



Miljøgodkendelse

Morsø Kommune



# Tillæg til miljøgodkendelse

af ejendommen

## Vestergaard

Mejerivej 10, 7900 Nykøbing Mors



Tillæg til Miljøgodkendelse efter § 12 i *lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug*  
(lov nr. 1486 af 4. december 2009)

8. juli 2014

**Registreringsblad**

Titel	Tillæg til miljøgodkendelse af svinebruget "Vestergaard", Mejerivej 10, 7900 Nykøbing Mors
Dato for ikrafttrædelse	8. juli 2014
Husdyrbrugets navn	Vestergaard
Ansøger	Thomas Bennedsgaard
Adresse	Mejerivej 10, 7900 Nykøbing Mors
CVR-nummer	21059234
CHR-nummer	92447
Ansøgning	Skemanummer 58319, version 3
Konsulent	Anders Lehnhardt, Landbo Limfjord, Resenvej 85, 7800 Skive Telefon: 9615 3008 Mail: ale@landbo-limfjord.dk
Tilsynsmyndighed	Morsø Kommune



## Indholdsfortegnelse

	<b>side</b>
<b>Registreringsblad</b>	<b>2</b>
<b>Beskrivelse af projekter</b>	<b>4</b>
<b>Afgørelse og vurderinger</b>	<b>4</b>
<b>Oversigt over tillæg i forhold til miljøgodkendelse</b>	<b>5</b>
<b>Samlet vilkårsoversigt</b>	<b>7</b>
<b>Retsbeskyttelse</b>	<b>12</b>
<b>Offentliggørelse og klagevejledning</b>	<b>12</b>
<b>Situationsplan Mejerivej 10</b>	<b>14</b>
<b>Kapacitetserklæring</b>	<b>15</b>



## Beskrivelse af projektet

Morsø Kommune meddelte den 6. januar 2011 miljøgodkendelse til ejendommen Vestergaard, beliggende Mejerivej 10, 7900 Nykøbing Mors. Der blev meddelt godkendelse til at udvide produktionen fra 700 til 725 årssøer, mens den eksisterende smågriseproduktion blev ændret fra 7,2-30 kg til 7,2-20 kg og blev udvidet i antal producerede dyr til 21.997 styk. Den eksisterende polteproduktion godkendtes udfaset og erstattet delvist af en slagtesvineproduktion på 9.084 styk. Samlet set blev produktionsomfanget øget fra 373,5 DE til 500 dyreenheder.

Den 22. oktober 2013 modtog Morsø Kommune en ansøgning om tillægsgodkendelse til ejendommen. Ansøgningen omfatter en højere produktion af smågrise og slagtesvin end godkendt i 2011, nemlig 24.000 smågrise og 10.000 producerede slagtesvin (20 – 107 kg), svarende til 532,37 dyreenheder.

Udvidelsen sker i de eksisterende bygninger og på de eksisterende stipladser, grundet en mere effektiv produktion end ansøger forudså i ansøgningen om godkendelsen, der blev meddelt i 2011.

Det fremgår af den eksisterende miljøgodkendelse, at der allerede på det tidspunkt var en kapacitet svarende til 11 måneders opbevaring. Den forøgede produktion giver anledning til et kapacitetsbehov 14.430 m<sup>3</sup> på Elsøvej 115 og Mejerivej 10 tilsammen. Derudover vil en stor del af gødningen slet ikke være på adressen, da biogasanlægget løbende afhenter gødning, da dette skal være meget friskt. Da der ikke kommer afgasset gødning retur, vil der med sikkerhed være ekstra kapacitet til rådighed. Kapacitetserklæringen kan ses i Bilag 2.

Husdyrgødningen fra projektet afsættes til Limfjordens Bioenergi ApS, Næssundvej 234, 7970 Redsted Mors.

## Afgørelse og vurderinger

Det er Morsø Kommunes vurdering, at det ansøgte vil medføre en uvæsentlig merpåvirkning af husdyrbrugets omgivelser end det, der blev godkendt i januar 2011.

