

Husdyrgodkendelse.dk
Revurderingsskema(205986)

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

Versionsnummer:

0

Indsendelsesdato:

Der kunne ikke hentes en dato for indsendelse af skemaet

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31798256
Husdyrbrugets navn	Elbjerg
Beliggenhedsadresse	Diernæsvej 192
Postnummer	6100
By	Haderslev

Ejendom

Ejendomsnummer	5100014641
CHR numre	51904

Ansøger

Ansøger navn	Henning Jakobsen
Ansøger adresse	Diernæsvej 192
Ansøger postnummer	6100
Ansøger by	Haderslev
Ansøger telefon	21226460
Ansøger email	elbjerg@c.dk

Kort beskrivelse:

Den 18. maj 2009 blev husdyrbruget godkendt efter § 12, stk. 2 i Husdyrgodkendelsesloven (LOV nr 1572 af 20/12/2006), herefter er der givet to tillæg til godkendelsen i juni 2014 og i januar 2018.

Det er den oprindelige godkendelse fra 2009, der skal revurderes, da der er forløbet over 8 år fra meddelelse af godkendelsen jf. § 39, stk. 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr 1380 af 30/11/2017).

Til brug for revurderingen er brugt følgende:

Miljøgodkendelsen fra 18/5/2009

Tillægget til miljøgodkendelsen fra 12/1/2018

Samt beregninger fra nærværende skema. Skemaet er en revurderingskopi af det oprindelige skema med ID nr. 3557, hvor staldarealet er angivet som bruttoareal og der er indsat naturpunkter til beregning af ammoniakdeposition på nærliggende kategori 1 og 2-natur jf. §§ 25 og 26 i bekendtgørelsen.

Revurdering (205986) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en revurdering af en miljøgodkendelse efter § 12 i husdyrgodkendelsesloven.

Typen af IE-brug: IE-søer

Kort beskrivelse:

Den 18. maj 2009 blev husdyrbruget godkendt efter § 12, stk. 2 i Husdyrgodkendelsesloven (LOV nr 1572 af 20/12/2006), herefter er der givet to tillæg til godkendelsen i juni 2014 og i januar 2018.

Det er den oprindelige godkendelse fra 2009, der skal revurderes, da der er forløbet over 8 år fra meddelelse af godkendelsen jf. § 39, stk. 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen (BEK nr 1380 af 30/11/2017).

Til brug for revurderingen er brugt følgende:

Miljøgodkendelsen fra 18/5/2009

Tillægget til miljøgodkendelsen fra 12/1/2018

Samt beregninger fra nærværende skema. Skemaet er en revurderingskopi af det oprindelige skema med ID nr. 3557, hvor staldarealet er angivet som bruttoareal og der er indsat naturpunkter til beregning af ammoniakdeposition på nærliggende kategori 1 og 2-natur jf. §§ 25 og 26 i bekendtgørelsen.

Versionsnummer: 0

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31798256
Husdyrbrugets navn	Elbjerg
Beliggenhedsadresse	Diernæsvej 192
Postnummer	6100
By	Haderslev

Ansøger

Ansøgersnavn	Henning Jakobsen
Ansøgeradresse	Diernæsvej 192
Ansøgerpostnummer	6100
Ansøgerby	Haderslev
Ansørgertelefon	21226460
Ansøger-email	elbjerg@c.dk

Ejendom

Ejendomsnavn	
Ejendomsnummer	5100014641
CHR numre	51904

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 118 - Diernæs, Hoptrup

Matrikel: 134 - Diernæs, Hoptrup

Matrikel: 66 - Diernæs, Hoptrup

Matrikel: 3a - Sønderballe, Hoptrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Slægtesvinestald 01	360	Blandet ventilation	3 m	(#85297) Slægtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv (#85299) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0 0	350 10
Drægtighedsstald 01	301	Blandet ventilation	3 m	(#85301) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	301
Drægtighedsstald 02	1397	Blandet ventilation	3 m	(#85303) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1397
Farestald 01	1203	Blandet ventilation	3 m	(#85305) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#85307) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	1193 10
Farestald 02	1100	Blandet ventilation	3 m	(#85309) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#85310) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	1090 10
Farestald 03	201	Blandet ventilation	3 m	(#85313) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#85314) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	191 10
Drægtighedsstald 03	653	Blandet ventilation	3 m	(#85317) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	653
Drægtighedsstald 04	1661	Blandet ventilation	3 m	(#85319) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1661
Sum						6876
Nudrift						
Slægtesvinestald 01	360	Blandet ventilation	3 m	(#85321) Slægtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv (#85322) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0 0	0 0
Drægtighedsstald 01	301	Blandet ventilation	3 m	(#85323) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0
Drægtighedsstald 02	1397	Blandet ventilation	3 m	(#85324) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0
Farestald 01	1203	Blandet ventilation	3 m	(#85325) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#85326) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	0 0
Farestald 02	1100	Blandet ventilation	3 m	(#85327) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#85328) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	0 0
Farestald 03	201	Blandet ventilation	3 m	(#85329) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#85330) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0 0	0 0
Drægtighedsstald 03	653	Blandet ventilation	3 m	(#85331) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0
Drægtighedsstald 04	1661	Blandet ventilation	3 m	(#85332) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0
Sum						0

