

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (211763)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
11-07-2019

Genereringsdato:
29-07-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	28487118
Husdyrbrugets navn	Gettrup
Beliggenhedsadresse	Rørholtvej 59
Postnummer	9370
By	Hals

Ansøger

Ansøger navn	Michael Bundgaard
Ansøger adresse	Rørholtvej 76
Ansøger postnummer	9370
Ansøger by	Hals
Ansøger telefon	30424950
Ansøger email	fkj@klitgaard-agro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulent navn	Rasmus Arvidson
Konsulent adresse	Erhvervsparken 1
Konsulent postnummer	9700
Konsulent by	Brønderslev
Konsulent telefon	96242549
Konsulent email	rav@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510620831
CHR numre	103466

Kort beskrivelse:

Ansøgning (211763) | Gennemse & indsend ?

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



BAT kan ikke udregnes, da forudsætningen for BAT-beregning ikke er valgt for følgende produktioner og/eller lagre:
Lager: **GB1**
Lager: **GB2**

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

Typen af IE - brug:

Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	28487118
Husdyrbrugets navn	Gettrup
Beliggenhedsadresse	Rørholtvej 59
Postnummer	9370
By	Hals

Ansøger

Ansøgers navn	Michael Bundgaard
Ansøgers adresse	Rørholtvej 76
Ansøgers postnummer	9370
Ansøgers by	Hals
Ansøgers telefon	30424950
Ansøgers email	fkj@klitgaard-agro.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25049608
Konsulent virksomhedsnavn	LandboNord
Konsulentnavn	Rasmus Arvidson
Konsulentadresse	Erhvervsparken 1
Konsulentpostnummer	9700
Konsulentby	Brønderslev
Konsulenttelefon	96242549
Konsulent-email	rav@landbonord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510620831
CHR numre	103466

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1bt - Gettrup Hgd., Ulsted
Matrikel: 1cø - Gettrup Hgd., Ulsted
Matrikel: 1di - Gettrup Hgd., Ulsted
Matrikel: 1dl - Gettrup Hgd., Ulsted
Matrikel: 1dø - Gettrup Hgd., Ulsted
Matrikel: 1ec - Gettrup Hgd., Ulsted
Matrikel: 2a - Gettrup Hgd., Ulsted
Matrikel: 1g - Klitgård, Ulsted
Matrikel: 7m - Den mellemste Del, Ulsted
Matrikel: 7o - Den mellemste Del, Ulsted

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	1703	Blandet ventilation	6 m	(#177799) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1292
Stald 2	924	Blandet ventilation	6 m	(#177802) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	640
Stald 3	1647	Blandet ventilation	6 m	(#177804) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1292
Stald 4	1777	Blandet ventilation	6 m	(#177807) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1398
Stald 5	1708	Blandet ventilation	6 m	(#177809) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1398
Stald 6	941	Blandet ventilation	6 m	(#177810) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	699
Stald 7	831	Blandet ventilation	6 m	(#193385) Heste. Dybstrøelse	0	72
				(#183774) Heste. Dybstrøelse	0	120
				(#181051) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	244
Sum						7155
Nudrift						
Stald 1	1703	Blandet ventilation	6 m	(#177800) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1292
Stald 2	924	Blandet ventilation	6 m	(#177803) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	640
Stald 3	1647	Blandet ventilation	6 m	(#177805) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1292
Stald 4	1777	Blandet ventilation	6 m	(#177808) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1398
Stald 5	1708	Blandet ventilation	6 m	(#177812) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1398
Stald 6	941	Blandet ventilation	6 m	(#177813) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	699
Stald 7	831	Blandet ventilation	6 m	(#193383) Heste. Dybstrøelse	0	72
				(#183773) Heste. Dybstrøelse	0	120
				(#177814) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	244
Sum						7155
8 års drift						
Stald 1	1703	Blandet ventilation	6 m	(#177801) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1292
Stald 2	924	Blandet ventilation	6 m	(#181048) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	640
Stald 3	1647	Blandet ventilation	6 m	(#177806) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	1292
Stald 7	831	Blandet ventilation	6 m	(#193386) Heste. Dybstrøelse	0	72
				(#183772) Heste. Dybstrøelse	0	120
				(#177815) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	244
Sum						3660