Denne vurdering er foretaget ud fra en samlet vurdering af miljøgodkendelsen fra 2011 og det i tillægget ansøgte. Der er vurderet på alle husdyrgodkendelseslovens<sup>1</sup> krav med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens<sup>2</sup> kapitel 4. En sammenfatning af Kommunens vurdering kan ses i nedenstående:

<sup>1</sup> Lov nr. 1486 af 04/12 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1172 af 4/10/2013 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug



Oversigt over vurdering af tillæggets påvirkninger af omgivelserne, i forhold til den oprindelige miljøgodkendelse

	Godkendelse 2011	Tillæg 2014
<b>Lugt</b>	106.366 OU	106.366 OU Uændret i forhold til den oprindelige godkendelse.
<b>Støv, støj og lys</b>		Uændret i forhold til den oprindelige godkendelse
<b>Spildevand</b>		Uændret i forhold til den oprindelige godkendelse
<b>Transport</b>		Antallet af transportere forventes ikke at stige i forhold til den oprindelige godkendelse
<b>Affald</b>		Mængden af affald forventes ikke at stige i forhold til den oprindelige godkendelse
<b>Skadedyr</b>		Uændret i forhold til den oprindelige godkendelse
<b>Landskabelig vurdering</b>		Uændret i forhold til den oprindelige godkendelse
<b>Kvælstof</b>	63.802 kg N (59.510 kg N efter 2014-beregning)	55.338 kg N Falder i forhold til den oprindelige godkendelse. Grundet arealer i opland med stigende dyretryk, stiger mængden af ekstra efterafgrøder til 3,4 %. Der er anvendt interpolation
<b>Fosfor</b>	13.277 kg P (12.970 kg P efter 2014-beregning)	13.570 kg P En ikke uvæsentlig forøgelse til 4,1 kg P/ha/år, men lovens beskyttelsesniveau er overholdt. BAT er beskrevet nedenfor.
<b>Ammoniak-emission</b>	8.101 kg N/år (7.758 kg N/år efter 2014-beregning)	7.208 kg N/år Falder i forhold til den oprindelige godkendelse



BAT-kravet til ammoniakemission fra den ansøgte produktion er beregnet til 7.497 kg N/år. For at overholde kravet har ansøger valgt at lave en foderkorrektio n i forhold til det allerede godkendte, så foderforbruget sænkes fra 2,8 FEsv/kg tilvækst til 2,65 FEsv/kg tilvækst. På samme tid øges mængden af råprotein dog fra 147 g råprotein/FEsv til 148,4 g råprotein/FEsv. Fosforforbruget er dog væsentligt større end i den oprindelige godkendelse.

Ansøgers konsulent har oplyst følgende vedrørende fosforforbruget på ejendommen:

*”Som tidligere beskrevet er der i de oprindelige godkendelser sat en skrap foderkorrektio n ind i forhold til Fosfor. I mellemtiden er der blevet ændret på normerne, da erfaringerne viste, at de beskrevne normer var sat helt i bund. Ansøger har selv oplevet benproblemer hos dyrene i perioder, hvor der har været skåret helt ned for fosfortildelingen.*

*I de oprindelige godkendelser fremgår det ikke, hvad baggrunden for kravene er, udover henvisning til BAT. I de indsendte ansøgninger, er de generelle BAT-krav overholdt, og de indtastede foderkorrektio n er alle på eller under de gældende normer for fodring.*

Fodringstiltag:

Mejerivej 10.

		Miljøgodkendelse	Ansøgning om tillæg
Søer	g fosfor/FE	4,7	4,89
Smågrise	g fosfor/FE	5,2	5,17
Slagtesvin	g fosfor/FE	4,2	4,38
	FE/kg tilvækst	2,7	2,65

*Den godkendte fodring er i dag allerede så skrap at den passer til perioder med optimalt foder og optimal sundhed i dyrene. Som beskrevet ovenfor har normerne på fosfor tidligere været lavere, men er af dyrevelfærdsmæssige årsager blevet hævet.*

*Der er i samtale med konsulent fra Vitfoss blevet diskuteret ud fra den foderblanding, der aktuelt anvendes i dag. Den anvendte foderblanding i dag holder et fosforindhold på 4,37 g P / FE og effektiviteten ligger på ca. 2,6 FE/ kg tilvækst. Dette ligger i sig selv lige på kanten af hvad der er tilladt i dag.*

*Konsulenten fra Vitfoss anbefaler herudover, at der skal være en sikkerhedsmargin, så det kan sikres at der kan tildeles ekstra foder/fosfor i tilfælde af ændringer i foderkvalitet, eller i forbindelse med sygdom.*

*Det skal så pointeres at den samlede mængde fosfor i den indtastede fodring jo er en kombination af både fosforindholdet /FE og FE/kg tilvækst, og at der godt må skrues på de enkelte faktorer i ligningen så længe, den samlede mængde fosfor ikke stiger.*



De indtastede korrektioner er tilpasset de to ejendomme, både i forhold til de reelle produktioner på adresserne og i forhold til de omkringliggende begrænsninger, der er givet af miljøgodkendelserne og omgivelserne.

