

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (226148)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
05-07-2021

Genereringsdato:
03-09-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	26660114
Husdyrbrugets navn	Taus Bo Adamsen
Beliggenhedsadresse	Thorsbrovej 18
Postnummer	9280
By	Storvorde

Ansøger

Ansøger navn	Taus Adamsen
Ansøger adresse	Thorsbrovej 18
Ansøger postnummer	9280
Ansøger by	Storvorde
Ansøger telefon	40278697
Ansøger email	tausboadamsen@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulent navn	Carsten Aarup
Konsulent adresse	Agri Nord
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	61554937
Konsulent email	caa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510632421
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (226148) | 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-slagtesvin

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26660114
Husdyrbrugets navn	Taus Bo Adamsen
Beliggenhedsadresse	Thorsbrovej 18
Postnummer	9280
By	Storvorde

Ansøger

Ansøgnavn	Taus Adamsen
Ansøgeradresse	Thorsbrovej 18
Ansøgerpostnummer	9280
Ansøgerby	Storvorde
Ansørgertelefon	40278697
Ansøger-email	tausboadamsen@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	
Konsulentnavn	Carsten Aarup
Konsulentadresse	Agri Nord
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	61554937
Konsulent-email	caa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510632421
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 17a - Gudum By, Gudum

Matrikel: 17h - Gudum By, Gudum

Matrikel: 1ci - Gudum By, Gudum

Matrikel: 1ck - Gudum By, Gudum

Matrikel: 1do - Gudum By, Gudum

Matrikel: 1gm - Gudum By, Gudum

Matrikel: 23b - Gudum By, Gudum

Matrikel: 2c - Gudum By, Gudum

Matrikel: 2q - Gudum By, Gudum

Matrikel: 32b - Gudum By, Gudum

Matrikel: 37a - Gudum By, Gudum

Matrikel: 93c - Mou By, Mou

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald 1	260	Mekanisk ventilation	3 m	(#423338) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	152
Stald 2, 2a	110	Mekanisk ventilation	3 m	(#423339) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	86
Stald 3	236	Mekanisk ventilation	3 m	(#423340) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	159
Stald 4	251	Mekanisk ventilation	3 m	(#423341) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	199
Stald 5	161	Mekanisk ventilation	3 m	(#423396) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	143
Stald 6, 6a	139	Mekanisk ventilation	3 m	(#423335) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	95
Udlevering	160	Mekanisk ventilation	3 m	(#423334) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	124
Stald 7	239	Mekanisk ventilation	3 m	(#423330) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	185
Stald 8	271	Mekanisk ventilation	3 m	(#423331) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	185
Stald 9	206	Mekanisk ventilation	3 m	(#423332) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	93
Stald 10	252	Mekanisk ventilation	3 m	(#423336) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	245
Stald 11, 11a	134	Mekanisk ventilation	3 m	(#423337) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	52
Sum						1718
Nudrift						
Stald 1	260	Mekanisk ventilation	3 m	(#423392) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	152
Stald 2, 2a	110	Mekanisk ventilation	3 m	(#423393) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	86
Stald 3	236	Mekanisk ventilation	3 m	(#423394) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	159
Stald 4	251	Mekanisk ventilation	3 m	(#423395) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	199

