

Revurdering af miljøgodkendelse for  
svinebruget på  
Store Hejbøllevej 11, 6870 Ølgod

I henhold til § 41 stk 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

**Godkendt den 11. oktober 2016**



**Udarbejdet af:**

Sagsbehandler: Klaudi Andresen  
Direkte tlf. 7994 7413  
E-mail: [klan@varde.dk](mailto:klan@varde.dk)

**VARDE KOMMUNE**  
Erhvervscenteret - Landbrug  
Teknik og Miljø  
Bytoften 2  
6800 Varde

[www.vardekommune.dk](http://www.vardekommune.dk)  
[vardekommune@varde.dk](mailto:vardekommune@varde.dk)

**Doknr. 135535-16**

**Sagsnr. 15-14227**

## Indholdsfortegnelse:

<b>1</b>	<b>INDLEDNING</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>DATABLAD OG BAGGRUND</b> .....	<b>5</b>
2.1	DATABLAD.....	5
<b>3</b>	<b>REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE</b> .....	<b>5</b>
3.1	NÆSTE REVURDERING.....	5
3.2	SUPPLERENDE OPLYSNINGER .....	5
<b>4</b>	<b>KLAGEVEJLEDNING</b> .....	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>OFFENTLIGGØRELSE</b> .....	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING</b> .....	<b>8</b>
6.1	FØLGENDE PUNKTER ER UÆNDRET I FORHOLD TIL TILLÆG TIL MILJØGODKENDELSE FRA DEN 10. NOVEMBER 2008 ....	8
6.2	DYREHOLDETS STØRRELSE .....	8
6.3	AMMONIAKDEPOSITION OG NATUR .....	9
6.4	BAT - AMMONIAK.....	11
6.5	BAT - NITRAT .....	11
6.6	BAT - FOSFOR .....	12
6.7	BAT – INGEN ÆNDRINGER .....	12
6.8	SAMLET BAT-VURDERING .....	13
<b>7</b>	<b>NABOHØRING</b> .....	<b>13</b>
<b>8</b>	<b>SAMLET VURDERING</b> .....	<b>13</b>

# I Indledning

Den 30. oktober 2006 fik Store Hejbølvej 11 en § 12 miljøgodkendelse og den 10. november 2008 fik Store Hejbølvej 11 et tillæg til miljøgodkendelsen. Den 3. april 2013 afgjorde Varde Kommune en anmeldelse om udvidelse af dyreholdet i eksisterende stalde på Store Hejbølvej 11.

Husdyrbrug, der har en miljøgodkendelse efter husdyrbrugsloven, skal med mellemrum have foretaget en revurdering af deres miljøgodkendelse.

Formålet med revurderingen er, at kommunen skal vurdere, om miljøbeskyttelsesniveauet gennem de stillede vilkår fortsat er tilstrækkeligt.

Miljøbelastningen fra husdyrproduktionen skal revurderes i forhold til ajourføring af den teknologiske udvikling og en eventuel ny viden om miljøforholdene i omgivelserne. Det vil sige, om virksomhedens indretning og drift fortsat lever op til kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT).

Oplysning om, at Varde Kommune gennemfører en revurdering af svinebruget på Store Hejbølvej 11, 6870 Ølgod, har været offentliggjort på Varde Kommunes hjemmeside fra den 22. december 2015 til den 19. januar 2016. Offentligheden har hermed haft mulighed for at komme med forslag og bemærkninger til revurderingen, samt anmode om at få tilsendt udkast til afgørelse, når denne foreligger.

Varde Kommune har ikke modtaget nogen bemærkninger til revurderingen efter offentlig annoncering.

Copyright på kort: Grundkort – Varde kommune, Matrikelkort – GST, Luftfoto – Cowi.

## 2 Datablad og baggrund

### 2.1 Datablad

Kontaktperson:	Bjarne Nørtoft, Store Hejbølvej 11, 6870 Ølgod. Tlf. 75243848 og 28607361. E-mail: <a href="mailto:nortoft@lykkegrd.dk">nortoft@lykkegrd.dk</a>
Husdyrbrugets navn og adresse:	Store Hejbølvej 11, 6870 Ølgod
Virksomhedens art:	Svinebrug
CHR-nummer:	95221
CVR-nummer:	19360040
Tilsynsmyndighed:	Varde Kommune
Udkast i nabohearing:	22. august 2016
Afgørelsesdato:	11. oktober 2016

## 3 Revurdering af miljøgodkendelse

Varde Kommune har afgjort, at husdyrbruget på Store Hejbølvej 11, 6870 Ølgod kan fortsætte driften med de vilkår, som fremgår af tillæg til miljøgodkendelse fra den 10. november 2008 og i henhold til anmeldelse om udvidet dyrehold i eksisterende stalde fra den 3. april 2013. Der er nærmere redegjort for de vurderinger der ligger til grund for afgørelsen i den miljøtekniske beskrivelse og vurdering.