På Mejerivej er fodringen på slagtesvinene presset mere, da risikoen og sikkerhedsmargin kan fordeles på flere DE og flere dyregrupper, i modsætning til Elsøvej, hvor det kun er fodringen på slagtesvinene, der skal garantere fosforkravet.”

Morsø Kommune vurderer at ansøger har redegjort fyldestgørende for, at fosforniveauet kan øges. Kommunen forventer dog at foderforbruget i normalsituationen vil være lavere.

På baggrund af ovenstående er det Morsø Kommunes vurdering, at den i tillægget ansøgte produktion og de bygningsmæssige ændringer ikke vil medføre en væsentligt øget påvirkning af omgivelserne. Det vurderes således, at der kan meddeles godkendelse til det ansøgte.

Virksomheden skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og de oplysninger og vilkår der fremgår af denne godkendelse.

I forbindelse med meddelelse af dette tillæg ændres flere vilkår og enkelte vilkår slettes. Nye og ændrede vilkår er fremhævet med **kursiv, fed skrift** i den samlede vilkårsoversigt nedenfor. Vilkår, der er blevet slettet, enten fordi de ikke er relevante i forhold til det ændrede projekt, eller fordi indholdet er generel lovgivning, er også markeret med **kursiv, fed skrift**.

Der er indsat en række nye vilkår, der er standardvilkår når man bruger foderkorrektioner. Samtidig er der også indsat en række vilkår, der tydeligere end i tidligere godkendelser definerer, hvad der må produceres på ejendommen. De nye vilkår er således udtryk for ny viden om hvordan vilkår stilles, og ikke udtryk for en væsentlig ændring i produktionsforholdene på husdyrbruget.

Følgende vilkår er gældende fremover:

#### Samlet vilkårsoversigt:

- 2.3.1 **Slettet**
- 2.3.2 **Slettet**
- 2.3.3 **Udvidelsen skal være fuldt gennemført inden 2 år fra tillægget meddeles. Sker dette ikke, vil godkendelsen kun gælde for den produktion, der ved udløbet af de 2 år eller i løbet af de 2 år er registreret på ejendommen, under forudsætning af at de øvrige vilkår er overholdt. Driftsherren skal underrette tilsynsmyndigheden, såfremt besætningens størrelse 2 år efter godkendelsesdatoen ikke har nået den godkendte størrelse**
- 2.3.4 **Slettet**
- 2.3.5 **Slettet**
- 2.3.6 **Slettet**
- 2.3.7 Ændringer i ejerforhold og ansvarshavende skal altid meddeles til Morsø Kommune
- 2.3.8 **Slettet**
- 2.3.9 **Slettet**
- 4.1.1 **Slettet**
- 4.1.2 **Dokumentation for overholdelse af husdyrproduktionens størrelse skal gemmes i minimum fem år, og forevises Kommunen på dennes forlangende**



