

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (226602)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
03-05-2021

Genereringsdato:
03-05-2021

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	37076422
Husdyrbrugets navn	Connie Linde - Tiphedevej 29
Beliggenhedsadresse	Tiphedevej 29
Postnummer	6823
By	Ansager

Ansøger

Ansøger navn	Connie Linde
Ansøger adresse	Refshøjvej 39
Ansøger postnummer	7200
Ansøger by	Grindsted
Ansøger telefon	25217272
Ansøger email	connie-linde@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Mette Ibsen-From
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	76602192
Konsulent email	mif@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730107507
CHR numre	

Kort beskrivelse:

Connie Linde ønsker at udvide eksisterende kvægbesætning og få en fleksibel miljøgodkendelse til kvægproduktion på Tiphedevej 29, 6823 Ansager, for at få størst mulig fleksibilitet med hensyn til sammensætningen af kvægbesætningen. I eksisterende foderlade etableres der dybstrøelse med udvendig foderkumme, der etableres ny anmeldt plansilo og kalveplads. I kostalden udvides et område med dybstrøelse lidt. Eksisterende og nye produktionsarealer drives med en fleksibel kvægproduktion på produktions-arealet.

Ansøgning (226602) | 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 husdyrbrugslovens § 16 a.

Typen af IE - brug:

Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Connie Linde ønsker at udvide eksisterende kvægbesætning og få en fleksibel miljøgodkendelse til kvægproduktion på Tiphedevej 29, 6823 Ansager, for at få størst mulig fleksibilitet med hensyn til sammensætningen af kvægbesætningen. I eksisterende foderlade etableres der dybstrøelse med udvendig foderkumme, der etableres ny anmeldt plansilo og kalveplads. I kostalden udvides et område med dybstrøelse lidt. Eksisterende og nye produktionsarealer drives med en fleksibel kvægproduktion på produktions-arealet.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	37076422
Husdyrbrugets navn	Connie Linde - Tiphedevej 29
Beliggenhedsadresse	Tiphedevej 29
Postnummer	6823
By	Ansager

Ansøger

Ansøgers navn	Connie Linde
Ansøgers adresse	Refshøjvej 39
Ansøgers postnummer	7200
Ansøgers by	Grindsted
Ansøgers telefon	25217272
Ansøgers email	connie-linde@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Mette Ibsen-From
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	76602192
Konsulent-email	mif@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730107507
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 4e - Ansager By, Ansager

Matrikel: 30 - Kvie By, Skovlund

Matrikel: 3a - Kvie By, Skovlund

Matrikel: 17 - Ålling By, Skovlund

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
byg 1	3139	Naturlig ventilation	3 m	(#409238) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	2300
				(#409236) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	207
				(#409235) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	42
byg 2	746	Naturlig ventilation	3 m	(#409192) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	400
byg 7 ny kalveplads	756	Naturlig ventilation	3 m	(#409271) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	100
Sum						3049
Nudrift						
byg 1	3139	Naturlig ventilation	3 m	(#409239) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2300
				(#409237) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	207
byg 3	821	Blandet ventilation	3 m	(#409201) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	187
Sum						2694
8 års drift						
byg 1	3139	Naturlig ventilation	3 m	(#409241) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	207
				(#409240) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2300
byg 3	821	Blandet ventilation	3 m	(#409204) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	187
Sum						2694

2.1 Overblik over flexgrupper

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

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
byg 4	Flydende				779
byg 5	Flydende				513
byg 6	Fast				288
Nudrift					
byg 4	Flydende				779
byg 5	Flydende				513
byg 6	Fast				288
8 års drift					
byg 4	Flydende				779
byg 5	Flydende				513
byg 6	Fast				288

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
byg 6	Kvæg, heste, får og geder		288
Nudrift			
byg 6	Kvæg, heste, får og geder		288
8 års drift			
byg 6	Kvæg, heste, får og geder		288

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	3297,2	620,7	3917,8
Nudrift	2999,0	620,7	3619,6
8 års-drift	2999,0	620,7	3619,6

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>byg 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					
(#409238) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	2300	2668,0	0,0	0,0	2668,0
(#409236) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	207	173,9	0,0	0,0	173,9
(#409235) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	42	35,3	0,0	0,0	35,3
Sum	2549	2877,2	0,0	0,0	2877,2
Nudrift					
(#409237) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	207	173,9	0,0	0,0	173,9
(#409239) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2300	2668,0	0,0	0,0	2668,0
Sum	2507	2841,9	0,0	0,0	2841,9
8 års-drift					
(#409240) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2300	2668,0	0,0	0,0	2668,0
(#409241) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	207	173,9	0,0	0,0	173,9
Sum	2507	2841,9	0,0	0,0	2841,9

