

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (239648)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
26-04-2023

Genereringsdato:
21-12-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	13129584
Husdyrbrugets navn	Søren Juul Jensen
Beliggenhedsadresse	Østermarksvej 15
Postnummer	8762
By	Flemming

Ansøger

Ansøger navn	Søren Juul Jensen
Ansøger adresse	Østermarksvej 15
Ansøger postnummer	8762
Ansøger by	Flemming
Ansøger telefon	40826841
Ansøger email	abildballe@jensen.mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Anne Kirkegaard, Velas
Konsulent adresse	Asmildklostervej 11
Konsulent postnummer	8800
Konsulent by	Viborg
Konsulent telefon	29634004
Konsulent email	aki@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10206319
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (239648) | Gennemse & indsend ?

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

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Typen af IE - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	13129584
Husdyrbrugets navn	Søren Juul Jensen
Beliggenhedsadresse	Østermarksvej 15
Postnummer	8762
By	Flemming

Ansøger

Ansøgers navn	Søren Juul Jensen
Ansøgers adresse	Østermarksvej 15
Ansøgers postnummer	8762
Ansøgers by	Flemming
Ansøgers telefon	40826841
Ansøgers email	abildballe@jensen.mail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Anne Kirkegaard, Velas
Konsulentadresse	Asmildklostervej 11
Konsulentpostnummer	8800
Konsulentby	Viborg
Konsulenttelefon	29634004
Konsulent-email	aki@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	10206319
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 14d - Hornborg By, Hornborg
Matrikel: 6i - Hornborg By, Hornborg
Matrikel: 14a - Hornborg By, Hornborg
Matrikel: 6a - Hornborg By, Hornborg
Matrikel: 6h - Hornborg By, Hornborg
Matrikel: 21v - Hornborg By, Hornborg
Matrikel: 13d - Hornborg By, Hornborg

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
BBR4 Drægtige søer	324	Mekanisk ventilation	6 m	(#602419) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	184
BBR3 Løbestald 1	144	Mekanisk ventilation	6 m	(#602422) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	91
BBR2 Løbestald 2	154	Mekanisk ventilation	6 m	(#602425) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	105
BBR13 Drægtighedsstald	485	Mekanisk ventilation	6 m	(#602428) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	297
BBR6 Slagtesvinestald	623	Mekanisk ventilation	6 m	(#602431) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	403
BBR15 FTS-stald 1	383	Mekanisk ventilation	6 m	(#602438) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	92
				(#602437) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	66
				(#602434) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	132
BBR17 FTS-stald 2	442	Mekanisk ventilation	6 m	(#602447) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	92
				(#602446) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	66
				(#602443) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	132
BBR16 FTS-stald 3	442	Mekanisk ventilation	6 m	(#602456) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	92
				(#602455) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	66
				(#602452) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	132
BBR18 FTS-stald 4	439	Mekanisk ventilation	6 m	(#602465) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	92
				(#602464) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	66
				(#602461) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	132
BBR19 FTS-stald 5	434	Mekanisk ventilation	6 m	(#602474) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	92
				(#602473) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	66
				(#602470) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	132
Sum						2530
Nudrift						
BBR4 Drægtige søer	324	Mekanisk ventilation	6 m	(#602420) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	184

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
BBR3 Løbestald 1	144	Mekanisk ventilation	6 m	(#602423) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	91
BBR2 Løbestald 2	154	Mekanisk ventilation	6 m	(#602426) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	105
BBR13 Drægtighedsstald	485	Mekanisk ventilation	6 m	(#602429) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	297
BBR6 Slagtesvinestald	623	Mekanisk ventilation	6 m	(#602432) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	403
BBR15 FTS-stald 1	383	Mekanisk ventilation	6 m	(#615346) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	132
				(#615345) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	66
				(#615344) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	92
BBR17 FTS-stald 2	442	Mekanisk ventilation	6 m	(#615349) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	132
				(#615348) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	66
				(#615347) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	92
BBR16 FTS-stald 3	442	Mekanisk ventilation	6 m	(#615352) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	132
				(#615351) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	66
				(#615350) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	92
BBR18 FTS-stald 4	439	Mekanisk ventilation	6 m	(#602499) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	122
				(#602497) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	168
BBR19 FTS-stald 5	434	Mekanisk ventilation	6 m	(#602505) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	122
				(#602503) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	168
Sum						2530
8 års drift						
BBR4 Drægtige søer	324	Mekanisk ventilation	6 m	(#602421) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	184
BBR3 Løbestald 1	144	Mekanisk ventilation	6 m	(#602424) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	91
BBR2 Løbestald 2	154	Mekanisk ventilation	6 m	(#602427) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	105
BBR13 Drægtighedsstald	485	Mekanisk ventilation	6 m	(#602430) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	297