Staldnavn	Staldstørrelse		Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
	(m ²)	Ventilation				
Stald 5	161	Mekanisk ventilation	3 m	(#423397) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	143
Stald 6, 6a	139	Mekanisk ventilation	3 m	(#423398) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	95
Udlevering	160	Mekanisk ventilation	3 m	(#423399) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	124
Stald 7	239	Mekanisk ventilation	3 m	(#423400) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	185
Stald 8	271	Mekanisk ventilation	3 m	(#423401) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	185
Stald 9	206	Mekanisk ventilation	3 m	(#423402) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	93
Stald 10	252	Mekanisk ventilation	3 m	(#423404) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	245
Stald 11, 11a	134	Mekanisk ventilation	3 m	(#423406) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	52
Sum						1718
8 års drift						
Stald 1	260	Mekanisk ventilation	3 m	(#423411) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	152
Stald 2, 2a	110	Mekanisk ventilation	3 m	(#423412) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	86
Stald 3	236	Mekanisk ventilation	3 m	(#423413) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	159
Stald 4	251	Mekanisk ventilation	3 m	(#423414) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	199
Stald 5	161	Mekanisk ventilation	3 m	(#423415) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	143
Stald 6, 6a	139	Mekanisk ventilation	3 m	(#423416) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	95
Udlevering	160	Mekanisk ventilation	3 m	(#423417) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	124
Stald 7	239	Mekanisk ventilation	3 m	(#423418) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	185
Stald 8	271	Mekanisk ventilation	3 m	(#423419) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	185
Stald 9	206	Mekanisk ventilation	3 m	(#423420) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	93

Staldnavn	Staldstørrelse		Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
	(m ²)	Ventilation				
Stald 10	252	Mekanisk ventilation	3 m	(#423421) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	245
Stald 11, 11a	134	Mekanisk ventilation	3 m	(#423422) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	0	52
Sum						1718

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)

Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)

Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylle vest	Flydende			4 m dyb Ø=19 m	532
Gylle øst	Flydende			4 m dyb Ø=19 m	532
Lille beholder	Flydende				117
Nudrift					
Gylle vest	Flydende			4 m dyb Ø=19 m	532
Gylle øst	Flydende			4 m dyb Ø=19 m	532
Lille beholder	Flydende				117
8 års drift					
Gylle vest	Flydende			4 m dyb Ø=19 m	532
Gylle øst	Flydende			4 m dyb Ø=19 m	532
Lille beholder	Flydende				117

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	3951,4	472,5	4423,9
Nudrift	3951,4	472,5	4423,9
8 års-drift	3951,4	472,5	4423,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Stald 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					
(#423338) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	152	349,6	0,0	0,0	349,6
Nudrift					
(#423392) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	152	349,6	0,0	0,0	349,6
8 års-drift					
(#423411) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	152	349,6	0,0	0,0	349,6

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2, 2a</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					
(#423339) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	86	197,8	0,0	0,0	197,8
Nudrift					
(#423393) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	86	197,8	0,0	0,0	197,8
8 års-drift					
(#423412) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	86	197,8	0,0	0,0	197,8

Navn på staldafsnit: 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					
(#423340) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	159	365,7	0,0	0,0	365,7
Nudrift					
(#423394) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	159	365,7	0,0	0,0	365,7
8 års-drift					
(#423413) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	159	365,7	0,0	0,0	365,7

Navn på staldafsnit: 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					
(#423341) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	199	457,7	0,0	0,0	457,7
Nudrift					
(#423395) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	199	457,7	0,0	0,0	457,7
8 års-drift					
(#423414) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	199	457,7	0,0	0,0	457,7

Navn på staldafsnit: 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					
(#423396) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	143	328,9	0,0	0,0	328,9
Nudrift					
(#423397) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	143	328,9	0,0	0,0	328,9
8 års-drift					
(#423415) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	143	328,9	0,0	0,0	328,9

Navn på staldafsnit: <i>Stald 6, 6a</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					
(#423335) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	95	218,5	0,0	0,0	218,5
Nudrift					
(#423398) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	95	218,5	0,0	0,0	218,5
8 års-drift					
(#423416) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	95	218,5	0,0	0,0	218,5

Navn på staldafsnit: <i>Udlevering</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					
(#423334) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	124	285,2	0,0	0,0	285,2
Nudrift					
(#423399) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	124	285,2	0,0	0,0	285,2
8 års-drift					
(#423417) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	124	285,2	0,0	0,0	285,2

Navn på staldafsnit: <i>Stald 7</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					
(#423330) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	185	425,5	0,0	0,0	425,5
Nudrift					
(#423400) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	185	425,5	0,0	0,0	425,5
8 års-drift					
(#423418) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	185	425,5	0,0	0,0	425,5

