

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (239020)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
16-03-2023

Genereringsdato:
17-03-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	28200803
Husdyrbrugets navn	Overlundvej 8
Beliggenhedsadresse	Overlundvej 8
Postnummer	8830
By	Tjele

Ansøger

Ansøger navn	Fuglsøgård v/Joachim Andersen
Ansøger adresse	Overlundvej 8
Ansøger postnummer	8830
Ansøger by	Tjele
Ansøger telefon	22791644
Ansøger email	jlfuglsogaard@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Nathalia Andersen
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351197
Konsulent email	naa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910217834
CHR numre	42264

Kort beskrivelse:

Ansøgning (239020) | Gennemse & indsend

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

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

Typen af IE - brug:

Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	28200803
Husdyrbrugets navn	Overlundvej 8
Beliggenhedsadresse	Overlundvej 8
Postnummer	8830
By	Tjele

Ansøger

Ansøgningsnavn	Fuglsøgård v/Joachim Andersen
Ansøgningsadresse	Overlundvej 8
Ansøgningspostnummer	8830
Ansøgningsby	Tjele
Ansøgningstelefon	22791644
Ansøgnings-e-mail	jlfuglsogaard@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Nathalia Andersen
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351197
Konsulent-e-mail	naa@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	7910217834
CHR numre	42264

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 2h - Øby By, Viskum

Matrikel: 16c - Velds By, Ørum

Matrikel: 5d - Velds By, Ørum

Matrikel: 13ch - Ørum By, Ørum

Matrikel: 5m - Foulum By, Tjele

Matrikel: 3d - Fårdal By, Viskum

Matrikel: 18a - Øby By, Viskum

Matrikel: 2d - Øby By, Viskum

Matrikel: 2i - Øby By, Viskum

Matrikel: 39c - Øby By, Viskum

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Kostald	4073	Naturlig ventilation	3 m	(#591573) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	50
				(#591563) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	110
				(#591455) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	81
				(#591454) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	167
				(#591451) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	64
				(#591449) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	2118
Opdrætsstald 385	385	Blandet ventilation	3 m	(#591466) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	45
				(#591464) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	152
Ungdyrsstald 218	218	Naturlig ventilation	3 m	(#591472) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	48
				(#591469) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	112
				(#591468) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	7
Kalvesektion (2)	437	Naturlig ventilation	3 m	(#594172) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	80
				(#594171) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	60
Sum						3094
Nudrift						
Kostald	4073	Naturlig ventilation	3 m	(#591555) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	2118
				(#591554) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	64
				(#591553) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	167
				(#591552) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	81
Kalvesektion 229	229	Naturlig ventilation	3 m	(#591557) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	48
				(#591556) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	32
Opdrætsstald 385	385	Blandet ventilation	3 m	(#591559) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	152
				(#591558) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	45

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
				(#591562) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	7
Ungdyrsstald	218	Naturlig ventilation	3 m	(#591561) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	112
				(#591560) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	0	48
Sum						2874
8 års drift						
				(#591460) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2118
Kostald	4073	Naturlig ventilation	3 m	(#591459) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	81
				(#591458) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	167
				(#591457) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	0	64
Kalvesektion	229	Naturlig ventilation	3 m	(#591574) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	48
Opdrætsstald	385	Blandet ventilation	3 m	(#591467) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	152
Ungdyrsstald	218	Naturlig ventilation	3 m	(#591474) Kvier, stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Bindestald med riste	0	76
				(#591473) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	7
Sum						2713

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: Kostald

Der er et udendørs areal på nordsiden på 7,5*8,5 m. Arealet er støbt m. afløb til gyllesystem. Produktionsarealet er angivet som "sengestald m. fast gulv", da det er den staldtype der ligner mest.

Staldnavn: Ungdyrsstald

Stalden er en tidligere bindestald m. riste. Fordelingen af gulvtyperne er fastsat ud fra den, i den tilladte bindestald med riste, fordeling af riste og fast gulv, dvs. 30 % fast gulv (ansøgt som sengestald m. fast gulv) og 70 % tidl. riste (ansøgt som sengestald m. spalter.) Herudover er der et areal med kalvebokse.

Staldnavn: Kalvesektion (2)

Nuværende område med kalvehytter udvides

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)

Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

Heste. Dybstrøelse

Får og geder. Dybstrøelse

Alle kvæg; Sengestald med fast gulv

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med fast gulv

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					
Gyllebeholder 1	Flydende				634
Gyllebeholder 2	Flydende				613
Gyllebeholder 3	Flydende				206
Møddingsplads	Fast				466
Nudrift					
Gyllebeholder 1	Flydende				634
Gyllebeholder 2	Flydende				613
Gyllebeholder 3	Flydende				206
Møddingsplads	Fast				466
8 års drift					
Gyllebeholder 1	Flydende				634
Gyllebeholder 2	Flydende				613
Gyllebeholder 3	Flydende				206
Møddingsplads	Fast				466

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		466
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		466
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		466

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	3422,6	748,6	4171,3
Nudrift	3221,8	748,6	3970,5
8 års-drift	3012,7	748,6	3761,3

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Kostald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#591573) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	50	58,0	0,0	0,0	58,0
(#591563) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	110	92,4	0,0	0,0	92,4
(#591455) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	81	68,0	0,0	0,0	68,0
(#591454) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	167	140,3	0,0	0,0	140,3
(#591451) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	64	107,5	0,0	0,0	107,5
(#591449) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	2118	2456,9	0,0	0,0	2456,9
Sum	2590	2923,1	0,0	0,0	2923,1
Nudrift					
(#591552) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	81	68,0	0,0	0,0	68,0
(#591553) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	167	140,3	0,0	0,0	140,3
(#591554) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	64	107,5	0,0	0,0	107,5
(#591555) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	2118	2456,9	0,0	0,0	2456,9
Sum	2430	2772,7	0,0	0,0	2772,7
8 års-drift					
(#591457) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	64	107,5	0,0	0,0	107,5
(#591458) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	167	140,3	0,0	0,0	140,3
(#591459) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	81	68,0	0,0	0,0	68,0
(#591460) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2118	2456,9	0,0	0,0	2456,9
Sum	2430	2772,7	0,0	0,0	2772,7

Navn på staldafsnit: <i>Kalvesektion</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					
(#591556) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	32	26,9	0,0	0,0	26,9
(#591557) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	48	40,3	0,0	0,0	40,3
Sum	80	67,2	0,0	0,0	67,2
8 års-drift					
(#591574) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	48	40,3	0,0	0,0	40,3

Navn på staldafsnit: <i>Opdrætsstald</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					
(#591466) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	45	37,8	0,0	0,0	37,8
(#591464) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	152	127,7	0,0	0,0	127,7
Sum	197	165,5	0,0	0,0	165,5
Nudrift					
(#591558) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	45	37,8	0,0	0,0	37,8
(#591559) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	152	127,7	0,0	0,0	127,7
Sum	197	165,5	0,0	0,0	165,5
8 års-drift					
(#591467) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	152	127,7	0,0	0,0	127,7

Navn på staldafsnit: <i>Ungdyrsstald</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					
(#591472) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	48	80,6	0,0	0,0	80,6
(#591469) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	112	129,9	0,0	0,0	129,9
(#591468) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	7	5,9	0,0	0,0	5,9
Sum	167	216,4	0,0	0,0	216,4
Nudrift					
(#591560) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	48	80,6	0,0	0,0	80,6
(#591561) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	112	129,9	0,0	0,0	129,9
(#591562) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	7	5,9	0,0	0,0	5,9
Sum	167	216,4	0,0	0,0	216,4
8 års-drift					
(#591473) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	7	5,9	0,0	0,0	5,9
(#591474) Kvier, stude, ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Bin destald med riste	76	66,1	0,0	0,0	66,1
Sum	83	72,0	0,0	0,0	72,0

Navn på staldafsnit: <i>Kalvesektion (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					
(#594172) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	80	67,2	0,0	0,0	67,2
(#594171) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	60	50,4	0,0	0,0	50,4
Sum	140	117,6	0,0	0,0	117,6
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 1	634	253,4	0,0	253,4
Gyllebeholder 2	613	245,2	0,0	245,2
Gyllebeholder 3	206	82,2	0,0	82,2
Nudrift				
Gyllebeholder 1	634	253,4	0,0	253,4
Gyllebeholder 2	613	245,2	0,0	245,2
Gyllebeholder 3	206	82,2	0,0	82,2
8 års-drift				
Gyllebeholder 1	634	253,4	0,0	253,4
Gyllebeholder 2	613	245,2	0,0	245,2
Gyllebeholder 3	206	82,2	0,0	82,2

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	466	Kvæg, heste, får og geder	466	100	167,8
Nudrift					
Møddingsplads	466	Kvæg, heste, får og geder	466	100	167,8
8 års-drift					
Møddingsplads	466	Kvæg, heste, får og geder	466	100	167,8

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)	3423	749	4171
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3423	749	4171
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH₃-N /år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH₃-N /år)	Kommunens Begrundelse
3409	3423			

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Kostald	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68
Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
Opdrætsstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Opdrætsstald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Ungdyrsstald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Ungdyrsstald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Ungdyrsstald	Alle kvæg; Sengestald med fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,68
Kalvesektion (2)	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Kalvesektion (2)	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende 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 Areal (kg NH₃-N / (m² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH₃-N / år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N / år)	Kommunens krav (kg NH₃-N / år)
(#591449) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	2118 1,16	1	2457		
(#591451) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	64 1,68	1	108		
(#591454) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	167 0,84	1	140		
(#591455) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	81 0,84	1	68		
(#591563) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	110 0,84	1	92		
(#591573) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	50 0,89	1	45	58	
(#591464) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	152 0,84	1	128		
(#591466) Flexgruppe: Alle kvæg; Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	45 0,84	1	38		
(#591468) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	7 0,84	1	6		
(#591469) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	112 1,16	1	130		
(#591472) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med fast gulv	48 1,68	1	81		
(#594171) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	60 0,84	1	50		
(#594172) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	80 0,84	1	67		

Begrundelse for ansøgers forslag og kommunens krav		
Produktion	Ansøgers begrundelse	Kommunens begrundelse
(#591573) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	se mkr afsnit 8	

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Overlundvej 6	0	FMK	97,9	97,9	146,8	Ja
Burrehøjvej 36	0	NY	234,2	234,2	511	Ja
Burrehøjvej 55	0	NY	234,2	234,2	493,4	Ja
Foulum By, Tjele	0	NY	353,4	353,4	526,2	Ja
Ørum By, Ørum	0	NY	353,4	353,4	1007,1	Ja

Konsekvenszone: 392 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Overlundvej 6 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kalvesektion (2)	88,1	Nej
Kalvesektion	91,5	Nej
Opdrætsstald	95,2	Nej
Ungdyrsstald	121,8	Nej
Kostald	155,6	Nej

Bebyggelse: Burrehøjvej 36 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Opdrætsstald	500,6	Nej
Ungdyrsstald	501,8	Nej
Kostald	511,9	Nej
Kalvesektion (2)	519,5	Nej
Kalvesektion	522,3	Nej

Bebyggelse: Burrehøjvej 55 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Opdrætsstald	425,3	Nej
Kalvesektion (2)	436,8	Nej
Kalvesektion	443,2	Nej
Ungdyrsstald	461,0	Nej
Kostald	503,8	Nej

Bebyggelse: Foulum By, Tjele Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Kostald	516,0	Nej
Ungdyrsstald	555,9	Nej
Kalvesektion	582,4	Nej
Kalvesektion (2)	587,6	Nej
Opdrætsstald	591,2	Nej

Bebyggelse: Ørum By, Ørum Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Opdrætsstald	940,7	Nej
Kalvesektion (2)	945,8	Nej
Kalvesektion	951,4	Nej
Ungdyrsstald	976,4	Nej
Kostald	1017,5	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Kostald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
591573		0	155,0	650,0*	0	155,0	650,0*	50
591563		0	341,0	1430,0*	0	341,0	1430,0*	110
591455		0	251,1	1053,0*	0	251,1	1053,0*	81
591454		0	517,7	2171,0*	0	517,7	2171,0*	167
591451		0	198,4	832,0*	0	198,4	832,0*	64
591449		0	6565,8	27534,0*	0	6565,8	27534,0*	2118
Opdrætsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
591466		0	139,5	585,0*	0	139,5	585,0*	45
591464		0	471,2	1976,0*	0	471,2	1976,0*	152
Ungdyrsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
591472		0	148,8	624,0*	0	148,8	624,0*	48
591469		0	347,2	1456,0*	0	347,2	1456,0*	112
591468		0	21,7	91,0*	0	21,7	91,0*	7
Kalvesektion (2)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
594172		0	248,0	1040,0*	0	248,0	1040,0*	80
594171		0	186,0	780,0*	0	186,0	780,0*	60
Sum			9591,4	40222*		9591,4	40222*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
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)
	591555	0	6565,8	27534,0*	0	6565,8	27534,0*	2118
	591554	0	198,4	832,0*	0	198,4	832,0*	64
	591553	0	517,7	2171,0*	0	517,7	2171,0*	167
	591552	0	251,1	1053,0*	0	251,1	1053,0*	81
Kalvesektion	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	591557	0	148,8	624,0*	0	148,8	624,0*	48
	591556	0	99,2	416,0*	0	99,2	416,0*	32
Opdrætsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	591559	0	471,2	1976,0*	0	471,2	1976,0*	152
	591558	0	139,5	585,0*	0	139,5	585,0*	45
Ungdyrsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	591562	0	21,7	91,0*	0	21,7	91,0*	7
	591561	0	347,2	1456,0*	0	347,2	1456,0*	112
	591560	0	148,8	624,0*	0	148,8	624,0*	48
Sum			8909,4	37362*		8909,4	37362*	

