

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (221574)

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Versionsnummer:

1

Indsendelsesdato:

19-10-2020

Genereringsdato:

03-11-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	16178071
Husdyrbrugets navn	
Beliggenhedsadresse	Skærbækvej 3
Postnummer	6870
By	Ølgod

Ansøger

Ansøger navn	Frank Madsen
Ansøger adresse	Skærbækvej 3
Ansøger postnummer	6870
Ansøger by	Ølgod
Ansøger telefon	
Ansøger email	fm@madsenbkg.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulent navn	nina gamby Gråkjær miljøcenter
Konsulent adresse	lundvej 24
Konsulent postnummer	8700
Konsulent by	Horsens
Konsulent telefon	
Konsulent email	ng@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730110675
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (221574) | Gennemse & indsend

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

Dette er en ansøgning om godkendelse af et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 a.

Typen af IE - brug:
IE-søer

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	16178071
Husdyrbrugets navn	
Beliggenhedsadresse	Skærbækvej 3
Postnummer	6870
By	Ølgod

Ansøger

Ansøgersnavn	Frank Madsen
Ansøgeradresse	Skærbækvej 3
Ansøgerpostnummer	6870
Ansøgerby	Ølgod
Ansørgertelefon	
Ansøger-email	fm@madsenbkg.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulentnavn	nina gamby Gråkjær miljøcenter
Konsulentadresse	lundvej 24
Konsulentpostnummer	8700
Konsulentby	Horsens
Konsulenttelefon	
Konsulent-email	ng@graakjaer.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730110675
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2ac - Østergård Hgd., Lyne

Matrikel: 2ae - Østergård Hgd., Lyne

Matrikel: 4m - Nørtarp By, Strellev

Matrikel: 5d - Bøllund, Ølgod

Matrikel: 1d - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 2ae - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 2af - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 2c - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 2d - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 2e - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 2m - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 2q - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 2t - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 2x - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 2aa - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 3k - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 3l - Vallund By, Ølgod

Matrikel: 3n - Vallund By, Ølgod

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
eks. løbeafdeling	1466	Blandet ventilation	6 m	(#333387) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	1075
Eks. farestald	2207	Blandet ventilation	6 m	(#338839) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#333389) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	112 1565
Eks. drægtige	1517	Blandet ventilation	6 m	(#333393) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1180
Eks. smågrise-stald	1637	Blandet ventilation	6 m	(#333395) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1300
Drægtighedsstald_2012	1126	Mekanisk ventilation	6 m	(#333399) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	900
smågrise-stald-2012	968	Blandet ventilation	6 m	(#333401) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	800
Ny farestald	456	Blandet ventilation	6 m	(#333403) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	380
løbe2015	560	Mekanisk ventilation	6 m	(#333405) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	453
fare2015	469	Blandet ventilation	6 m	(#333407) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	330
smågrise2015	1928	Blandet ventilation	6 m	(#333409) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1475
Eks poltestald	686	Mekanisk ventilation	6 m	(#333493) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	400
ny klimacontainer	78	Blandet ventilation	3 m	(#333777) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	70
Sum						10040
Nudrift						
eks. løbeafdeling	1466	Blandet ventilation	6 m	(#333778) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	1075
Eks. farestald	2207	Blandet ventilation	6 m	(#338891) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#338840) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	112 1565
Eks. drægtige	1517	Blandet ventilation	6 m	(#333797) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1180
Eks. smågrise-stald	1637	Blandet ventilation	6 m	(#333780) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1300

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Drægtighedsstald_2012	1126	Mekanisk ventilation	6 m	(#333800) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	900
smågrisestald-2012	968	Blandet ventilation	6 m	(#333801) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	800
løbe2015	560	Mekanisk ventilation	6 m	(#333802) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	453
fare2015	469	Blandet ventilation	6 m	(#333803) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	330
smågrise2015	1928	Blandet ventilation	6 m	(#333804) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1475
Eks poltestald	686	Mekanisk ventilation	6 m	(#333520) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	400
Sum						9590
8 års drift						
eks. løbeafdeling	1466	Blandet ventilation	6 m	(#333805) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	1075
Eks. farestald	2207	Blandet ventilation	6 m	(#333892) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv (#333841) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	112 1565
Eks. drægtige	1517	Blandet ventilation	6 m	(#333798) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1180
Eks. smågrisestald	1637	Blandet ventilation	6 m	(#333806) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1300
Drægtighedsstald_2012	1126	Mekanisk ventilation	6 m	(#333808) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	900
smågrisestald-2012	968	Blandet ventilation	6 m	(#333809) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	800
Eks poltestald	686	Mekanisk ventilation	6 m	(#333521) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	400
Sum						7332