- 4.1.3 De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften
- 4.2.1 **Slettet**
- 4.2.2 Håndtering af gylle skal til enhver tid foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne
- 4.3.1 Al unødvendig staldbelysning, udendørs som indendørs, skal være slukket om natten, i perioden 22.00 til 07.00
- 4.4.1 **Slettet**
- 4.4.2 **Slettet**
- 4.5.1 Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:
- Mandag-fredag kl. 7.00-18.00, samt lørdag kl. 7.00-14.00: 55 dB(A)  
Alle dage kl. 18.00-22.00, lørdag kl. 14-18, samt søndag kl. 7-18: 45 dB(A)  
Nat, kl. 22.00-07.00: 40 dB(A)
- Den maksimale støjværdi i nattetimerne, må ikke overstige 55 dB(A) i ovennævnte afstand
- 4.5.2 **Normal kørsel med traktor og landbrugsmaskiner i dagtimerne er ikke omfattet af støjgrænserne i vilkår 4.5.1**
- 4.5.3 Hvis Morsø Kommune skønner, at der er støjgener fra driften af virksomheden, skal virksomheden for egen regning eftervise, at gældende støjkraav overholdes. Støjmålingen skal foretages af en akkrediteret støjmåler. Støjmålingen kan højst kræves én gang årligt og skal foretages i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Vejledning nr. 6/1984: "Måling af ekstern støj" og Miljøstyrelsens Vejledning nr. 3/1996: "Supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder"
- 4.6.1 **Slettet**
- 4.7.1 Ved transport af gylle på offentlige veje, skal gyllevognens åbninger være forsynet med låg eller lignende, således at spild ikke kan finde sted. Skulle der alligevel ske spild, skal dette straks opsamles
- 4.9.1 Opbevaring af foder og affald skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.)
- 4.11.1 Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde det til Alarmcentralen, tlf. 112, og efterfølgende straks at underrette Morsø Kommune, Natur og Miljøafdelingen, tlf. 99 70 70 00
- 4.11.2 Der skal udarbejdes en beredskabsplan eller driftsforskrift, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.  
Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:
- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen
  - Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres, og hvordan.
  - Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer og vandløb m.m.
  - En opgørelse af materiel der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
- 4.13.1 Ved husdyrbrugets ophør skal alle gyllebeholdere, fortanke og gyllekældre på ejendommen tømmes. Alle staldanlæg rengøres og alt affald fjernes
- 4.13.2 **Slettet**
- 5.1.1 **Slettet**





- 5.1.2 **Der skal på bedriftens udspretningsarealer være mindst 3,4 % efterafgrøder, udover de til enhver tid gældende generelle krav om lovpligtige efterafgrøder. Disse skal fordeles på de arealer der ligger i nitratklasse. Alle efterafgrøder skal følge de samme regler som gælder for de lovpligtige efterafgrøder hvad angår artsvalg, dyrkningsperiode og kvælstofgødskning.**
- 5.1.3 Dokumentation i form af kvitteringer, sædskifte- og gødningsplaner, forpagtnings- og overførelsesaftaler m.v. opbevares i mindst 5 år, og forevises kommunen på forlangende
- 5.2.1 På mark G3 skal al jordbearbejdning foregå på langs af naturområderne i en afstand fra mindst 20 m fra naturområdernes kant, eller jorden skal alternativt drives pløjefrit, der mindsker risikoen for erosion. Endvidere må der ikke udbringes husdyrgødning i denne bræmme
- 5.2.2 Fremtidig dræning af arealer skal altid meddeles kommunen, der skal vurdere betydningen af dræningen for de pågældende arealer.
- Nyt 1** **Vilkårene i denne godkendelse er gældende fra den dag godkendelsen meddeles**
- Nyt 2** **Husdyrbruget tillades drevet med en produktion på 725 årssøer, 24.000 smågrise (7,2 – 20 kg) og 10.000 slagtesvin (20 – 107 kg), i alt 532,38 dyreenheder**
- Nyt 3** **Der skal overalt på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium**
- Nyt 4** **Den totale mængde N ab dyr pr. år skal være mindre end 51.735 kg N pr. år. Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabeller. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårslikningerne skal samlet set overholdes.**

**"N ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:**

**$N \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = (((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0296 \text{ kg N pr. kg tilvækst}))$ , hvor afgangsvægt = slagtevægt  $\times$  1,31.**

Faktor	Værdi
Antal slagtesvin	10.000
Indgangsvægt, kg	20
Afgangsvægt, kg	107
FEsv pr. kg. tilvækst	2,65
Gram råprotein pr. FEsv, g	148,40
Kg N ab dyr pr. slagtesvin	2,899

**"N ab dyr pr. årssø" beregnes ud fra følgende ligning:**

**$N \text{ ab dyr pr årssø} = ((\text{FEso pr. årssø} \times \text{gram råprotein pr. FEso})/6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257)$ .**

Faktor	Løbe/drægtighedsstalde 70 %	Farestalde 30 %	Gennemsnit
Antal søer			725



<b>Antal Fravænnede Smågrise</b>			<b>33</b>
<b>Fravænningsvægt</b>			<b>7,2</b>
<b>FEsv pr. årssø</b>	<b>1078</b>	<b>462</b>	<b>1540</b>
<b>Gram råprotein pr. FEsv, g</b>			<b>126,3</b>
<b>Kg N ab dyr pr. årssø</b>			<b>23,034</b>

"N ab dyr pr. smågris" beregnes ud fra følgende ligning:

$$N \text{ ab dyr pr. smågris} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram råprotein pr. FEsv}/6250) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0304 \text{ kg N pr. kg tilvækst})$$

<b>Faktor</b>	<b>Værdi</b>
<b>Antal smågrise</b>	<b>24.000</b>
<b>Indgangsvægt, kg</b>	<b>7,2</b>
<b>Afgangsvægt, kg</b>	<b>20</b>
<b>FEsv pr. kg. tilvækst</b>	<b>1,96</b>
<b>Gram råprotein pr. FEsv, g</b>	<b>159,7</b>
<b>Kg N ab dyr pr. smågris</b>	<b>0,2519</b>

Nyt 5 Den totale mængde P ab dyr pr. år være mindre end 11.788 kg P ab lager pr. år.