Revurderingen er gennemført efter § 41 stk 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Henvendelse om revurdering af miljøgodkendelse på Store Hejbølvej 11, 6870 Ølgod kan ske til Varde Kommune, Erhvervscenteret.

### 3.1 Næste revurdering

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal jævnfør § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering.

Næste revurdering er planlagt i 2026.

### 3.2 Supplerende oplysninger

I forbindelse med sagsbehandlingen har Varde Kommune orienteret og indhentet oplysninger fra følgende:

- Idéfasen ved offentlig annoncering
- Nabohearing ved berørte naboer

## 4 Klagevejledning

Revurderingen af miljøgodkendelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet i henhold til § 76 i Husdyrloven af de klageberettigede, der fremgår af lovens §§ 84-87.

Hvis du ønsker at klage over revurderingen af miljøgodkendelsen skal du gøre det elektronisk og direkte til Natur- og Miljøklagenævnet via Klageportalen. Du kan få adgang til Klageportalen via Natur og Miljøklagenævnets hjemmeside: [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Din klage skal være modtaget af Natur- og Miljøklagenævnet senest den 10. november 2016 kl. 23.59 (4 uger efter offentliggørelsen).

Det er en betingelse for behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet.

Vejledning om hvordan du klager og om gebyrordningen kan du finde på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk).

Samme sted fremgår det også, at der er visse særlige forhold, som kan begrunde en undtagelse fra kravet om at klage via Klageportalen.

Har du brug for yderligere oplysninger eller hjælp til Klageportalen, kan du kontakte [nmkn@nmkn.dk](mailto:nmkn@nmkn.dk) eller tlf. 7254 1101.

Såfremt afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse samt være i overensstemmelse med § 26 i forvaltningsloven.

## 5 Offentliggørelse

Revurderingen vil være offentliggjort på Varde Kommunes hjemmeside fra den 13. oktober til den 11. november 2016.

Se: [www.vardekommune.dk/afgoerelser](http://www.vardekommune.dk/afgoerelser)

På Varde Kommunes vegne den

Klaudi Andresen

Miljømedarbejder

### Kopi sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, e-mail: [syd@sst.dk](mailto:syd@sst.dk)
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, e-mail: [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, v. Niels Barslund, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14,1, 1651 Kbh.V, e-mail: [ae@ae.dk](mailto:ae@ae.dk)
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, 1017 Kbh.K, e-mail: [fbr@fbr.dk](mailto:fbr@fbr.dk)
- Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4B, 2200 Kbh.N, e-mail: [husdyr@ecocouncil.dk](mailto:husdyr@ecocouncil.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: [post@sportsfiskeren.dk](mailto:post@sportsfiskeren.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: [dнварde-sager@dn.dk](mailto:dнварde-sager@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh.V, e-mail: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk) samt lokalforeningen for sydvestjylland e-mail: [varde@dof.dk](mailto:varde@dof.dk)

## **6 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering**

### **6.1 Følgende punkter er uændret i forhold til tillæg til miljøgodkendelse fra den 10. november 2008**

- Beliggenhed
- Driftsbygningerne
- Energi og vandforbrug
- Opbevaring af husdyrgødning
- Gødningsproduktion
- Foderopbevaring
- Affald
- Olie- og kemikalier
- Spildevand
- Transport
- Støj
- Støv
- Lugt
- Fluer og skadedyr
- Belysning

### **6.2 Dyreholdets størrelse**

Den 3. april 2013 afgjorde Varde Kommune en anmeldelse om udvidelse af dyreholdet i eksisterende stalde på Store Hejbølvej 11. Det betyder at tilladt dyrehold fremover er følgende:

1.120 årssøer med en gennemsnitlig fravænningsvægt på 9,0 kg.

40.573 producerede smågrise fra 9,0 til 32,0 kg.

1.627 producerede slagtesvin fra 32 til 102 kg.