Navn på staldafsnit: Stald 8					
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					
(#423331) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	185	425,5	0,0	0,0	425,5
Nudrift					
(#423401) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	185	425,5	0,0	0,0	425,5
8 års-drift					
(#423419) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	185	425,5	0,0	0,0	425,5

Navn på staldafsnit: Stald 9					
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					
(#423332) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	93	213,9	0,0	0,0	213,9
Nudrift					
(#423402) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	93	213,9	0,0	0,0	213,9
8 års-drift					
(#423420) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	93	213,9	0,0	0,0	213,9

Navn på staldafsnit: Stald 10					
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					
(#423336) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	245	563,5	0,0	0,0	563,5
Nudrift					
(#423404) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	245	563,5	0,0	0,0	563,5
8 års-drift					
(#423421) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	245	563,5	0,0	0,0	563,5

Navn på staldafsnit: <i>Stald 11, 11a</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					
(#423337) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	52	119,6	0,0	0,0	119,6
Nudrift					
(#423406) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	52	119,6	0,0	0,0	119,6
8 års-drift					
(#423422) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)	52	119,6	0,0	0,0	119,6

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				
Gylle vest	532	212,8	0,0	212,8
Gylle øst	532	212,8	0,0	212,8
Lille beholder	117	46,9	0,0	46,9
Nudrift				
Gylle vest	532	212,8	0,0	212,8
Gylle øst	532	212,8	0,0	212,8
Lille beholder	117	46,9	0,0	46,9
8 års-drift				
Gylle vest	532	212,8	0,0	212,8
Gylle øst	532	212,8	0,0	212,8
Lille beholder	117	46,9	0,0	46,9

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer <i>Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning</i>
Angivne gødningstyper i indtegnede lagre <i>Gødningstype fra lager: Flydende gødning</i>

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3951	472	4424
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3951	472	4424
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
3951				

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)) ^b	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Stald 1	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 2, 2a	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 3	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 4	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 5	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 6, 6a	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Udlevering	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 7	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 8	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 9	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 10	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30
Stald 11, 11a	Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,96 - 1,11 ^b	2,30

^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		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))				
(#423338) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	152	2,30	1	350		
(#423339) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	86	2,30	1	198		
(#423340) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	159	2,30	1	366		
(#423341) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	199	2,30	1	458		
(#423396) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	143	2,30	1	329		
(#423335) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	95	2,30	1	218		
(#423334) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	124	2,30	1	285		
(#423330) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	185	2,30	1	426		
(#423331) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	185	2,30	1	426		
(#423332) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	93	2,30	1	214		
(#423336) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	245	2,30	1	564		
(#423337) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)	52	2,30	1	120		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Thorsbrovej 17 	0	NY	259,1	207,3	736	Ja
Louisendalvej 2 	0	NY	538,5	484,6	1367,3	Ja
Gudum By, Gudum 	0	NY	706,5	706,5	1371	Ja

Konsekvenszone: 680 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Thorsbrovej 17 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Louisendalvej 2 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 7	722,2	Ja	1	Stald 1	1337,1	Ja
2	Stald 1	723,2	Ja	2	Stald 2, 2a	1350,6	Ja
3	Stald 8	727,4	Ja	3	Stald 6, 6a	1359,6	Ja
4	Stald 6, 6a	730,5	Ja	4	Stald 7	1359,8	Ja
5	Stald 9	732,8	Ja	5	Stald 3	1359,8	Ja
6	Stald 10	734,2	Ja	6	Stald 5	1366,3	Ja
7	Stald 5	740,1	Ja	7	Stald 8	1369,6	Ja
8	Stald 2, 2a	742,2	Ja	8	Stald 4	1373,1	Ja
9	Udlevering	745,3	Ja	9	Udlevering	1374,9	Ja
10	Stald 3	745,4	Ja	10	Stald 9	1378,7	Ja
11	Stald 11, 11a	745,6	Ja	11	Stald 10	1385,6	Ja
12	Stald 4	751,1	Ja	12	Stald 11, 11a	1393,6	Ja

