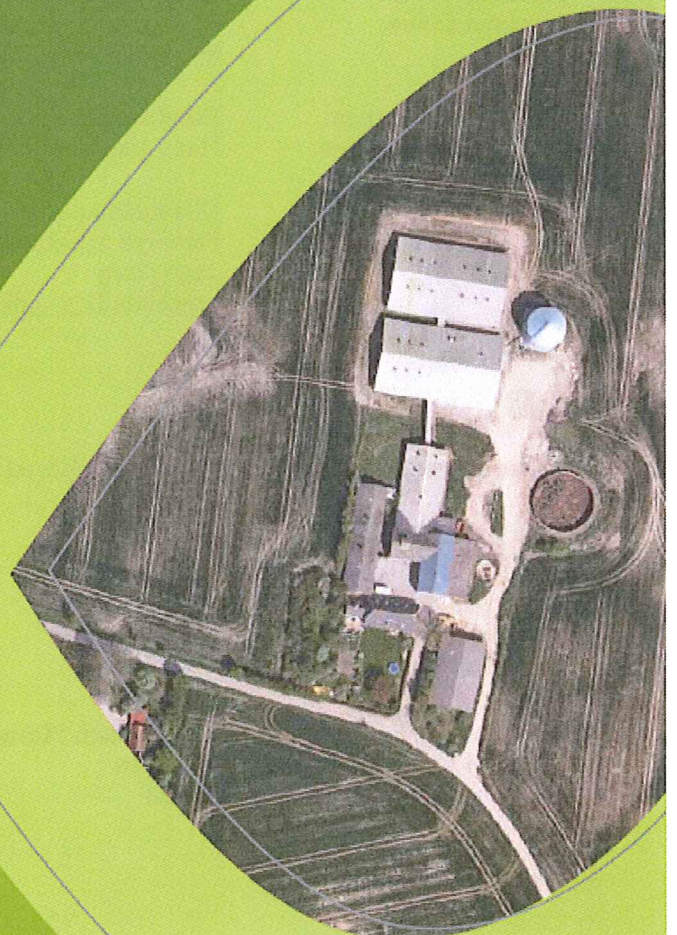


# Tillæg til Miljøgodkendelse af slagte- svineproduktion - ændring af foder

**Bredsten 4, 6470 Sydals**

*Meddelt:  
27. april 2011  
Sønderborg Kommune  
Landbrugsafdelingen*



## Indholdsfortegnelse

1.	<b>Samlet resumé og tillæggets omfang</b> .....	3
1.1.	Tillæggets omfang .....	3
1.2.	Offentlighed .....	3
1.3.	Klagevejledning m.v. ....	3
2.	<b>De ansøgte ændringer</b> .....	4
3.	<b>Vurdering af gener og påvirkning som følge af ændringen</b> .....	5

## Bilag

### Ansøger og ejerforhold

Ansøgerens navn: Hans Jørgen Kobbegård Hansen  
Adresse: Midtkobbel 1, 6470 Sydals  
Telefon: 7440 5450 / 4037 0910

Virksomhedens navn: Dalsgård  
Adresse: Bredsten 4, 6470 Sydals  
Matrikel: 36 Nygård, Kegnæs m. fl.  
CVR-nr.: 1535 3503  
CHR-nr.: 94972  
Kontaktperson: Hans Jørgen Kobbegård Hansen  
Direkte telefon: 7440 5450 / 4037 0910  
E-mail: [hjh@midtkobbel.dk](mailto:hjh@midtkobbel.dk)

Ejer af ejendommen: Hans Jørgen Kobbegård Hansen  
Ejer af virksomheden: Hans Jørgen Kobbegård Hansen

Konsulent: Ulla Refshammer Pallesen, LandboSyd  
Peberlyk 2, 6200 Aabenraa  
7436 5043  
[urp@landbosyd.dk](mailto:urp@landbosyd.dk)

### Tillægsgodkendelsen er udarbejdet af:

Sønderborg Kommune  
Landbrugsafdelingen  
Teknik og Miljø  
Rådhusstorvet 10  
6400 Sønderborg

Sagsbehandler: Else Libach Hansen  
Sag nr.: 11/18422  
KS: SBMO

## 1. Samlet resumé og tillæggets omfang

### 1.1. Tillæggets omfang

Ejendommen Bredsten 4 er miljøgodkendt første gang 29. september 2010. Den beregnede ammoniakemission er i godkendelsen 5.464 kg N per år i scenarie 3 (30 – 115 kg) og 5.479 kg N per år i scenarie 4 (30 – 125 kg).

