

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (234350)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
29-08-2022

Genereringsdato:
29-08-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	42486337
Husdyrbrugets navn	I/S Beukeboom
Beliggenhedsadresse	Snittrupvej 41
Postnummer	6830
By	Nørre Nebel

Ansøger

Ansøger navn	I/S Beukeboom
Ansøger adresse	Snittrupvej 41
Ansøger postnummer	6830
Ansøger by	Nørre Nebel
Ansøger telefon	51510070
Ansøger email	beukeboomdk@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Per Lousdal
Konsulent adresse	Birk Centerpark 24
Konsulent postnummer	7400
Konsulent by	Herning
Konsulent telefon	96296641
Konsulent email	pll@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730095507
CHR numre	45028

Kort beskrivelse:

I/S Beukeboom driver ejendommen Snittrupvej 41, 6830 Nørre Nebel med malkekvæg. Der ansøges om miljøgodkendelse til en udvidelse med en ny kostald og gyllebeholder, samtidig søges der om at udvide produktionsarealet med dybstrøelse i den eksisterende stald og indsætte kalvebokse i et eksisterende maskinhus.

Ansøgning (234350) | 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:

I/S Beukeboom driver ejendommen Snittrupvej 41, 6830 Nørre Nebel med malkekvæg. Der ansøges om miljøgodkendelse til en udvidelse med en ny kostald og gyllebeholder, samtidig søges der om at udvide produktionsarealet med dybstrøelse i den eksisterende stald og indsætte kalvebokse i et eksisterende maskinhus.

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	42486337
Husdyrbrugets navn	I/S Beukeboom
Beliggenhedsadresse	Snittrupvej 41
Postnummer	6830
By	Nørre Nebel

Ansøger

Ansøgers navn	I/S Beukeboom
Ansøgeradresse	Snittrupvej 41
Ansøgerpostnummer	6830
Ansøgerby	Nørre Nebel
Ansøgertelefon	51510070
Ansøger-email	beukeboomdk@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Per Lousdal
Konsulentadresse	Birk Centerpark 24
Konsulentpostnummer	7400
Konsulentby	Herning
Konsulenttelefon	96296641
Konsulent-email	pll@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730095507
CHR numre	45028

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 93a - Frøstrup Hgd., Lunde
Matrikel: 1i - Frøstrup Hgd., Lunde
Matrikel: 22b - Frøstrup Hgd., Lunde
Matrikel: 1b - Snittrup, Lunde
Matrikel: 9b - Kvong By, Kvong
Matrikel: 3k - Hallum By, Kvong
Matrikel: 16 - Hallum By, Kvong
Matrikel: 1u - Frøstrup Hgd., Lunde
Matrikel: 14 - Kvong By, Kvong
Matrikel: 1g - Snittrup, Lunde

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Eksisterende stald	3393	Naturlig ventilation	3 m	(#516560) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	390
				(#516548) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	158
				(#516545) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	1401
Ansøgt stald	4976	Naturlig ventilation	3 m	(#516562) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	400
				(#516554) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2600
Kalvestald ansøgt	175	Naturlig ventilation	3 m	(#516561) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	80
Sum						5029
Nudrift						
Eksisterende stald	3393	Naturlig ventilation	3 m	(#516552) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	158
				(#516546) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1401
Sum						1559
8 års drift						
Eksisterende stald	3393	Naturlig ventilation	3 m	(#516553) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	158
				(#516547) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1401
Sum						1559

2.1 Overblik over flexgrupper

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

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				616
Gyllebeholder på mark	Flydende				276
Gyllebeholder ansøgt	Flydende				1003
Møddingsplads	Fast				254
Nudrift					
Gyllebeholder	Flydende				616
Gyllebeholder på mark	Flydende				276
Møddingsplads	Fast				254
8 års drift					
Gyllebeholder	Flydende				616
Gyllebeholder på mark	Flydende				276
Møddingsplads	Fast				254

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		50
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder ansøgt	Teltoverdækning	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

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	4802,7	575,3	5378,0
Nudrift	1757,9	356,7	2114,6
8 års-drift	1757,9	356,7	2114,6

