Århus N, har på vegne af Bent Sønniksen fremsendt en ansøgning, dateret 12. december 2000, om IPPC-godkendelse til etablering og drift af 190 DE slagtekyllinger + 5 DE heste på ejendommen Bønderbyvej 5, 6270 Tønder. I forbindelse med udviklingen af slagtekyllingebesætningen opføres et nyt slagtekyllingehus med tilhørende siloer i umiddelbart forlængelse af det eksisterende slagtekyllingehus.

#### Tønder Kommunes vilkår i forbindelse med afgørelsen er meddelt i Del I, afsnit 2-3

Afsnit 2: Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 - vilkår	side 2
Afsnit 3: Klageadgang og afgørelsens udnyttelse	side 6

#### Baggrunden for afgørelsen fremgår af Del II, afsnit 4-10

Afsnit 4: Lovgrundlag, planforhold m.v.	side 7
Afsnit 5: Miljøgodkendelser og tilladelser	side 10
Afsnit 6: Beskrivelse af virksomhedens beliggenhed og drift	side 11
Afsnit 7: Indhentede udtalelser	side 15
Afsnit 8: Kommunens bemærkninger.	side 15

Bilagsoversigt	side 18
Aktoversigt	side 18

## **Del I**

### **Godkendelsens vilkår**

#### **Indhold**

2. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 - vilkår
3. Klageadgang og afgørelsens udnyttelse

## **2. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 – vilkår**

Tønder Kommune meddeler IPPC-godkendelse, jf. miljøbeskyttelseslovens kap. 5, § 33, til at ovennævnte slagtekyllingefarm drives efter nævnte vilkår og som anført i godkendelsens forudsætninger (Del II) og sagens øvrige akter.

Godkendelsen er truffet i henhold til bl.a. Miljø- og Energiministeriets lovebekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998 med senere ændringer (miljøbeskyttelsesloven), samt Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 807 af 25. oktober 1999 med senere ændringer (godkendelsesbekendtgørelsen).

Ejendommen hører ind under pkt. I 1 – **Anlæg til husdyrproduktion for mere end 100 dyreenheder (DE) i slagtekyllinger**, i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1.

#### **Vilkår for godkendelsen**

##### *Generelt*

IPPC-godkendelsen omhandler hele ejendommen, herunder eksisterende slagtekyllingehus, siloer og øvrige driftsbygninger.

Godkendelsen omfatter en årlig totalproduktion af 190 DE slagtekyllinger på dybstrøelse, fordelt på 2 staldbygninger. Produktionen sker i holddrift med kyllingeafhentning ca. 7 gange pr. år. Der indkøbes daggamle kyllinger, der sælges ved en alder mellem 36 og 42 dage, svarende til maksimalt 190 DE pr. år. Herudover er der 5 DE heste på ejendommen, efter udvidelsen.

Godkendelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er defineret i bl.a. miljøbeskyttelseslovens kap. 5, godkendelsesbekendtgørelsen, vejledningen i godkendelse af husdyrbrug, og husdyrgødningsbekendtgørelsen - dvs. forhold af betydning for det eksterne miljø.

Inden byggeriets påbegyndelse er virksomheden selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser, herunder byggetilladelse fra Tønder Kommune.

Et eksemplar af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for landbrugets indretning og drift.

Landbrugets indretning og drift skal være i overensstemmelse med de oplysninger (Del II) og sagens øvrige akter, der ligger til grund for godkendelsen.

Der må ikke foretages bygningsmæssige og driftsmæssige ændringer ud over det, der er lagt til grund for godkendelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før ændringer er godkendt iht. § 33 i miljøbeskyttelsesloven.

#### *Vilkår i relation til husdyrgødningsbekendtgørelsen*

Der skal indgives anmeldelse til tilsynsmyndigheden iht. husdyrgødningsbekendtgørelsen inden etablering eller ændring af anlæg omfattet af kapitel 3-8 i husdyrgødningsbekendtgørelsen, f.eks. stalde, afløb eller anlæg til gødningsopbevaring.

Der skal ligeledes indgives anmeldelse inden ændring af dyreholdet inden for eksisterende anlæg.

#### **Generelt**

Indretning og drift af stalde og opbevaringsanlæg for husdyrgødning samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal følge vilkårene i denne godkendelse og være i overensstemmelse med reglerne i den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse.

Opbevaringsanlæg for husdyrgødning skal have en kapacitet, der er tilstrækkelig stor til at udbringningen kan ske i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningsbekendtgørelsen – dog mindst 9 måneder. Kravet kan om nødvendigt opfyldes ved indgåelse af skriftlige aftaler om opbevaring på anden ejendom. Sådanne aftaler skal være af mindst 5 års varighed og skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest ½ år før aftalerne træder i kraft.

#### **Ejendommens landbrugsarealer**

Der skal til enhver tid kunne fremlægges sædskifte- og gødningsplaner over for Tønder Kommune. Disse planer skal kunne dokumentere, at gødningen udbringes miljømæssigt forsvarligt og efter reglerne om udspredning af husdyrgødning.

#### **Gødning fra slagtekyllingestalde**

Der skal til stadighed være rådighed over tilstrækkeligt udspretningsareal for husdyrgødningen, både fra ejendommens egen gødningsproduktion og tilført via gylleaftaler, i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsens § 28 om harmoniregler - herunder overholdelse af de nye kravet til harmoniareal, der skærpes pr. 1. august 2002.

Driften i slagtekyllingestaldene, herunder også vedligeholdelse af dybstrøelsen, skal udføres på en måde, så der sker mindst mulig ammoniakfordampning fra staldene.

Tømning af slagtekyllingestalde for dybstrøelse må kun ske på hverdage. Udspredning af husdyrgødning skal så vidt muligt også ske på hverdage og må ikke give anledning til uønskede gener for naboer.

Efter 36 dage er strøelsen kompostlignende. Hvis tørstofindholdet er over 30%, kan komposten opbevares i markstak. Stakken skal placeres således, at afstandskravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen overholdes, herunder:

- 15 m til vandløb, dræn og sø
- 15 m til offentlig vej og vejskel
- 25 m til enkelt vandindvindingsanlæg
- 50 m til fælles vandindvindingsanlæg.

Markstakken skal være overdækket med halm eller afdækningsplast der sikrer, at regnvand ikke kan trænge igennem og foranledige afledning af møddingsaft til grundvand, vandløb, søer m.v.

Stakken må højst ligge samme sted i 12 måneder og ikke samme sted igen før 5 år efter.

#### Gødning fra heste

Hestegødningen må ikke opbevares som kompost i marken, men skal opbevares som fast gødning, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens krav.

#### Luftforurening

Stalde og udenomsarealer skal indrettes og vedligeholdes således, at støv- og lugtgener begrænses mest muligt i omgivelserne.

Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige lugt- og støvgener uden for ejendommens areal.

Såfremt der opstår væsentlige lugt- og støvgener, kan tilsynsmyndigheden meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

#### Støj

Ejendommens bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt ved nærmeste naboskel må ikke overstige følgende grænseværdier:

Tidsrum	Mandag – fredag 07.00 – 18.00	Mandag – fredag 18.00 – 22.00	Alle dage 22.00 – 07.00
	Lørdag 07.00 – 14.00	Lørdag 14.00 – 22.00	
Områdetype		Søn- og helligdage 07.00 – 22.00	
Det åbne land	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

Om natten må det maksimale støjniveau endvidere ikke overstige 55 dB(A).

Såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj er velbegrundede, skal virksomheden for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller beregninger til doku-

mentation af, at de fastsatte støjvilkår er overholdt. Kravet kan højst fremsættes en gang årligt, med mindre den seneste kontrol viser, at vilkårene ikke kan overholdes. Dokumentationen kan foreligge i form af målinger i virksomhedens omgivelser eller nærfeltsmålinger ved de enkelte støjkilder, kombineret med beregninger efter den fælles nordiske beregningsmodel for industristøj. Støjmålinger og beregninger skal udføres efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger.

### *Affaldshåndtering*

Animalsk affald, herunder selvdøde dyr, skal bortskaffes løbende til godkendt destruktionsanstalt. Indtil afhentning skal affaldet opbevares i lukkede beholdere mindst 15 meter fra offentlig vej og naboskel. Der må ikke opstå uhygiejniske forhold. Medicinrester og tom medicinemballage skal afleveres retur til dyrlæge, apotek eller anden godkendt modtager.

Farligt affald (olie- og kemikalieaffald) skal opbevares i tromler, beholdere eller anden emballage på tæt bund med opkant og uden afløb.

Giftige og meget giftige bekæmpelsesmidler samt rester og tom emballage herfra skal opbevares miljø- og sundhedsmæssigt forsvarligt i et separat aflåst rum eller skab iht. gældende regler.

Farligt affald skal afleveres til Sønderjyllands Modtagestation for Olie- og Kemikalieaffald (SMOK) eller til en anden godkendt modtager, som kommunen har meddelt fritagelse til.

Andet affald skal bortskaffes efter kommunens regulativer eller anvisning. På udendørs arealer må der ikke henstilles eller anvendes materialer og lignende, som vil kunne medføre risiko for forurening af omgivelserne.

Der må ikke foretages afbrænding af affald på ejendommen med de undtagelser for træ- og grenaffald m.v., som fremgår af kommunens regulativ for afbrænding af haveaffald.

### *Skadedyr m.v.*

Der skal i videst mulig omfang ske forebyggelse og sikring mod rotter, mus, og insekter m.v., og disse skal i øvrigt bekæmpes i fornødent omfang.

Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinier fra Statens Skadedyrlaboratorium (telefon 45 87 80 55).

### *Andet*

Ved etablering af olietank ved det nye kyllingehus skal de nye regler i Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 829 af 24.10.2000 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (olietankbekendtgørelsen) overholdes.



Eksisterende olietanke til bygningsopvarmning ved beboelse og eksisterende kyllingehus skal have installeret enstrenget rørsystem samt overfyldningsalarm inden den 1. januar 2003, jf. reglerne i olietankbekendtgørelsen.

Husspildevand og evt. møddingsplads for hestegødning er ikke omfattet af godkendelsens vilkår. Begge forhold skal behandles i særskilt ansøgninger/anmeldelser.

I henhold til Sønderjyllands Amts afgørelse efter samlebekendtgørelsen i skrivelse af 10. maj 2001 må der ikke ske jordbehandling eller tilføres gylle, sprøjtemidler m.v., i en afstand af 15 m fra beskyttede naturtyper og § 3-arealer. Tilstanden i §3 områderne må ikke ændres uden dispensation fra amtet. Enhver udskiftning eller inddragelse af andre harmoniarealer skal indsendes til amtets planafdeling for godkendelse.

### **3. Klageadgang og afgørelsens udnyttelse**

#### **Klageadgang**

Godkendelsen kan påklages til Skov- og Naturstyrelsen inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentligt bekendtgjort.

Klageberettigede er ansøgeren, amtsrådet, embedslægen og enhver, der har væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, samt visse foreninger, der er nævnt i miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.

En eventuel klage skal stiles til Skov- og Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø. Klagen skal indsendes til Tønder Kommune, Teknisk Forvaltning, Kongevej 57, 6270 Tønder, som sender den videre.

Ansøger vil blive underrettet, såfremt der indgives klage.

Denne afgørelse kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 101 indbringes for domstolene indtil 6 måneder efter, at godkendelsen er offentliggjort.

Godkendelsen vil blive annonceret i Ugeavisen Tønder tirsdag den 19. februar 2002.

#### **Afgørelsens udnyttelse**

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet 2 år efter ikrafttrædelsestidspunktet.

## Del II

### Godkendelsens forudsætninger

#### Indhold

4. Lovgrundlag, planforhold m.v.
5. Miljøgodkendelser og tilladelser
6. Beskrivelse af virksomhedens beliggenhed og drift
7. Indhentede udtalelser
8. Kommunens bemærkninger

#### Bilagsoversigt

#### Aktoversigt

### 4. Lovgrundlag, planforhold m.v.

#### Lovgrundlag

Landbrugets Rådgivningscenter, Skejby, 8200 Århus N, har på vegne af Bent Sønniksen, Bønderbyvej 5, 6270 Tønder, ansøgt om IPPC-godkendelse.

Godkendelsen er meddelt i henhold til bl.a. Miljø- og Energiministeriets lovbekendtgørelse nr. 698 af 22. september 1998 med senere ændringer (miljøbeskyttelsesloven), Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 807 af 25. oktober 1999 med senere ændringer (godkendelsesbekendtgørelsen) samt Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 877 af 10. december 1998 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. med senere ændringer (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Ejendommen hører ind under pkt. I 1 – **Anlæg til husdyrproduktion for mere end 100 dyreenheder i slagtekyllinger**, i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1.

Der ønskes opført en ny slagtekyllingestald på 1.982 m<sup>2</sup> i umiddelbar forlængelse af eksisterende slagtekyllingestald. Produktionen af slagtekyllinger på ejendommen forøges samtidig fra 95 DE (dyreenheder) til 190 DE årligt. Produktionen vil fortsat foregå i holddrift ca. 7 gange årligt. Ejendommen vil efter byggeriets udførelse have en besætning på højst 190 DE slagtekyllinger og 5 DE heste, i alt 195 DE.

Etableringen af ny slagtekyllingestald og forøgelsen af slagtekyllingeproduktionen bevirker desuden, at ejendommen er omfattet af bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 (samlebekendtgørelsen), der har hjemmel i planloven. Ansøgningen har derfor været fremsendt til amtets planafdeling. Amtet har dog vurderet, at ejendommen ikke er omfattet af bestemmelserne i § 3, stk. 2, bilag 2 og 3, i samlebekendtgørelsen. Amtets afgørelse er beskrevet under afsnit 4 - Øvrige forhold.

#### Planforhold og beliggenhed

Ejendommen er beliggende i landzone.

Staldbygningens afstand til nærmeste beboelsejendom er ca. 138 m mod øst og ca. 144 m mod sydøst. Afstand til nærmeste rammeområde iht. Tønder Kommunes kommuneplan 2002-2012 er ca. 810 m mod øst (bilag I).

Placering af den nye stald er omfattet af husdyrgødningsbekendtgørelsens § 4 om lokalisering, idet der inden for en afstand af 300 m fra nyetableringen er beliggende følgende beboelsejendomme i samlet bebyggelse:

Adresse	Afstand og placering af nabobeboelse i forhold til eksisterende forureningskilder på Bønderbyvej 5			Afstand og plac. af nabobeboelse i forhold til andre eksist. forureningskilder i området	Afstand og placering af nabobeboelse i forhold til nye forureningskilder på Bønderbyvej 5		Bemærkninger
	Til eks. kyllingestald	Til eks. hestestald	Til eks. fodersilo		Til ny kyllingestald	Til ny fodersilo	
Bønderbyvej 1	161 m mod sydøst	121 m mod øst		50 m øst for Bønderbyvej 3	Ca. 247 m mod sydøst		Enfamiliehus. Bygning nr. 2 samt ejendommen Bønderbyvej 3 både afskærmer, men bidrager også med evt. gener
Bønderbyvej 3	108 m mod sydøst	72 m mod øst			Ca. 200 m mod sydøst		Landbrug med dyrehold. Bygning nr. 2 samt egne driftsbygninger både afskærmer, men bidrager også med evt. gener
Bønderbyvej 7	70 m mod syd	30,5 m mod vest			Ca. 174 m mod syd		Landbrug med dyrehold. Egen driftsbygning både afskærmer, men bidrager også med evt. gener
Trægårdsvej 2	200 m mod sydøst	173 m mod øst			Ca. 268 m mod sydøst		Landbrug med dyrehold. Egen driftsbygning samt driftsbygninger for ejendommen Bønderbyvej 3 samt Trægårdsvej 5 og 7 afskærmer delvis for evt. gener
* Trægårdsvej 5	140 m mod øst		136 m mod nordøst		Ca. 138 m mod øst	Ca. 128 m mod øst	Enfamiliehus. Ny kyllingestald er ca. 2 m tættere på end eksisterende kyllingestald. Ny fodersilo ca. 8 m tættere på end eksisterende silo
Trægårdsvej 7	118 m mod øst		104 m mod øst	30 m øst for driftsbygning fra Bønderbyvej 3	Ca. 144 m mod sydøst		Enfamiliehus. Ny kyllingestald er ca. 26 m længere væk end eksisterende

\* Eneste ejendom, hvor afstanden bliver mindre (2 m) mellem nabobeboelse og ny kyllingestald efter byggeriet, end afstanden var til eksisterende kyllingestald før byggeriet.

Vilkår for afhjælpning af evt. gener inden for lokaliseringsafstanden er indarbejdet i godkendelsen under: Vilkår i relation til husdyrgødningsbekendtgørelsen, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens § 4.

Ejendommens placering inkl. diverse afstande til nabobeboelser m.v. er vist på plankortet (bilag III).

Ejendommen ejes af Bent Sønniksen, Bønderbyvej 5, 6270 Tønder. Ejendommen er beliggende på matr.nr. 88 Bønderby m.fl. på adressen Bønderbyvej 5, 6270 Tønder (bilag II).

Bent Sønniksen ejer desuden nr. 2 ejendom på matr.nr. 189 m.fl., Højer, på adressen Højer Mark, 6280 Højer. Bygningerne på nr. 2 ejendom er solgt fra, men jorden indgår i harmoniarealet for Bønderbyvej 5.

Ejendommens egne arealer omfatter følgende matrikelnumre:

Matr.nr. og ejerlav	Areal i ha
<b>Bønderbyvej 5</b>	
50 Bønderby, Møgeltønder	1,14
87 Bønderby, Møgeltønder	1,92
88 Bønderby, Møgeltønder	39,60
125 Bønderby, Møgeltønder	3,46
217 Møgeltønder, Møgeltønder	15,31
37 Ved Åen, Møgeltønder	5,83
<b>I alt</b>	<b>67,26</b>
<b>Højer Mark</b>	
189 Højer	2,65
465 Højer	2,14
594 Højer	26,96
784 Højer	2,56
1053 Højer	3,84
1054 Højer	8,12
<b>I alt</b>	<b>46,27</b>
<b>Begge ejendomme</b>	<b>113,53</b>

Godkendelsen tager derfor udgangspunkt i ejendommen på Bønderbyvej 5 i Tønder, men inddrager harmoniarealer på Højer Mark, 6280 Højer. Tilsammen udgør de 2 ejendomme i alt 113,53 ha i eget areal.

Hertil kommer følgende 4 forpagtede arealer:

Matr.nr. og ejerlav	Ejes af	Tidsrum for aftalen/kontrakten	Areal i ha
14 Bønderby, Møgeltønder	Astrid Petersen, Højervej 59, 6270 Tønder	1.11. 1999 – 1.11. 2004	40,5
1175 Højer Kog, Højer	Højer Menighedsråd Strandvej 4, 6280 Højer	1.10. 2001 – 1.10. 2002	4,2
1173 Højer Kog, Højer	Højer Menighedsråd	1.10. 2001 – 1.10. 2002	4,7
96 Møgeltønder Slotsmark, Tønder	G. Rothe, 6200 Aabenraa	1.10. 1998 – 1.10. 2002	6,0
<b>4 aftaler i alt</b>			<b>55,4</b>

Der foreligger ingen gødningsaftaler om udspredding af gødning på anden ejendom.

Ejendommens harmoniarealer er, jf. Regionplan 1997, beliggende i jordbrugsområde med naturinteresser samt i et område med almindelig drikkevandsinteresser og uden for nitratfølsomme indvindingsområder.

### Øvrige forhold

#### *Afgørelse efter samlebekendtgørelsens § 3, stk. 2, bilag 2 og 3*

Jf. amtets skrivelse af 10. maj 2001 har amtet truffet afgørelse om, at udvidelsen af slagtekyllingeproduktionen fra 95 DE til 190 DE og opførelse af 1.983 m<sup>2</sup> ny slagte kyllingestald med siloer på ejendommen ikke er omfattet af bestemmelserne om VVM-pligt efter § 3, stk. 2, i bekendtgørelse nr. 428 af 2. juni 1999 (samlebekendtgørelsen), idet produktionen og bygningsanlægget ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet.

I forbindelse med amtets vurdering af projektets mulige indvirkning på miljøet er vurderet påvirkningen af grundvandsressourcerne, dimensionerne af staldene i forhold til landskabsbilledet, produktionens påvirkning af beskyttet naturtype samt lugtgener i forhold til omgivelserne.

Ejendommens harmoniarealer grænser på en strækning af ca. 2,7 km op mod et vandløb, der i Regionplan 1997 er registreret som et beskyttet naturområde. På en strækning af ca. 200 m grænser harmoniarealet op til to mindre engarealer, der er registreret som beskyttet naturtype efter naturbeskyttelseslovens § 3. Herudover findes der på ejendommens harmoniarealer tre vandhuller, der er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Amtets afgørelse er meddelt under forudsætning af, at såvel vandløb som vandhuller og engarealer ikke tilføres gødning. Amtet henleder desuden opmærksomheden på, at enhver udskiftning eller inddragelse af andre harmoniarealer skal indsendes til amtets regionplanafdeling (nu planafdelingen) til godkendelse.

Amtet henleder endvidere opmærksomheden på, at tilstanden af beskyttede naturområder, de såkaldte § 3-arealer, ikke må ændres uden dispensation fra amtet. Det betyder bl.a., at der ikke må foretages jordbehandling eller tilføres gylle, sprøjtemidler m.v. til engarealer, søer, vandløb og andre beskyttede områder. Til sikring heraf henstiller amtet, at der ikke udbringes gødning inden for en afstand af 15 m fra de beskyttede naturtyper.

#### *Afgørelse efter planloven*

Jf. amtets skrivelse af 10. maj 2001 er det amtets opfattelse, at opførelse af den nye staldbygning med den anmeldte beliggenhed ikke kræver landzonetilladelse efter planlovens §35.

## 5. Miljøgodkendelser og tilladelser

Ejendommen har tidligere været omfattet af en miljøgodkendelse af 14. marts 1989. En revision af godkendelsesbekendtgørelsen i januar 1992 bevirkede imidlertid, at ejendommen ikke mere var om-

fattet af godkendelsespligten. Miljøgodkendelsen af 14.03.1989 er derfor i skrivelse af 28. august 1995 meddelt slettet af Tønder Kommune efter retsbeskyttelsesperiodens udløb den 14.03.1997. En revision af godkendelsesbekendtgørelsen i oktober 1999 har bevirket, at ejendommen efter besætningsudvidelsen igen er omfattet af godkendelsespligten.

## 6. Beskrivelse af virksomhedens drift

Ejendommen vil efter byggeriets afslutning bestå af følgende driftsbygninger/anlæg (bilag IV):

Bygningsnummer	Anvendelse
Bygning 1	Stuehus, garage, hestestald og kornlade
Bygning 2	Maskinhus og kornlade
Bygning 3	Eksisterende slagtekyllingestald med forrum
Bygning 4	Eksisterende fodersilo
Bygning 5	Eksisterende plads til fodermodtagelse
Bygning 6	Eksist. Opbevaringsbeholder til spildevand
Bygning 7	Ny slagtekyllingestald med forrum
Bygning 8	Ny fodersilo
Bygning 9	Ny plads til fodermodtagelse

### Produktionsforløb, besætningsstørrelse og gødningsproduktion

#### *Produktionsforløb*

Produktionen af slagtekyllinger vil efter byggeriets afslutning ske dels i eksisterende slagtekyllingehus, dels i et ny planlagt tilsvarende kyllingehus, der ønskes opført i umiddelbart forlængelse af bestående kyllingehus. Hestene placeres som hidtil i bestående driftsbygninger. Moderfår udgår. Skitsetegning af bygningernes indbyrdes beliggenhed fremgår af bilag IV.

Daggamle kyllinger indsættes i staldene ved en temperatur på ca. 33 °C. Temperaturen sænkes ca. 0,5 °C dagligt, indtil den er ca. 22 °C.

I starten af produktionsperioden er der stort set ingen ventilation af staldene, men efter ca. 1 uge begynder man at ventilere med gradvis stigende luftmængde.

Produktionstiden for 1 hold kyllinger er mellem 36 og 42 dage. Årligt produceres ca. 7,0 hold.

Når kyllingerne er taget ud af staldene, rengøres staldene, hvorefter de står tomme i 1 uge eller mere. Derefter strøs der i staldene, og de opvarmes til indsætning af et nyt hold.

#### *Gødning fra slagtekyllingeproduktion*

Landbrugets Rådgivningscenter i Skejby oplyser, at gødningsproduktionen, jf. de nyeste normtal, fra Beretning nr. 36. nov. 2001 fra DJF, Foulum, er:

Årlig gødningsproduktion med den planlagte produktion – ab lager	ca. 435 tons
- Tørstofindhold i gødningen	ca. 50%
- Indhold af N, P og K er henholdsvis ca.	4,0, 1,2 og 2,9%

Ved afslutning af hvert hold kyllinger renses staldene, og gødningen bortkøres til markstak eller spredes direkte på markjord iht. Miljøstyrelsens vejledning nr. 4, 1997 om godkendelse af husdyrbrug – 2. udgave.

### *Rengøringsvand og drikkevandsspild*

Efter levering af kyllinger til slagtning fjernes dybstrøelsen, og staldene fejes. Dernæst vaskes staldene, og dette vand, som indeholder støv fra loft, vægge og lignende samt meget små mængder strøelse, opsamles.

Jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 4 1997 om godkendelse af husdyrbrug, 2. udgave, skal der mindst være opbevaringskapacitet til 1 m<sup>3</sup> vand pr. 100 m<sup>2</sup> stald.

Med et eksisterende gulvareal på 1.915 m<sup>2</sup> og et tilsvarende gulvareal i ny stald, vil der i alt være 3.830 m<sup>2</sup> gulvareal efter byggeriet. Krav til opbevaringskapaciteten for spildevand efter udvidelsen vil være på mindst 38 m<sup>3</sup> pr. hold kyllinger.

Der er ikke udarbejdet aftaler om opbevaring af gødning på anden ejendom eller aftaler om opbevaring af gødning fra andre ejendomme på Bønderbyvej 5. Eksisterende kapacitet på ejendommen til opbevaring af spildevand er på 50 m<sup>3</sup>. Efter udvidelsen vil der være ca. 70 m<sup>3</sup> opbevaringskapacitet. Med de nugældende udspretningsregler vil der derfor ikke være problemer med at overholder kravet til opbevaringskapacitet for spildevand.

Samlet årlige spildevandsmængde efter udvidelsen vil stige fra ca. 130 m<sup>3</sup> til ca. 260 m<sup>2</sup>.

### *Ventilation og ventilationsafkast*

Den eksisterende stald er forsynet med undertryksanlæg med indsugningsventiler placeret i væg og udsugninger placeret ved kip. Som sikkerhedsventilation er monteret gavlventilatorer. Der anvendes ikke gulvudsugning.

Udsugningskapaciteten er maksimalt 4,0 til 4,5 m<sup>3</sup>/time pr. kylling (dog ekskl. gavlventilatorer), men om vinteren og i perioder med små kyllinger vil ventilationsbehovet være under 1/10 heraf. Ventilationsanlægget er fuldautomatisk reguleret.

I den nye stald forventes etableret et tilsvarende ventilationsanlæg, der desuden vil være med stepstyring. Det vil sige, at én eller to udsugningsventilatorer er hastighedsreguleret, og de øvrige kobles ind (on/off) efter behov.

Ventilationsafkast sker ved kippen og udmunder ca. 0,5–1,0 m over kip. Afslutningen på afkastene er konisk og der er/bliver placeret 13 afkast pr. stald. Der er ikke overdækning på afkastene, hvorved luften kan kastes mere lige op. Lufthastigheden i luftafkastene er ved maksimal ventilation ca. 8 m/sek., men ved minimum under 1 m/sek.

### Lugt og støv

Ventilationsluften indeholder lugt – blandt andet NH<sub>3</sub>. Der er ikke foretaget målinger over luftens totalindhold af lugte.

Staldene vil dog ikke give anledning til væsentlige lugtgener uden for gårdens område – dog eventuelt nogle kortvarige gener i forbindelse med udrensning af staldene – ca. 7,0 gange pr. år. De meget små mængder støv, der kommer med ventilationsluften, vil ikke give anledning til støvgener ved naboer.

### Støj

Ved daglig drift vil kun ventilationsanlægget give anledning til støj. Virksomhedens bidrag til støjniveauet skønnes at blive ca. 50 dB(A) målt 15 m fra ventilationsskorstenene.

Ud over den daglige drift kan der forventes støj i forbindelse med foderleverancer, kyllingeafhentning og den almindelige landbrugsdrift i marken.

Der kan ved drift forventes, at der leveres foder til anlægget 1-2 gange om ugen. Antallet af foderleverancer vil være størst i den sidste del af hver produktionsperiode. Foderforbruget med den planlagte produktion vil være ca. 1.950 tons. Der kan forventes støj i forbindelse med indlæsning af foder i siloer.

Kyllingeafhentning sker både i dag- og nattetimer (7,0 gange årligt). I forbindelse hermed kan der forventes støj fra truck- og lastbilkørsel.

Den almindelige landbrugsdrift i marken vil desuden i perioder give anledning til støj.

Der er ikke lavet nogen støjdæmpende foranstaltninger.

### Besætning og gødningsproduktion før og efter produktionsudvidelsen

Husdyr	Produktion før udvidelse				Produktion efter udvidelse			
	Antal/år	Dyre-enheder DE	Dybstrøelse tons pr. år	Fast gødning m <sup>3</sup> pr. år	Antal/år	Dyre-enheder DE	Dybstrøelse tons pr. år	Fast Gødning m <sup>3</sup> pr. år
Slagtekyllinger	332.500	95	333		665.000	190	665	
Moderfår	20	Ca. 2	48					
Heste	7	Ca. 5		30	7	Ca. 5		30
I alt		Ca. 102	381	30		Ca. 195	665	30

Hertil kommer, at spildevandsmængden fra rengøringsvand og drikkevandsspild vil stige fra ca. 130 m<sup>3</sup> til ca. 260 m<sup>3</sup> pr. år.

### Ejendommens landbrugsarealer

Udspretningsareal før udvidelsen			Udspretningsareal efter udvidelsen		
	Løbetid til	Heraf til udbringning*		Løbetid til	Heraf til udbringning*
Ejendommens	67,3	66,5 ha	Ejendommens	67,3	66,5 ha



jordtilliggende	ha			jordtilliggende	ha		
Andre ejede arealer	46,3 ha		45,5 ha	Andre ejede arealer	46,3 ha		45,5 ha
1 forpagtningsaftale	40,5 ha	1.11. 2004	40,5 ha	1 forpagtningsaftale	40,5 ha	1.11. 2004	40,5 ha
3 forpagtningsaftaler	14,9 ha	1.10. 2002	13,5	3 forpagtningsaftaler	14,9 ha	1.10. 2002	13,5 ha
Areal i alt	169 ha			Areal i alt	169 ha		
I alt til udbringning			166,0 ha	I alt til udbringning			166,0 ha

\* Det vil sige fratrukket veje, skove, søer, dyrkningsfri bræmmer m.m., der ikke er egnet til udbringning af husdyrgødning.

Produktionen foregår på ejendommen Bønderbyvej 5, der ejes af Bent Sønniksen, Bønderbyvej 5, 6270 Tønder. Bent Sønniksen ejer desuden nr. 2 ejendom på adressen Højer Mark, 6280 Højer. Bygningerne på nr. 2 ejendom er solgt fra, men jorden indgår i harmoniarealet for Bønderbyvej 5. Godkendelsen tager derfor udgangspunkt i ejendommen på Bønderbyvej 5 i Tønder, men inddrager harmoniarealer på Højer Mark, 6280 Højer.

	Harmoni før udvidelsen	Harmoni efter udvidelsen
Harmonikrav	Ejendommens reelle harmoni	Ejendommens reelle harmoni
Før 1.8. 2002 2,0 DE/ha/pr. år	0,6 DE/ha/år	1,17 DE/ha/pr. år
Efter 1.8. 2002 1,4 DE/ha/pr. år	0,6 DE/ha/år	1,17 DE/ha/år

Af skemaet fremgår, at harmonikravet med en besætningsstørrelse før byggeri på 102 DE fjerkræ og efter byggeriet på 195 DE fjerkræ vil være opfyldt både før og efter 1/8 2002, hvor harmonikravet skærpes.

### Affald

Døde dyr afhentes en gang pr. uge eller efter nærmere aftale med DAKA. Selvdøde dyr opbevares til afhentning, i lukkede containere.

Sprøjtemidler opbevares i skab med hængelås og rester afleveres i henhold til Tønder Kommunes affaldsordninger.

### Fyringsanlæg og olietanke

I forrummet i det eksisterende kyllingehus er der etableret et centralt varmeanlæg. Som brændsel anvendes olie, der opbevares i en udendørs overjordisk olietank på 1.800 liter fra 1989. I det nye hus vil et tilsvarende anlæg blive etableret. Ejendommens stuehus opvarmes også med oliefyr. Olietanken opbevares i en udendørs overjordisk olietank på 1.200 liter fra 1996. Herudover eksisterer der en udendørs overjordisk 1.800 l dieseltank fra 1997/1998.

Ved etableringen af en olietank ved det nye kyllingehus skal Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse nr. 829 af 24.10.1999 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines overholdes (olietankbekendtgørelsen) følges.

Ligeledes træder der nye regler i kraft for eksisterende olietanke til bygningsopvarmning ved beboelse og eksisterende kyllingehus med krav om installation af enstrengt rørsystem samt overfyldningsalarm inden den 1. januar 2003.

### *Vandforsyning*

Ejendommens vandforsyning sker fra Tønder Kommunale Vandværk.

## **7. Indkomne udtalelser**

Udkast til godkendelse har været fremsendt til landbrugets Rådgivningscenter, Skejby, 8200 Århus, samt til ansøgeren Bent Sønniksen, Bønderbyvej 5, 6270 Tønder for udtalelse.

Fra Landbrugets Rådgivningscenter blev bl.a. oplyst, at normtal for gødning er revideret, jf. beretning nr. 36, nov. 2001, fra DJF, Foulum. Oplysninger om gødningsproduktion er derfor korrigeret i forhold til de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet.

Indkomne bemærkninger fra Landbrugets Rådgivningscenter og ansøger Bent Sønniksen er indarbejdet i godkendelsen.

## **8. Kommunens bemærkninger**

### *Husspildevand og hestegødning*

I forbindelse med behandlingen af ansøgningen har kommunen udført et miljøtilsyn på ejendommen den 9. februar 2001. Der var bl.a. følgende bemærkninger til husspildevand og hestegødning:

#### **Husspildevand**

På tilsynet blev det konstateret, at husspildevandet ledes til en åben skelgrøft øst for ejendommen sammen med tagvandet. Grøften får ikke anden vandtilledning og er i perioder tør. Det blev efterfølgende skriftligt meddelt, at det ikke er tilladt at lede husspildevand til jordoverfladen. Afledning af husspildevandet skal derfor ændres ved f.eks. etablering af et nedsivningsanlæg. Evt. etablering af et nedsivningsanlæg for husspildevand skal udføres af en autoriseret kloakmester, men må ikke påbegyndes, før der efter ansøgning til kommunen er blevet meddelt en tilladelse. Tønder Kommune vil meddele tidsfristen for ændring af udledning af husspildevand på et senere tidspunkt. Krav til husspildevand fra ejendommen er derfor ikke omfattet af miljøgodkendelsens vilkår, men skal behandles særskilt.

### Hestegødning

Hestegødningen har formentlig en tørstofprocent på over 30, men har ikke gennemgået en komposteringsproces, da der dagligt eller med dags mellemrum udmuges fra hestestalden. Hestegødningen kan derfor ikke opbevares som kompost i marken, men skal opbevares som fast gødning, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens krav, hvilket også fremgår af en skrivelse fra Miljøstyrelsen af 7. marts 2000.

På tilsynet blev det meddelt, at hestegødningen ikke må opbevares i markstakke sammen med kompost fra slagtekyllingegødningen. Det blev derfor skriftligt meddelt, at der skulle etableres opbevaringskapacitet til hestegødningen enten ved etablering af en møddingsplads eller alternativt ved opstilling af en tæt overdækket container, jf. byggeblad fra Landbrugets Rådgivningscenter, og efter nærmere anvisning fra kommunen. Evt. etablering af møddingsplads eller opsætning af container skal anmeldes til kommunen før påbegyndelse. Etableringen skal desuden fremsendes til VVM-screening ved amtet, før udførelse. Etableringen af opbevaringskapacitet for hestegødningen er derfor ikke medtaget i godkendelsen, men skal behandles særskilt.

### Føroffentlighedsfase

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 11 skal offentligheden have mulighed for at udtale sig om ansøgningen, før godkendelsesmyndigheden træffer afgørelse om godkendelse af udvidelse af ejendommen. Ansøgningens materialet har derfor været annonceret i JydskeVestkysten, Der Nord-schleswiger og Ugeavisen Tønder den 12. juni 2001. Offentlighedsfasen har været 3 uger fra annonceringen.

Enhver har haft ret til at se ansøgningsmaterialet, der har været fremlagt på Tønder Rådhus, Teknisk Forvaltning. Enhver har desuden haft ret til at kommentere ansøgningsmaterialet, dog med de begrænsninger der følger af offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om fri adgang til miljøoplysninger.

Der var ikke indkommet bemærkninger ved offentlighedsfasens afslutning.

### Kommunens bemærkninger i øvrigt

Den nye kyllingestald ønskes placeret inden for lokaliseringsafstanden, jf. husdyrgødningsbekendtgørelsens § 4. Det bevirker, at der skal indarbejdes vilkår i godkendelsen der sikrer, at der ikke opstår unødige gener for de 6 nabobeboelser, der er beliggende i samlet bebyggelse inden for lokaliseringsafstanden - 3 af de 6 nabobeboelser har selv husdyr, og 3 er enfamiliehuse.

Den nye slagtekyllingestald placeres i forlængelse af den bestående slagtekyllingestald (bilag III).

Både ejendommens eksisterende driftsbygninger på Bønderbyvej 5 og nabobeboelsers driftsbygninger samt flere beboelsesejendomme vil i stor udstrækning afskærme for eventuelle støj-, lugt- og støvgener fra både den eksisterende og den nye slagtekyllingestald.

Dette gælder specielt for de 3 ejendomme, der selv har dyrehold, Bønderbyvej 3 og 5, samt Trægårdsvej 1, men også for Bønderbyvej 1, der er et enfamiliehus. Afstanden fra disse 4 nabobeboelser til den nye kyllingestald vil blive væsentligt forøget i forhold til afstanden til den eksisterende kyllingestald samt afstanden til egne driftsbygninger.

Kommunen vurderer derfor, at der ikke vil blive væsentlige ekstra gener forbundet med nybyggeriet og forøgelsen af besætningen på Bønderbyvej 5 for disse 4 ejendomme.

Trægårdsvej 7, der er et enfamiliehus, vil få en længere afstand på ca. 26 m, til den nye kyllingestald, end der er til den eksisterende kyllingestald.

Kommunen vurderer derfor, at den forøgede genepåvirkning vil blive meget begrænset for Trægårdsvej 7 og formentlig kun kan registreres ca. 7 gange pr. år, hvor staldene tømmes for kyllinger og gøres klar til næste hold. Der vil desuden kunne registreres lidt trafikstøj i forbindelse med fodermodtagelse og indlæsning af foder i siloer.

Trægårdsvej 5, der er et enfamiliehus, er den eneste nabobeboelse, hvor afstanden til den nye stald bliver mindre. Det vil sige, at afstanden bliver 2 m mindre, end den er til den eksisterende slagtekyllingestald. Afstanden til den nye fodersilo i forhold til den eksisterende fodersilo vil desuden blive 8 m mindre.

Kommunen vurderer, at det er en beskedne reduktion i geneafstand, der kun i begrænset omfang vil kunne give anledning til forøgede gener for Trægårdsvej 5 og formentlig kun vil kunne registreres ca. 7 gange pr. år, hvor staldene tømmes for kyllinger og gøres klar til næste hold. Der vil desuden kunne registreres lidt trafikstøj i forbindelse med fodermodtagelse og indlæsning af foder i siloer.

Kommunen har i godkendelsesvilkår stillet krav om, at tømning af stalde for kyllinger kun må ske på hverdage, ligesom der er stillet vilkår om, at driften i slagtekyllingestaldene, herunder også vedligeholdelse af dybstrøelsen, skal udføres på en måde, så der sker mindst mulig ammoniakfordampning fra stalden.

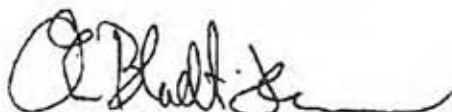
Der er desuden stillet vilkår om, at stalde og udenomsarealer skal indrettes og vedligeholdes således, at støv- og lugtgener begrænses mest muligt i omgivelserne.

Af Del II – Ventilation og ventilationsafkast – fremgår, at udsugninger er placeret i kip på slagtekyllingestalde og udmunder 0,5–1,0 m over kip uden afdækning. Det bevirker, at luften kastes mere lige op, uden at der sker yderligere reduktion i hastigheden. Udsugningsluften bliver herved fortyndet med den atmosfæriske luft og ført længere væk. Herved bliver evt. lugtgener i nærområdet reduceret væsentligt.

I den nye stald etableres desuden step-styring, så lufthastigheden og antal af udsugninger kan styres. Dette bevirker mindst mulig luftudsugning og dermed yderligere reduktion af evt. gener.

I Del I- vilkårsdelen – er der desuden indføjet vilkår, der åbner mulighed for at kommunen inden for godkendelsens 10 års retsbeskyttelsesperiode ved væsentlige gener af støv, lugt og støj kan påbyde afhjælpende foranstaltninger udført. Alle miljøgodkendelser af landbrug (IPPC-godkendelser) skal desuden revurderes efter retsbeskyttelsesperiodens ophør, og om nødvendigt skal vilkårene ændres ved påbud efter lovens § 41.

Det er derfor Tønder Kommunes vurdering, at etablering og drift af ny slagtekyllingestald på ejendommen Bønderbyvej 5 ikke vil bevirke væsentlig forøgelser af generne for naboejendomme.



Ole Bladt-Hansen  
teknisk chef

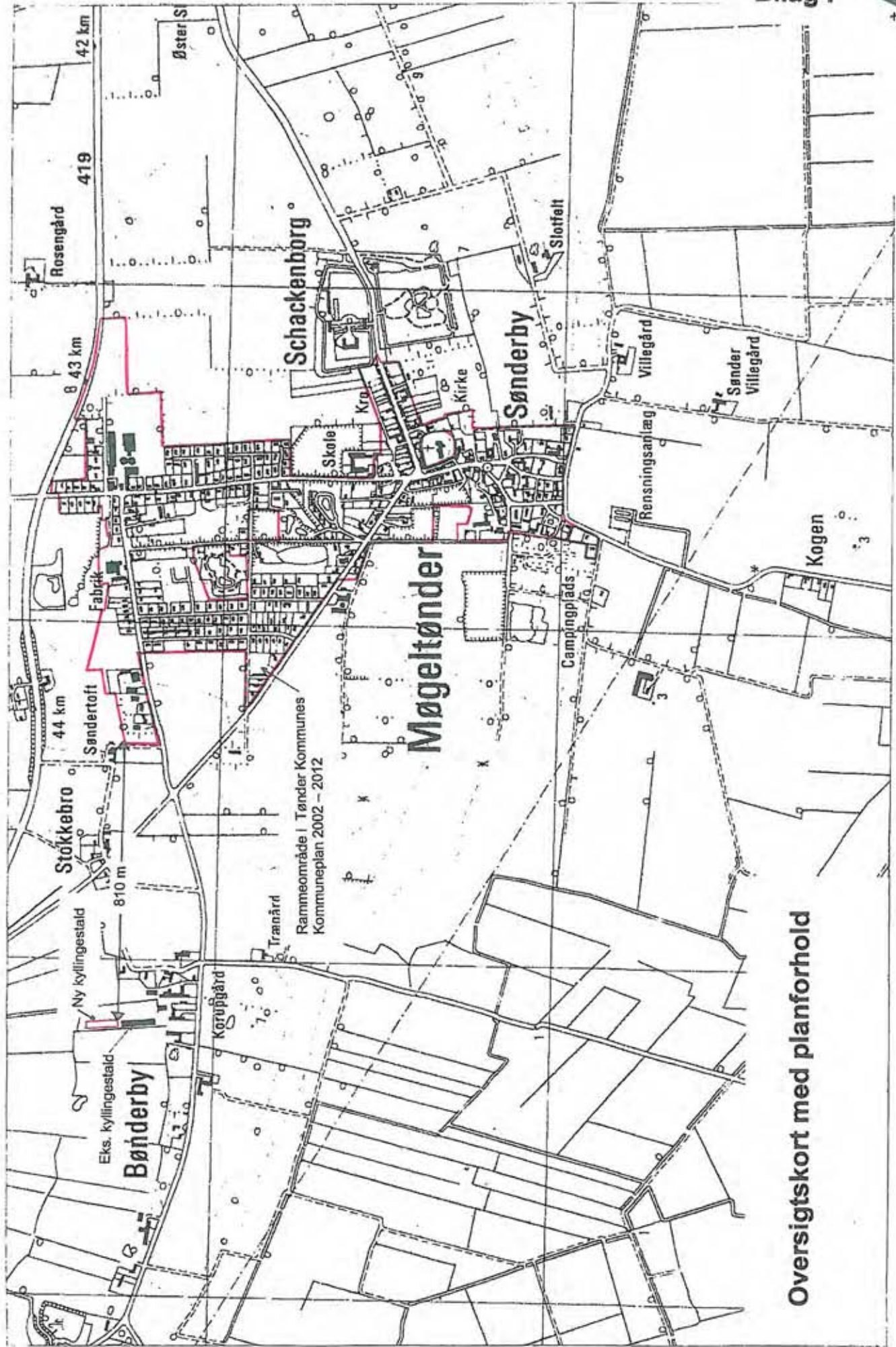
## Godkendelsens bilag

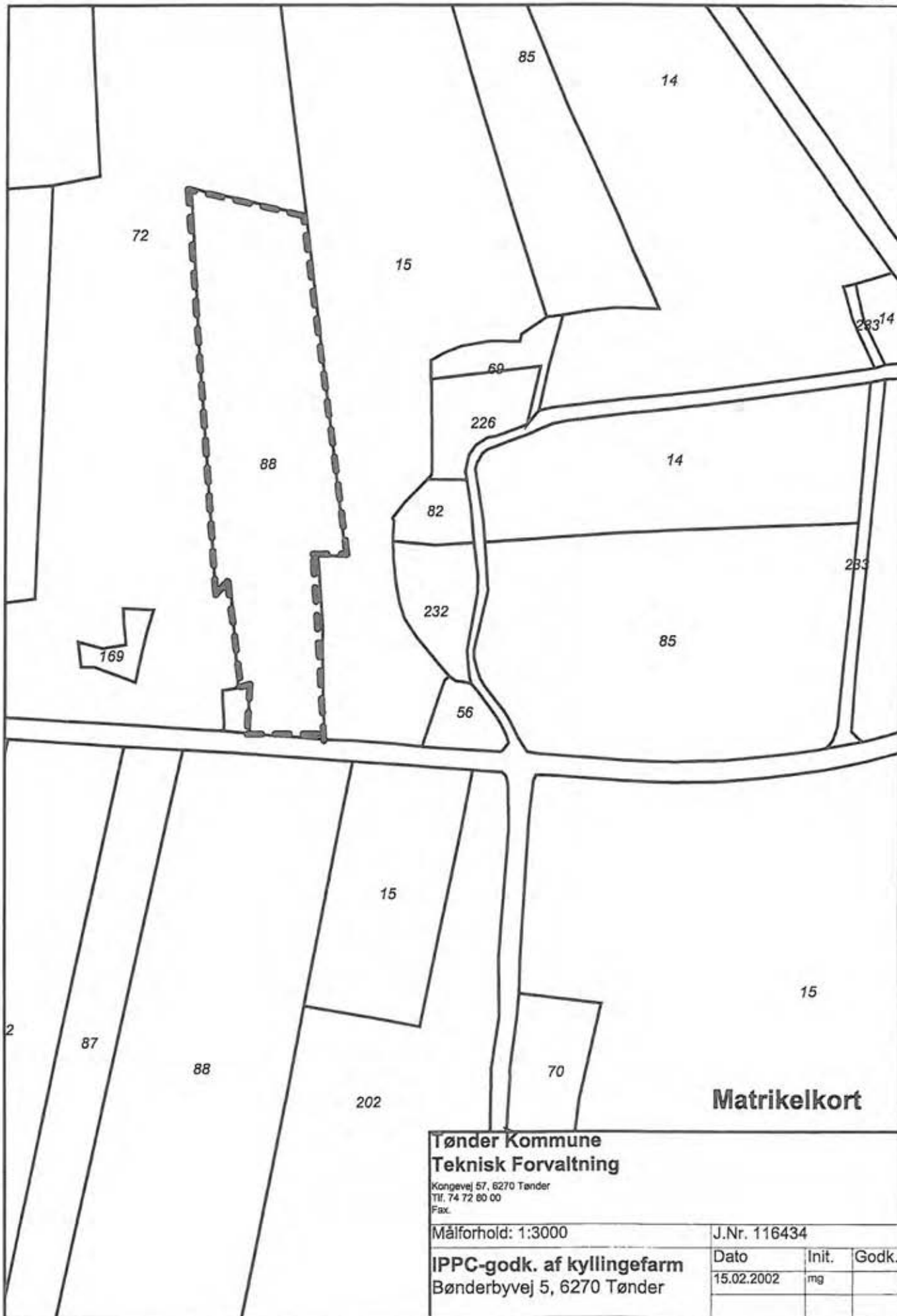
- I Oversigtskort med planforhold m.v. (nedfotograferet målforhold)
- II Matrikelkort - 1:3000
- III Plankort inkl. afstande - 1:2000
- IV Indretning af driftsbygninger m.v.
- V Ejendomskort, Bønderbyvej 5, 6270 Tønder
- VI Ejendomskort, Højer Mark, 6280 Højer

## Aktoversigt

Akt nr.	Dato	Dokument
1.	15.12.2000	Ansøgning om IPPC-godkendelse til udvidelse og drift af slagtekyllingefarm på Bønderbyvej 5, 6270 Tønder, fra Landbrugets Rådgivningscenter, 8200 Århus, på vegne af ejer Bent Sønniksen, Bønderbyvej 5, 6270 Tønder
2.	16.01.2001	Supplement til ansøgning om IPPC-godkendelse fra landbrugets Rådgivningscenter, omhandlende supplerende materiale til brug for VVM-screening hos Sønderjyllands Amt
3.	09.02.2001	Miljøtilsynsrapport med skitse og øvrige bilag
4.	28.02.2000	Skrivelse til amtet med supplerende oplysninger til amtets VVM-screening af sagen
5.	10. 05.2001	Amtets afgørelse af, at sagen ikke skal VVM-vurderes iht. samlebekendtgørelsen
6.	12.06.2001	Annoncering af ansøgningsmaterialet – offentlighedsfase 3 uger

DK 1:10.000 (Nedfotofereret)