Der ansøges om et tillæg, hvor den eneste ændring er en sænkning af foderets indhold af protein til slagtesvinene. Ændringen betyder et fald i den samlede ammoniakemission fra ejendommen.

Sønderborg Kommune har den 5. april 2011 modtaget en beregning, der viser, at grænseværdien ammoniakemissionen (BAT-niveauet) er beregnet til 4702,4 kg N per år i scenarie 3 (30 – 115 kg). Ansøger har indsendt en ansøgning om tillægsgodkendelse. Beregningerne i denne viser, ammoniakemissionen falder til 4701,6 kg N per år som følge af en foderkorrektio n i scenarie 3 (30 – 115 kg).

Sønderborg Kommune har ligeledes den 5. april 2011 modtaget en beregning, der viser, at grænseværdien ammoniakemissionen (BAT-niveauet) er beregnet til 4998,1,4 kg N per år i scenarie 4 (30 – 125 kg). Ansøger har indsendt en ansøgning om tillægsgodkendelse. Beregningerne i denne viser, ammoniakemissionen falder til 4988,1 kg N per år som følge af en foderkorrektio n i scenarie 4 (30 – 125 kg).

Reduktionen er opnået ved at reducere foderets indhold af råprotein. Ansøger angiver i sin ansøgning, at foderkorrektio nen kan gennemføres, uden at det går ud over produktionen.

Det er Sønderborg Kommunes vurdering, at den ansøgte ændring af fodringen ikke kræver ændringer i de vurderinger af væsentlige gener for omgivelserne som de er beskrevet i godkendelsen af 29. sept. 2010.

Begrundelsen herfor er, at ændringen medfører et fald i ammoniakemission fra 5.464 til 4.701,6, henholdsvis fra 5.479 til 4.988,1 kg N per år.

### 1.2. Offentlighed

Ifølge § 56 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kan godkendelse først meddeles når der er forløbet tre uger efter, at kommunalbestyrelsen har givet skriftlig orientering om ansøgningen til naboerne til den aktuelle ejendom, medmindre det ansøgte efter kommunalbestyrelsens skøn er af underordnet betydning for naboerne, jf. § 56, stk. 2.

Det er skønnet, at de ansøgte foderkorrektio ner er af underordnet betydning. Miljøgodkendelsen meddeles derfor uden forudgående naboorientering.

Dette tillæg til miljøgodkendelse bliver offentliggjort onsdag den 4. maj 2011 i Sønderborg Ugeavis og på [www.sonderborgkommune.dk](http://www.sonderborgkommune.dk).

### 1.3. Klagevejledning m.v.

Godkendelsen kan indenfor en frist på 4 uger – fra den er offentliggjort i Sønderborg Ugeavis og på [www.sonderborgkommune.dk](http://www.sonderborgkommune.dk) - påklages til Miljøklagenævnet af:

- Gårdejer Hans Jørgen Kobbegård Hansen, Midtkobbegård 1, 6470 Sydals
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald
- Miljøministeren
- Sundhedsstyrelsen
- Klageberettigede interesseorganisationer

Godkendelsen kan påklages til Miljøklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald, jf. Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug § 84 - 87.

En eventuel klage skal indgives skriftligt og stiles til Miljøklagenævnet, men sendes til Sønderborg Kommune, som umiddelbart efter klagefristens udløb sender klagen videre til Miljøklagenævnet ledsaget af denne afgørelse og det materiale, som er indgået i sagens bedømmelse.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være Sønderborg Kommune i hænde **senest onsdag d. 1. juni 2011 kl. 15.00.**

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, om der er modtaget klager. Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 90 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. Ønskes afgørelsens gyldighed afprøvet ved domstolene, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter godkendelsen er offentliggjort eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at den endelige administrative afgørelse foreligger.