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
BBR6 Slagtesvinestald	623	Mekanisk ventilation	6 m	(#602433) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	403
				(#615355) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	92
BBR15 FTS-stald 1	383	Mekanisk ventilation	6 m	(#615354) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	66
				(#615353) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	132
				(#615358) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	92
BBR17 FTS-stald 2	442	Mekanisk ventilation	6 m	(#615357) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	66
				(#615356) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	132
				(#615361) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	92
BBR16 FTS-stald 3	442	Mekanisk ventilation	6 m	(#615360) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	66
				(#615359) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	132
				(#615363) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	168
BBR18 FTS-stald 4	439	Mekanisk ventilation	6 m	(#615362) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	122
				(#615365) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	168
BBR19 FTS-stald 5	434	Mekanisk ventilation	6 m	(#615364) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	122
Sum						2530

Produktioner med miljøteknologi

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					
BBR15 FTS-stald 1	(#602434) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR15 FTS-stald 1	(#602437) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR15 FTS-stald 1	(#602438) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR17 FTS-stald 2	(#602443) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR17 FTS-stald 2	(#602446) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR17 FTS-stald 2	(#602447) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
BBR16 FTS-stald 3	(#602452) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR16 FTS-stald 3	(#602455) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR16 FTS-stald 3	(#602456) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR18 FTS-stald 4	(#602461) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR18 FTS-stald 4	(#602464) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR18 FTS-stald 4	(#602465) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR19 FTS-stald 5	(#602470) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR19 FTS-stald 5	(#602473) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR19 FTS-stald 5	(#602474) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
Nudrift					
BBR15 FTS-stald 1	(#615344) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR15 FTS-stald 1	(#615345) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR15 FTS-stald 1	(#615346) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR17 FTS-stald 2	(#615347) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR17 FTS-stald 2	(#615348) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR17 FTS-stald 2	(#615349) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR16 FTS-stald 3	(#615350) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR16 FTS-stald 3	(#615351) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR16 FTS-stald 3	(#615352) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR18 FTS-stald 4	(#602497) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
BBR18 FTS-stald 4	(#602499) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR19 FTS-stald 5	(#602503) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR19 FTS-stald 5	(#602505) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
8 års drift					
BBR15 FTS-stald 1	(#615353) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR15 FTS-stald 1	(#615354) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR15 FTS-stald 1	(#615355) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR17 FTS-stald 2	(#615356) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR17 FTS-stald 2	(#615357) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR17 FTS-stald 2	(#615358) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR16 FTS-stald 3	(#615359) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR16 FTS-stald 3	(#615360) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR16 FTS-stald 3	(#615361) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR18 FTS-stald 4	(#615362) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR18 FTS-stald 4	(#615363) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR19 FTS-stald 5	(#615364) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	
BBR19 FTS-stald 5	(#615365) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	16	

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle svin; 25-49 % fast gulv

Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				125
Gyllebeholder 2	Flydende				450
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				125
Gyllebeholder 2	Flydende				450
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				125
Gyllebeholder 2	Flydende				450

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	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	3256,6	230,2	3486,8
Nudrift	2762,6	230,2	2992,8
8 års-drift	2762,6	230,2	2992,8

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>BBR4 Drægtige søer</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					
(#602419) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	184	220,8	0,0	0,0	220,8
Nudrift					
(#602420) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	184	220,8	0,0	0,0	220,8
8 års-drift					
(#602421) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	184	220,8	0,0	0,0	220,8

Navn på staldafsnit: <i>BBR3 Løbestald 1</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					
(#602422) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	91	118,3	0,0	0,0	118,3
Nudrift					
(#602423) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	91	118,3	0,0	0,0	118,3
8 års-drift					
(#602424) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	91	118,3	0,0	0,0	118,3

Navn på staldafsnit: BBR2 Løbestald 2					
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					
(#602425) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	105	136,5	0,0	0,0	136,5
Nudrift					
(#602426) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	105	136,5	0,0	0,0	136,5
8 års-drift					
(#602427) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	105	136,5	0,0	0,0	136,5