Bebyggelse: Gudum By, Gudum Oprettet: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 10	1331,8	Nej
2	Stald 11, 11a	1332,0	Nej
3	Stald 9	1343,7	Nej
4	Stald 8	1354,5	Nej
5	Stald 7	1366,6	Nej
6	Udlevering	1369,4	Nej
7	Stald 6, 6a	1378,6	Nej
8	Stald 5	1378,9	Nej
9	Stald 4	1381,3	Nej
10	Stald 3	1399,2	Nej
11	Stald 1	1411,9	Nej
12	Stald 2, 2a	1412,6	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
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)
423338		0	2128,0	6536,0*	0	2128,0	6536,0*	152
Stald 2, 2a	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
423339		0	1204,0	3698,0*	0	1204,0	3698,0*	86
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
423340		0	2226,0	6837,0*	0	2226,0	6837,0*	159
Stald 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
423341		0	2786,0	8557,0*	0	2786,0	8557,0*	199
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)
423396		0	2002,0	6149,0*	0	2002,0	6149,0*	143
Stald 6, 6a	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
423335		0	1330,0	4085,0*	0	1330,0	4085,0*	95
Sum			24052	73874*		24052	73874*	

Staldafsnit								
Udlevering	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	423334	0	1736,0	5332,0*	0	1736,0	5332,0*	124
Stald 7								
Stald 7	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	423330	0	2590,0	7955,0*	0	2590,0	7955,0*	185
Stald 8								
Stald 8	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	423331	0	2590,0	7955,0*	0	2590,0	7955,0*	185
Stald 9								
Stald 9	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	423332	0	1302,0	3999,0*	0	1302,0	3999,0*	93
Stald 10								
Stald 10	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	423336	0	3430,0	10535,0*	0	3430,0	10535,0*	245
Stald 11, 11a								
Stald 11, 11a	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	423337	0	728,0	2236,0*	0	728,0	2236,0*	52
Sum			24052	73874*		24052	73874*	

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

Nudrift									
Staldafsnit									
Stald 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)	
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)		
	423392	0	2128,0	6536,0*	0	2128,0	6536,0*	152	
Stald 2, 2a									
Stald 2, 2a	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)	
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)		
	423393	0	1204,0	3698,0*	0	1204,0	3698,0*	86	
Stald 3									
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)	
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)		
	423394	0	2226,0	6837,0*	0	2226,0	6837,0*	159	
Stald 4									
Stald 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)	
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)		
	423395	0	2786,0	8557,0*	0	2786,0	8557,0*	199	
			Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
Sum			24052	73874*		24052	73874*		

Staldafsnit								
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)
	423397	0	2002,0	6149,0*	0	2002,0	6149,0*	143
Stald 6, 6a	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	423398	0	1330,0	4085,0*	0	1330,0	4085,0*	95
Udlevering	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	423399	0	1736,0	5332,0*	0	1736,0	5332,0*	124
Stald 7	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	423400	0	2590,0	7955,0*	0	2590,0	7955,0*	185
Stald 8	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	423401	0	2590,0	7955,0*	0	2590,0	7955,0*	185
Stald 9	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	423402	0	1302,0	3999,0*	0	1302,0	3999,0*	93
Stald 10	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	423404	0	3430,0	10535,0*	0	3430,0	10535,0*	245
Stald 11, 11a	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	423406	0	728,0	2236,0*	0	728,0	2236,0*	52
Sum			24052	73874*		24052	73874*	

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

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4423,9 (kg NH₃-N/år)