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#177807) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	gk	8760	21,2	
(#177809) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	gk	8760	21,2	
(#177810) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	gk	8760	21,2	
Nudrift				
(#177808) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	gyllekøling	8760	21,2	
(#177812) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	gk	8760	21,2	
(#177813) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	gk	8760	21,2	
8 års drift - Ingen data				

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB1	Flydende				806
GB2	Flydende				756
Nudrift					
GB1	Flydende				806
GB2	Flydende				756
8 års drift					
GB1	Flydende				806

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GB1	od	50,0
GB2	od	50,0
Nudrift		
GB1	od	50,0
GB2	od	50,0
8 års drift		
GB1	od	50,0

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	3593,8	312,4	3906,2
Nudrift	3593,8	312,4	3906,2
8 års-drift	2051,5	161,2	2212,7

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					
(#177799) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1292	723,5	0,0	0,0	723,5
Nudrift					
(#177800) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1292	723,5	0,0	0,0	723,5
8 års-drift					
(#177801) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1292	723,5	0,0	0,0	723,5

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</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					
(#177802) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	640	358,4	0,0	0,0	358,4
Nudrift					
(#177803) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	640	358,4	0,0	0,0	358,4
8 års-drift					
(#181048) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	640	358,4	0,0	0,0	358,4

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3</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					
(#177804) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1292	723,5	0,0	0,0	723,5
Nudrift					
(#177805) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1292	723,5	0,0	0,0	723,5
8 års-drift					
(#177806) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1292	723,5	0,0	0,0	723,5

Navn på staldafsnit: <i>Stald 4</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					
(#177807) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1398	782,9	0,0	166,0	616,9
Nudrift					
(#177808) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1398	782,9	0,0	166,0	616,9
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Stald 5</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					
(#177809) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1398	782,9	0,0	166,0	616,9
Nudrift					
(#177812) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	1398	782,9	0,0	166,0	616,9
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Stald 6					
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					
(#177810) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	699	391,4	0,0	83,0	308,5
Nudrift					
(#177813) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	699	391,4	0,0	83,0	308,5
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: Stald 7					
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					
(#193385) Heste. Dybstrøelse	72	41,0	0,0	0,0	41,0
(#183774) Heste. Dybstrøelse	120	68,4	0,0	0,0	68,4
(#181051) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	244	136,6	0,0	0,0	136,6
Sum	436	246,0	0,0	0,0	246,0
Nudrift					
(#177814) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	244	136,6	0,0	0,0	136,6
(#183773) Heste. Dybstrøelse	120	68,4	0,0	0,0	68,4
(#193383) Heste. Dybstrøelse	72	41,0	0,0	0,0	41,0
Sum	436	246,0	0,0	0,0	246,0
8 års-drift					
(#177815) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	244	136,6	0,0	0,0	136,6
(#183772) Heste. Dybstrøelse	120	68,4	0,0	0,0	68,4
(#193386) Heste. Dybstrøelse	72	41,0	0,0	0,0	41,0
Sum	436	246,0	0,0	0,0	246,0

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				
GB1	806	322,4	161,2	161,2
GB2	756	302,5	151,3	151,3
Nudrift				
GB1	806	322,4	161,2	161,2
GB2	756	302,5	151,3	151,3
8 års-drift				
GB1	806	322,4	161,2	161,2

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. Nabopåvirkning

5.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Rørholtvej 49	0	NY	445,8	383,3	479,6	Ja
Rørholtvej 53	0	NY	445,8	445,8	456	Ja
Rørholtvej 58	0	NY	445,8	445,8	544,9	Ja
Rørholtvej 65	0	NY	445,8	445,8	706,5	Ja
Rørholtvej 67	0	NY	445,8	445,8	795,4	Ja
Houvej 265	0	NY	889,7	800,7	5214,8	Ja
Karensborgvej 5	0	NY	889,7	889,7	2972	Ja
Ulsted By, Ulsted	0	NY	1170,1	1111,6	1742,8	Ja

Konsekvenszone: 1437 m

5.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Rørholtvej 49 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 6	423,0	Nej
2	Stald 5	451,6	Nej
3	Stald 4	466,0	Ja
4	Stald 3	482,0	Ja
5	Stald 2	512,5	Ja
6	Stald 1	514,5	Ja
7	Stald 7	572,5	Ja

Bebyggelse: Rørholtvej 53 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 6	436,1	Nej
2	Stald 4	449,9	Nej
3	Stald 5	450,5	Nej
4	Stald 3	451,9	Nej
5	Stald 1	460,7	Nej
6	Stald 2	473,2	Nej
7	Stald 7	514,9	Nej