En kopi af denne godkendelse er sendt enten som brev eller link til [www.sonderborgkommune.dk](http://www.sonderborgkommune.dk) til:

- Gårdejer Hans Jørgen Kobbegård Hansen, Midtkobbel 1, 6470 Sydals
- Konsulent Ulla Refshammer Pallesen, LandboSyd, [urp@landbosyd.dk](mailto:urp@landbosyd.dk)
- Miljøministeriet v. Miljøcenter Ribe, [post@rib.mim.dk](mailto:post@rib.mim.dk)
- Sundhedsstyrelsen v. Embedslægeinstitutionen Syddanmark, [syd@sst.dk](mailto:syd@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Det økologiske Råd, [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [jkt@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:jkt@sportsfiskerforbundet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [dof@dof.dk](mailto:dof@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalkomite Sønderjylland [sonderborg@dof.dk](mailto:sonderborg@dof.dk)

## 2. De ansøgte ændringer

Dette tillæg til miljøgodkendelse medfører følgende vilkårsændringer:

Nuværende vilkår i miljøgodkendelse af 29. september 2010:

Vilkår 28:

Type 2 korrektion må højst være 0,938 beregnet som et gennemsnit over 3 år, på baggrund af følgende formel for samtlige slagtesvin (30 – 115 kg) på ejendommen:

$$\left( \frac{\text{FEsv pr. produceret svin} \times \text{g råprotein pr. FEsv}}{6250} - \left( \text{slagtevægt} \times 1,31 - \text{indgangsvægt} \right) \times 0,028 \text{ kg N pr. kg tilvækst} \right) / 3,19.$$

Der er anvendt følgende værdier: FE pr. kg tilvækst: 2,87 (kg tilvækst: 85 kg), g råprotein:156,2, slagtevægt x 1,31: 115 kg og indgangsvægt 30 kg.

Vilkår 29:

Type 2 korrektion må højst være 0,904, beregnet som et gennemsnit over 3 år, på baggrund af følgende formel for samtlige slagtesvin (30 – 125 kg) på ejendommen:

$$\left( \frac{\text{FEsv pr. produceret svin} \times \text{g råprotein pr. FEsv}}{6250} - \left( \text{slagtevægt} \times 1,31 - \text{indgangsvægt} \right) \times 0,028 \text{ kg N pr. kg tilvækst} \right) / 3,19.$$

Der er anvendt følgende værdier: FE pr. kg tilvækst: 2,87 (kg tilvækst: 95 kg), g råprotein:156,2, slagtevægt x 1,31: 125 kg og indgangsvægt 30 kg.

### Nyt vilkår 28:

Foderkorrektionen til slagtesvinene må for produktion af slagtesvin 30-115 kg højst være 0,8533 beregnet efter følgende formel:

$$\left( \frac{\text{FEsv pr. produceret svin} \times \text{g råprotein pr. FEsv}}{6250} - \left( \text{slagtevægt} \times 1,31 - \text{indgangsvægt} \right) \times 0,028 \text{ kg N pr. kg tilvækst} \right) / \left( \text{slagtevægt} \times 1,31 - \text{indgangsvægt} \right) \times (20,95 + (0,177 \times (\text{slagtevægt} \times 1,31 + \text{indgangsvægt}))) / 1000.$$

### Nyt vilkår 29:

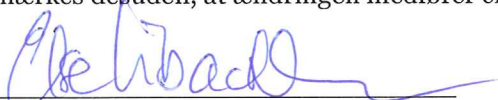
Foderkorrektionen til slagtesvinene må for produktion af slagtesvin 30-125 kg højest være 0,8534 beregnet efter følgende formel:

$$\frac{(\text{FEsv pr. produceret svin} \times \text{g råprotein pr. FEsv} / 6250) - ((\text{slagtevægt} \times 1,31 - \text{indgangsvægt}) \times 0,028 \text{ kg N pr. kg tilvækst})}{((\text{slagtevægt} \times 1,31 - \text{indgangsvægt}) \times (20,95 + (0,177 \times (\text{slagtevægt} \times 1,31 + \text{indgangsvægt}))) / 1000)}$$

### 3. Vurdering af gener og påvirkning som følge af ændringen

Tillægsgodkendelsen omfatter alene en sænkning af foderniveauet for kvælstof i forhold til miljøgodkendelsen af 29. sept. 2010.

Sønderborg Kommune vurderer, at foderkorrektionerne kan godkendes, idet de ikke vil medføre væsentlige ændringer i forudsætninger og vurderinger af de miljømæssige gener for omgivelserne som de er beskrevet i godkendelsen af 29. sept. 2010. Det bemærkes desuden, at ændringen medfører en formindsket forurening.