Det svarer til 472,96 DE. Se tabel 1.



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		
Bygning 4 poltestald	Nej	SvSI03	Nudrift	588	168	30,00	102,00		14,00
			Ansøgt	588	168	32,00	102,00		13,77
Bygning 5, sygeafdeling/resthold	Nej	SvSm01	Nudrift	2500	400	7,20	30,00		11,05
			Ansøgt	2500	400	9,00	32,00		11,15
Bygning 7, poltestald	Nej	SvSI03	Nudrift	1669	442	30,00	102,00		39,74
			Ansøgt	882	250	32,00	102,00		20,66
Bygning 12, Farestald	Nej	SvSo09	Nudrift	610	175			3,00	41,59
			Ansøgt	560	175			57,00	39,94
Bygning 13, Løbeafdeling	Nej	SvSo01	Nudrift	276	235			0,00	43,80
			Ansøgt	276	235			0,00	43,80
Bygning 14, drægtighedsstald	Nej	SvSo07	Nudrift	334	285			0,00	53,00
			Ansøgt	334	285			0,00	53,00
Bygning 16, smågrisestald	Nej	SvSm01	Nudrift	15800	2496	7,20	30,00		69,85
			Ansøgt	19035	2496	9,00	32,00		84,88
Bygning 25, Farestald	Nej	SvSo09	Nudrift	0	0			0,00	0,00
			Ansøgt	560	175			57,00	39,94
Bygning 26, smågrise stald	Nej	SvSm01	Nudrift	0	0	7,10	31,00		0,00
			Ansøgt	19037	2496	9,00	32,00		84,89
Bygning 27, løbe/drægtighedsstald	Nej	SvSo01	Nudrift	0	0			0,00	0,00
			Ansøgt	163	120			0,00	25,87
		SvSo07	Nudrift	0	0			0,00	0,00
			Ansøgt	347	260			0,00	55,06
Sum			Nudrift					273,02	
			Ansøgt					472,96	
Ændring alle produktioner:									199,93

Tabel 1. Beregning af antal dyreenheder.

### 6.3 Ammoniakdeposition og natur

I forbindelse med revurderingen har Varde Kommune beregnet husdyrbrugets ammoniakfordampningen til 4.932,01 kg. Se tabel. 2.

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	-487,03 kgN/år

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

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	0
Ammoniaktab fra stalddafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	2372,70
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	2013,13
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	546,19
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0,00

#### Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	4932,02 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	4886,42 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Nej
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	45,60 kgN/år

#### 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)
Bygning 4 poltestald	SvSI03	235,20	150,51	84,69	36,01%	0,00	0,00	0,00	150,51
		230,92	147,71	83,21	36,03%	0,00	0,00	5,72	141,99
Bygning 5, sygeafdeling/resthold	SvSm01	103,19	81,70	21,49	20,83%	0,00	0,00	0,00	81,70
		107,64	85,09	22,54	20,95%	0,00	0,00	4,22	80,87
Bygning 7, poltestald	SvSI03	667,60	427,21	240,39	36,01%	0,00	0,00	0,00	427,21
		346,38	221,57	124,81	36,03%	0,00	0,00	8,57	212,99
Bygning 12, Farestald	SvSo09	549,00	510,98	38,02	6,93%	0,00	0,00	0,00	510,98
		504,00	469,09	34,91	6,93%	0,00	0,00	18,15	450,94
Bygning 13, Løbeafdeling	SvSo01	693,94	539,46	154,49	22,26%	0,00	0,00	0,00	539,46
		693,94	539,46	154,49	22,26%	0,00	0,00	20,88	518,58
Bygning 14, drægtighedsstald	SvSo07	839,77	778,65	61,12	7,28%	0,00	0,00	0,00	778,65
		839,77	778,65	61,12	7,28%	0,00	0,00	24,39	754,26
Bygning 16, smågrise-stald	SvSm01	652,14	516,32	135,82	20,83%	0,00	0,00	0,00	516,32
		819,54	647,88	171,65	20,95%	0,00	0,00	32,13	615,75
Bygning 25, Farestald	SvSo09	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		504,00	469,09	34,91	6,93%	0,00	0,00	18,15	450,94
Bygning 26, smågrise stald	SvSm01	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		819,62	647,95	171,67	20,95%	0,00	0,00	32,13	615,82
Bygning 27, løbe/drægtighedsstald	SvSo01	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		409,83	318,59	91,24	22,26%	0,00	0,00	12,33	306,26
	SvSo07	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
		872,46	808,96	63,50	7,28%	0,00	0,00	25,34	783,61
Sum	Nudrift	3740,84	3004,83	736,02		0,00	0,00	0,00	3004,83
		Ansøgt	6148,10	5134,04	1014,05		0,00	0,00	202,01

Tabel 2. Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk

### Kategori 1- og kategori 2-natur

Jævnfør bilag 3 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, skal Varde Kommune forholde sig til totaldeposition til kategori 1- og kategori 2-natur hvad angår ammoniakdeposition til omkringliggende naturområder.

