

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (217084)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
23-03-2020

Genereringsdato:
25-03-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	28281447
Husdyrbrugets navn	Per Aagaard Nielsen - trin 2
Beliggenhedsadresse	Ørum Mosevej 19
Postnummer	9320
By	Hjallerup

Ansøger

Ansøger navn	Per Aagaard Nielsen
Ansøger adresse	Ørum Mosevej 19
Ansøger postnummer	9320
Ansøger by	Hjallerup
Ansøger telefon	29806405
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Nathalia Andersen
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351197
Konsulent email	naa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510361952
CHR numre	34839

Kort beskrivelse:
Se trin 1 i scenarieberegning skema 218102

Ansøgning (217084) | 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:

Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Se trin 1 i scenarieberegning skema 218102

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	28281447
Husdyrbrugets navn	Per Aagaard Nielsen - trin 2
Beliggenhedsadresse	Ørum Mosevej 19
Postnummer	9320
By	Hjallerup

Ansøger

Ansøgersnavn	Per Aagaard Nielsen
Ansøgeradresse	Ørum Mosevej 19
Ansøgerpostnummer	9320
Ansøgerby	Hjallerup
Ansørgertelefon	29806405
Ansøger-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Nathalia Andersen
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351197
Konsulent-email	naa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510361952
CHR numre	34839

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1h - Kraghede, Ørum

Matrikel: 4k - Kraghede, Ørum

Matrikel: 7 - Kraghede, Ørum

Matrikel: 2 - Sønderkærs Enge, Ørum

Matrikel: 10a - Ørum Mose, Ørum

Matrikel: 11c - Ørum Mose, Ørum

Matrikel: 11d - Ørum Mose, Ørum

Matrikel: 11e - Ørum Mose, Ørum

Matrikel: 14b - Ørum Mose, Ørum

Matrikel: 1a - Ørum Mose, Ørum

Matrikel: 20c - Ørum Mose, Ørum

Matrikel: 2d - Ørum Mose, Ørum

Matrikel: 14f - Ørum Overdrev, Ørum

Matrikel: 26i - Ørum Overdrev, Ørum

Matrikel: 2bp - Ørum Overdrev, Ørum

Matrikel: 30 - Ørum Overdrev, Ørum

Matrikel: 4d - Ørum Overdrev, Ørum

Matrikel: 4s - Ajstrup By, Ajstrup

Matrikel: 18d - Grindsted By, Hammer

Matrikel: 65b - Grindsted By, Hammer

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
NY kostald	3650	Naturlig ventilation	6 m	(#261667) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#261666) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0 0	206 1950
Eksisterende kostald/fremtidig kvier	1087	Naturlig ventilation	6 m	(#267561) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#261671) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#261668) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0 0 6	42 53 685
Eksisterende kviestald	470	Naturlig ventilation	6 m	(#262005) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse (#261672) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0 6	100 304
Småkalve 1	160	Naturlig ventilation	3 m	(#261675) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	109
Småkalve 2	188	Naturlig ventilation	3 m	(#261678) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	176
Sum						3625
Nudrift						
Eksisterende kostald/fremtidig kvier	1087	Naturlig ventilation	6 m	(#261982) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#261669) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0 0	53 685
Eksisterende kviestald	470	Naturlig ventilation	6 m	(#262008) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#262006) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0 6	100 304
Småkalve 1	160	Naturlig ventilation	3 m	(#261676) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	109
Småkalve 2	188	Naturlig ventilation	3 m	(#261679) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	176
Sum						1427
8 års drift						
Eksisterende kostald/fremtidig kvier	1087	Naturlig ventilation	6 m	(#261983) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#261670) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0 0	53 685
Eksisterende kviestald	470	Naturlig ventilation	6 m	(#262009) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse (#262007) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0 6	100 304
Småkalve 1	160	Naturlig ventilation	3 m	(#261677) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	109
Småkalve 2	188	Naturlig ventilation	3 m	(#261680) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	176

Staldnavn	Staldstørrelse			Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
	(m ²)	Ventilation	Kildehøjde			
Sum						1427

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: Småkalve 2

Dette staldområde består af 3 bokse
15,7 m * 4,1 m = 64,5 m²
15,7 m * 4,9 m = 77 m²
6,5 m * 5,2 m = 34 m²
Ialt 175,5 m²

