

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (208499)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
23-03-2022

Genereringsdato:
25-03-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	30321413
Husdyrbrugets navn	Lyngvej 6
Beliggenhedsadresse	Lyngvej 6
Postnummer	8832
By	Skals

Ansøger

Ansøger navn	Jakob Gade
Ansøger adresse	Lyngvej 6
Ansøger postnummer	8832
Ansøger by	Skals
Ansøger telefon	21299014
Ansøger email	stakildgaard@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulent navn	Christian Bach Knudsen, Velas I/S
Konsulent adresse	Trigevej 20
Konsulent postnummer	8382
Konsulent by	Hinnerup
Konsulent telefon	20873134
Konsulent email	cbk@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910214189
CHR numre	41029

Kort beskrivelse:
§16a ansøgning Lyngvej 6, 8832 Skals

Ansøgning (208499) | 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:

§16a ansøgning Lyngvej 6, 8832 Skals

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	30321413
Husdyrbrugets navn	Lyngvej 6
Beliggenhedsadresse	Lyngvej 6
Postnummer	8832
By	Skals

Ansøger

Ansøgners navn	Jakob Gade
Ansøgners adresse	Lyngvej 6
Ansøgners postnummer	8832
Ansøgners by	Skals
Ansøgners telefon	21299014
Ansøgners email	stakildgaard@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	Velas I/S
Konsulentnavn	Christian Bach Knudsen, Velas I/S
Konsulentadresse	Trigevej 20
Konsulentpostnummer	8382
Konsulentby	Hinnerup
Konsulenttelefon	20873134
Konsulent-email	cbk@velas.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910214189
CHR numre	41029

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1ø - Holmgård Hgd., Skals

Matrikel: 31e - Skals By, Skals

Matrikel: 1ab - Skringstrup By, Skals

Matrikel: 1f - Skringstrup By, Skals

Matrikel: 2k - Skringstrup By, Skals

Matrikel: 2o - Skringstrup By, Skals

Matrikel: 4t - Skringstrup By, Skals

Matrikel: 7m - Skringstrup By, Skals

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1 - Velfærds- og malkestald	1568	Naturlig ventilation	3 m	(#468152) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	616
				(#468151) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	72
2 - Kostald	2938	Naturlig ventilation	3 m	(#468155) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	132
				(#468154) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	934
				(#468153) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	811
3 - Kalvestald	121	Naturlig ventilation	3 m	(#468156) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	89
4a - Kalvevogne	51	Naturlig ventilation	3 m	(#468157) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	48
4b- Kalvevogne	118	Naturlig ventilation	3 m	(#468158) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	72
5 - Goldkøer	262	Naturlig ventilation	3 m	(#468159) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	208
6 - Kalve/heste	169	Mekanisk ventilation	6 m	(#468160) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	97
7 - Drivvej	306	Naturlig ventilation	3 m	(#468161) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	276
8 - Ny dybstrøelsesstald	2158	Naturlig ventilation	3 m	(#509915) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	280
				(#468993) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	1410
9 - Ny Spalteareal/foderbord	32	Naturlig ventilation	3 m	(#505674) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	30
Sum						5075
Nudrift						
1 - Velfærds- og malkestald	1568	Naturlig ventilation	3 m	(#468141) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	72
				(#468140) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	616
				(#468144) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	811

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
2 - Kostald	2938	Naturlig ventilation	3 m	(#468143) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	934
				(#468142) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	132
3 - Kalvestald	121	Naturlig ventilation	3 m	(#468145) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	89
4a - Kalvevogne	51	Naturlig ventilation	3 m	(#468146) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	24
4b- Kalvevogne	118	Naturlig ventilation	3 m	(#468147) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	48
5 - Goldkøer	262	Naturlig ventilation	3 m	(#468148) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	208
6 - Kalve/heste	169	Mekanisk ventilation	6 m	(#468149) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	97
7 - Drivvej	306	Naturlig ventilation	3 m	(#468150) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	276
Sum						3307
8 års drift						
2 - Kostald	2938	Naturlig ventilation	3 m	(#468134) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	132
				(#468131) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	862
				(#468120) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	381
3 - Kalvestald	121	Naturlig ventilation	3 m	(#468135) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	89
5 - Goldkøer	262	Naturlig ventilation	3 m	(#468139) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	208
6 - Kalve/heste	169	Mekanisk ventilation	6 m	(#468138) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	97
Sum						1769

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; Dybstrøelse	
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Fast				104
Gyllebeholder 2	Flydende				897
Gyllebeholder 1	Flydende				494
Nudrift					
Møddingsplads	Fast				104
Gyllebeholder 2	Flydende				897
Gyllebeholder 1	Flydende				494
8 års drift					
Gyllebeholder 2	Flydende				897
Gyllebeholder 1	Flydende				494

Gødningssandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		104
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		104
8 års drift - Ingen data			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gyllebeholder 2	Navn: OverdaekningFast EffektNh3 = [50]	50,0
Gyllebeholder 1	telt	50,0
Nudrift		
Gyllebeholder 2		50,0
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	5032,0	315,5	5347,5
Nudrift	3447,6	414,3	3861,9
8 års-drift	1883,7	556,2	2439,9

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

1 - Velfærds- og 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					
(#468152) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	616	517,4	0,0	0,0	517,4
(#468151) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	72	83,5	0,0	0,0	83,5
Sum	688	600,9	0,0	0,0	600,9
Nudrift					
(#468140) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	616	517,4	0,0	0,0	517,4
(#468141) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	72	83,5	0,0	0,0	83,5
Sum	688	600,9	0,0	0,0	600,9
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 2 - Kostald					
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					
(#468155) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	132	110,9	0,0	0,0	110,9
(#468154) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	934	1083,4	0,0	0,0	1083,4
(#468153) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	811	940,8	0,0	0,0	940,8
Sum	1877	2135,1	0,0	0,0	2135,1
Nudrift					
(#468142) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	132	110,9	0,0	0,0	110,9
(#468143) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	934	1083,4	0,0	0,0	1083,4
(#468144) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	811	940,8	0,0	0,0	940,8
Sum	1877	2135,1	0,0	0,0	2135,1
8 års-drift					
(#468120) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	381	442,0	0,0	0,0	442,0
(#468131) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	862	999,9	0,0	0,0	999,9
(#468134) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	132	110,9	0,0	0,0	110,9
Sum	1375	1552,8	0,0	0,0	1552,8

Navn på staldafsnit: 3 - Kalvestald					
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					
(#468156) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	89	74,8	0,0	0,0	74,8
Nudrift					
(#468145) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	89	74,8	0,0	0,0	74,8
8 års-drift					
(#468135) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	89	74,8	0,0	0,0	74,8

Navn på staldafsnit: 4a - Kalvevogne					
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					
(#468157) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	48	40,3	0,0	0,0	40,3
Nudrift					
(#468146) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	24	20,2	0,0	0,0	20,2
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 4b- Kalvevogne					
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					
(#468158) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	72	60,5	0,0	0,0	60,5
Nudrift					
(#468147) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	48	40,3	0,0	0,0	40,3
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 5 - Goldkøer					
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					
(#468159) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	208	174,7	0,0	0,0	174,7
Nudrift					
(#468148) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	208	174,7	0,0	0,0	174,7
8 års-drift					
(#468139) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	208	174,7	0,0	0,0	174,7

Navn på staldafsnit: 6 - Kalve/heste					
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					
(#468160) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	97	81,5	0,0	0,0	81,5
Nudrift					
(#468149) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	97	81,5	0,0	0,0	81,5
8 års-drift					
(#468138) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	97	81,5	0,0	0,0	81,5