"P ab dyr pr. slagtesvin" beregnes ud fra følgende ligning:

$$P \text{ ab dyr pr. slagtesvin} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0055 \text{ kg P pr. kg tilvækst}).$$

<b>Faktor</b>	<b>Værdi</b>
<b>Antal slagtesvin</b>	<b>10.000</b>
<b>Indgangsvægt, kg</b>	<b>20</b>
<b>Afgangsvægt, kg</b>	<b>107</b>
<b>FEsv pr. kg. tilvækst</b>	<b>2,65</b>
<b>Gram fosfor pr. FEsv.</b>	<b>4,38</b>
<b>Kg P ab dyr pr. slagtesvin</b>	<b>0,5313</b>

"P ab dyr pr. årssø" beregnes ud fra følgende ligning:

$$P \text{ ab dyr pr. årssø} = (\text{FE pr. årssø} \times \text{gram fosfor pr. FE})/1000 - 0,58 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr. kg tilvækst}).$$

<b>Faktor</b>	<b>Løbe- /drægtighedsstalde 70 %</b>	<b>Farestalde 30 %</b>	<b>Gennemsnit</b>
<b>Antal søer</b>			<b>725</b>
<b>Antal fravænnede</b>			<b>33</b>



smågrise			
Fravænningsvægt			7,3
FEsv pr. årsso	1078		1540
Gram fosfor pr. FEsv.			4,89
Kg P ab dyr pr. årsso			5,525

"P ab dyr pr. smågris" beregnes ud fra følgende ligning:

$P \text{ ab dyr pr. smågris} = ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times \text{FEsv pr. kg tilvækst} \times \text{gram fosfor pr. FEsv}/1000) - ((\text{afgangsvægt} - \text{indgangsvægt}) \times 0,0049 \text{ kg P pr. kg tilvækst}).$

Faktor	Værdi
Antal smågrise	24000
Indgangsvægt, kg	7,2
Afgangsvægt, kg	20
FEsv pr. kg. tilvækst	1,96
Gram fosfor pr. FEsv.	5,17
Kg P ab dyr pr. smågris	0,067

**Nyt 6** Der skal føres en logbog eller en produktionskontrol, hvoraf følgende skal fremgå:

- antal producerede dyr
- antal årssøer
- antal fravænnede pr. årsso
- fravænningsalder og -vægt
- foderforbrug pr. årsso
- gennemsnitlige vægtintervaller (indgangs- og afgangsvægt/slagtevægt)
- foderforbrug pr. kg tilvækst
- det gennemsnitlige indhold af råprotein pr. FEsv i foderblandingerne
- det gennemsnitlige indhold af fosfor pr. FEsv i foderblandingerne

**Nyt 7** N ab dyr og P ab dyr skal på baggrund af logbogens eller produktionskontrollens oplysninger beregnes for en sammenhængende periode på minimum 12 måneder i perioden 15. september år (for eksempel 2014) til 15. februar i år (for eksempel 2016)

**Nyt 8** Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder

**Nyt 9** Logbogen/produktionskontrollen, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende

**Nyt 10** Der skal anvendes gyllevogne med påmonteret pumpe og returløb, således at spild af flydende husdyrgødning undgås. Alternativt kan der ved hver gylletank, hvor der sker påfyldning af gyllevogn, anlægges en læsseplads, således at spild kan opsamles. Pladsen skal etableres i henhold til Landbrugets Byggeblad for "læsseplads for gyllevogne", nr. 103.11. Afløbet/pumpebrønden skal dimensioneres således, at også et større spild kan opsamles. Pladsen skal være etableret senest ½ år efter godkendelsesdato, hvis dette alternativ vælges



## Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen af ejendommen Vestergaard, Mejerivej 10, 7900 Nykøbing Mors, skal jævnfør § 17 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug<sup>3</sup> regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog påbegyndes senest når der er forløbet 8 år.