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#333403) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	gyllekøling	8760	25	20
(#333409) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	gyllekøling	8760	10	20
(#333493) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	hyppig udslusning	8760	0	20
Nudrift - Ingen data				
8 års drift - Ingen data				

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Nærildvej 4_1200m3	Flydende				314
Vallunhedevej 2_1000m3	Flydende				232
Blåkildevej 4_3000m3	Flydende				658
Odderupvej 9_2600m3	Flydende				635
4000	Flydende				871
Eks. gyllebeholder 3000m3	Flydende				763
Nudrift					
Nærildvej 4_1200m3	Flydende				314
Vallunhedevej 2_1000m3	Flydende				232
Blåkildevej 4_3000m3	Flydende				658
Odderupvej 9_2600m3	Flydende				635
4000	Flydende				871
Eks. gyllebeholder 3000m3	Flydende				763
8 års drift					
Nærildvej 4_1200m3	Flydende				314
Vallunhedevej 2_1000m3	Flydende				232
Blåkildevej 4_3000m3	Flydende				658
Odderupvej 9_2600m3	Flydende				635
Eks. gyllebeholder 3000m3	Flydende				763

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Odderupvej 9_2600m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
4000	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Eks. gyllebeholder 3000m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Nudrift		
Odderupvej 9_2600m3	telt	50,0
4000	telt	50,0
Eks. gyllebeholder 3000m3	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
8 års drift		
Odderupvej 9_2600m3	telt	50,0
Eks. gyllebeholder 3000m3	telt	50,0

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	8817,2	935,1	9752,3
Nudrift	8672,5	935,1	9607,6
8 års-drift	7085,1	761,0	7846,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>eks. løbeafdeling</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					
(#333387) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1075	1397,5	0,0	0,0	1397,5
Nudrift					
(#333778) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1075	1397,5	0,0	0,0	1397,5
8 års-drift					
(#333805) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1075	1397,5	0,0	0,0	1397,5

Navn på staldafsnit: <i>Eks. farestald</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					
(#338839) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	112	62,7	0,0	0,0	62,7
(#333389) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1565	1032,9	0,0	0,0	1032,9
Sum	1677	1095,6	0,0	0,0	1095,6
Nudrift					
(#338840) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1565	1032,9	0,0	0,0	1032,9
(#338891) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	112	62,7	0,0	0,0	62,7
Sum	1677	1095,6	0,0	0,0	1095,6
8 års-drift					
(#338841) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1565	1032,9	0,0	0,0	1032,9
(#338892) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	112	62,7	0,0	0,0	62,7
Sum	1677	1095,6	0,0	0,0	1095,6

Navn på staldafsnit: <i>Eks. drægtige</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					
(#333393) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1180	1416,0	0,0	0,0	1416,0
Nudrift					
(#333797) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1180	1416,0	0,0	0,0	1416,0
8 års-drift					
(#333798) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1180	1416,0	0,0	0,0	1416,0

Navn på staldafsnit: <i>Eks. smågrisestald</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					
(#333395) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1300	728,0	0,0	0,0	728,0
Nudrift					
(#333780) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1300	728,0	0,0	0,0	728,0
8 års-drift					
(#333806) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1300	728,0	0,0	0,0	728,0

Navn på staldafsnit: <i>Drægtighedsstald_2012</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					
(#333399) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	900	1080,0	0,0	0,0	1080,0
Nudrift					
(#333800) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	900	1080,0	0,0	0,0	1080,0
8 års-drift					
(#333808) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	900	1080,0	0,0	0,0	1080,0

Navn på staldafsnit: <i>smågrisestald-2012</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					
(#333401) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	800	448,0	0,0	0,0	448,0
Nudrift					
(#333801) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	800	448,0	0,0	0,0	448,0
8 års-drift					
(#333809) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	800	448,0	0,0	0,0	448,0

Navn på staldafsnit: <i>Ny farestald</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					
(#333403) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	380	250,8	0,0	62,7	188,1
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>løbe2015</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					
(#333405) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	453	543,6	0,0	0,0	543,6
Nudrift					
(#333802) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	453	543,6	0,0	0,0	543,6
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>fare2015</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					
(#333407) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	330	217,8	0,0	0,0	217,8
Nudrift					
(#333803) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	330	217,8	0,0	0,0	217,8
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>smågrise2015</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					
(#333409) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1475	826,0	0,0	82,6	743,4
Nudrift					
(#333804) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1475	826,0	0,0	0,0	826,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Eks poltestald</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					
(#333493) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	400	920,0	0,0	0,0	920,0
Nudrift					
(#333520) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	400	920,0	0,0	0,0	920,0
8 års-drift					
(#333521) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	400	920,0	0,0	0,0	920,0

Navn på staldafsnit: <i>ny klimacontainer</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					
(#333777) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	70	39,2	0,0	0,0	39,2
Nudrift - Ingen data					
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				
Nærildvej 4_1200m3	314	125,7	0,0	125,7
Vallunhedevej 2_1000m3	232	92,6	0,0	92,6
Blåkildevej 4_3000m3	658	263,1	0,0	263,1
Odderupvej 9_2600m3	635	253,9	126,9	126,9
4000	871	348,2	174,1	174,1
Eks. gyllebeholder 3000m3	763	305,1	152,5	152,5
Nudrift				
Nærildvej 4_1200m3	314	125,7	0,0	125,7
Vallunhedevej 2_1000m3	232	92,6	0,0	92,6
Blåkildevej 4_3000m3	658	263,1	0,0	263,1
Odderupvej 9_2600m3	635	253,9	126,9	126,9
4000	871	348,2	174,1	174,1
Eks. gyllebeholder 3000m3	763	305,1	152,5	152,5
8 års-drift				
Nærildvej 4_1200m3	314	125,7	0,0	125,7
Vallunhedevej 2_1000m3	232	92,6	0,0	92,6
Blåkildevej 4_3000m3	658	263,1	0,0	263,1
Odderupvej 9_2600m3	635	253,9	126,9	126,9
Eks. gyllebeholder 3000m3	763	305,1	152,5	152,5

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)	8819	935	9754
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	8817	935	9752
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	1
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
8819				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Smågrise	70	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år)

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		
eks. løbeafdeling	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,30		
Eks. farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66		
Eks. farestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56		
Eks. drægtige	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20		
Eks. smågrisestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56		
Drægtighedsstald_2012	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20		
smågrisestald-2012	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56		
Ny farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66		
løbe2015	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20		
fare2015	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66		
smågrise2015	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56		
Eks poltestald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33% / 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 ^b	2,30		
ny klimacontainer	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56		




^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 Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#333387) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	1075	1,30	1	1398		
(#333389) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1565	0,66	1	1033		
(#338839) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	112	0,56	1	63		
(#333393) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1180	1,20	1	1416		
(#333395) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1300	0,56	1	728		
(#333399) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	900	1,20	1	1080		
(#333401) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	800	0,56	1	448		
(#333403) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	380	0,50	1	188		
(#333405) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	453	1,20	1	544		
(#333407) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	330	0,66	1	218		
(#333409) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1475	0,50	1	743		
(#333493) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	400	2,30	1	920		
(#333777) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	70	0,58	1	41		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Skærbækvej 1 	0	NY	466,4	466,4	468,4	Ja
Tarpvej 8 	0	NY	918	826,2	3597,2	Ja
Ølgod By, Ølgod 	0	NY	1204	1143,8	2956,5	Ja

Konsekvenszone: 1378 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Skærbækvej 1 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Tarpvej 8 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	smågrise2015	426,1	Nej	1	eks. løbeafdeling	3571,8	Ja
2	Eks. smågrisestald	437,5	Nej	2	Eks. smågrisestald	3572,7	Ja
3	smågrisestald-2012	455,8	Nej	3	Eks. drægtige	3577,0	Ja
4	Eks. farestald	465,0	Nej	4	Eks. farestald	3579,3	Ja
5	ny klimacontainer	467,7	Nej	5	smågrise2015	3602,3	Ja
6	fare2015	484,8	Nej	6	Eks poltestald	3604,8	Ja
7	eks. løbeafdeling	486,2	Nej	7	Drægtighedsstald_2012	3605,7	Ja
8	Ny farestald	492,8	Nej	8	smågrisestald-2012	3631,8	Ja
9	løbe2015	505,1	Nej	9	løbe2015	3637,2	Ja
10	Eks poltestald	514,5	Nej	10	fare2015	3643,0	Ja
11	Eks. drægtige	528,0	Nej	11	ny klimacontainer	3657,1	Ja
12	Drægtighedsstald_2012	547,2	Nej	12	Ny farestald	3663,7	Ja

Bebyggelse: Ølgod By, Ølgod Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Drægtighedsstald_2012	2881,7	Ja
2	Eks. drægtige	2885,8	Ja
3	Eks poltestald	2913,8	Ja
4	eks. løbeafdeling	2924,5	Ja
5	løbe2015	2942,9	Ja
6	Eks. farestald	2949,3	Ja
7	fare2015	2967,5	Ja
8	Eks. smågrisestald	2973,1	Ja
9	Ny farestald	2973,7	Ja
10	smågrisestald-2012	2989,6	Ja
11	ny klimacontainer	2995,0	Ja
12	smågrise2015	3000,9	Ja

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Eks. løbeafdeling	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333387	0	10642,5	12900,0	0	10642,5	12900,0	1075
Eks. farestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	338839	0	1344,0	2352,0	0	1344,0	2352,0	112
	333389	0	4538,5	25040,0	0	4538,5	25040,0	1565
Eks. drægtige	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333393	0	6962,0	8378,0	0	6962,0	8378,0	1180
Eks. smågrisestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333395	0	15600,0	27300,0	0	15600,0	27300,0	1300
Drægtighedsstald_2012	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333399	0	5310,0	6390,0	0	5310,0	6390,0	900
smågrisestald-2012	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333401	0	9600,0	16800,0	0	9600,0	16800,0	800
Sum			82868,7	163381,3		77988,3	152530,3	

Staldafsnit								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Ny farestald								
	333403	0	1102,0	6080,0	20,0	881,6	4864,0	380
løbe2015								
	333405	0	2672,7	3216,3	0	2672,7	3216,3	453
fare2015								
	333407	0	957,0	5280,0	0	957,0	5280,0	330
smågrise2015								
	333409	0	17700,0	30975,0	20,0	14160,0	24780,0	1475
Eks poltestald								
	333493	0	5600,0	17200,0	20,0	4480,0	13760,0	400
ny klimacontainer								
	333777	0	840,0	1470,0	0	840,0	1470,0	70
Sum			82868,7	163381,3		77988,3	152530,3	

Nudrift								
Staldafsnit								
..... eks. løbeafdeling	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333778	0	10642,5	12900,0	0	10642,5	12900,0	1075
..... Eks. farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	338891	0	1344,0	2352,0	0	1344,0	2352,0	112
	338840	0	4538,5	25040,0	0	4538,5	25040,0	1565
..... Eks. drægtige	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333797	0	6962,0	8378,0	0	6962,0	8378,0	1180
..... Eks. smågrisestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333780	0	15600,0	27300,0	0	15600,0	27300,0	1300
..... Drægtighedsstald_2012	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333800	0	5310,0	6390,0	0	5310,0	6390,0	900
..... smågrisestald-2012	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333801	0	9600,0	16800,0	0	9600,0	16800,0	800
..... løbe2015	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333802	0	2672,7	3216,3	0	2672,7	3216,3	453
..... fare2015	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333803	0	957,0	5280,0	0	957,0	5280,0	330
..... smågrise2015	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333804	0	17700,0	30975,0	0	17700,0	30975,0	1475
..... Eks poltestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	333520	0	5600,0	17200,0	0	5600,0	17200,0	400
Sum			80926,7	155831,3		80926,7	155831,3	

6.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Ny farestald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	333403	gyllekøling	20
smågrise2015	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	333409	gyllekøling	20
Eks poltestald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	333493	hyppig udslusning	20