Navn på staldafsnit: BBR13 Drægtighedsstald					
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					
(#602428) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	297	356,4	0,0	0,0	356,4
Nudrift					
(#602429) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	297	356,4	0,0	0,0	356,4
8 års-drift					
(#602430) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	297	356,4	0,0	0,0	356,4

Navn på staldafsnit: BBR6 Slagtesvinestald					
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					
(#602431) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	403	765,7	0,0	0,0	765,7
Nudrift					
(#602432) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	403	765,7	0,0	0,0	765,7
8 års-drift					
(#602433) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	403	765,7	0,0	0,0	765,7

Navn på staldafsnit:
BBR15 FTS-stald 1

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					
(#602438) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	51,5	0,0	8,2	43,3
(#602437) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	66	43,6	0,0	7,0	36,6
(#602434) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	250,8	0,0	40,1	210,7
Sum	290	345,9	0,0	55,3	290,6
Nudrift					
(#615344) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	51,5	0,0	8,2	43,3
(#615345) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	66	43,6	0,0	7,0	36,6
(#615346) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	250,8	0,0	40,1	210,7
Sum	290	345,9	0,0	55,3	290,6
8 års-drift					
(#615353) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	250,8	0,0	40,1	210,7
(#615354) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	66	43,6	0,0	7,0	36,6
(#615355) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	51,5	0,0	8,2	43,3
Sum	290	345,9	0,0	55,3	290,6

Navn på staldafsnit:
BBR17 FTS-stald 2

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					
(#602447) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	51,5	0,0	8,2	43,3
(#602446) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	66	43,6	0,0	7,0	36,6
(#602443) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	250,8	0,0	40,1	210,7
Sum	290	345,9	0,0	55,3	290,6
Nudrift					
(#615347) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	51,5	0,0	8,2	43,3
(#615348) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	66	43,6	0,0	7,0	36,6
(#615349) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	250,8	0,0	40,1	210,7
Sum	290	345,9	0,0	55,3	290,6
8 års-drift					
(#615356) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	250,8	0,0	40,1	210,7
(#615357) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	66	43,6	0,0	7,0	36,6
(#615358) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	51,5	0,0	8,2	43,3
Sum	290	345,9	0,0	55,3	290,6

Navn på staldafsnit:
BBR16 FTS-stald 3

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					
(#602456) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	51,5	0,0	8,2	43,3
(#602455) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	66	125,4	0,0	20,1	105,3
(#602452) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	250,8	0,0	40,1	210,7
Sum	290	427,7	0,0	68,4	359,3
Nudrift					
(#615350) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	51,5	0,0	8,2	43,3
(#615351) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	66	43,6	0,0	7,0	36,6
(#615352) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	250,8	0,0	40,1	210,7
Sum	290	345,9	0,0	55,3	290,6
8 års-drift					
(#615359) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	250,8	0,0	40,1	210,7
(#615360) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	66	43,6	0,0	7,0	36,6
(#615361) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	51,5	0,0	8,2	43,3
Sum	290	345,9	0,0	55,3	290,6

Navn på staldafsnit:
BBR18 FTS-stald 4

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					
(#602465) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	51,5	0,0	8,2	43,3
(#602464) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	66	125,4	0,0	20,1	105,3
(#602461) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	250,8	0,0	40,1	210,7
Sum	290	427,7	0,0	68,4	359,3
Nudrift					
(#602497) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	168	94,1	0,0	15,1	79,0
(#602499) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	122	80,5	0,0	12,9	67,6
Sum	290	174,6	0,0	28,0	146,6
8 års-drift					
(#615362) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	122	80,5	0,0	12,9	67,6
(#615363) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	168	94,1	0,0	15,1	79,0
Sum	290	174,6	0,0	28,0	146,6

Navn på staldafsnit:
BBR19 FTS-stald 5

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					
(#602474) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	51,5	0,0	8,2	43,3
(#602473) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	66	125,4	0,0	20,1	105,3
(#602470) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	250,8	0,0	40,1	210,7
Sum	290	427,7	0,0	68,4	359,3
Nudrift					
(#602503) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	168	94,1	0,0	15,1	79,0
(#602505) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	122	80,5	0,0	12,9	67,6
Sum	290	174,6	0,0	28,0	146,6
8 års-drift					
(#615364) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	122	80,5	0,0	12,9	67,6
(#615365) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	168	94,1	0,0	15,1	79,0
Sum	290	174,6	0,0	28,0	146,6