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

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

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: § 3 Eng	
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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2, 2a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 6, 6a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Udlevering	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 11, 11a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4 Overdrev på ejendom	
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	10,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4 Overdrev på ejendom				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 2, 2a	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald 6, 6a	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Udlevering	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,7
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	1,3
S: Stald 11, 11a	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: Gylle vest	Landbrug	0,0	0,0	3,2
G: Gylle øst	Landbrug	0,0	0,0	1,5
G: Lille beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 3 Overdrev på ejendom	
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	14,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3 Overdrev på ejendom				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Stald 2, 2a	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	1,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,8
S: Stald 6, 6a	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Udlevering	Landbrug	0,0	0,0	0,8
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	1,1
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	1,3
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,7
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	2,3
S: Stald 11, 11a	Landbrug	0,0	0,0	0,7
G: Gylle vest	Landbrug	0,0	0,0	2,4
G: Gylle øst	Landbrug	0,0	0,0	1,4
G: Lille beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: 2 Overdrev på ejendom	
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	14,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2 Overdrev på ejendom				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 2, 2a	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,7
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Stald 6, 6a	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Udlevering	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,7
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,8
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	1,6
S: Stald 11, 11a	Landbrug	0,0	0,0	0,4
G: Gylle vest	Landbrug	0,0	0,0	5,7
G: Gylle øst	Landbrug	0,0	0,0	1,6
G: Lille beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 1 Overdrev på ejendommen	
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	40,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1 Overdrev på ejendommen				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gylle vest	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,4
G: Gylle øst	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,4
G: Lille beholder	Ringe vegetation	0,0	0,0	1,3
S: Stald 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	1,1
S: Stald 2, 2a	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,7
S: Stald 3	Ringe vegetation	0,0	0,0	1,9
S: Stald 4	Ringe vegetation	0,0	0,0	5,1
S: Stald 5	Ringe vegetation	0,0	0,0	3,5
S: Stald 6, 6a	Ringe vegetation	0,0	0,0	1,5
S: Udlevering	Ringe vegetation	0,0	0,0	4,3
S: Stald 8	Ringe vegetation	0,0	0,0	5,3
S: Stald 9	Ringe vegetation	0,0	0,0	3,1
S: Stald 10	Ringe vegetation	0,0	0,0	6,9
S: Stald 7	Ringe vegetation	0,0	0,0	2,7
S: Stald 11, 11a	Ringe vegetation	0,0	0,0	2,3

Naturpunkt: Overdrev 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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2, 2a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6, 6a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Udlevering	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11, 11a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Vildmosen	
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: Vildmosen				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gylle vest	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylle øst	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Lille beholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2, 2a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6, 6a	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Udlevering	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 9	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 10	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 11, 11a	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

Vildmosen - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	3249
Staldbygning	Stald 7	3306
Gødningslager	Gylle øst	3292

Overdrev syd - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	1759
Staldbygning	Stald 1	1759
Gødningslager	Lille beholder	1817

1 Overdrev på ejendommen - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kemirum	49
Staldbygning	Stald 9	24
Gødningslager	Lille beholder	13

2 Overdrev på ejendom - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	35
Staldbygning	Stald 11, 11a	70
Gødningslager	Gylle vest	9

3 Overdrev på ejendom - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	34
Staldbygning	Stald 11, 11a	45
Gødningslager	Gylle vest	20

4 Overdrev på ejendom - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	40

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 11, 11a	84
Gødningslager	Gylle vest	14

§ 3 Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	475
Staldbygning	Stald 10	531
Gødningslager	Gylle øst	499

Thorsbrovej 17 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	661
Staldbygning	Stald 1	708
Gødningslager	Gylle øst	740

Louisendalvej 2 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Planlager	1320
Staldbygning	Stald 1	1324
Gødningslager	Lille beholder	1381

Gudum By, Gudum - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	1267
Staldbygning	Stald 10	1324
Gødningslager	Gylle øst	1247

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:
0,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
Bemærk venligst at overdrevet vest for ejendommen er afregistreret efter ansøgningen er færdiggjort.

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

Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

Ansvarlig:
Mette Skovmand

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§ 16a Miljøkonsekvensrapport Taus Adamsen.pdf	13127,844	Miljøkonsekvensrapport
Beredskabsplan.pdf	695,495	Beredskabsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