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse
Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder 1	Flydende			1500	370
Gyllebeholder 2	Flydende			2500	592
NY Gyllebeholder 3	Flydende			4000	801
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende			1500	370
Gyllebeholder 2	Flydende			2500	592
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende			1500	370
Gyllebeholder 2	Flydende			2500	592

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	2885,4	705,0	3590,3
Nudrift	1338,8	384,6	1723,4
8 års-drift	1338,8	384,6	1723,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>NY kostald</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					
(#261667) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	206	173,0	0,0	0,0	173,0
(#261666) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1950	1735,5	0,0	0,0	1735,5
Sum	2156	1908,5	0,0	0,0	1908,5
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende kostald/fremtidig kvier</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					
(#267561) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	42	35,3	0,0	0,0	35,3
(#261671) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	53	44,5	0,0	0,0	44,5
(#261668) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	685	794,6	397,3	0,0	397,3
Sum	780	874,4	397,3	0,0	477,1
Nudrift					
(#261669) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	685	794,6	0,0	0,0	794,6
(#261982) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	53	44,5	0,0	0,0	44,5
Sum	738	839,1	0,0	0,0	839,1
8 års-drift					
(#261670) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	685	794,6	0,0	0,0	794,6
(#261983) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	53	44,5	0,0	0,0	44,5
Sum	738	839,1	0,0	0,0	839,1

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende kviestald</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					
(#262005) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
(#261672) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	304	352,6	176,3	0,0	176,3
Sum	404	436,6	176,3	0,0	260,3
Nudrift					
(#262006) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	304	352,6	176,3	0,0	176,3
(#262008) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
Sum	404	436,6	176,3	0,0	260,3
8 års-drift					
(#262007) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	304	352,6	176,3	0,0	176,3
(#262009) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
Sum	404	436,6	176,3	0,0	260,3

Navn på staldafsnit: <i>Småkalve 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					
(#261675) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	109	91,6	0,0	0,0	91,6
Nudrift					
(#261676) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	109	91,6	0,0	0,0	91,6
8 års-drift					
(#261677) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	109	91,6	0,0	0,0	91,6

Navn på staldafsnit: <i>Småkalve 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					
(#261678) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	176	147,8	0,0	0,0	147,8
Nudrift					
(#261679) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	176	147,8	0,0	0,0	147,8
8 års-drift					
(#261680) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	176	147,8	0,0	0,0	147,8

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	370	147,8	0,0	147,8
Gyllebeholder 2	592	236,8	0,0	236,8
NY Gyllebeholder 3	801	320,4	0,0	320,4
Nudrift				
Gyllebeholder 1	370	147,8	0,0	147,8
Gyllebeholder 2	592	236,8	0,0	236,8
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	370	147,8	0,0	147,8
Gyllebeholder 2	592	236,8	0,0	236,8

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

<p>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder</p> <p>Angivne gødningstyper i indtegnede lagre Gødningstype fra lager: Flydende gødning</p>
--

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2885	705	3590
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2885	705	3590
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
2885				

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
NY kostald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
NY kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Eksisterende kviestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Eksisterende kviestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Småkalve 1	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Småkalve 2	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84







^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.

^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	Vejl. sum	Ansøgers forslag	Kommunens krav
	Areal	(kg NH₃-N / (m² · år))	for udegående	(kg NH₃-N / år)	(kg NH₃-N / år)	(kg NH₃-N / år)
(#261666) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1950	0,89	1	1736		
(#261667) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	206	0,84	1	173		
(#261668) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	685	1,16	0,5	397		
(#261671) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	53	0,84	1	45		
(#267561) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	42	0,84	1	35		
(#261672) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	304	1,16	0,5	176		
(#262005) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	100	0,84	1	84		
(#261675) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	109	0,84	1	92		
(#261678) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	176	0,84	1	148		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Ørum Mosevej 30 	0	FMK	90,4	90,4	420,5	Ja
Espelunden 5 	0	NY	201,6	181,5	2328,3	Ja
Tylstrupvej 35 	0	NY	201,6	201,6	2863,8	Ja
Ajstrup By, Ajstrup 	0	NY	299,2	299,2	3458,8	Ja
Grindsted By, Hammer 	0	FMK	285,9	285,9	2271,9	Ja
Ørum Overdrev, Ørum 	0	NY	299,2	299,2	4164,5	Ja

