

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (219627)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
19-07-2020

Genereringsdato:
30-07-2020

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	38958631
Husdyrbrugets navn	I/S van der Wijst (ansøgning 16a)
Beliggenhedsadresse	Bolhedevej 14
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøger navn	I/S van der Wijst
Ansøger adresse	Bolhedevej 14
Ansøger postnummer	6800
Ansøger by	Varde
Ansøger telefon	21696817
Ansøger email	

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulent navn	Lars Schmidt
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	
Konsulent email	las@khl.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730113172
CHR numre	47162

Kort beskrivelse:

Ansøgning (219627) | 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:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	38958631
Husdyrbrugets navn	I/S van der Wijst (ansøgning 16a)
Beliggenhedsadresse	Bolhedevej 14
Postnummer	6800
By	Varde

Ansøger

Ansøgernavn	I/S van der Wijst
Ansøgeradresse	Bolhedevej 14
Ansøgerpostnummer	6800
Ansøgerby	Varde
Ansørgertelefon	21696817
Ansøger-email	

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Kolding Herreds Landbrugsforening
Konsulentnavn	Lars Schmidt
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	
Konsulent-email	las@khl.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730113172
CHR numre	47162

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4o - Hostrup By, Øse

Matrikel: 4p - Hostrup By, Øse

Matrikel: 7b - Hostrup By, Øse

Matrikel: 7aa - Hostrup By, Øse

Matrikel: 9i - Hostrup By, Øse

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	1299	Naturlig ventilation	6 m	(#301578) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	563
Bygning 27. Nyere småkalvestald	498	Blandet ventilation	3 m	(#301581) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	252
Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	465	Blandet ventilation	6 m	(#301584) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	60
				(#301583) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	78
Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	641	Naturlig ventilation	6 m	(#301592) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	146
				(#301591) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	194
				(#301589) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	52
Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	675	Naturlig ventilation	6 m	(#301598) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	334
Bygn 1 Løsdriftstald køer	3079	Naturlig ventilation	6 m	(#301602) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	179
				(#301601) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1902
Sum						3760
Nudrift						
Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	1299	Naturlig ventilation	6 m	(#301579) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	563
Bygning 27. Nyere småkalvestald	498	Blandet ventilation	3 m	(#301582) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	252
Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	465	Blandet ventilation	6 m	(#301586) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	78
				(#301585) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	60
Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	641	Naturlig ventilation	6 m	(#301594) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	194
				(#301593) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	198
				(#301590) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	0
Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	675	Naturlig ventilation	6 m	(#301599) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	334
Bygn 1 Løsdriftstald køer	3079	Naturlig ventilation	6 m	(#301604) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1902
				(#301603) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	179
Sum						3760
8 års drift						

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	465	Blandet ventilation	6 m	(#301588) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	60
				(#301587) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	78
Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	641	Naturlig ventilation	6 m	(#301597) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	52
				(#301596) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	146
				(#301595) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	194
Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	675	Naturlig ventilation	6 m	(#301600) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	334
Bygn 1 Løsdriftstald køer	3079	Naturlig ventilation	6 m	(#301606) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	179
				(#301605) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1902
Bygn 12 tidligere plads kalvehytter	82	Blandet ventilation	3 m	(#301607) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	60
Sum						3005

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

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					
Bygn 16/17 Møddingsplads	Fast			225 m2	211
6. Gylletank 1200	Flydende		Flydende husdyrgødning opbevares i tætte gylletanke og udbringes på markerne ud fra afgrødens behov på den enkelte mark. Herved optimeres optagelsen af næringsstoffer og udvaskningen af nitrat samt udledningen af fosfor minimeres. Der etableres flydelag på gylletankene for at minimere ammoniak emission, flydelaget kontrolleres månedligt og der føres logbog over kontrollen, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene. Årligt efterses tæthed af overjordisk del og kabler på gyllebeholdere for intakt beskyttelse og eventuelle brud. Ved skader kontaktes leverandøren. Tanken tømmes ca. en gang årligt for indvendig inspektion og vedligeholdelse. Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle. Der er konstant flydelag på gyllen, og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det, at der er etableret flydelag senest efter 14 dage, forudsat der er gylle i tanken. Tanken er tilmeldt de lovpligtige eftersyn, hvilket betyder, at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.	1200 m3	313
7. Gylletank 4000	Flydende		Flydende husdyrgødning opbevares i tætte gylletanke og udbringes på markerne ud fra afgrødens behov på den enkelte mark. Herved optimeres optagelsen af næringsstoffer og udvaskningen af nitrat samt udledningen af fosfor minimeres. Der etableres fast overdækning på gylletanken for at minimere ammoniak emission. Årligt efterses tæthed af overjordisk del og kabler på gyllebeholdere for intakt beskyttelse og eventuelle brud. Ved skader kontaktes leverandøren. Tanken tømmes ca. en gang årligt for indvendig inspektion og vedligeholdelse. Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle. Tanken er tilmeldt de lovpligtige eftersyn, hvilket betyder, at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.	4000	878
Nudrift					
Bygn 16/17 Møddingsplads	Fast			225 m2	211
6. Gylletank 1200	Flydende		Flydende husdyrgødning opbevares i tætte gylletanke og udbringes på markerne ud fra afgrødens behov på den enkelte mark. Herved optimeres optagelsen af næringsstoffer og udvaskningen af nitrat samt udledningen af fosfor minimeres. Der etableres flydelag på gylletankene for at minimere ammoniak emission, flydelaget kontrolleres månedligt og der føres logbog over kontrollen, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene. Årligt efterses tæthed af overjordisk del og kabler på gyllebeholdere for intakt beskyttelse og eventuelle brud. Ved skader kontaktes leverandøren. Tanken tømmes ca. en gang årligt for indvendig inspektion og vedligeholdelse. Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle. Tanken er tilmeldt de lovpligtige eftersyn, hvilket betyder, at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.	1200 m3	313

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
			dig inspektion og vedligeholdelse. Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle. Der er konstant flydelag på gyllen, og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det, at der er etableret flydelag senest efter 14 dage, forudsat der er gylle i tanken. Tanken er tilmeldt de lovpligtige eftersyn, hvilket betyder, at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.		
7. Gylletank 4000	Flydende		Flydende husdyrgødning opbevares i tætte gylletanke og udbringes på markerne ud fra afgrødens behov på den enkelte mark. Herved optimeres optagelsen af næringsstoffer og udvaskningen af nitrat samt udledningen af fosfor minimeres. Der etableres fast overdækning på gylletanken for at minimere ammoniak emission. Årligt efterses tæthed af overjordisk del og kabler på gyllebeholdere for intakt beskyttelse og eventuelle brud. Ved skader kontaktes leverandøren. Tanken tømmes ca. en gang årligt for indvendig inspektion og vedligeholdelse. Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle. Tanken er tilmeldt de lovpligtige eftersyn, hvilket betyder, at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.	4000	878
8 års drift					
Bygn 16/17 Møddingsplads	Fast			225 m2	211
6. Gylletank 1200	Flydende		Flydende husdyrgødning opbevares i tætte gylletanke og udbringes på markerne ud fra afgrødens behov på den enkelte mark. Herved optimeres optagelsen af næringsstoffer og udvaskningen af nitrat samt udledningen af fosfor minimeres. Der etableres flydelag på gylletankene for at minimere ammoniak emission, flydelaget kontrolleres månedligt og der føres logbog over kontrollen, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene. Årligt efterses tæthed af overjordisk del og kabler på gyllebeholdere for intakt beskyttelse og eventuelle brud. Ved skader kontaktes leverandøren. Tanken tømmes ca. en gang årligt for indvendig inspektion og vedligeholdelse. Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle. Der er konstant flydelag på gyllen, og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det, at der er etableret flydelag senest efter 14 dage, forudsat der er gylle i tanken. Tanken er tilmeldt de lovpligtige eftersyn, hvilket betyder, at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.	1200 m3	313
7. Gylletank 4000	Flydende		Flydende husdyrgødning opbevares i tætte gylletanke og udbringes på markerne ud fra afgrødens behov på den enkelte mark. Herved optimeres optagelsen af næringsstoffer og udvaskningen af nitrat samt udledningen af fosfor minimeres. Der etableres fast overdækning på gylletanken for at minimere ammoniak emission. Årligt efterses tæthed af overjordisk del og kabler på gyllebeholdere for intakt beskyttelse og eventuelle brud. Ved skader kontaktes leverandøren. Tanken tømmes ca. en gang årligt for indvendig inspektion og vedligeholdelse. Gyllen omrøres kun forud for u	4000	878

Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
			dkørsel af gylle. Tanken er tilmeldt de lovpligtige eftersyn, hvilket betyder, at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.		

Gødningsandele

Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
		Ansøgt drift	
Bygn 16/17 Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		200
		Nudrift	
Bygn 16/17 Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		200
		8 års drift	
Bygn 16/17 Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		200

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	3961,0	548,8	4509,7
Nudrift	3961,0	548,8	4509,7
8 års-drift	3326,8	548,8	3875,5

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:
Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade

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					
(#301578) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	563	472,9	0,0	0,0	472,9
Nudrift					
(#301579) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	563	472,9	0,0	0,0	472,9
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
Bygning 27. Nyere småkalvestald

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					
(#301581) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	252	211,7	0,0	0,0	211,7
Nudrift					
(#301582) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	252	211,7	0,0	0,0	211,7
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:

Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald

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					
(#301584) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4
(#301583) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	78	90,5	0,0	0,0	90,5
Sum	138	140,9	0,0	0,0	140,9
Nudrift					
(#301585) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4
(#301586) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	78	90,5	0,0	0,0	90,5
Sum	138	140,9	0,0	0,0	140,9
8 års-drift					
(#301587) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	78	90,5	0,0	0,0	90,5
(#301588) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4
Sum	138	140,9	0,0	0,0	140,9

Navn på staldafsnit: <i>Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"</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					
(#301592) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	146	122,6	0,0	0,0	122,6
(#301591) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	194	225,0	0,0	0,0	225,0
(#301589) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	52	43,7	0,0	0,0	43,7
Sum	392	391,3	0,0	0,0	391,3
Nudrift					
(#301590) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#301593) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	198	166,3	0,0	0,0	166,3
(#301594) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	194	225,0	0,0	0,0	225,0
Sum	392	391,3	0,0	0,0	391,3
8 års-drift					
(#301595) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	194	225,0	0,0	0,0	225,0
(#301596) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	146	122,6	0,0	0,0	122,6
(#301597) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	52	43,7	0,0	0,0	43,7
Sum	392	391,3	0,0	0,0	391,3

Navn på staldafsnit: <i>Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"</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					
(#301598) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	334	387,4	0,0	0,0	387,4
Nudrift					
(#301599) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	334	387,4	0,0	0,0	387,4
8 års-drift					
(#301600) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	334	387,4	0,0	0,0	387,4

Navn på staldafsnit: Bygn 1 Løsdriftstald køer					
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					
(#301602) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	179	150,4	0,0	0,0	150,4
(#301601) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	1902	2206,3	0,0	0,0	2206,3
Sum	2081	2356,7	0,0	0,0	2356,7
Nudrift					
(#301603) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	179	150,4	0,0	0,0	150,4
(#301604) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1902	2206,3	0,0	0,0	2206,3
Sum	2081	2356,7	0,0	0,0	2356,7
8 års-drift					
(#301605) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1902	2206,3	0,0	0,0	2206,3
(#301606) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	179	150,4	0,0	0,0	150,4
Sum	2081	2356,7	0,0	0,0	2356,7

Navn på staldafsnit: Bygn 12 tidligere plads kalvehytter					
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 - Ingen data					
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
(#301607) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4

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				
6. Gylletank 1200	313	125,4	0,0	125,4
7. Gylletank 4000	878	351,4	0,0	351,4
Nudrift				
6. Gylletank 1200	313	125,4	0,0	125,4
7. Gylletank 4000	878	351,4	0,0	351,4
8 års-drift				
6. Gylletank 1200	313	125,4	0,0	125,4
7. Gylletank 4000	878	351,4	0,0	351,4

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Bygn 16/17 Møddingsplads	211	Kvæg, heste, får og geder	200	94,8	72,0
Nudrift					
Bygn 16/17 Møddingsplads	211	Kvæg, heste, får og geder	200	94,8	72,0
8 års-drift					
Bygn 16/17 Møddingsplads	211	Kvæg, heste, får og geder	200	94,8	72,0

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indregnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3961	549	4510
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3961	549	4510
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 NH₃-N /år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH₃-N /år)	Kommunens Begrundelse
3961				

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
Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Bygning 27. Nyere småkalvestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Bygn 1 Løsdriftstald køer	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Bygn 1 Løsdriftstald køer	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	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 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))				
(#301578) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	563	0,84	1	473		
(#301581) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	252	0,84	1	212		
(#301583) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	78	1,16	1	90		
(#301584) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	60	0,84	1	50		
(#301589) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	52	0,84	1	44		
(#301591) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	194	1,16	1	225		
(#301592) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	146	0,84	1	123		
(#301598) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	334	1,16	1	387		
(#301601) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1902	1,16	1	2206		
(#301602) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	179	0,84	1	150		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Bolhedevej 12 	0	FMK	108	108	401,7	Ja
Bolhedevej 16 	0	FMK	108	108	370	Ja
Vrenderupvej 47 	0	NY	286	257,4	2947,9	Ja
Hostrup By, Øse 	0	NY	431,1	431,1	2351	Ja

Konsekvenszone: 441 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Bolhedevej 12 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Bygning 27. Nyere småkalvestald	319,5	Nej
2	Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	360,3	Ja
3	Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	362,2	Ja
4	Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	378,1	Ja
5	Bygn 12 tidligere plads kalvehytter	379,6	Nej
6	Bygn 1 Løsdriftstald køer	407,1	Nej
7	Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	471,0	Nej

Bebyggelse: Bolhedevej 16 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	314,3	Nej
2	Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	344,7	Nej
3	Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	354,0	Nej
4	Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	362,7	Nej
5	Bygn 12 tidligere plads kalvehytter	376,0	Nej
6	Bygn 1 Løsdriftstald køer	384,6	Nej
7	Bygning 27. Nyere småkalvestald	436,1	Nej

Bebyggelse: Vrenderupvej 47 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Bygning 27. Nyere småkalvestald	2908,0	Ja
2	Bygn 1 Løsdriftstald køer	2919,7	Ja
3	Bygn 12 tidligere plads kalvehytter	2947,6	Ja
4	Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	2977,4	Ja
5	Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	2989,3	Ja
6	Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	3004,7	Ja
7	Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	3018,3	Ja

Bebyggelse: Hostrup By, Øse Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	2279,0	Nej
2	Bygn 1 Løsdriftstald køer	2342,3	Nej
3	Bygn 12 tidligere plads kalvehytter	2370,4	Nej
4	Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	2382,7	Nej
5	Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	2395,9	Nej
6	Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	2407,9	Nej
7	Bygning 27. Nyere småkalvestald	2429,6	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	301578	0	1745,3	7319,0*	0	1745,3	7319,0*	563
Bygning 27. Nyere småkalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	301581	0	781,2	3276,0*	0	781,2	3276,0*	252
Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	301584	0	186,0	780,0*	0	186,0	780,0*	60
	301583	0	241,8	1014,0*	0	241,8	1014,0*	78
Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	301592	0	452,6	1898,0*	0	452,6	1898,0*	146
	301591	0	601,4	2522,0*	0	601,4	2522,0*	194
	301589	0	161,2	676,0*	0	161,2	676,0*	52
Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	301598	0	1035,4	4342,0*	0	1035,4	4342,0*	334
Bygn 1 Løsdriftstald køer	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	301602	0	554,9	2327,0*	0	554,9	2327,0*	179
	301601	0	5896,2	24726,0*	0	5896,2	24726,0*	1902
Sum			11656	48880*		11656	48880*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	301579	0	1745,3	7319,0	0	1745,3	7319,0	563
Bygning 27. Nyere småkalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	301582	0	781,2	3276,0	0	781,2	3276,0	252
Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	301586	0	241,8	1014,0	0	241,8	1014,0	78
	301585	0	186,0	780,0	0	186,0	780,0	60
Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	301594	0	601,4	2522,0	0	601,4	2522,0	194
	301593	0	613,8	2574,0	0	613,8	2574,0	198
	301590	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	301599	0	1035,4	4342,0	0	1035,4	4342,0	334
Bygn 1 Løsdriftstald køer	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	301604	0	5896,2	24726,0	0	5896,2	24726,0	1902
	301603	0	554,9	2327,0	0	554,9	2327,0	179
Sum			11656	48880		11656	48880	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4509,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 634,2 (kg NH₃-N/år)

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

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Mose Sydøst	
Kategori	Kategori 3
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	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose Sydøst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i Landbrug	0,0		0,0	0,0
S: Bygning 27. Nyere småkalvestald	Landbrug 0,0		0,0	0,0
S: Bygn 4 Ungdyr helt gld kostald/malkestald	Landbrug 0,0		0,0	0,0
S: Bygn 3 Ungdyr i "glderlade"	Landbrug 0,0		0,0	0,0
S: Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	Landbrug 0,0		0,0	0,0
S: Bygn 1 Løsdriftstald køer	Landbrug 0,0		0,0	0,2
S: Bygn 12 tidligere plads kalvehytter	Landbrug 0,0		0,0	0,0
G: 6. Gylletank 1200	Landbrug 0,0		0,0	0,0
G: 7. Gylletank 4000	Landbrug 0,0		0,0	0,0
G: Bygn 16/17 Møddingsplads	Landbrug 0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Mose Øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose Øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i Landbrug0,0 lade			0,1	0,1
S: Bygning 27. Nyere småkalvestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bygn 3 Ungdyr i "gl fo derlade"	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Bygn 1 Løsdriftstald køer	Landbrug0,0		0,0	0,3
S: Bygn 12 tidligere plads kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 6. Gylletank 1200	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 7. Gylletank 4000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Bygn 16/17 Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nærmeste Kat 1 pkt mod NV	
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: Nærmeste Kat 1 pkt mod NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Bygning 8 Ny Dybstrø else kvier og goldkøer i Landbrug lade	0,0		0,0	0,0
S: Bygning 27. Nyere s måkalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn 3 Ungdyr i "gl fo derlade"	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygning 2, ungdyrstal d med senge "Vardestall d"	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn 1 Løsdriftstald k øer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Bygn 12 tidligere pla ds kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 6. Gylletank 1200	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: 7. Gylletank 4000	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Bygn 16/17 Mødding splads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Abild Hede pkt midt	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Abild Hede pkt midt				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bygning 27. Nyere småkalvestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bygn 4 Ungdyr helt gld kostald/malkestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bygn 3 Ungdyr i "gl fo derlade"	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bygn 1 Løsdriftstald køer	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Bygn 12 tidligere plads kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 6. Gylletank 1200	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 7. Gylletank 4000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Bygn 16/17 Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Abild Hede pkt vest	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Abild Hede pkt vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i Landbrug lade	0,0		0,0	0,0
S: Bygning 27. Nyere småkalvestald	Landbrug 0,0		0,0	0,0
S: Bygn 4 Ungdyr helt gld kostald/malkestald	Landbrug 0,0		0,0	0,0
S: Bygn 3 Ungdyr i "gl fo derlade"	Landbrug 0,0		0,0	0,0
S: Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	Landbrug 0,0		0,0	0,0
S: Bygn 1 Løsdriftstald køer	Landbrug 0,0		0,0	0,1
S: Bygn 12 tidligere plads kalvehytter	Landbrug 0,0		0,0	0,0
G: 6. Gylletank 1200	Landbrug 0,0		0,0	0,0
G: 7. Gylletank 4000	Landbrug 0,0		0,0	0,0
G: Bygn 16/17 Møddingsplads	Landbrug 0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Mose sv	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose sv				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i Landbrug0,0 lade			0,1	0,1
S: Bygning 27. Nyere småkalvestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bygn 3 Ungdyr i "gl fo derlade"	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Bygn 1 Løsdriftstald køer	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: Bygn 12 tidligere plads kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 6. Gylletank 1200	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 7. Gylletank 4000	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Bygn 16/17 Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Mose Nord stor	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose Nord stor				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i Landbrug lade	0,0		0,1	0,1
S: Bygning 27. Nyere småkalvestald	Landbrug 0,0		0,0	0,0
S: Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	Landbrug 0,0		0,0	0,0
S: Bygn 3 Ungdyr i "gl fo derlade"	Landbrug 0,0		0,0	0,1
S: Bygning 2, ungdyrstald med senge "Vardestald"	Landbrug 0,0		0,0	0,1
S: Bygn 1 Løsdriftstald køer	Landbrug 0,0		0,0	0,4
S: Bygn 12 tidligere plads kalvehytter	Landbrug 0,0		0,0	0,0
G: 6. Gylletank 1200	Landbrug 0,0		0,0	0,0
G: 7. Gylletank 4000	Landbrug 0,0		0,0	0,1
G: Bygn 16/17 Møddingsplads	Landbrug 0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Mose Nord lille	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose Nord lille				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i Landbrug0,0 lade			0,2	0,2
S: Bygning 27. Nyere småkalvestald	Landbrug0,0		0,1	0,1
S: Bygn 4 Ungdyr helt gl kostald/malkestald	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Bygn 3 Ungdyr i "gl fo derlade"	Landbrug0,0		0,0	0,4
S: Bygning 2, ungdystald med senge "Vardestald"	Landbrug0,0		0,0	0,3
S: Bygn 1 Løsdriftstald køer	Landbrug0,0		0,0	1,1
S: Bygn 12 tidligere plads kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: 6. Gylletank 1200	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: 7. Gylletank 4000	Landbrug0,0		0,0	0,3
G: Bygn 16/17 Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,1

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

Mose Nord lille - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade lager	279
Staldbygning	Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	245
Gødningslager	Bygn 16/17 Møddingsplads	232

Mose Nord stor - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade lager	543
Staldbygning	Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	511
Gødningslager	Bygn 16/17 Møddingsplads	498

Mose sv - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	597
Staldbygning	Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	620
Gødningslager	7. Gylletank 4000	709

Abild Hede pkt vest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade lager	1332
Staldbygning	Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	1308
Gødningslager	Bygn 16/17 Møddingsplads	1296

Abild Hede pkt midt - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade lager	1516
Staldbygning	Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	1497
Gødningslager	Bygn 16/17 Møddingsplads	1488

Nærmeste Kat 1 pkt mod NV - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	6820

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	6852
Gødningslager	7. Gylletank 4000	6874

Mose Øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade lager	685
Staldbygning	Bygn 3 Ungdyr i "gl foderlade"	679
Gødningslager	Bygn 16/17 Møddingsplads	674

Mose Sydøst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade lager	722
Staldbygning	Bygning 27. Nyere småkalvestald	672
Gødningslager	Bygn 16/17 Møddingsplads	737

Bolhedevej 16 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	273
Staldbygning	Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	287
Gødningslager	7. Gylletank 4000	276

Vrenderupvej 47 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Malkestald og teknik	2944
Staldbygning	Bygn 1 Løsdriftstald køer	2872
Gødningslager	7. Gylletank 4000	3014

Hostrup By, Øse - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade	2230
Staldbygning	Bygning 8 Ny Dybstrøelse kvier og goldkøer i lade	2262
Gødningslager	7. Gylletank 4000	2309

Bolhedevej 12 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Lade lager	340
Staldbygning	Bygning 27. Nyere småkalvestald	301
Gødningslager	Bygn 16/17 Møddingsplads	353

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
2020-05-24 Miljøkonsekvensrapport Bolhedevej14.docx	9674,435	Ansøgning og miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