Det nærmeste kategori 1-natur er beliggende 7,7 km nord for Store Hejbølvej 11. Desuden ligger der en gylletank på Vejlevej 84, 6880 Tarm, der ligger 2,1 km fra det nærmeste kategori 1-natur. Det nærmeste kategori-2 natur er beliggende 2,4 km nordvest for Store Hejbølvej 11.

Varde Kommune har beregnet at ejendommen påvirker det nærmest kategori 1-natur med 0,1 kg N/ha/år. Det nærmeste kategori 2-natur bliver ligeledes påvirket med 0,1 kg N/ha/år.

Varde Kommune vurderer, at ammoniakfordampning fra husdyrbruget ikke vil påvirke kategori 1- og 2-natur væsentlig og at kravet til totaldeposition er overholdt.

## Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Med begrebet ”bedst tilgængelig teknologi” menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet som helhed, og som samtidig er afvejet i forhold til fordele og økonomiske udgifter. Jævnfør Husdyrlovens § 19 skal kommunen sikre sig, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.

I Varde Kommunes vurdering af BAT indgår bl.a.

- BREF-dokumentet (EU-kommissionens referencedokument for BAT vedrørende intensiv hold af svin og fjerkræ)
- Miljøstyrelsens Teknologiliste
- Miljøstyrelsens Teknologiblade
- Miljøstyrelsens vejledende BAT-standardvilkår

I Varde Kommunes BAT-vurdering indgår disse hovedpunkter:

- Ammoniak
- Nitrat
- Fosfor
- Fodringsstrategi
- Management
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring af husdyrgødning
- Udbringning af husdyrgødning

I de følgende afsnit følger Varde Kommunes vurdering af om ansøger lever op til det niveau, som Varde Kommune fastlægger som BAT-niveau.

### 6.4 BAT - Ammoniak

Varde Kommune har beregnet ejendommens BAT-emissionsniveau udfra husdyrgodkendelse.dk til 4.886,42 kg NH<sub>3</sub>-N. Ejendommens reelle ammoniakemission er på 4.932,02 kg NH<sub>3</sub>-N. Projektet har således en total ammoniakemission, der er 45,60 kg NH<sub>3</sub>-N mere end det beregnede BAT-emissionsniveau. Se beregning i tabel 2.

Varde Kommune vurderer at en overskridelse af ammoniakemissionen med 45,60 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år er indenfor bagatelgrænsen. På den baggrund vurderer Varde Kommune at ansøger lever op til lovgivningens krav om BAT på punktet ammoniak.

### 6.5 BAT - Nitrat

Miljøstyrelsen har i Vejledende emissionsgrænseværdier opnåelige ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik for husdyrbrug fra maj 2011 redegjort for, hvorfor de vurderer, at det niveau,

som er opnåeligt ved anvendelse af BAT i relation til udvaskning af nitrat ved anvendelse af husdyrgødning i marken allerede er opnået via krav, som er fastsat i lovgivningen.

Varde Kommune tilslutter sig Miljøstyrelsens vurdering. Der er derfor ikke, efter Varde Kommunes opfattelse, grundlag for at stille yderligere vilkår til anvendelse af BAT med henblik på at begrænse nitratudvaskningen fra arealerne drevet under husdyrbruget. Ansøger lever dermed op til lovgivningens krav om BAT på punktet nitrat.

## 6.6 BAT - Fosfor

BAT-emissionsgrænseværdierne er fastlagt i Miljøstyrelsens "Vejledende emissionsværdier opnåelige ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT)" fra maj 2011. Der er sidenhen lavet ændringer i DE-omregningsfaktorerne og Miljøstyrelsen har derfor opdateret deres digitale vejledning med nye BAT-emissionsgrænseværdier for fosfor.