Konsekvenszone: 356 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Ørum Mosevej 30 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Småkalve 2	326,1	Nej
2	Småkalve 1	337,1	Nej
3	Eksisterende kviestald	352,7	Nej
4	Eksisterende kostald/fremtidig kvier	357,7	Nej
5	NY kostald	438,3	Nej

Bebyggelse: Espelunden 5 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	NY kostald	2317,8	Ja
2	Eksisterende kostald/fremtidig kvier	2355,9	Ja
3	Småkalve 2	2364,3	Ja
4	Småkalve 1	2368,7	Ja
5	Eksisterende kviestald	2421,7	Ja

Bebyggelse: Tylstrupvej 35 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Småkalve 2	2764,8	Nej
2	Eksisterende kviestald	2772,1	Nej
3	Småkalve 1	2774,4	Nej
4	Eksisterende kostald/fremtidig kvier	2797,6	Nej
5	NY kostald	2883,6	Nej

Bebyggelse: Ajstrup By, Ajstrup Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	NY kostald	3441,4	Nej
2	Eksisterende kostald/fremtidig kvier	3518,8	Nej
3	Eksisterende kviestald	3528,8	Nej
4	Småkalve 1	3539,3	Nej
5	Småkalve 2	3550,3	Nej

Bebyggelse: Grindsted By, Hammer Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	NY kostald	2261,7	Ja
2	Eksisterende kostald/fremtidig kvier	2298,3	Ja
3	Småkalve 2	2306,0	Ja
4	Småkalve 1	2310,7	Ja
5	Eksisterende kviestald	2363,8	Ja

Bebyggelse: Ørum Overdrev, Ørum Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Småkalve 2	4069,2	Nej
2	Småkalve 1	4079,8	Nej
3	Eksisterende kviestald	4086,2	Nej
4	Eksisterende kostald/fremtidig kvier	4101,4	Nej
5	NY kostald	4182,9	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
NY kostald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		261667	0	638,6	2678,0*	0	638,6	2678,0*
	261666	0	6045,0	25350,0*	0	6045,0	25350,0*	1950
Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		267561	0	130,2	546,0*	0	130,2	546,0*
	261671	0	164,3	689,0*	0	164,3	689,0*	53
	261668	6	0	0*	0	0	0*	685
Eksisterende kviestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		262005	0	310,0	1300,0*	0	310,0	1300,0*
	261672	6	0	0*	0	0	0*	304
Småkalve 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		261675	0	337,9	1417,0*	0	337,9	1417,0*
Småkalve 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		261678	0	545,6	2288,0*	0	545,6	2288,0*
Sum			8171,6	34268*		8171,6	34268*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	261982	0	164,3	689,0	0	164,3	689,0	53
	261669	0	2123,5	8905,0	0	2123,5	8905,0	685
Eksisterende kviestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	262008	0	310,0	1300,0	0	310,0	1300,0	100
	262006	6	0	0	0	0	0	304
Småkalve 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	261676	0	337,9	1417,0	0	337,9	1417,0	109
Småkalve 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	261679	0	545,6	2288,0	0	545,6	2288,0	176
Sum			3481,3	14599		3481,3	14599	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3590,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1866,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1866,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 3.6 hede	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.6 hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: NY kostald	Ringe vegetation	0,3	0,3	0,3
S: Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Ringe vegetation	-0,1	-0,1	0,1
S: Eksisterende kviestald	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
S: Småkalve 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
G: NY Gyllebeholder 3	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: 4.5 eng	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	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	1,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.5 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: NY kostald	Landbrug	0,7	0,7	0,7
S: Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Landbrug	-0,1	-0,1	0,1
S: Eksisterende kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Småkalve 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: NY Gyllebeholder 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: 4.4 sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,5 kg N/ha/år