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 1	125	50,1	0,0	50,1
Gyllebeholder 2	450	180,1	0,0	180,1
Nudrift				
Gyllebeholder 1	125	50,1	0,0	50,1
Gyllebeholder 2	450	180,1	0,0	180,1
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	125	50,1	0,0	50,1
Gyllebeholder 2	450	180,1	0,0	180,1

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 indtegnede lagre
Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3573	230	3803
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3257	230	3487
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	316
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH₃-N /år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N /år)	Ansøgers begrundelse	Kommunens krav (kg NH₃-N /år)	Kommunens begrundelse
3573				

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
BBR4 Drægtige søer	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
BBR3 Løbestald 1	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
BBR2 Løbestald 2	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
BBR13 Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
BBR6 Slagtesvinestald	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
BBR15 FTS-stald 1	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
BBR15 FTS-stald 1	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
BBR15 FTS-stald 1	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
BBR17 FTS-stald 2	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
BBR17 FTS-stald 2	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
BBR17 FTS-stald 2	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
BBR16 FTS-stald 3	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
BBR16 FTS-stald 3	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
BBR16 FTS-stald 3	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
BBR18 FTS-stald 4	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
BBR18 FTS-stald 4	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
BBR18 FTS-stald 4	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56
BBR19 FTS-stald 5	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
BBR19 FTS-stald 5	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
BBR19 FTS-stald 5	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,50 - 0,58 ^b	0,56

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.




^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 (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)
(#602419) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	184	1,20	1	221		
(#602422) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	91	1,30	1	118		
(#602425) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	105	1,30	1	136		
(#602428) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	297	1,20	1	356		
(#602431) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	403	1,90	1	766		
(#602434) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	1,90	1	251		
(#602437) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	66	0,66	1	44		
(#602438) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	0,56	1	52		
(#602443) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	1,90	1	251		
(#602446) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	66	0,66	1	44		
(#602447) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	0,56	1	52		
(#602452) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	1,90	1	251		
(#602455) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	66	1,90	1	125		
(#602456) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	0,56	1	52		
(#602461) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	1,90	1	251		
(#602464) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	66	1,90	1	125		
(#602465) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	0,56	1	52		
(#602470) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	132	1,90	1	251		
(#602473) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	66	1,90	1	125		
(#602474) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	92	0,56	1	52		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Østermarksvej 9 	0	FMK	168,3	168,3	592,5	Ja
Horsensvej 45 	0	NY	381,3	381,3	1216,7	Ja
Korning By, Korning 	0	FMK	532,3	532,3	1753,7	Ja

Konsekvenszone: 751 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Østermarksvej 9 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
BBR3 Løbestald 1	522,8	Nej
BBR4 Drægtige søer	523,3	Nej
BBR2 Løbestald 2	531,8	Nej
BBR13 Drægtighedsstald	543,5	Nej
BBR6 Slagtesvinestald	567,9	Nej
BBR15 FTS-stald 1	598,1	Nej
BBR17 FTS-stald 2	606,7	Nej
BBR16 FTS-stald 3	615,3	Nej
BBR18 FTS-stald 4	623,7	Nej
BBR19 FTS-stald 5	632,3	Nej

Bebyggelse: Horsensvej 45 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
BBR3 Løbestald 1	1143,8	Nej
BBR4 Drægtige søer	1144,5	Nej
BBR2 Løbestald 2	1152,2	Nej
BBR13 Drægtighedsstald	1164,4	Nej
BBR6 Slagtesvinestald	1188,6	Nej
BBR15 FTS-stald 1	1218,9	Nej
BBR17 FTS-stald 2	1227,1	Nej
BBR16 FTS-stald 3	1235,3	Nej
BBR18 FTS-stald 4	1243,0	Nej
BBR19 FTS-stald 5	1251,0	Nej