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 9752,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1906,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 144,7 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: mose	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks. løbeafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Eks. drægtige	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Eks. smågrisestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Drægtighedsstald_2012	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: smågrisestald-2012	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Ny farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: løbe2015	Landbrug0,0	0,1	0,0	0,1
S: Eks poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: ny klimacontainer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Nærildvej 4_1200m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Vallunhedevej 2_1000m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Blåkildevej 4_3000m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Odderupvej 9_2600m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 4000	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gyllebeholder 3000m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: fare2015	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: smågrise2015	Landbrug0,0	0,1	0,0	0,1
S: Eks. farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: nord	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: nord				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks. løbeafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eks. drægtige	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eks. smågrisestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald_2012	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: smågrisestald-2012	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: løbe2015	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eks poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: ny klimacontainer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Nærildvej 4_1200m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Vallunhedevej 2_1000m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Blåkildevej 4_3000m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Odderupvej 9_2600m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 4000	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gyllebeholder 3000m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: fare2015	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: smågrise2015	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eks. farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: eks. løbeafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eks. drægtige	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eks. smågrisestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald_2012	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: smågrisestald-2012	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: løbe2015	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eks poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: ny klimacontainer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Nærildvej 4_1200m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Vallunhedevej 2_1000m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Blåkildevej 4_3000m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Odderupvej 9_2600m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 4000	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gyllebeholder 3000m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: fare2015	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: smågrise2015	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eks. farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: eks. løbeafdeling	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eks. drægtige	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eks. smågrisestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald_2012	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: smågrisestald-2012	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Ny farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: løbe2015	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eks poltestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: ny klimacontainer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Nærildvej 4_1200m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Vallunhedevej 2_1000m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Blåkildevej 4_3000m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Odderupvej 9_2600m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: 4000	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gyllebeholder 3000m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: fare2015	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: smågrise2015	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Eks. farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: vest nyt pkt	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: vest nyt pkt				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Nærildvej 4_1200m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Vallunhedevej 2_1000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Blåkildevej 4_3000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Odderupvej 9_2600m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. drægtige	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Eks poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Drægtighedsstald_2012	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: løbe2015	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: eks. løbeafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: smågrisestald-2012	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Eks. smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: Eks. gyllebeholder 3000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny farestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: ny klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: fare2015	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: smågrise2015	Landbrug	0,0	0,4	0,4
S: Eks. farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,4

Naturpunkt: syd	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Nærildvej 4_1200m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Vallunhedevej 2_1000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Blåkildevej 4_3000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Odderupvej 9_2600m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. drægtige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald_2012	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: løbe2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: eks. løbeafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: smågrisestald-2012	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gyllebeholder 3000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: fare2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: smågrise2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: øst hede	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: øst hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Nærildvej 4_1200m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Vallunhedevej 2_1000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Blåkildevej 4_3000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Odderupvej 9_2600m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. drægtige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald_2012	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: løbe2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: eks. løbeafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: smågrisestald-2012	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gyllebeholder 3000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: fare2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: smågrise2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: syd øst, hede	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: syd øst, hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Nærildvej 4_1200m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Vallunhedevej 2_1000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Blåkildevej 4_3000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Odderupvej 9_2600m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. drægtige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald_2012	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: løbe2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: eks. løbeafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: smågrisestald-2012	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gyllebeholder 3000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: fare2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: smågrise2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Unavngivet naturpunkt 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Unavngivet naturpunkt 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Nærildvej 4_1200m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Vallunhedevej 2_1000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Blåkildevej 4_3000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Odderupvej 9_2600m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. drægtige	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks poltestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald_2012	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: løbe2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: eks. løbeafdeling	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: smågrisestald-2012	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. smågrisestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Eks. gyllebeholder 3000m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 4000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ny farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny klimacontainer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: fare2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: smågrise2015	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eks. farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Unavngivet naturpunkt 1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	smågrise2015	884
Gødningslager	Eks. gyllebeholder 3000m3	987

syd øst, hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	eks. løbeafdeling	700
Gødningslager	4000	805

øst hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. drægtige	957
Gødningslager	4000	1013

syd - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	eks. løbeafdeling	1471
Gødningslager	4000	1585

vest nyt pkt - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	smågrise2015	219
Gødningslager	Eks. gyllebeholder 3000m3	299

1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	smågrise2015	6677
Gødningslager	Næridvej 4_1200m3	3398

2 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Ny farestald	9271
Gødningslager	Odderupvej 9_2600m3	3031

Type	Navn	Afstand [m]
nord - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	smågrise2015	1484
Gødningslager	Eks. gyllebeholder 3000m3	1519
mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	smågrise2015	360
Gødningslager	Eks. gyllebeholder 3000m3	414
Skærbækvej 1 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	smågrise2015	403
Gødningslager	Eks. gyllebeholder 3000m3	509
Tarpvej 8 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	eks. løbeafdeling	3524
Gødningslager	Eks. gyllebeholder 3000m3	3662
Ølgod By, Ølgod - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Eks. drægtige	2850
Gødningslager	4000	2898

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-søer

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: eks. løbeafdeling\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Eks. farestald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Eks. drægtige og poltestald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Eks. smågriseald\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ny farestald_2012\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ny drægtighedsstald_2012\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ny smågriseald-2012\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: 72 farestier\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Ny løbe2015\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: ny fare2015\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: ny smågrise2015\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
ikke angivet

Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
MKR_Skærbækvej3_4.docx	11552,104	MKR

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