Der er tale om et tillæg til den oprindelige miljøgodkendelse fra 2011, men der sker en ændring på hele produktionen på anlægget. Derfor påbegyndes den første regelmæssige revurdering af dette tillæg når der er forløbet 8 år fra meddelelse af tillægget, det vil sige i 2022.

## Offentliggørelse og klagevejledning

### Høring

Tillægget er omfattet af § 12, stk. 3 i husdyrgodkendelsesloven, hvilket betyder det at Kommunen kan undlade at anvende høringsreglerne i lovens § 55. Da der ikke sker en forøget påvirkning på omgivelserne i forhold til den oprindelige miljøgodkendelse fra 2011, er det Morsø Kommunes vurdering at tillægget vil være af underordnet betydning for naboerne. Udkast til tillægget har derfor udelukkende været i høring hos ansøger, og ansøgning om tillæg har ikke været i for-offentlighed.

### Underretning om afgørelse

I henhold til bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over afgørelsen af ansøgeren, Miljøministeriet samt enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse myndigheder og organisationer, der er angivet i lovens § 84 til 87.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Afgørelsen annonceres på Kommunens hjemmeside den 8. juli 2014. Afgørelsen kan således påklages indtil tirsdag den 5. august 2014, ved kontortids ophør klokken 15.

En eventuel klage skal indgives skriftligt til Morsø Kommune, Jernbanevej 7, 7900 Nykøbing M, der vil videresende den til Natur- og Miljøklagenævnet. Kommunens eventuelle kommentarer til klagen vil samtidig blive sendt i høring i tre uger hos klager.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 294 af 31/03/2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug



*Afgørelsen er sendt til:*

Thomas Bennedsgaard, Mejerivej 10, 7900 Nykøbing Mors

*Kopi af afgørelsen er sendt til:*

Konsulent Anders Lehnhardt, Landbo Limfjord, [ale@landbo-limfjord.dk](mailto:ale@landbo-limfjord.dk)

Danmarks Sportsfiskerforbund, [lbt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, [dof@dof.dk](mailto:dof@dof.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling Mors, [morsoe@dof.dk](mailto:morsoe@dof.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Mors, [morsoe@dn.dk](mailto:morsoe@dn.dk)

Det Økologiske Råd, [info@ecocouncil.dk](mailto:info@ecocouncil.dk)

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, [ae@aeraadet.dk](mailto:ae@aeraadet.dk)

Forbrugerrådet, [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)

Danmarks Fiskeriforening, [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)

Ferskvandsfiskeriforeningen, [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)

*Nykøbing Mors, den 8. juli 2014*

Hans-Jakob Sørensen  
Sagsbehandler  
Natur og Miljø  
Morsø Kommune  
Direkte tlf.: 9970 7170  
E-mail: [has@morsoe.dk](mailto:has@morsoe.dk)



**Bilag 1: Oversigtskort Mejerivej 10**





## Bilag 2: Kapacitetserklæring



## Skemasæt til beregning af :

- Gødningsmængder af lagere fra dyr på stald
- Korrektion af vandmængder
- Gødningsmængder pr. måned
- Tilstrækkelig opbevaringskapacitet

Skemasættet kan anvendes til dokumentation for, at opbevaringskapaciteten for husdyrgødning opfylder gældende regler for udbringning og udnyttelse af husdyrgødningen.

Den tilstrækkelige kapacitet i kubikmeter opgøres som planperiodens største beholdning i lageret plus en stødpudemængde. Data fremgår af vedlagte agerregnskab for lageret.

Beregningen af tilstrækkelig kapacitet overholder reglerne om udbringning af husdyrgødning i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 604 af 15. juli 2002 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 676 af 16. juli 2003 om anvendelse af gødning og om plantedække.

Ejer	Thomas Bennedsgaard	Tlf.	97711549
Adresse	Mejerivej 10 & Elsøvej 115		
Kommune	Morsø		
Dato	20-06-2014		

Beregningen er udført af:	Anders Lohnhardt
Underskrift:	
Der er ikke regnet med kapaciteten til ny procestank på Elsøvej 115 eller ekstra kapaciteten der kan medregnes som følge af afsætning til Morsø Bioenergi.	