Naturpunkt: 4.3 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.4 sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: NY kostald	Landbrug0,5		0,5	0,5
S: Eksisterende kostald/ fremtidig kvier	Landbrug-0,2		-0,2	0,2
S: Eksisterende kviestald	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: Småkalve 1	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Småkalve 2	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: NY Gyllebeholder 3	Landbrug0,2		0,2	0,2

Naturlinjer til punkt: 4.3 eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: NY kostald	Landbrug0,5		0,5	0,5
S: Eksisterende kostald/ fremtidig kvier	Landbrug-0,1		-0,1	0,1
S: Eksisterende kviestald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Småkalve 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Småkalve 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: NY Gyllebeholder 3	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: 3.5 hede	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturpunkt: 4.2 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.5 hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: NY kostald	Landbrug	0,5	0,5	0,5
S: Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Landbrug	-0,1	-0,1	0,1
S: Eksisterende kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Småkalve 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: NY Gyllebeholder 3	Landbrug	0,1	0,1	0,1

Naturlinjer til punkt: 4.2 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: NY kostald	Ringe vegetation	0,5	0,5	0,5
S: Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Landbrug	-0,1	-0,1	0,2
S: Eksisterende kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 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: NY kostald	Ringe vegetation	0,4	0,4	0,4
S: Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Ringe vegetation	-0,1	-0,1	0,1
S: Eksisterende kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: NY Gyllebeholder 3	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.4 mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,6 kg N/ha/år
Total deposition	2,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.4 mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Ringe vegetation	-0,1	-0,1	0,2
S: Eksisterende kviestald	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
S: Småkalve 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,2
G: NY Gyllebeholder 3	Ringe vegetation	0,3	0,3	0,3
S: NY kostald	Ringe vegetation	1,4	1,4	1,4

Naturpunkt: 2.2 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: 2.2 overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende kostald/ fremtidig kvier	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: NY kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 hede	
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: 2.1 hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende kostald/ fremtidig kvier	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: NY kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 hede	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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: 1.1 hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende kostald/ fremtidig kvier	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: NY Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: NY kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,5 kg N/ha/år
Total deposition	2,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: NY kostald	Ringe vegetation	1,4	1,4	1,4
S: Eksisterende kostald/ fremtidig kvier	Ringe vegetation	-0,1	-0,1	0,2
S: Eksisterende kviestald	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
S: Småkalve 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Småkalve 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,2
G: NY Gyllebeholder 3	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,2

Naturpunkt: 3.1 mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	2,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	2,5 kg N/ha/år
Total deposition	6,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Landbrug	-0,6	-0,6	0,7
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Småkalve 2	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Småkalve 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Eksisterende kviestald	Landbrug	0,0	0,0	0,9
G: NY Gyllebeholder 3	Landbrug	0,6	0,6	0,6
S: NY kostald	Landbrug	2,5	2,5	2,5

Naturpunkt: 3.2 mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,7 kg N/ha/år
Total deposition	2,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende kostald/fremtidig kvier	Ringe vegetation	-0,2	-0,2	0,2
G: Gyllebeholder 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,2
S: Småkalve 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
S: Småkalve 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Eksisterende kviestald	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
G: NY Gyllebeholder 3	Ringe vegetation	0,4	0,4	0,4
S: NY kostald	Ringe vegetation	1,5	1,5	1,5

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	81	-
Ensilageopbevaringsanlæg	NY ensilagesiloer	57	-
Staldbygning	Eksisterende kviestald	59	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	141	-

skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	55	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	43	-
Staldbygning	Småkalve 2	93	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	157	-

skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Lade	154	-
Ensilageopbevaringsanlæg	NY ensilagesiloer	94	-
Staldbygning	Eksisterende kviestald	134	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	224	-

skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	24	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	57	-
Staldbygning	Småkalve 2	68	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	119	-

skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	91	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	161	-
Staldbygning	NY kostald	56	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	99	-

nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	128	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	134	-
Staldbygning	Småkalve 2	172	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	225	-

Boring, almen vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	silo	2699	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	2796	-
Staldbygning	NY kostald	2631	-
Gødningslager	NY Gyllebeholder 3	2681	-

Boring, ikke almen vandforsyning - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	923	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	980	-
Staldbygning	NY kostald	928	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	970	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	22	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	78	-
Staldbygning	Småkalve 2	71	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	115	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	59	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	40	-
Staldbygning	Småkalve 2	93	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	158	-