Bebyggelse: Korning By, Korning Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
BBR19 FTS-stald 5	1718,3	Nej
BBR18 FTS-stald 4	1726,0	Nej
BBR16 FTS-stald 3	1733,9	Nej
BBR17 FTS-stald 2	1741,6	Nej
BBR15 FTS-stald 1	1749,6	Nej
BBR4 Drægtige søer	1751,8	Nej
BBR3 Løbestald 1	1774,5	Nej
BBR13 Drægtighedsstald	1783,7	Nej
BBR2 Løbestald 2	1793,5	Nej
BBR6 Slagtesvinestald	1800,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift							
Staldafsnit							
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
BBR4 Drægtige søer	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
602419	0	1085,6	1306,4	0	1085,6	1306,4	184
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
BBR3 Løbestald 1	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
602422	0	900,9	1092,0	0	900,9	1092,0	91
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
BBR2 Løbestald 2	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
602425	0	1039,5	1260,0	0	1039,5	1260,0	105
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
BBR13 Drægtighedsstald	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
602428	0	1752,3	2108,7	0	1752,3	2108,7	297
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
BBR6 Slagtesvinestald	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
602431	0	5642,0	11687,0	0	5642,0	11687,0	403
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
BBR15 FTS-stald 1	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
602438	0	1104,0	1932,0	0	1104,0	1932,0	92
602437	0	191,4	1056,0	0	191,4	1056,0	66
602434	0	1848,0	3828,0	0	1848,0	3828,0	132
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
BBR17 FTS-stald 2	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
602447	0	1104,0	1932,0	0	1104,0	1932,0	92
602446	0	191,4	1056,0	0	191,4	1056,0	66
602443	0	1848,0	3828,0	0	1848,0	3828,0	132
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
BBR16 FTS-stald 3	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
602456	0	1104,0	1932,0	0	1104,0	1932,0	92
602455	0	924,0	1914,0*	0	924,0	1914,0*	66
602452	0	1848,0	3828,0	0	1848,0	3828,0	132
	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
BBR18 FTS-stald 4	Produktionsld udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
602465	0	1104,0	1932,0	0	1104,0	1932,0	92
602464	0	924,0	1914,0*	0	924,0	1914,0*	66
602461	0	1848,0	3828,0	0	1848,0	3828,0	132
Sum		28335,1	54108,1*		28335,1	54108,1*	

Staldafsnit								
BBR19 FTS-stald 5	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	602474	0	1104,0	1932,0	0	1104,0	1932,0	92
	602473	0	924,0	1914,0*	0	924,0	1914,0*	66
	602470	0	1848,0	3828,0	0	1848,0	3828,0	132
Sum			28335,1	54108,1*		28335,1	54108,1*	

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

Nudrift								
Staldafsnit								
BBR4 Drægtige søer	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	602420	0	1085,6	1306,4	0	1085,6	1306,4	184
BBR3 Løbestald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	602423	0	900,9	1092,0	0	900,9	1092,0	91
BBR2 Løbestald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	602426	0	1039,5	1260,0	0	1039,5	1260,0	105
BBR13 Drægtighedsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	602429	0	1752,3	2108,7	0	1752,3	2108,7	297
BBR6 Slagtesvinestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	602432	0	5642,0	11687,0	0	5642,0	11687,0	403
BBR15 FTS-stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	615346	0	1848,0	3828,0	0	1848,0	3828,0	132
	615345	0	191,4	1056,0	0	191,4	1056,0	66
	615344	0	1104,0	1932,0	0	1104,0	1932,0	92
BBR17 FTS-stald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	615349	0	1848,0	3828,0	0	1848,0	3828,0	132
	615348	0	191,4	1056,0	0	191,4	1056,0	66
	615347	0	1104,0	1932,0	0	1104,0	1932,0	92
Sum			24590,1	48862,1		24590,1	48862,1	

Staldafsnit								
BBR16 FTS-stald 3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	615352	0	1848,0	3828,0	0	1848,0	3828,0	132
	615351	0	191,4	1056,0	0	191,4	1056,0	66
	615350	0	1104,0	1932,0	0	1104,0	1932,0	92
BBR18 FTS-stald 4								
BBR18 FTS-stald 4	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	602499	0	353,8	1952,0	0	353,8	1952,0	122
	602497	0	2016,0	3528,0	0	2016,0	3528,0	168
BBR19 FTS-stald 5								
BBR19 FTS-stald 5	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	602505	0	353,8	1952,0	0	353,8	1952,0	122
	602503	0	2016,0	3528,0	0	2016,0	3528,0	168
Sum			24590,1	48862,1		24590,1	48862,1	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
BBR15 FTS-stald 1	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	602434	Gyllekøling	
	602437	Gyllekøling	
	602438	Gyllekøling	
BBR17 FTS-stald 2	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	602443	Gyllekøling	
	602446	Gyllekøling	
	602447	Gyllekøling	
BBR16 FTS-stald 3	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	602452	Gyllekøling	
	602455	Gyllekøling	
	602456	Gyllekøling	
BBR18 FTS-stald 4	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	602461	Gyllekøling	
	602464	Gyllekøling	
	602465	Gyllekøling	
BBR19 FTS-stald 5	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	602470	Gyllekøling	
	602473	Gyllekøling	
	602474	Gyllekøling	