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
8 års drift - Ingen data						

Produktioner med miljøteknologi

Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#85301) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [0,00]	8322	15	
(#85303) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [0,00]	8322	15	
(#85305) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [0,00]	8322	15	
(#85307) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [0,00]	8322	15	
(#85309) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [15,00]	8322	15	
(#85310) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [15,00]	8322	15	
(#85313) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [15,00]	8322	15	
(#85314) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [15,00]	8322	15	
(#85317) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [15,00]	8322	15	
(#85319) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [15,00]	8322	15	
Nudrift				
(#85323) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [0,00]	8322	0	
(#85324) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [0,00]	8322	0	
(#85325) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [0,00]	8322	0	
(#85326) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [0,00]	8322	0	
(#85327) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [15,00]	8322	15	
(#85328) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt =[] EffektNh3 = [15,00]	8322	15	

Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
(#85329) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt=[] EffektNh3 = [15,00]	8322	15	
(#85330) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt=[] EffektNh3 = [15,00]	8322	15	
(#85331) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt=[] EffektNh3 = [15,00]	8322	15	
(#85332) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Navn: Gyllekøling Driftstimer=[8322,00] EffektLugt:Lugt=[] EffektNh3 = [15,00]	8322	15	
8 års drift - Ingen data				

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 01	Flydende				296
Gyllebeholder 02	Flydende				557
Gyllebeholder 03	Flydende				784
Nudrift					
Gyllebeholder 01	Flydende				296
Gyllebeholder 02	Flydende				557
8 års drift - Ingen data					

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	6100,9	654,8	6755,7
Nudrift	0,0	341,4	341,4
8 års-drift	0	0	0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvinestald 01</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#85297) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	350	490,0	0	0	490,0
(#85299) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	10	12,0	0,0	0	12,0
Sum	360	502	0	0	502
Nudrift					
(#85321) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	0,0	0,0	0	0,0
(#85322) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	0,0	0,0	0	0,0
Sum	0	0	0	0	0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Drægtighedsstald 01</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#85301) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	301	361,2	0	51,5	309,7
Nudrift					
(#85323) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
Drægtighedsstald 02

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#85303) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1397	1676,4	0	238,9	1437,5
Nudrift					
(#85324) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
Farestald 01

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#85305) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1193	787,4	0	112,2	675,2
(#85307) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	10	5,6	0,0	0,8	4,8
Sum	1203	793	0	113	680
Nudrift					
(#85325) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#85326) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	0	0	0	0	0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Farestald 02</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#85309) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1090	719,4	0	102,5	616,9
(#85310) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	10	5,6	0,0	0,8	4,8
Sum	1100	725	0	103,3	621,7
Nudrift					
(#85327) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#85328) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	0	0	0	0	0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Farestald 03</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#85313) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	191	126,1	0	18,0	108,1
(#85314) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	10	5,6	0,0	0,8	4,8
Sum	201	131,7	0	18,8	112,9
Nudrift					
(#85329) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#85330) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	0	0	0	0	0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
Drægtighedsstald 03

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#85317) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	653	848,9	0	121,0	727,9
Nudrift					
(#85331) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
Drægtighedsstald 04

Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#85319) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1661	1993,2	0	284,0	1709,2
Nudrift					
(#85332) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gyllebeholder 01	296	118,4	0	118,4
Gyllebeholder 02	557	223,0	0	223,0
Gyllebeholder 03	784	313,5	0	313,5
Nudrift				
Gyllebeholder 01	296	118,4	0	118,4
Gyllebeholder 02	557	223,0	0	223,0
8 års-drift - Ingen data				

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indregnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	6101	655	6756
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	6101	655	6756
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
6101				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Slagtesvinestald 01	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	1,40
Slagtesvinestald 01	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	1,20
Drægtighedsstald 01	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Drægtighedsstald 02	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Farestald 01	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Farestald 01	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Farestald 02	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Farestald 02	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Farestald 03	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Farestald 03	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Drægtighedsstald 03	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Drægtighedsstald 04	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20