Navn på staldafsnit: 7 - Drivevej					
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					
(#468161) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	276	320,2	0,0	0,0	320,2
Nudrift					
(#468150) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	276	320,2	0,0	0,0	320,2
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 8 - Ny dybstrøelsesstald					
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					
(#509915) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	280	324,8	0,0	0,0	324,8
(#468993) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1410	1184,4	0,0	0,0	1184,4
Sum	1690	1509,2	0,0	0,0	1509,2
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 9 - Ny Spalteareal/foderbord					
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					
(#505674) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	30	34,8	0,0	0,0	34,8
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 2	897	358,8	179,4	179,4
Gyllebeholder 1	494	197,4	98,7	98,7
Nudrift				
Gyllebeholder 2	897	358,8	179,4	179,4
Gyllebeholder 1	494	197,4	0,0	197,4
8 års-drift				
Gyllebeholder 2	897	358,8	0,0	358,8
Gyllebeholder 1	494	197,4	0,0	197,4

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					
Møddingsplads	104	Kvæg, heste, får og geder	104	100	37,4
Nudrift					
Møddingsplads	104	Kvæg, heste, får og geder	104	100	37,4
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)	4948	414	5363
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	5032	316	5348
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	15
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
4948				

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
1 - Velfærds- og malkestald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
1 - Velfærds- og malkestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
2 - Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
2 - Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
2 - Kostald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
3 - Kalvestald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
4a - Kalvevogne	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
4b- Kalvevogne	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
5 - Goldkøer	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
6 - Kalve/heste	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
7 - Drivvej	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
8 - Ny dybstrøelsesstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
8 - Ny dybstrøelsesstald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
9 - Ny Spalteareal/foderbord	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16

^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))				
(#468151) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	72	1,16	1	84		
(#468152) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	616	0,84	1	517		
(#468153) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	811	1,16	1	941		
(#468154) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	934	1,16	1	1083		
(#468155) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	132	0,84	1	111		
(#468156) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	89	0,84	1	75		
(#468157) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	48	0,84	1	40		
(#468158) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	72	0,84	1	60		
(#468159) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	208	0,84	1	175		
(#468160) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	97	0,84	1	81		
(#468161) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	276	1,16	1	320		
(#468993) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	1410	0,84	1	1184		
(#509915) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	280	0,89	1	249		
(#505674) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	30	0,89	1	27		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Lyngvej 4 🏠	0	FMK	125,4	125,4	166,4	Ja
Lyngvej 17 🏠	0	NY	397,7	397,7	484,9	Ja
Skals By, Skals 🚗	0	NY	577,8	548,9	2032,6	Ja

Konsekvenszone: 527 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Lyngvej 4 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	4b- Kalvevogne	114,5	Nej
2	4a - Kalvevogne	128,5	Nej
3	2 - Kostald	135,7	Nej
4	5 - Goldkøer	142,5	Nej
5	3 - Kalvestald	149,4	Nej
6	6 - Kalve/heste	159,6	Nej
7	9 - Ny Spalteareal/foderbord	165,8	Nej
8	7 - Drivevej	170,5	Nej
9	1 - Velfærds- og malkestald	190,5	Nej
10	8 - Ny dybstrøelsesstald	197,6	Nej

Bebyggelse: Lyngvej 17 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	4b- Kalvevogne	437,6	Nej
2	4a - Kalvevogne	442,1	Nej
3	2 - Kostald	457,2	Nej
4	5 - Goldkøer	466,8	Nej
5	3 - Kalvestald	472,7	Nej
6	6 - Kalve/heste	484,0	Nej
7	7 - Drivevej	486,5	Nej
8	9 - Ny Spalteareal/foderbord	487,4	Nej
9	1 - Velfærds- og malkestald	496,0	Nej
10	8 - Ny dybstrøelsesstald	516,9	Nej

Bebyggelse: Skals By, Skals Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	8 - Ny dybstrøelsesstald	2000,6	Ja
2	1 - Velfærds- og malkestald	2009,0	Ja
3	7 - Drivevej	2026,2	Ja
4	9 - Ny Spalteareal/foderbord	2033,6	Ja
5	6 - Kalve/heste	2050,9	Ja
6	3 - Kalvestald	2052,3	Ja
7	2 - Kostald	2062,7	Ja
8	5 - Goldkøer	2064,6	Ja
9	4a - Kalvevogne	2068,8	Ja
10	4b- Kalvevogne	2085,5	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1 - Velfærds- og 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)
	468152	0	1909,6	8008,0*	0	1909,6	8008,0*	616
	468151	0	223,2	936,0*	0	223,2	936,0*	72
2 - Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468155	0	409,2	1716,0*	0	409,2	1716,0*	132
	468154	0	2895,4	12142,0*	0	2895,4	12142,0*	934
	468153	0	2514,1	10543,0*	0	2514,1	10543,0*	811
3 - Kalvestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468156	0	275,9	1157,0*	0	275,9	1157,0*	89
4a - Kalvevogne	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468157	0	148,8	624,0*	0	148,8	624,0*	48
4b- Kalvevogne	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468158	0	223,2	936,0*	0	223,2	936,0*	72
5 - Goldkøer	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468159	0	644,8	2704,0*	0	644,8	2704,0*	208
6 - Kalve/heste	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468160	0	300,7	1261,0*	0	300,7	1261,0*	97
7 - Drivevej	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468161	0	855,6	3588,0*	0	855,6	3588,0*	276
8 - Ny dybstrøelsesstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	509915	0	868,0	3640,0*	0	868,0	3640,0*	280
	468993	0	4371,0	18330,0*	0	4371,0	18330,0*	1410
9 - Ny Spalteareal/foderbord	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	505674	0	93,0	390,0*	0	93,0	390,0*	30
Sum			15732,5	65975*		15732,5	65975*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1 - Velfærds- og malkestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468141	0	223,2	936,0	0	223,2	936,0	72
	468140	0	1909,6	8008,0	0	1909,6	8008,0	616
2 - Kostald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468144	0	2514,1	10543,0	0	2514,1	10543,0	811
	468143	0	2895,4	12142,0	0	2895,4	12142,0	934
468142	0	409,2	1716,0	0	409,2	1716,0	132	
3 - Kalvestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468145	0	275,9	1157,0	0	275,9	1157,0	89
4a - Kalvevogne	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468146	0	74,4	312,0	0	74,4	312,0	24
4b- Kalvevogne	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468147	0	148,8	624,0	0	148,8	624,0	48
5 - Goldkøer	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468148	0	644,8	2704,0	0	644,8	2704,0	208
6 - Kalve/heste	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468149	0	300,7	1261,0	0	300,7	1261,0	97
7 - Drivvej	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	468150	0	855,6	3588,0	0	855,6	3588,0	276
Sum			10251,7	42991		10251,7	42991	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5347,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 2907,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1485,6 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Kategori 1. pkt. 1.kildevæld	
Kategori	Kategori 1
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kategori 1. pkt. 1.kildevæld				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1 - Velfærds- og malk estald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3 - Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4a - Kalvevogne	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4b- Kalvevogne	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 - Goldkøer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 - Kalve/hest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Drivej	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Ny Spalteareal/fo derbord	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 - Ny dybstrøelsesstald	Landbrug0,1	0,1	0,0	0,1

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

Naturlinjer til punkt: Kat.2. overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1 - Velfærds- og malk estald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3 - Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4a - Kalvevogne	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4b- Kalvevogne	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 - Goldkøer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 - Kalve/hest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Drivevej	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Ny Spalteareal/fo derbord	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 - Ny dybstrøelsesstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Pot. amm.følsom skov sydøst for ejendom	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Pot. amm.følsom skov sydøst for ejendom				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1 - Velfærds- og malk estald	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
S: 2 - Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,2	0,7
S: 3 - Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4a - Kalvevogne	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4b- Kalvevogne	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 - Goldkøer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 6 - Kalve/hest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Drivevej	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Ny Spalteareal/fo derbord	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 - Ny dybstrøelsesstald	Landbrug0,4	0,4	0,4	0,4

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

Naturlinjer til punkt: Overdrev Ø for ejendom				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1 - Velfærds- og malk estald	Landbrug0,0	0,1	0,1	0,1
S: 2 - Kostald	Landbrug0,0	0,2	0,6	0,6
S: 3 - Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4a - Kalvevogne	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4b- Kalvevogne	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 - Goldkøer	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
S: 6 - Kalve/hest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Drivvej	Landbrug0,0	0,1	0,1	0,1
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Ny Spalteareal/fo derbord	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 - Ny dybstrøelsesstald	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3

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

Naturlinjer til punkt: kategori 1. Rigkær				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 1 - Velfærds- og malk estald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
S: 3 - Kalvestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4a - Kalvevogne	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4b- Kalvevogne	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5 - Goldkøer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6 - Kalve/hest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Drivvej	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Ny Spalteareal/fo derbord	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8 - Ny dybstrøelsesstald	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1

Naturpunkt: Overdrev vest for ejendom	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev vest for ejendom				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1 - Velfærds- og malkestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2 - Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 3 - Kalvestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4a - Kalvevogne	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4b- Kalvevogne	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5 - Goldkøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6 - Kalve/heste	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7 - Drivvej	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 9 - Ny Spalteareal/fo derbord	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 8 - Ny dybstrøelsesstald	Landbrug	0,1	0,1	0,1

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	8 - Ny dybstrøelsesstald	29	-
Gødningslager	Møddingsplads	87	-

Naboboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	8 - Ny dybstrøelsesstald	86	-
Gødningslager	Møddingsplads	149	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	6 - Kalve/heste	9	-
Gødningslager	Møddingsplads	26	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	6 - Kalve/heste	48	-
Gødningslager	Møddingsplads	61	-

Lille vandværk - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	2 - Kostald	37	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	89	-

Almen vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	1 - Velfærds- og malkestald	3505	-
Gødningslager	Møddingsplads	3570	-

sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	2 - Kostald	440	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	481	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Overdrev vest for ejendom - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	1 - Velfærds- og malkestald	1108
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1102

kategori 1. Rigkær - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2 - Kostald	1046
Gødningslager	Møddingsplads	1092

Overdrev Ø for ejendom - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2 - Kostald	364
Gødningslager	Møddingsplads	409

Pot. amm.følsom skov sydøst for ejendom - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	2 - Kostald	363
Gødningslager	Møddingsplads	409

Kat.2. overdrev - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	1 - Velfærds- og malkestald	2489
Gødningslager	Gyllebeholder 2	2481

Kategori 1. pkt. 1.kildevæld - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	6 - Kalve/hest	928
Gødningslager	Møddingsplads	947

Lyngvej 4 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	4b- Kalvevogne	111
Gødningslager	Gyllebeholder 1	99

Lyngvej 17 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	4b- Kalvevogne	435
Gødningslager	Gyllebeholder 2	401

Skals By, Skals - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	1 - Velfærds- og malkestald	1965
Gødningslager	Møddingsplads	2037

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

Stald: Stald 3\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 4\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 8\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 9\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 6\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 1 og 2\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 5\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 7\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 10\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 11 Velfærd\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 12 Malkestald\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Drivgang\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Stald 13\nVentilationNaturlig: Ja\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Teknikrum m.m.\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\nStald: Mælketank\nVentilationNaturlig: Nej\nVentilationEffekt: 0,00\nVentilationDriftstid: 0,00\nVentilationType: \nVentilationAfkastHoejde: 0\nVentilationAfkastType: \n\n

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
B22-039_PA_8årsdrift.pdf	417,261	Oversigtskort PA 8 årsdrift
B22-039_PA_nudrift.pdf	426,313	Oversigtskort PA Nudrift
B22-039_PA_ansøgt.pdf	456,637	Oversigtskort PA Ansøgt
miljoekonsekvensrapport_Lyngvej 6_8832 Skals.pdf	501,919	Miljøkonsekvensrapport
husdyrgødning_Lyngvej 6 8832 skals.pdf	87,303	Husdyrgødning
Beredskabsplan Lyngvej 6, 8832 Skals.pdf	4275,515	Beredskabsplan
Afløbsplan_Lyngvej 6, 8832 Skals.pdf	742,438	Afløbsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