Bebyggelse: Rørholtvej 58 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	530,5	Nej
2	Stald 3	538,2	Nej
3	Stald 4	544,7	Nej
4	Stald 6	547,8	Nej
5	Stald 2	551,4	Nej
6	Stald 5	553,5	Nej
7	Stald 7	576,4	Nej

Bebyggelse: Rørholtvej 65 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	658,9	Nej
2	Stald 7	676,7	Nej
3	Stald 2	690,6	Nej
4	Stald 3	696,0	Nej
5	Stald 4	717,4	Nej
6	Stald 5	740,1	Nej
7	Stald 6	752,4	Nej

Bebyggelse: Rørholtvej 67 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 1	742,7	Nej
2	Stald 7	753,5	Nej
3	Stald 2	775,4	Nej
4	Stald 3	784,5	Nej
5	Stald 4	808,2	Nej
6	Stald 5	833,0	Nej
7	Stald 6	848,4	Nej

Bebyggelse: Houvej 265 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 6	5176,8	Ja
2	Stald 5	5183,6	Ja
3	Stald 4	5203,7	Ja
4	Stald 3	5223,3	Ja
5	Stald 2	5227,6	Ja
6	Stald 7	5244,4	Ja
7	Stald 1	5259,3	Ja

Bebyggelse: Karensborgvej 5 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 7	2876,9	Nej
2	Stald 1	2905,0	Nej
3	Stald 2	2934,4	Nej
4	Stald 3	2960,8	Nej
5	Stald 4	2991,5	Nej
6	Stald 5	3022,7	Nej
7	Stald 6	3052,8	Nej

Bebyggelse: Ulsted By, Ulsted Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 6	1671,9	Ja
2	Stald 5	1695,4	Ja
3	Stald 4	1724,8	Ja
4	Stald 3	1753,7	Ja
5	Stald 2	1774,2	Ja
6	Stald 1	1806,4	Ja
7	Stald 7	1822,5	Ja

5.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	177799	0	15504,0	27132,0	0	15504,0	27132,0	1292
Stald 2	177802	0	7680,0	13440,0	0	7680,0	13440,0	640
Stald 3	177804	0	15504,0	27132,0	0	15504,0	27132,0	1292
Stald 4	177807	0	16776,0	29358,0	0	16776,0	29358,0	1398
Stald 5	177809	0	16776,0	29358,0	0	16776,0	29358,0	1398
Stald 6	177810	0	8388,0	14679,0	0	8388,0	14679,0	699
Stald 7	193385	0	0,0	496,8	0	0,0	496,8	72
	183774	0	0,0	828,0	0	0,0	828,0	120
	181051	0	2928,0	5124,0	0	2928,0	5124,0	244
Sum			83556	147547,8		83556	147547,8	

Nudrift								
Staldafsnit								
Stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	177800	0	15504,0	27132,0	0	15504,0	27132,0	1292
Stald 2	177803	0	7680,0	13440,0	0	7680,0	13440,0	640
Stald 3	177805	0	15504,0	27132,0	0	15504,0	27132,0	1292
Stald 4	177808	0	16776,0	29358,0	0	16776,0	29358,0	1398
Stald 5	177812	0	16776,0	29358,0	0	16776,0	29358,0	1398
Stald 6	177813	0	8388,0	14679,0	0	8388,0	14679,0	699
Stald 7	193383	0	0,0	496,8	0	0,0	496,8	72
	183773	0	0,0	828,0	0	0,0	828,0	120
	177814	0	2928,0	5124,0	0	2928,0	5124,0	244
Sum			83556	147547,8		83556	147547,8	

5.4 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Stald 4	177807	gk	
Stald 5	177809	gk	
Stald 6	177810	gk	

Nudrift			
Staldafsnit			
	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Stald 4	177808	gyllekøling	
Stald 5	177812	gk	
Stald 6	177813	gk	

6. Naturområder

6.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3906,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1693,5 (kg NH₃-N/år)