**Else Libach Hansen**  
Landbrugsafdelingen

### Bilag

- Erklæring af 4. april 2011 fra ansøger
- Beregning af BAT-niveau
- Skema nr. 23.647

Aabenraa, den 1. april 2011

Sønderborg Kommune  
Rådhusstorvet, annekset  
6400 Sønderborg

Att.: Landbrugsgruppen

**Erklæring om yderligere tiltag for at leve op til de vejledende ammoniakreduktionskrav opnåelige ved anvendelse af BAT**

Ved min underskrift erklærer jeg, at jeg vil foderkorrigere på husdyrbruget Bredsten 4, 6470 Sydals jf. foderkorrektionen beskrevet herunder.

Herved lever godkendelsen op til det vejledende ammoniakreduktionskrav opnåelig ved anvendelse af BAT på maksimalt 4.702,4 kg ved produktion af 30-115 kg slagtesvin eller 4.998,1 kg ved produktion af slagtesvin 30-125 kg. Det Økologiske Råd har herefter lovet at tilbagetrække klagen af 25. oktober 2010 over § 12 stk. 2 miljøgodkendelse til Bredsten 4, 6470 Sydals med-delt 29. september 2010.

Foderkorrektionen kan gennemføres, uden at det går ud over produktionen.

Nyt vilkår 28:

- Foderkorrektion til slagtesvinene må for produktion af slagtesvin 30-115 kg højest være 0,8533 beregnet efter følgende formel:  
$$\frac{((F_{Esv} \text{ pr. produceret svin} \times \text{g råprotein pr. FEsv}) / 6250) - ((\text{slagtevægt} \times 1,31 - \text{indgangsvægt}) \times 0,028 \text{ kg N pr. kg tilvækst})}{((\text{slagtevægt} \times 1,31 - \text{indgangsvægt}) \times (20,95 + (0,177 \times (\text{slagtevægt} \times 1,31 + \text{indgangsvægt}))) / 1000)}$$

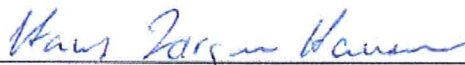
Nyt vilkår 29:

- Foderkorrektion til slagtesvinene må for produktion af slagtesvin 30-125 kg højest være 0,8534 beregnet efter følgende formel:  
$$\frac{((F_{Esv} \text{ pr. produceret svin} \times \text{g råprotein pr. FEsv}) / 6250) - ((\text{slagtevægt} \times 1,31 - \text{indgangsvægt}) \times 0,028 \text{ kg N pr. kg tilvækst})}{((\text{slagtevægt} \times 1,31 - \text{indgangsvægt}) \times (20,95 + (0,177 \times (\text{slagtevægt} \times 1,31 + \text{indgangsvægt}))) / 1000)}$$

Sted: Kegves

d. 4/4-2011

CVR-nr.: 15353503



Hans Jørgen Kobbeltgård Hansen  
Midtkobbel 1  
6470 Sydals

BAT - beregning Ammoniak

Gdr.: Hans J K Hansen

Emissionsgrænseværdi eksisterende stalde

Ekisterende slagtesvinestalde	Antal dyr	DE	Emissionsgrænseværdi	Samlet emission BAT	Indretning i eks. Slagtesvinestald 25-49 % fast guld	Emissionsgrænseværdi	Indgangsvægt	Afgangsvægt
	6304	237,37	0,50	3219,6		0,35	30	125
Nye slagtesvinestalde	Antal dyr	DE	Emissionsgrænseværdi	Samlet emission BAT	Emissionsgrænseværdi nye stalde Under 210 DE		Indgangsvægt	Afgangsvægt
	4256	159,25	0,42	1778,5		0,29	30	125
	Dyr i alt	10640	395,62					

Samlet BAT-niveau, Kg N **4998,1 ved 30-125 kg**

7

Emissionsgrænseværdi eksisterende stalde

Ekisterende slagtesvinestalde	Antal dyr	DE	Emissionsgrænseværdi	Samlet emission BAT	Indretning i eks. Slagtesvinestald 25-49 % fast guld	Emissionsgrænseværdi	Indgangsvægt	Afgangsvægt
	6308	224,25	0,43	3029,2		0,35	30	115
Nye slagtesvinestalde	Antal dyr	DE	Emissionsgrænseværdi	Samlet emission BAT	Emissionsgrænseværdi nye stalde Under 210 DE		Indgangsvægt	Afgangsvægt
	4645	149,49	0,36	1673,2		0,29	30	115
	Dyr i alt	11613	373,74					

Samlet BAT-niveau, Kg N **4702,4 ved 30-115 kg**