Navn på staldafsnit: <i>byg 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					
(#409192) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	400	336,0	0,0	0,0	336,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>byg 3</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift - Ingen data					
Nudrift					
(#409201) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	187	157,1	0,0	0,0	157,1
8 års-drift					
(#409204) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	187	157,1	0,0	0,0	157,1

Navn på staldafsnit: <i>byg 7 ny kalveplads</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					
(#409271) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
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				
byg 4	779	311,7	0,0	311,7
byg 5	513	205,3	0,0	205,3
Nudrift				
byg 4	779	311,7	0,0	311,7
byg 5	513	205,3	0,0	205,3
8 års-drift				
byg 4	779	311,7	0,0	311,7
byg 5	513	205,3	0,0	205,3

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					
byg 6	288	Kvæg, heste, får og geder	288	100	103,7
Nudrift					
byg 6	288	Kvæg, heste, får og geder	288	100	103,7
8 års-drift					
byg 6	288	Kvæg, heste, får og geder	288	100	103,7

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 indtegnede 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)	3297	621	3918
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3297	621	3918
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
3297				

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
byg 1	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
byg 1	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
byg 1	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
byg 2	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
byg 7 ny kalveplads	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	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 fastsæt 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))				
(#409235) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	42	0,84	1	35		
(#409236) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	207	0,84	1	174		
(#409238) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	2300	1,16	1	2668		
(#409192) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	400	0,84	1	336		
(#409271) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	100	0,84	1	84		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Tiphedevej 33 	0	FMK	97,2	97,2	488,1	Ja
Kvievej 33 	0	NY	230,8	230,8	1784,4	Ja
Kvie By, Ansager 	0	NY	348,1	330,7	1234,2	Ja

Konsekvenszone: 389 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Tiphedevej 33 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	byg 7 ny kalveplads	467,8	Nej
2	byg 2	483,6	Nej
3	byg 1	489,7	Nej
4	byg 3	496,0	Nej

Bebyggelse: Kvievej 33 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	byg 3	1767,7	Nej
2	byg 2	1781,3	Nej
3	byg 1	1784,2	Nej
4	byg 7 ny kalveplads	1803,4	Nej

Bebyggelse: Kvie By, Ansager Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	byg 1	1230,2	Ja
2	byg 7 ny kalveplads	1253,8	Ja
3	byg 2	1254,6	Ja
4	byg 3	1259,5	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
byg 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)
	409238	0	7130,0	29900,0*	0	7130,0	29900,0*	2300
409236	0	641,7	2691,0*	0	641,7	2691,0*	207	
409235	0	130,2	546,0*	0	130,2	546,0*	42	
byg 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)
	409192	0	1240,0	5200,0*	0	1240,0	5200,0*	400
byg 7 ny kalveplads	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	409271	0	310,0	1300,0*	0	310,0	1300,0*	100
Sum			9451,9	39637*		9451,9	39637*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
byg 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)
	409239	0	7130,0	29900,0	0	7130,0	29900,0	2300
409237	0	641,7	2691,0	0	641,7	2691,0	207	
byg 3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	409201	0	579,7	2431,0	0	579,7	2431,0	187
Sum			8351,4	35022		8351,4	35022	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3917,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 298,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 298,2 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 20 eng	
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	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 20 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: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,8
S: byg 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 19 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 19 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: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 18 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	6,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 18 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: byg 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	3,7
S: byg 2	Ringe vegetation	0,5	0,5	0,5
S: byg 3	Ringe vegetation	-0,3	-0,3	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1
G: byg 4	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,8
G: byg 5	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,7
G: byg 6	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,3

Naturpunkt: 17 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	3,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 17 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: byg 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	2,3
S: byg 2	Ringe vegetation	0,3	0,3	0,3
S: byg 3	Ringe vegetation	-0,2	-0,2	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Ringe vegetation	0,1	0,1	0,1
G: byg 4	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,7
G: byg 5	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,3
G: byg 6	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: 16	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 16				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 15	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 15				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 14 skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	5,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 14 skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	3,3
S: byg 2	Landbrug	0,6	0,6	0,6
S: byg 3	Landbrug	-0,3	-0,3	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,8
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,6
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,3

Naturpunkt: 13	
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 13				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 12	
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	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 12				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: byg 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 11	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 11				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 10	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturpunkt: 9	
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	0,1 kg N/ha/år