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

6.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 7. Kat 3 4 mose N	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7. Kat 3 4 mose N				
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	0,5
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: GB2	Landbrug	0,0	0,3	0,3
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: 6. Kat 3 3 overdrev S	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 6. Kat 3 3 overdrev S				
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	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 5. Kat 3 2 mose V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	5,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	9,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5. Kat 3 2 mose V				
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	0,7
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,7
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	1,7
S: Stald 4	Landbrug	0,0	2,6	2,6
S: Stald 5	Landbrug	0,0	2,5	2,5
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,6	0,6
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4. Kat 3 1 mose V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	4,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	5,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4. Kat 3 1 mose V				
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 3	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,7	0,7
S: Stald 5	Landbrug	0,0	1,7	1,7
S: Stald 6	Landbrug	0,0	1,7	1,7
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2

Naturpunkt: 3. Kat 2 natur 2 overdrev	
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: 3. Kat 2 natur 2 overdrev				
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	0,0
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	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2. Kat 2 natur 1 hede	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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. Kat 2 natur 1 hede				
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	0,0
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	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1. Kat 1 natur Overdrev	
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. Kat 1 natur Overdrev				
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	0,0
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	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

7. Afstande

7.1 Afstande angivet

vandløb/sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	109	-
Staldbygning	Stald 7	68	-
Gødningslager	GB1	287	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	232	-
Staldbygning	Stald 4	227	-
Gødningslager	GB1	311	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Garage	181	-
Staldbygning	Stald 7	218	-
Gødningslager	GB1	400	-

Levnedsmiddelvirksomhed - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	2027	-
Staldbygning	Stald 6	1910	-
Gødningslager	GB1	2250	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	391	-
Staldbygning	Stald 1	391	-
Gødningslager	GB1	389	-

Vandforsyning ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	79	-
Staldbygning	Stald 1	73	-
Gødningslager	GB1	164	-

Almen vandforsyningsanlæg - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Foderlade	2639	-
Staldbygning	Stald 6	2522	-
Gødningslager	GB1	2861	-

Offentlig vej og privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	470	-
Staldbygning	Stald 1	467	-
Gødningslager	GB1	430	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Stuehus/udhus	1	-
Staldbygning	Stald 7	38	-
Gødningslager	GB1	174	-

7.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

7.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1. Kat 1 natur Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	7121
Staldbygning	Stald 6	7081
Gødningslager	GB1	7141

2. Kat 2 natur 1 hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	4848
Staldbygning	Stald 6	4790
Gødningslager	GB1	4905

3. Kat 2 natur 2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	5445
Staldbygning	Stald 1	5439
Gødningslager	GB2	5342

4. Kat 3 1 mose V - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Foderlade	140
Staldbygning	Stald 5	40
Gødningslager	GB1	363

5. Kat 3 2 mose V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	103
Staldbygning	Stald 4	53
Gødningslager	GB1	307

6. Kat 3 3 overdrev S - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	262
Staldbygning	Stald 6	139
Gødningslager	GB1	482

7. Kat 3 4 mose N - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus/udhus	113
Staldbygning	Stald 7	144
Gødningslager	GB2	133

Rørholtvej 53 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	418
Staldbygning	Stald 4	414
Gødningslager	GB1	452

Rørholtvej 58 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	497
Staldbygning	Stald 1	494
Gødningslager	GB1	454

Rørholtvej 67 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus/udhus	725
Staldbygning	Stald 1	710
Gødningslager	GB2	516

Rørholtvej 65 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	644
Staldbygning	Stald 1	624
Gødningslager	GB2	454

Ulsted By, Ulsted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	1771
Staldbygning	Stald 6	1653
Gødningslager	GB1	1994

Karensborgvej 5 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Stuehus/udhus	2809
Staldbygning	Stald 7	2835
Gødningslager	GB2	2657

Houvej 265 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Garage	5213
Staldbygning	Stald 5	5149
Gødningslager	GB1	5427

Rørholtvej 49 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	463
Staldbygning	Stald 6	401
Gødningslager	GB1	584

8. 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:

8.1 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)

8.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Bilag 1_Miljøkonsekvensrapport Gettrup.docx	2182,556	Bilag 1 - Projektbeskrivelse
Situationsplan.pdf	747,885	Bilag 2 - Situationsplan
Bilag 3 opgørelse af produktionsareal.docx	2545,115	Bilag 3 - Opgørelse af produktionsareal
2019 Beredskabsplan Gettrup.pdf	155,677	Bilag 4 - Beredskabsplan
Bilag 5 naturvurdering.docx	50,294	Bilag 5 - Naturvurdering

9. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