Planteaviskontoret  
**Landbo - Limfjord**  
 Reservenvej 85, 7800 Skive.  
 tlf.: 9615 3000

[http://server03/LL/Sager/r124/L-577/Dokumenter/\[Kapacitetsberegning.xls\]Bvfr](http://server03/LL/Sager/r124/L-577/Dokumenter/[Kapacitetsberegning.xls]Bvfr)



**Beregning af gødningsmængder af fæder - Svineproduktion**

For gylte, staldgødning og afløs er 1 ton = 1 km. For dybbrøse er 1 ton = ca. 1,7 km.

Matrikelnr 10 B. Ellevvej 118	A	k	Mængde i ton (t) pr. årsdyr eller produceret enhed										
			Dyler**		Fæstgødning		Afløs***		Dybbrøsegødning				
			Lpr. dyr inkl. ugend	Lpr. år	t pr. vgt	t pr. år	t pr. dyr inkl. vand	t pr. år	t pr. dyr	t pr. år			
Husdyrart / Staldtype													
20.09.2014													
<b>Svær, labe-dragtighed *)</b>													
Individuel opstald, delspalte	725	1,0	5,79	2748		0		0		0			0
Individuel opstald, fuldspalte		1,0	3,79	0		0		0		0			0
Individuel opstald, teel gule		1,0		0	0,5	0	1,65	0		0			0
Lædtil, dybrøse + spaltegule		1,0	2,08	0		0	0	0		0	0,67		0
Lædtil, dybrøse i fastgule		1,0	2,08	0		0	0	0		0	0,67		0
Dybbrøse		1,0	0	0		0	0	0		0	1,77		0
Fritend, drægtighedsstald		1,0		0		0	0	0		0	1,62		0
<b>Svær, færestald *)</b>													
Kassetil delspalte		1,0	1,62	0		0		0		0			0
Kassetil fuldspalte	725	1,0	1,62	1175		0		0		0			0
Lædtil, fast gule		1,0		0	0,35	0	0,55	0		0			0
Lædtil, delspalte		1,0	0,9	0		0	0	0		0			0
Fritend, labeperiode		1,0		0		0	0	0		0	1,23		0
<b>Smågris</b>					Startvægt	7,2	Slutvægt	20,0					
Fuldspaltegule		1,00	0,127	0		0		0		0			0
Drænet gule + spalter		1,00	0,127	0		0		0		0			0
Delvis spaltegule	21000	1,00	0,127	3043		0		0		0			0
Fast gule		1,00		0	0,051	0	0,068	0		0			0
Dybbrøse		1,00		0		0	0	0		0	0,020		0
<b>Slagtesvin</b>					Startvægt	20,0	Slutvægt	107,0					
Fuldspaltegule	2483	1,00	0,480	1207		0		0		0			0
Drænet gule + spalter	7537	1,00	0,480	8673		0		0		0			0
Delvis spaltegule	13000	1,00	0,480	5873		0		0		0			0
Fast gule		1,00		0	0,1	0	0,250	0		0			0
Dybbrøse + gøddesæl		1,00	0,310	0		0	0	0		0	0,08		0
Dybbrøse		1,00		0		0	0	0		0	0,17		0
<b>Total mængde i tons pr. år</b>						18240		0		0			0

\*) Gylte både labe- og drægtighedsstald. Foralt lade den gødningsmængde, der er beregnet med 25 labe- og drægtighedsperioder og 100 labeperioder.

\*\*) Labe- og drægtighedsperioder.

\*\*\*) Mængde af afløs og afløs i km. af tilsvarende og væskevand. Korrektionsfaktor 0

**Forudsætninger**

1 slagtesvin: Oprettet fra 50 til 102 kg levende vægt, indertabning 286FFe\*77 kg livsvægt = 206 FFe.

1 årssac: En årssac, 28,2 gris til 7,2 kg (færdig ved 28 dage, 1446 Fes pr. årssac, ca. 2/5 af gødningsmængden i labe- og drægtighedsperioden, 1/3 i drægtighedsperioden.

1 smågris: Færdigst 22,8 kg livsvægt (7,2 til 30 kg), 1,97 FFe pr. kg livsvægt. (Julekål mængde gødning + afløs: 0,089 t pr. smågris).

**Mængdekorrreltion for afvigende vægtinterval**

Slagtesvin: Der korrigeres med følgende faktor: (vægt ved afgang minus vægt ved start) x (10,5 - 10,185 x (vægt ved afgang + vægt ved start)) / 0,170

Årssac: Der er normalt ikke tilstrækkeligt grundlag for at korrigere for afvigende produktionsniveau, men korrektion for unormalt store eller lille vandforbrug kan være aktuelt. Der bør henvises dokumentation for væsentlige afvigelser fra normmængderne.