^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	BAT krav		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#85297) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	350	1,40	1	490		
(#85299) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	10	1,20	1	12		
(#85301) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	301	1,03	1	310		
(#85303) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1397	1,03	1	1438		
(#85305) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1193	0,57	1	675		
(#85307) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	10	0,48	1	5		
(#85309) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1090	0,57	1	617		
(#85310) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	10	0,48	1	5		
(#85313) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	191	0,57	1	108		
(#85314) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	10	0,48	1	5		
(#85317) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	653	1,11	1	728		
(#85319) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1661	1,03	1	1709		

6. Naturområder

6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 6755,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 6755,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 6414,4 (kg NH₃-N/år)

6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0
Merdeposition (nudrift)	0
Total deposition	0

Naturlinjer til punkt: Overdrev			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
S: Slagtesvinestald 01	Landbrug0		0
S: Drægtighedsstald 01	Landbrug0		0
S: Drægtighedsstald 02	Landbrug0		0
S: Farestald 01	Landbrug0		0
S: Farestald 02	Landbrug0		0
S: Farestald 03	Landbrug0		0
S: Drægtighedsstald 03	Landbrug0		0
S: Drægtighedsstald 04	Landbrug0		0
G: Gyllebeholder 01	Landbrug0		0
G: Gyllebeholder 02	Landbrug0		0
G: Gyllebeholder 03	Landbrug0		0

Naturpunkt: Overdrev -syd-øst	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1
Merdeposition (nudrift)	0,1
Total deposition	0,1

Naturlinjer til punkt: Overdrev -syd-øst			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
S: Slagtesvinestald 01	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 01	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 02	Landbrug0,0		0,0
S: Farestald 01	Landbrug0,0		0,0
S: Farestald 02	Landbrug0,0		0,0
S: Farestald 03	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 03	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 04	Landbrug0,0		0,0
G: Gyllebeholder 01	Landbrug0,0		0,0
G: Gyllebeholder 02	Landbrug0,0		0,0
G: Gyllebeholder 03	Landbrug0,0		0,0

Naturpunkt: Overdrev - Nord-vest	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2
Merdeposition (nudrift)	0,2
Total deposition	0,2

Naturlinjer til punkt: Overdrev - Nord-vest			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
S: Slagtesvinestald 01	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 01	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 02	Landbrug0,0		0,0
S: Farestald 01	Landbrug0,0		0,0
S: Farestald 02	Landbrug0,0		0,0
S: Farestald 03	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 03	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 04	Landbrug0,1		0,1
G: Gyllebeholder 01	Landbrug0,0		0,0
G: Gyllebeholder 02	Landbrug0,0		0,0
G: Gyllebeholder 03	Landbrug0,0		0,0

Naturpunkt: Mose og overdrev- nord-øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2
Merdeposition (nudrift)	0,2
Total deposition	0,2

Naturlinjer til punkt: Mose og overdrev- nord-øst			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
S: Slagtesvinestald 01	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 01	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 02	Landbrug0,0		0,0
S: Farestald 01	Landbrug0,0		0,0
S: Farestald 02	Landbrug0,0		0,0
S: Farestald 03	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 03	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 04	Landbrug0,0		0,0
G: Gyllebeholder 01	Landbrug0,0		0,0
G: Gyllebeholder 02	Landbrug0,0		0,0
G: Gyllebeholder 03	Landbrug0,0		0,0

Naturpunkt: Pot. ammoniakfølsom skov	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8
Merdeposition (nudrift)	0,7
Total deposition	0,8

Naturlinjer til punkt: Pot. ammoniakfølsom skov			
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år)	Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år)
S: Slagtesvinestald 01	Landbrug0,1		0,1
S: Drægtighedsstald 01	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 02	Landbrug0,1		0,1
S: Farestald 01	Landbrug0,1		0,1
S: Farestald 02	Landbrug0,1		0,1
S: Farestald 03	Landbrug0,0		0,0
S: Drægtighedsstald 03	Landbrug0,1		0,1
S: Drægtighedsstald 04	Landbrug0,2		0,2
G: Gyllebeholder 01	Landbrug0,0		0,0
G: Gyllebeholder 02	Landbrug0,0		0,0
G: Gyllebeholder 03	Landbrug0,0		0,0

7. Afstande

7.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

7.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

7.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald 01	9872
Gødningslager	Gyllebeholder 01	9898

Overdrev -syd-øst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Slagtesvinestald 01	1163
Gødningslager	Gyllebeholder 01	1196

Overdrev - Nord-vest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 03	811
Gødningslager	Gyllebeholder 03	716

Mose og overdrev- nord-øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 03	698
Gødningslager	Gyllebeholder 03	667

Pot. ammoniakfølsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 04	425
Gødningslager	Gyllebeholder 03	389

8. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

IE-søer

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

0,00

Samlet begrundelse for revurdering:

ikke angivet

9. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