Nudrift			
Staldafsnit			
BBR15 FTS-stald 1	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	615344	Gyllekøling	
	615345	Gyllekøling	
	615346	Gyllekøling	
BBR17 FTS-stald 2	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	615347	Gyllekøling	
	615348	Gyllekøling	
	615349	Gyllekøling	
BBR16 FTS-stald 3	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	615350	Gyllekøling	
	615351	Gyllekøling	
	615352	Gyllekøling	
BBR18 FTS-stald 4	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	602497	Gyllekøling	
	602499	Gyllekøling	
BBR19 FTS-stald 5	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	602503	Gyllekøling	
	602505	Gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3486,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 494,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 494,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Sø	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	2,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR19 FTS-stald 5	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: BBR18 FTS-stald 4	Landbrug	0,1	0,1	0,2
S: BBR16 FTS-stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: BBR17 FTS-stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: BBR15 FTS-stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: BBR6 Slagtesvinstald	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: BBR13 Drægtighedstald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: BBR2 Løbestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: BBR3 Løbestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: BBR4 Drægtige søer	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: Ammoniakfølsom skov	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Ammoniakfølsom skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR4 Drægtige søer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR3 Løbestald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR2 Løbestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: BBR13 Drægtighedstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: BBR6 Slagtesvinstald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: BBR15 FTS-stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: BBR17 FTS-stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: BBR16 FTS-stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: BBR18 FTS-stald 4	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: BBR19 FTS-stald 5	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR4 Drægtige søer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR3 Løbestald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR2 Løbestald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR13 Drægtighedss tald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR6 Slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR15 FTS-stald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR17 FTS-stald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR16 FTS-stald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR18 FTS-stald 4	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: BBR19 FTS-stald 5	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	3,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev Ø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR4 Drægtige søer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR3 Løbestald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR2 Løbestald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR13 Drægtighedss tald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: BBR6 Slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,5
S: BBR15 FTS-stald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: BBR17 FTS-stald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,3
S: BBR16 FTS-stald 3	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,5
S: BBR18 FTS-stald 4	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,5
S: BBR19 FTS-stald 5	Landbrug0,4	0,4	0,4	0,6
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: Overdrev større end 2,5 ha.	
Kategori	Kategori 2
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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev større end 2,5 ha.				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR4 Drægtige søer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR3 Løbestald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR2 Løbestald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR13 Drægtighedss tald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR6 Slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR15 FTS-stald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR17 FTS-stald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR16 FTS-stald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR18 FTS-stald 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: BBR19 FTS-stald 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev indenfor område nr. 236 Bygholm Ådal	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
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: Overdrev indenfor område nr. 236 Bygholm Ådal				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: BBR4 Drægtige søer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR3 Løbestald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR2 Løbestald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR13 Drægtighedss tald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR6 Slagtesvinestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR15 FTS-stald 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR17 FTS-stald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR16 FTS-stald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR18 FTS-stald 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: BBR19 FTS-stald 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	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

Overdrev indenfor område nr. 236 Bygholm Ådal - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR19 FTS-stald 5	3659
Gødningslager	Gyllebeholder 1	3686

Overdrev større end 2,5 ha. - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR19 FTS-stald 5	476
Gødningslager	Gyllebeholder 1	546

Overdrev Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR19 FTS-stald 5	155
Gødningslager	Gyllebeholder 2	235

Mose Ø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR19 FTS-stald 5	410
Gødningslager	Gyllebeholder 2	487

Ammoniakfølsom skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR19 FTS-stald 5	417
Gødningslager	Gyllebeholder 2	494

Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR3 Løbestald 1	162
Gødningslager	Gyllebeholder 1	219

Østermarksvej 9 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR4 Drægtige søer	510
Gødningslager	Gyllebeholder 1	558

Type	Navn	Afstand [m]
------	------	-------------

Korning By, Korning - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR19 FTS-stald 5	1700
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1745

Horsensvej 45 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	BBR4 Drægtige søer	1131
Gødningslager	Gyllebeholder 1	1179

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Image.bmp	6706,71	Tegningsmateriale
Image (5).bmp	6706,71	Tegningsmateriale
Image (4).bmp	6706,71	Tegningsmateriale
Image (3).bmp	6706,71	Tegningsmateriale
Image (2).bmp	6706,71	Tegningsmateriale
Situationsplan.pdf	1643,351	Situationsplan
Ansøgning §16b.docx	819,824	Beskrivelse af det ansøgte

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