Smågris: Der korrigeres med følgende faktor: (vægt ved afgang minus vægt ved start) x (10,5 - 10,185 x (vægt ved afgang + vægt ved start)) / 0,170

De inkluderede vandmængder er baseret på følgende gennemsnit for forskellige produktioner:

Vandmængder	Drikkevandspild	Væskevand
1 årssac færestald, 2,4 kuld, 10er	0 (minimel maks)	100 (250-600)
1 årssac drægtighedsstald, 10er	0	0
1 smågris prod., delvis og fuldspaltegule, 10er	75 (0-15-30)	15 (11-15-20)
1 smågris prod., fastgule el. dybbrøse, 10er	15 (0-15-30)	0
1 slagtesvin, prod., fuld- el. delvis spaltegule, 10er	75 (0-75-250)	25 (15-25-40)
1 slagtesvin, prod., fast gule el. dybbrøse, 10er	75 (0-75-250)	0

**Nedber**

Der er regnet med en netto nedbermængde på 0,4 km<sup>3</sup> pr km<sup>3</sup> beholdervæske eller modifisering af (gødnings) vand til afbeholdt / gylte afbeholdt.

1 årssac = 1 km<sup>3</sup>/ind





Beregning af tilstrækkelig kapacitet for ejendommen: Mejerivej 10 & Elssøvej 115  
 Tilhørende: Thomas Bennedsgaard Nr.: 97711549

Måned	Ovlerstatte, tons			Fæstgødning, tons			Dybetræelse, tons		
	Produktion	Ud-kørsel *	Uitbe-holdning	Pro-duktion	Ud-kørsel *	Uit.be-holdning	Pro-duktion	Ud-kørsel *	Uit.be-hold
Maj	1633	0	1633	0	0	0	0	0	0
Juni	1583	0	3215	0	0	0	0	0	0
Juli	1633	0	4849	0	0	0	0	0	0
August	1633	0	6483	0	0	0	0	0	0
September	1583	0	8117	0	0	0	0	0	0
Oktober	1633	0	9751	0	0	0	0	0	0
November	1583	0	11385	0	0	0	0	0	0
December	1633	0	13019	0	0	0	0	0	0
Januar	1633	0	14653	0	0	0	0	0	0
Februar	1485	0	16287	0	0	0	0	0	0
Marts	1633	1633	17920	0	0	0	0	0	0
April	1583	17608	0	0	0	0	0	0	0
I alt dette år	18240	18240	0	0	0	0	0	0	0
Største beholdning		aktuel	1633			0			0
		minimum	16025			0			0
Ekstra lager til "stødpude"			1633			0			0
Største beholdning - "stødpude"			17658			0			0

\* Anvendelsen af husdyrgødning sker iflg. gødningsplan for ejendommen.

Tilstrækkelig kapacitet, mdr.:	Flydende gødning 9,0 mdr	Staldgødning mdr	Dybetræelse mdr
Tilstrækkelig kapacitet, tons:	14430 tons	0 tons	0 tons
Existerende opbevaringsanlæg	Flydende gødning 10410 m <sup>3</sup>	Staldgødning 0 ton	Dybetræelse Marketår
Planlagt nybygt anlæg	0 m <sup>3</sup>	0 ton	kan anvendes
I alt opbevaringsanlæg	10410 m <sup>3</sup>	0 ton	
Svarende til opbevaring i	10,2 mdr	mdr	
Ovlerkapaciteten svarer til	1960 m <sup>3</sup>	0 ton	
Ovlerkapaciteten svarer til	1,2 mdr	mdr	

Beregning af tilstrækkelig kapacitet er udført af: Anstjerne | ohnhardt  
 20-06-2014

Undertegnede ejer/forpagter indstiller for rigtigheden af ovenstående oplysninger om den nævnte opbevaringskapacitet.

Sted: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_

Ejer/forpagters underskrift

Planteavlskontoret  
 Landbo- i miljøfor  
 Reservvej 85, 7800 Skive.  
 Nr.: 86153000



**Bilag 3: Udbringningsarealer. Første billede arealer ved Sundby, andet billede arealer ved Nykøbing/Tødsø. Billederne er drejet, så nord er til venstre**