Beboelse samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	37	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	80	-
Staldbygning	Eksisterende kostald/fremtidig kvier	10	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	40	-

Beboelse samme ejendom - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	40	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	88	-
Staldbygning	Eksisterende kostald/fremtidig kvier	13	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	42	-

vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	17	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	43	-
Staldbygning	Småkalve 2	61	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	115	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

3.2 mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silo	241
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	313
Staldbygning	NY kostald	161
Gødningslager	NY Gyllebeholder 3	159

3.1 mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	83
Ensilageopbevaringsanlæg	NY ensilagesiloer	68
Staldbygning	Eksisterende kviestald	63
Gødningslager	Gyllebeholder 2	139

3.3 mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silo	229
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	316
Staldbygning	NY kostald	142
Gødningslager	NY Gyllebeholder 3	163

1.1 hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silos	3434
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	3532
Staldbygning	NY kostald	3366
Gødningslager	NY Gyllebeholder 3	3415

2.1 hede - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silos	3036
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	3128
Staldbygning	NY kostald	2982
Gødningslager	NY Gyllebeholder 3	3034

2.2 overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	5507
Ensilageopbevaringsanlæg	NY ensilagesiloer	5439
Staldbygning	Eksisterende kviestald	5486
Gødningslager	Gyllebeholder 1	5576

3.4 mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silos	230
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	314
Staldbygning	NY kostald	145
Gødningslager	NY Gyllebeholder 3	158

4.1 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	188
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	252
Staldbygning	NY kostald	190
Gødningslager	Gyllebeholder 1	229

4.2 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	318
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	321

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Småkalve 2	362
Gødningslager	Gyllebeholder 1	415

3.5 hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	288
Ensilageopbevaringsanlæg	NY ensilagesiloer	300
Staldbygning	Eksisterende kviestald	281
Gødningslager	NY Gyllebeholder 3	278

4.3 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	252
Ensilageopbevaringsanlæg	NY ensilagesiloer	265
Staldbygning	Eksisterende kviestald	245
Gødningslager	NY Gyllebeholder 3	245

4.4 sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	183
Ensilageopbevaringsanlæg	NY ensilagesiloer	127
Staldbygning	Eksisterende kviestald	162
Gødningslager	Gyllebeholder 1	252

4.5 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silo	315
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	392
Staldbygning	NY kostald	232
Gødningslager	NY Gyllebeholder 3	237

3.6 hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	332
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	370
Staldbygning	NY kostald	297
Gødningslager	NY Gyllebeholder 3	269

Ørum Mosevej 30 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	276
Ensilageopbevaringsanlæg	NY ensilagesiloer	273
Staldbygning	Småkalve 2	320
Gødningslager	Gyllebeholder 1	379

Grindsted By, Hammer - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	2263
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	2326
Staldbygning	NY kostald	2231
Gødningslager	Gyllebeholder 1	2279

Ajstrup By, Ajstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	silo	3474
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	3547
Staldbygning	NY kostald	3389
Gødningslager	NY Gyllebeholder 3	3394

Ørum Overdrev, Ørum - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	4020
Ensilageopbevaringsanlæg	NY ensilagesiloer	3998
Staldbygning	Småkalve 2	4062
Gødningslager	Gyllebeholder 1	4123

Tylstrupvej 35 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	2717
Ensilageopbevaringsanlæg	NY ensilagesiloer	2682
Staldbygning	Småkalve 2	2756
Gødningslager	Gyllebeholder 1	2820

Espelunden 5 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	2322
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	2385
Staldbygning	NY kostald	2288
Gødningslager	Gyllebeholder 1	2336

Type	Navn	Afstand [m]

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:

0,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

ikke angivet

Alternative løsninger:

ikke angivet

Ikke teknisk resume:

ikke angivet

Ansvarlig:

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
20200323 § 16a Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport, Ørum Mosevej 19.docx	10600,527	2020.03.23 Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport, Ørum Mosevej 19
2020 Beredskabsplan - Ørum Mosevej 19.docx	1555,112	Beredskabsplan 2020, Ørum Mosevej 19

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