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Eksisterende stald</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					
(#516560) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	390	327,6	0,0	0,0	327,6
(#516548) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	158	132,7	0,0	0,0	132,7
(#516545) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1401	1625,2	0,0	0,0	1625,2
Sum	1949	2085,5	0,0	0,0	2085,5
Nudrift					
(#516546) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1401	1625,2	0,0	0,0	1625,2
(#516552) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	158	132,7	0,0	0,0	132,7
Sum	1559	1757,9	0,0	0,0	1757,9
8 års-drift					
(#516547) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1401	1625,2	0,0	0,0	1625,2
(#516553) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	158	132,7	0,0	0,0	132,7
Sum	1559	1757,9	0,0	0,0	1757,9

Navn på staldafsnit: <i>Ansøgt stald</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					
(#516562) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	400	336,0	0,0	0,0	336,0
(#516554) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	2600	2314,0	0,0	0,0	2314,0
Sum	3000	2650,0	0,0	0,0	2650,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kalvestald ansøgt</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					
(#516561) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	80	67,2	0,0	0,0	67,2
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	616	246,3	0,0	246,3
Gyllebeholder på mark	276	110,3	0,0	110,3
Gyllebeholder ansøgt	1003	401,3	200,7	200,7
Nudrift				
Gyllebeholder	616	246,3	0,0	246,3
Gyllebeholder på mark	276	110,3	0,0	110,3
8 års-drift				
Gyllebeholder	616	246,3	0,0	246,3
Gyllebeholder på mark	276	110,3	0,0	110,3

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					
Møddingsplads	254	Kvæg, heste, får og geder	50	19,7	18,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 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
 Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4803	776	5579
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4803	575	5378
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	201
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
4803				

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
Eksisterende stald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
Eksisterende stald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Eksisterende stald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Ansøgt stald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
Ansøgt stald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kalvestald ansøgt	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 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))				
(#516545) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	1401	1,16	1	1625		
(#516548) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	158	0,84	1	133		
(#516560) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	390	0,84	1	328		
(#516554) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2600	0,89	1	2314		
(#516562) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	400	0,84	1	336		
(#516561) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	80	0,84	1	67		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Snittrupvej 50 	0	FMK	124,9	124,9	419,4	Ja
Lokalplan 	0	NY	393,7	393,7	1472,3	Ja
Kvong By, Kvong 	0	NY	572,9	572,9	1724,9	Ja

Konsekvenszone: 525 m

Rød: Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Snittrupvej 50 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kalvestald ansøgt	344,3	Nej
2	Eksisterende stald	412,9	Nej
3	Ansøgt stald	425,6	Nej

Bebyggelse: Lokalplan Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Ansøgt stald	1447,4	Nej
2	Eksisterende stald	1507,9	Nej
3	Kalvestald ansøgt	1536,9	Nej

Bebyggelse: Kvong By, Kvong Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kalvestald ansøgt	1623,9	Nej
2	Eksisterende stald	1709,3	Nej
3	Ansøgt stald	1737,6	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Eksisterende stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
516560		0	1209,0	5070,0*	0	1209,0	5070,0*	390
516548		0	489,8	2054,0*	0	489,8	2054,0*	158
516545		0	4343,1	18213,0*	0	4343,1	18213,0*	1401
Ansøgt stald								
Eksisterende stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
516562		0	1240,0	5200,0*	0	1240,0	5200,0*	400
516554		0	8060,0	33800,0*	0	8060,0	33800,0*	2600
Kalvestald ansøgt								
Eksisterende stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
516561		0	248,0	1040,0*	0	248,0	1040,0*	80
Sum			15589,9	65377*		15589,9	65377*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Eksisterende stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
516552		0	489,8	2054,0	0	489,8	2054,0	158
516546		0	4343,1	18213,0	0	4343,1	18213,0	1401
Sum			4832,9	20267		4832,9	20267	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5378,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3263,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 3263,5 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 3.10 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.10 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,1		0,1	0,7
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gyllebeholder på mark	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder ansøgt	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Ansøgt stald	Landbrug0,7		0,7	0,7

Naturpunkt: 3.9 Mose	
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.9 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder på mark	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ansøgt stald	Landbrug0,2		0,2	0,2

Naturpunkt: 3.11 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.11 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,1		0,1	0,6
S: Kalvestald ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gyllebeholder på mark	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder ansøgt	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Ansøgt stald	Landbrug0,6		0,6	0,6