De nye BAT-grænseværdier er for konventionelt hold af grise følgende:

- Søer med pattegrise indtil fravæning i gyllebaserede staldsystemer: 23,9 kg P/DE ab lager.
- Smågrise, delvis spaltegulv: 29,2 kg P/DE ab lager.
- Slagtesvin, delvis spaltegulv: 22,3 kg P/DE ab lager.

Beregning af BAT-niveau for Store Hejbølvej II:

257,60 DE i søer med smågrise indtil fravæning.	$257,60 \text{ DE} \times 23,9 \text{ kg P/DE} =$	6.156,64 kg P
180,92 DE i smågrise.	$180,92 \text{ DE} \times 29,2 \text{ kg P/DE} =$	5.282,64 kg P
34,43 DE i slagtesvin.	$34,43 \text{ DE} \times 22,3 \text{ kg P/DE} =$	<u>767,89 kg P</u>
BAT-niveau for ejendommen:		12.207,17 kg P

Varde Kommune har beregnet at husdyrgødningen fra Store Hejbølvej II indeholder 11.816,98 kg P. Det er mindre end det beregnede BAT-niveau for husdyrbruget.

Varde Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at ansøger lever op til lovgivningens krav om BAT på punktet fosfor.

## 6.7 BAT – Ingen ændringer

I tillæg til miljøgodkendelse fra den 10. november 2008 har Store Hejbølvej II beskrevet de tiltag de gør, for at leve op til bedst anvendelig teknologi på områderne:

- Fodringsstrategi
- Management
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring af husdyrgødning
- Udbringning af husdyrgødning

Varde Kommune vurderer, at Store Hejbølvej II på punkterne: Fodringsstrategi, management, forbrug af vand og energi, opbevaring af husdyrgødning og udbringning af husdyrgødning lever op til det niveau, som Varde Kommune fastsætter som BAT-niveau, blandt andet baseret på punkterne i BREF-dokumentet.

## 6.8 Samlet BAT-vurdering

Som der er redegjort for i de foregående punkter, lever ansøger op til Varde Kommunes fastsatte BAT-niveau for produktionen. Varde Kommune vurderer på den baggrund, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik i henhold til § 19 i Husdyrloven.

## 7 Nabohøring

Udkast til revurderingen er udover ansøger sendt til høring hos følgende naboer i perioden fra den 24. august til den 14. september 2016

### Naboer:

- Grimlundvej 12, 6870 Ølgod.
- Grimlundvej 11, 6870 Ølgod
- Grimlundvej 9, 6870 Ølgod
- Store Hejbølvej 9, 6870 Ølgod
- Store Hejbølvej 7, 6870 Ølgod
- Store Hejbølvej 4, 6870 Ølgod
- Grimlundvej 14, 6870 Ølgod
- Lille Hejbølvej 5, 6870 Ølgod
- Lille Højølvej 6, 6870 Ølgod

Tillæg til miljøgodkendelse fra 10. november 2008 og anmeldelse af ændret dyrehold fra den 3. april 2013 blev vedhæftet sammen med udkast til revurdering.

I forbindelse med nabohøringen er der kommet følgende bemærkninger:

Grimlundvej 9 og 12 har klaget over at vilkår 4.8.3 ikke overholdes.

I vilkår 4.8.3 står følgende:

*Kørsel med gylle på Grimlundvej mellem Grimlundvej 12 og Nørholmvej må kun foregå fra kl. 6.00 til kl. 22.00.*

Store Hejbølvej 11 har følgende kommentar til dette:

Store Hejbølvej 11 overvejer at søge om et tillæg til miljøgodkendelsen for at få slettet vilkår 4.8.3, da han har brug for at køre med gylle denne vej mellem kl. 6.00 og 22.00. Men indtil et sådan tillæg eventuelt er udarbejdet, har Store Hejbølvej 11 fortalt, at han vil overholde vilkår 4.8.3.

## 8 Samlet vurdering

På baggrund af ovenstående vurderer Varde Kommune, at husdyrbruget fortsat kan drives med de vilkår, der er givet i tillæg til miljøgodkendelsen fra den 10. november 2008 og i henhold til anmeldelse af dyrehold i eksisterende bygninger, der er afgjort den 3. april 2013.

Varde Kommune vurderer, at:

- Der er truffet de nødvendige foranstaltninger til, at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik.
- Husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- Drift af husdyrbruget ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet.