

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (232461)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
21-03-2022

Genereringsdato:
22-03-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	25196678
Husdyrbrugets navn	Gårdejer Kjeld Villadsen
Beliggenhedsadresse	Pindstrupvej 5
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøger navn	Kjeld Villadsen
Ansøger adresse	Pindstrupvej 5
Ansøger postnummer	9240
Ansøger by	Nibe
Ansøger telefon	40837235
Ansøger email	kjeldskovilladsen@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Carsten Aarup
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	61554937
Konsulent email	caa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510626242
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Ansøgning (232461) | Gennemse & indsend ?

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

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

Typen af IE - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	25196678
Husdyrbrugets navn	Gårdejer Kjeld Villadsen
Beliggenhedsadresse	Pindstrupvej 5
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøgers navn	Kjeld Villadsen
Ansøgers adresse	Pindstrupvej 5
Ansøgers postnummer	9240
Ansøgers by	Nibe
Ansøgers telefon	40837235
Ansøgers email	kjeldskovilladsen@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Carsten Aarup
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	61554937
Konsulent-email	caa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510626242
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10r - Bislev By, Bislev
Matrikel: 10s - Bislev By, Bislev
Matrikel: 10t - Bislev By, Bislev
Matrikel: 29d - Djørup By, Bislev
Matrikel: 29n - Djørup By, Bislev
Matrikel: 2f - Djørup By, Bislev
Matrikel: 2m - Djørup By, Bislev
Matrikel: 3l - Djørup By, Bislev
Matrikel: 3s - Djørup By, Bislev
Matrikel: 7b - Djørup By, Bislev
Matrikel: 1as - Lundbæk Hgd., Bislev
Matrikel: 1e - Pindstrup, Bislev
Matrikel: 1h - Pindstrup, Bislev

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald	2212	Naturlig ventilation	3 m	(#488726) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	81
				(#487144) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1178
Ungdyrstald	1409	Naturlig ventilation	3 m	(#487150) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	0	788
				(#487149) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	6	113
Kalve	237	Naturlig ventilation	3 m	(#487156) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	136
Kalvehytter	54	Naturlig ventilation	3 m	(#488724) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	54
Sum						2350
Nudrift						
Kostald	2212	Naturlig ventilation	3 m	(#488727) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	81
				(#488725) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1178
Ungdyrstald	1409	Naturlig ventilation	3 m	(#488729) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	6	113
				(#488728) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	788
Kalve	237	Naturlig ventilation	3 m	(#488730) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	84
Sum						2244
8 års drift						
Kostald	2212	Naturlig ventilation	3 m	(#488732) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1178
				(#488731) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	81
Ungdyrstald	1409	Naturlig ventilation	3 m	(#488734) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	0	788
				(#488733) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	6	113
Kalve	237	Naturlig ventilation	3 m	(#488735) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	84
Sum						2244

2.1 Overblik over flexgrupper

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

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder, stor	Flydende				708
Gyllebeholder ny	Flydende				680
Nudrift					
Gyllebeholder, stor	Flydende				708
Gyllebeholder ny	Flydende				680
8 års drift					
Gyllebeholder, stor	Flydende				708
Gyllebeholder ny	Flydende				680

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder, stor	Telt	0,0
Gyllebeholder ny	Telt	0,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

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	2555,7	555,4	3111,1
Nudrift	2466,6	555,4	3022,1
8 års-drift	2466,6	555,4	3022,1

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>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					
(#488726) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	81	68,0	0,0	0,0	68,0
(#487144) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	1178	1366,5	0,0	0,0	1366,5
Sum	1259	1434,5	0,0	0,0	1434,5
Nudrift					
(#488725) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1178	1366,5	0,0	0,0	1366,5
(#488727) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	81	68,0	0,0	0,0	68,0
Sum	1259	1434,5	0,0	0,0	1434,5
8 års-drift					
(#488731) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	81	68,0	0,0	0,0	68,0
(#488732) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1178	1366,5	0,0	0,0	1366,5
Sum	1259	1434,5	0,0	0,0	1434,5

Navn på staldafsnit: <i>Ungdyrstald</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					
(#487150) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	788	914,1	0,0	0,0	914,1
(#487149) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	113	94,9	47,5	0,0	47,5
Sum	901	1009,0	47,5	0,0	961,6
Nudrift					
(#488728) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	788	914,1	0,0	0,0	914,1
(#488729) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	113	94,9	47,5	0,0	47,5
Sum	901	1009,0	47,5	0,0	961,6
8 års-drift					
(#488733) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	113	94,9	47,5	0,0	47,5
(#488734) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	788	914,1	0,0	0,0	914,1
Sum	901	1009,0	47,5	0,0	961,6

Navn på staldafsnit: <i>Kalve</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					
(#487156) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	136	114,2	0,0	0,0	114,2
Nudrift					
(#488730) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	84	70,6	0,0	0,0	70,6
8 års-drift					
(#488735) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	84	70,6	0,0	0,0	70,6

Navn på staldafsnit: <i>Kalvehytter</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					
(#488724) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	54	45,4	0,0	0,0	45,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

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, stor	708	283,3	0,0	283,3
Gyllebeholder ny	680	272,1	0,0	272,1
Nudrift				
Gyllebeholder, stor	708	283,3	0,0	283,3
Gyllebeholder ny	680	272,1	0,0	272,1
8 års-drift				
Gyllebeholder, stor	708	283,3	0,0	283,3
Gyllebeholder ny	680	272,1	0,0	272,1

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2556	555	3111
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2556	555	3111
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
2556				

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
Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Ungdyrstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Ungdyrstald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Kalve	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kalvehytter	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) 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 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))				
(#487144) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1178	1,16	1	1366		
(#488726) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	81	0,84	1	68		
(#487149) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	113	0,84	0,5	47		
(#487150) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	788	1,16	1	914		
(#487156) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	136	0,84	1	114		
(#488724) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	54	0,84	1	45		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Djørupvej 8 	0	FMK	83,3	83,3	236,9	Ja
Kirkebjergvej 18 	0	NY	176	176	848	Ja
Grydsted By, Vokslev 	0	FMK	263,3	263,3	4002,9	Ja

Konsekvenszone: 323 m

6.2 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Djørupvej 8 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kostald	226,2	Nej
2	Kalvehytter	240,3	Nej
3	Kalve	241,7	Nej
4	Ungdyrstald	252,8	Nej

Bebyggelse: Kirkebjergvej 18 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ungdyrstald	833,4	Nej
2	Kalve	843,8	Nej
3	Kostald	857,1	Nej
4	Kalvehytter	859,2	Nej

Bebyggelse: Grydsted By, Vokslev Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ungdyrstald	3992,1	Nej
2	Kalve	4000,5	Nej
3	Kostald	4008,9	Nej
4	Kalvehytter	4027,5	Nej

6.3 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kostald	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
	488726	0	251,1	1053,0*	0	251,1	1053,0*	81
	487144	0	3651,8	15314,0*	0	3651,8	15314,0*	1178
Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
	487150	0	2442,8	10244,0*	0	2442,8	10244,0*	788
	487149	6	0	0*	0	0	0*	113
Kalve	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
	487156	0	421,6	1768,0*	0	421,6	1768,0*	136
Kalveytter	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
	488724	0	167,4	702,0	0	167,4	702,0	54
Sum			6934,7	29081*		6934,7	29081*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Kostald	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
	488727	0	251,1	1053,0	0	251,1	1053,0	81
	488725	0	3651,8	15314,0	0	3651,8	15314,0	1178
Ungdyrstald	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
	488729	6	0	0	0	0	0	113
	488728	0	2442,8	10244,0	0	2442,8	10244,0	788
Kalve	Produktionsld	Antal måneder	Lugt	Lugt	Effekt af	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal
		udegående	(LE/s)	(OU/s)	teknologi (%)	(LE/s)	(OU/s)	(m ²)
	488730	0	260,4	1092,0	0	260,4	1092,0	84
Sum			6606,1	27703		6606,1	27703	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3111,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 89,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 89,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: § 3 natur 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	14,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: § 3 natur 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: Kostald	Ringe vegetation	0,0	0,0	5,2
S: Ungdyrstald	Ringe vegetation	0,0	0,0	5,6
S: Kalve	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,6
G: Gyllebeholder, stor	Ringe vegetation	0,0	0,0	1,8
G: Gyllebeholder ny	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,9
S: Kalvehytter	Ringe vegetation	0,2	0,2	0,2

Naturpunkt: 2.0 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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.0 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, stor	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.0 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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.0 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalve	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder, stor	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder ny	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.0 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	4,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.0 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Kostald	Skov	0,0	0,0	2,8
S: Ungdyrstald	Skov	0,0	0,0	1,4
S: Kalve	Skov	0,1	0,1	0,2
G: Gyllebeholder, stor	Skov	0,0	0,0	0,2
G: Gyllebeholder ny	Skov	0,0	0,0	0,1
S: Kalvehytter	Skov	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb og søer over 100 kvm - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Silo	27	-
Driftsbygning	Foderlade	110	-
Staldbygning	Ungdyrstald	45	-
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	80	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny silo	84	-
Driftsbygning	Foderlade	67	-
Staldbygning	Kostald	83	-
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	137	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny silo	214	-
Driftsbygning	Foderlade	177	-
Staldbygning	Kostald	200	-
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	271	-

Offentlig og privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny silo	100	-
Driftsbygning	Foderlade	18	-
Staldbygning	Kostald	39	-
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	132	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny silo	72	-
Driftsbygning	Foderlade	29	-
Staldbygning	Kostald	31	-
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	99	-

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

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Silo	1485	-
Driftsbygning	Foderlade	1566	-
Staldbygning	Ungdyrstald	1509	-
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	1523	-

Vandforsyningsanlæg (Ikke almen) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Silo	451	-
Driftsbygning	Foderlade	592	-
Staldbygning	Ungdyrstald	521	-
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	485	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

3.0 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Silo	128
Driftsbygning	Foderlade	75
Staldbygning	Kostald	63
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	165

1.0 Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny silo	1148
Driftsbygning	Foderlade	1079
Staldbygning	Kostald	1102
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	1201

2.0 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny silo	958
Driftsbygning	Foderlade	1005
Staldbygning	Kostald	1008
Gødningslager	Gyllebeholder ny	1022

§ 3 natur eng - Naturområde (kategori 3)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Silo	10
Driftsbygning	Foderlade	140
Staldbygning	Ungdyrstald	68
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	50

Djørupvej 8 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ny silo	213
Driftsbygning	Foderlade	178
Staldbygning	Kostald	201
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	270

Grydsted By, Vokslev - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Silo	3953
Driftsbygning	Foderlade	4008
Staldbygning	Ungdyrstald	3961
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	3997

Kirkebjergvej 18 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Silo	777
Driftsbygning	Foderlade	873
Staldbygning	Ungdyrstald	812
Gødningslager	Gyllebeholder, stor	816

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

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Beredskabsplan A3 pinstrupvej 2022.docx	1401,64	Beredskabsplan
§ 16a Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport Kjeld.docx	20839,546	projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