**Matrikelkort**

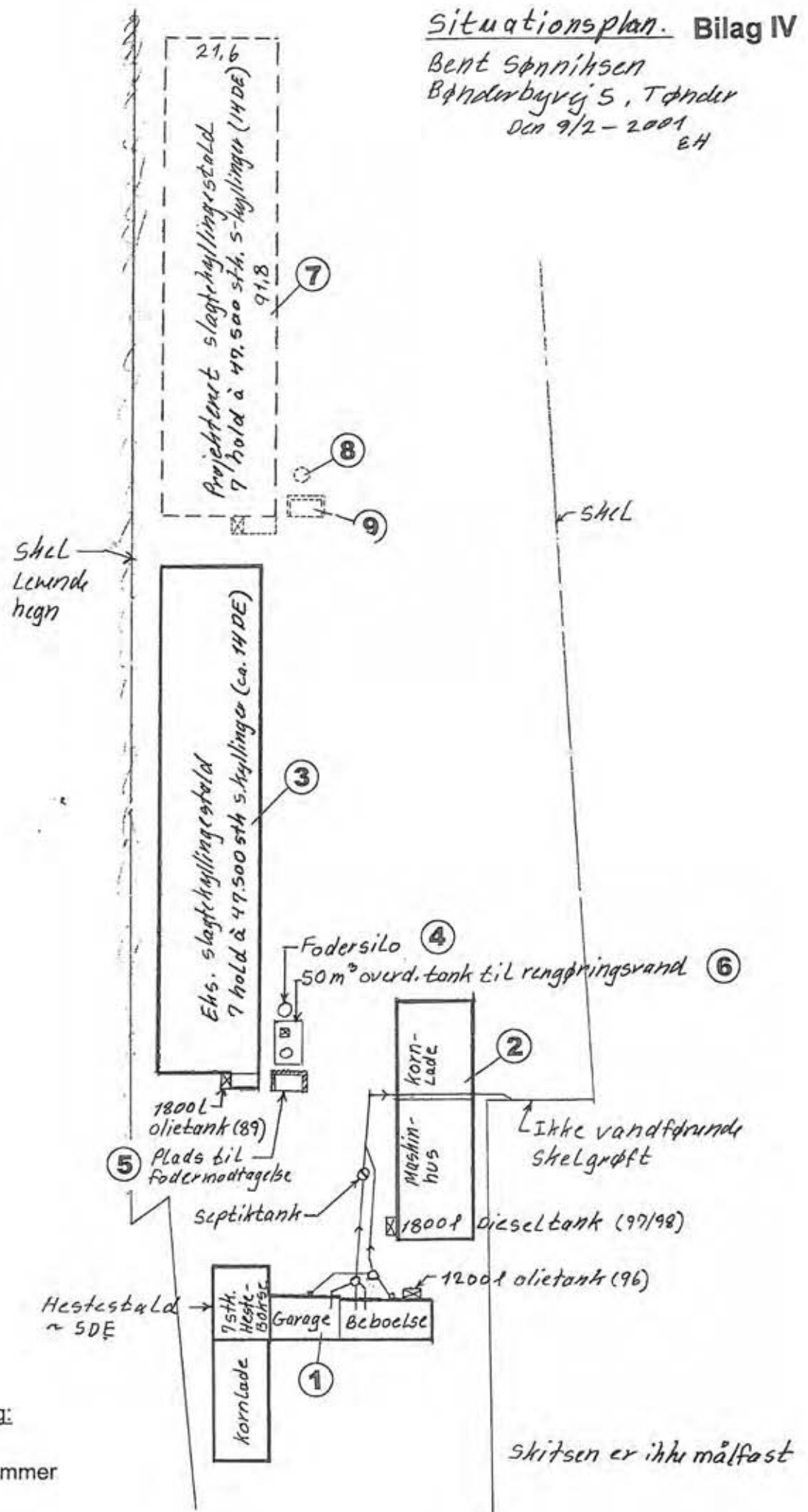
<p><b>Tønder Kommune</b>  <b>Teknisk Forvaltning</b>                  Kongevej 57, 6270 Tønder                  Tlf. 74 72 80 00                  Fax.</p>			
<p>Målforshold: 1:3000</p>		<p>J.Nr. 116434</p>	
<p><b>IPPC-godk. af kyllingefarm</b>                  Bønderbyvej 5, 6270 Tønder</p>		<p>Dato</p> <p>15.02.2002</p>	<p>Init.</p> <p>mg</p>
		<p>Godk.</p>	





Situationsplan. Bilag IV

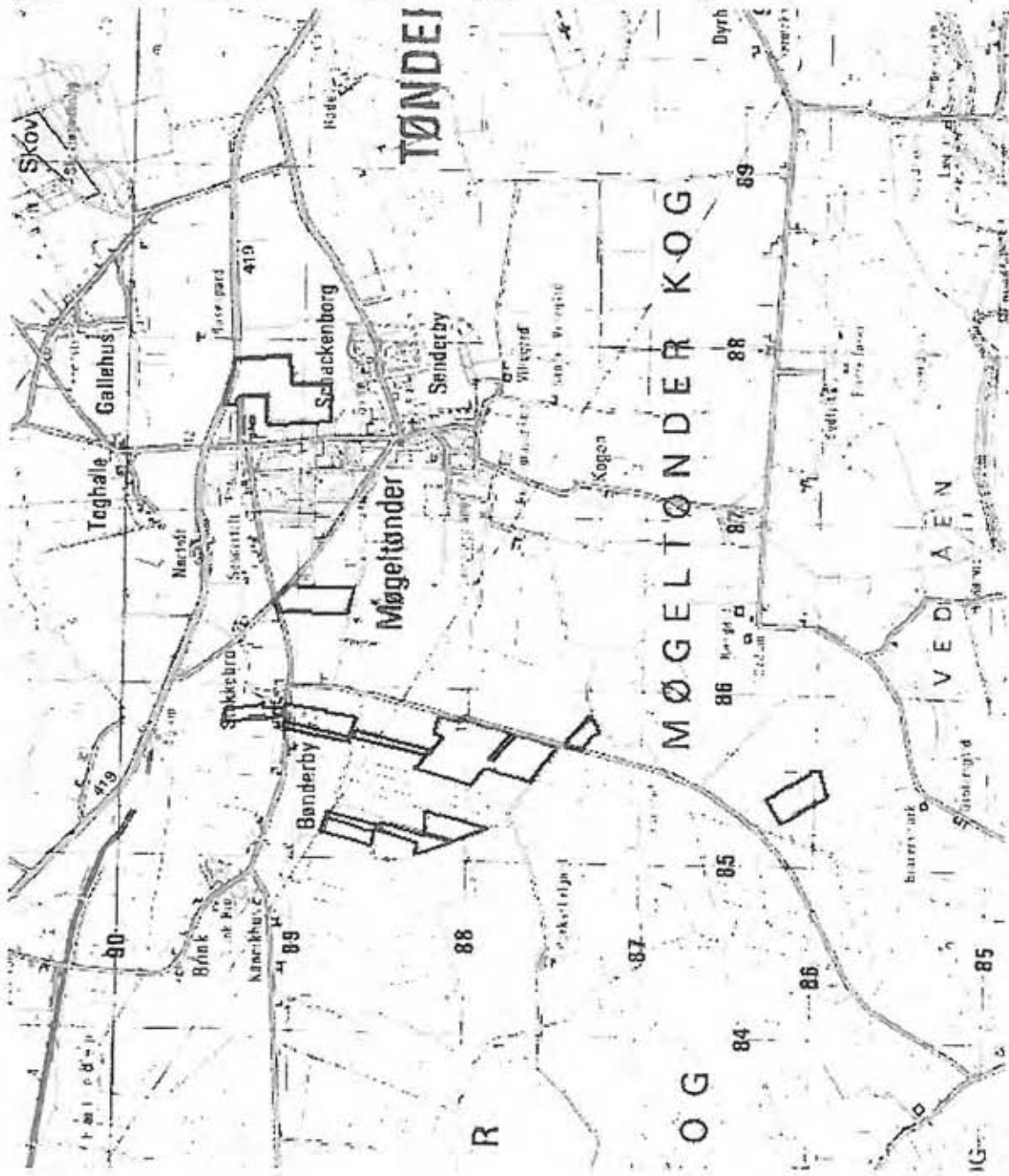
Bent Sønniksen  
 Bønderbyvej 5, Tønder  
 den 9/2 - 2001  
 EH



Signaturforklaring:

③ = Bygningsnummer

## Information på landkort



Navn:

Adresse:

Bønderbyvej 5  
Tønder kommune

Ejendomsnummer:

5410003991

Matrikelnummer:

88 Bønderby, Møgeltønder

Udskriftsdato:

14/2-2002

Signaturforklaring:



Sønderjyllands Amt

Ejendomskort

over Bønderbyvej 5  
6270 Tønder

Kortet er vejledende og kan ikke bruges som dokumentation!