Naturpunkt: 3.8 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.8 Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,1		0,1	0,8
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gyllebeholder på mark	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder ansøgt	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Ansøgt stald	Landbrug0,8		0,8	0,8

Naturpunkt: 3.7 Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,4 kg N/ha/år
Total deposition	2,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.7 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: Eksisterende stald	Landbrug0,1		0,1	0,6
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder på mark	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder ansøgt	Landbrug0,3		0,3	0,3
S: Ansøgt stald	Landbrug1,0		1,0	1,0

Naturpunkt: 3.6 eng vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,9 kg N/ha/år
Total deposition	1,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.6 eng vest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,1		0,1	0,4
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder på mark	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder ansøgt	Landbrug0,2		0,2	0,2
S: Ansøgt stald	Landbrug0,7		0,7	0,7

Naturpunkt: 3.5 eng øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.5 eng øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,1		0,1	0,5
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder på mark	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ansøgt stald	Landbrug0,5		0,5	0,5

Naturpunkt: 3.4 mose øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.4 mose øst				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,1		0,1	0,6
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder på mark	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ansøgt stald	Landbrug0,6		0,6	0,6

Naturpunkt: 3.2 mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,1		0,1	0,6
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gyllebeholder på mark	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder ansøgt	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Ansøgt stald	Landbrug0,8		0,8	0,8

Naturpunkt: 3.1 mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,1 kg N/ha/år
Total deposition	1,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,1		0,1	0,8
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder på mark	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder ansøgt	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: Ansøgt stald	Landbrug0,8		0,8	0,8

Naturpunkt: 2.1 Hede	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Eksisterende stald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder på mark	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kalvestald ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder ansøgt	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Ansøgt stald	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Habitatnatur	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.1 Habitatnatur				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Eksisterende stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvestald ansøgt	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder på mark	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder ansøgt	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ansøgt stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udvidelse ensilagesilo	116	-
Staldbygning	Kalvestald ansøgt	3	-
Gødningslager	Møddingsplads	19	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser	Ingen kommentar
----------------------------------	-----------------

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Habitatnatur - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	10550
Staldbygning	Ansøgt stald	10662
Gødningslager	Gyllebeholder ansøgt	10549

2.1 Hede - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	7693
Staldbygning	Kalvestald ansøgt	7847
Gødningslager	Gyllebeholder ansøgt	7809

3.1 mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	407
Staldbygning	Kalvestald ansøgt	345
Gødningslager	Møddingsplads	360

3.2 mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	356
Staldbygning	Kalvestald ansøgt	364
Gødningslager	Møddingsplads	379

3.4 mose øst - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidelse ensilagesilo	622

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Kalvestald ansøgt	494
Gødningslager	Møddingsplads	499

3.5 eng øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udvidelse ensilagesilo	537
Staldbygning	Kalvestald ansøgt	409
Gødningslager	Møddingsplads	413

3.6 eng vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	125
Staldbygning	Ansøgt stald	313
Gødningslager	Gyllebeholder ansøgt	119

3.7 Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	64
Staldbygning	Ansøgt stald	252
Gødningslager	Gyllebeholder ansøgt	70

3.8 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	425
Staldbygning	Kalvestald ansøgt	357
Gødningslager	Møddingsplads	372

3.11 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	315
Staldbygning	Kalvestald ansøgt	358
Gødningslager	Møddingsplads	374

3.9 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	445
Staldbygning	Ansøgt stald	445
Gødningslager	Gyllebeholder ansøgt	482

3.10 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	423
Staldbygning	Kalvestald ansøgt	375
Gødningslager	Møddingsplads	390

Snittrupvej 50 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	72
Staldbygning	Kalvestald ansøgt	335
Gødningslager	Gyllebeholder ansøgt	188

Kvong By, Kvong - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	1391
Staldbygning	Kalvestald ansøgt	1615
Gødningslager	Gyllebeholder ansøgt	1503

Lokalplan - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Eksisterende beplantning	1294
Staldbygning	Ansøgt stald	1409
Gødningslager	Gyllebeholder ansøgt	1298

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:

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
Bilag 1 staldindretning.pdf	84,078	Bilag 1 staldindretning eksisterende stald
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport Snittrupvej 41.docx	10215,835	Miljøkonsekvensrapport Word
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport Snittrupvej 41.pdf	1237,861	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