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

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4171,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 409,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 200,8 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 1.4 Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: 1.4 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvesektion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvesektion (2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.2 Sø	
Kategori	Kategori 3
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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.2 Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Kalvesektion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvesektion (2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 Sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 2	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,1
G: Gyllebeholder 3	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Opdrætsstald	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrsstald	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,7
S: Kalvesektion	Ringe vegetation	0,0	0,0	0,0
S: Kalvesektion (2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Overdrev	
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: 3.2 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: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvesektion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvesektion (2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Overdrev	
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: 2.1 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: 3.1 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvesektion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvesektion (2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 2.1 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvesektion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvesektion (2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.3 Stilkege-krat	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: 1.2 overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1.3 Stilkege-krat				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvesektion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvesektion (2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: 1.2 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: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvesektion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvesektion (2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Stilkege-krat	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: 1.1 Stilkege-krat				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
G: Gyllebeholder 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Opdrætsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Ungdyrsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Kalvesektion	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kalvesektion (2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

§3 sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus 1	296	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	257	-
Staldbygning	Kostald	252	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	277	-

Nabobeboelse (Overlundvej 6) - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	82	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	151	-
Staldbygning	Kalvesektion (2)	74	-
Gødningslager	Møddingsplads	107	-

Naboskel (Overlundvej 6) - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	54	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	129	-
Staldbygning	Kalvesektion (2)	54	-
Gødningslager	Møddingsplads	89	-

Vej (overlundvej) - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Kornlade	12	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	100	-
Staldbygning	Kalvesektion (2)	38	-
Gødningslager	Møddingsplads	87	-

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	30	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	92	-
Staldbygning	Kalvesektion (2)	17	-
Gødningslager	Møddingsplads	50	-

Boring 67567 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo	640	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	607	-
Staldbygning	Kostald	551	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	653	-

Boring 67875 - Vandforsyningsanlæg (almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus 2	1393	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	1475	-
Staldbygning	Opdrætsstald	1417	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1431	-

Naboskel (Burrehøjvej 38) - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus 2	136	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	251	-
Staldbygning	Opdrætsstald	221	-
Gødningslager	Gyllebeholder 2	192	-

Boring 67.191 - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus 1	654	-
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	600	-
Staldbygning	Kostald	578	-
Gødningslager	Gyllebeholder 1	630	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Stilkege-krat - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornlade	610
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	692
Staldbygning	Kalvesektion (2)	634
Gødningslager	Møddingsplads	683

1.2 overdrev - Naturområde (kategori 1)

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

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornlade	713
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	799
Staldbygning	Kalvesektion (2)	735
Gødningslager	Møddingsplads	783

1.3 Stilkege-krat - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornlade	770
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	858
Staldbygning	Kalvesektion (2)	788
Gødningslager	Møddingsplads	833

2.1 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornlade	6490
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	6577
Staldbygning	Kalvesektion (2)	6503
Gødningslager	Møddingsplads	6542

3.1 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus 2	1382
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	1486
Staldbygning	Opdrætsstald	1520
Gødningslager	Gyllebeholder 2	1449

3.2 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	1642
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	1707
Staldbygning	Kalvesektion (2)	1634
Gødningslager	Møddingsplads	1662

4.1 Sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus 1	295
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	256
Staldbygning	Kostald	251
Gødningslager	Gyllebeholder 1	276

Type	Navn	Afstand [m]
4.2 Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus 2	542
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	656
Staldbygning	Opdrætsstald	616
Gødningslager	Gyllebeholder 2	598

1.4 Overdrev - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Kornlade	568
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	650
Staldbygning	Kalvesektion (2)	592
Gødningslager	Møddingsplads	641

Overlundvej 6 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	82
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	152
Staldbygning	Kalvesektion (2)	75
Gødningslager	Møddingsplads	108

Foulum By, Tjele - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo	533
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	483
Staldbygning	Kostald	450
Gødningslager	Gyllebeholder 1	523

Ørum By, Ørum - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus 2	919
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	990
Staldbygning	Opdrætsstald	928
Gødningslager	Møddingsplads	949

Burrehøjvej 55 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus 2	372

Type	Navn	Afstand [m]
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	463
Staldbygning	Opdrætsstald	411
Gødningslager	Gyllebeholder 2	414

Burrehøjvej 36 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus 2	350
Ensilageopbevaringsanlæg	Ensilagesiloer	432
Staldbygning	Opdrætsstald	490
Gødningslager	Gyllebeholder 2	413

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

0,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

ikke angivet

Alternative løsninger:

ikke angivet

Ikke teknisk resume:

ikke angivet

Ansvarlig:

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2023.03.16 tillæg til § 16a, MKR, Overlundvej 8.docx	7923,312	2023.03.16 tillæg til § 16a, MKR, Overlundvej 8

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