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

Naturlinjer til punkt: 10				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 9				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 8				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 7	
Kategori	Kategori 3
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: 7				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 6				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 5	
Kategori	Kategori 3
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: 5				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4 skov	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4 skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	1,2
S: byg 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2	
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	1,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	1,6
S: byg 2	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	2,1
S: byg 2	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2 NØ	
Kategori	Kategori 2
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 2 NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 2 Kviesø	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
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: Kat 2 Kviesø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: byg 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: byg 7 ny kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: byg 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

DGU nr 113.975 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	34	-
Staldbygning	byg 2	13	-
Gødningslager	byg 6	61	-

Grøft - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	144	-
Staldbygning	byg 1	95	-
Gødningslager	byg 6	183	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	71	-
Staldbygning	byg 1	46	-
Gødningslager	byg 4	142	-

Tiphedevej (Syd) - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	88	-
Staldbygning	byg 1	44	-
Gødningslager	byg 6	121	-

Tiphedevej (midt) - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	78	-
Staldbygning	byg 2	58	-
Gødningslager	byg 6	31	-

Tiphedevej (nord) - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	79	-
Staldbygning	byg 2	66	-
Gødningslager	byg 6	24	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	41	-
Staldbygning	byg 2	21	-
Gødningslager	byg 6	47	-

Naboskel - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	54	-
Staldbygning	byg 1	9	-
Gødningslager	byg 4	120	-

DGU nr. 113.2051 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	99	-
Staldbygning	byg 2	79	-
Gødningslager	byg 6	55	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	9459
Staldbygning	byg 1	9444
Gødningslager	byg 4	9514

Kat 2 Kviesø - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	968
Staldbygning	byg 1	920
Gødningslager	byg 6	1013

Kat 2 NØ - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	2300
Staldbygning	byg 2	2291
Gødningslager	byg 6	2244

1 - Naturområde (kategori 3)

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

Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	139
Staldbygning	byg 7 ny kalveplads	139
Gødningslager	byg 4	181

2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	131
Staldbygning	byg 1	124
Gødningslager	byg 4	192

3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	386
Staldbygning	byg 1	380
Gødningslager	byg 4	437

4 skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	265
Staldbygning	byg 7 ny kalveplads	284
Gødningslager	byg 4	290

5 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1017
Staldbygning	byg 2	1060
Gødningslager	byg 4	1003

6 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	716
Staldbygning	byg 2	732
Gødningslager	byg 4	680

7 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	870
Staldbygning	byg 2	882
Gødningslager	byg 4	835

8 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1590
Staldbygning	byg 2	1590
Gødningslager	byg 6	1542

9 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1707
Staldbygning	byg 2	1702
Gødningslager	byg 6	1654

10 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1542
Staldbygning	byg 2	1536
Gødningslager	byg 6	1488

11 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1570
Staldbygning	byg 2	1560
Gødningslager	byg 6	1514

12 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	687
Staldbygning	byg 2	668
Gødningslager	byg 6	634

13 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	664
Staldbygning	byg 1	624
Gødningslager	byg 6	651

14 skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	171
Staldbygning	byg 2	172

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	byg 6	125

15 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	688
Staldbygning	byg 1	643
Gødningslager	byg 5	742

16 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	913
Staldbygning	byg 1	865
Gødningslager	byg 6	962

17 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	131
Staldbygning	byg 2	144
Gødningslager	byg 4	95

18 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	162
Staldbygning	byg 2	163
Gødningslager	byg 6	117

19 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	666
Staldbygning	byg 2	648
Gødningslager	byg 6	612

20 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	320
Staldbygning	byg 1	275
Gødningslager	byg 6	330

Tiphedevej 33 - Nabo (Enkelt bolig)

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

Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	403
Staldbygning	byg 7 ny kalveplads	439
Gødningslager	byg 4	409

Kvie By, Ansager - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1244
Staldbygning	byg 1	1194
Gødningslager	byg 6	1273

Kvievej 33 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Plansilo	1780
Staldbygning	byg 1	1737
Gødningslager	byg 6	1771

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:

5400,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

Se miljøkonsekvensrapport.

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

Se miljøkonsekvensrapport.

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

Se miljøkonsekvensrapport.

Alternative løsninger:

Se miljøkonsekvensrapport.

Ikke teknisk resume:

Se miljøkonsekvensrapport.

Ansvarlig:

Mette Ibsen-From

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport vers. 1.2.pdf	1242,399	§16a miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

