

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (236852)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
25-11-2022

Genereringsdato:
06-12-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	31204143
Husdyrbrugets navn	Hungebjerg Holstein
Beliggenhedsadresse	Hungebjergvej 4
Postnummer	6870
By	Ølgod

Ansøger

Ansøger navn	Christian Sonne Jensen
Ansøger adresse	Hungebjergvej 4
Ansøger postnummer	6870
Ansøger by	Ølgod
Ansøger telefon	22353744
Ansøger email	sonne84@godmail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulent navn	Lisbeth Tønning
Konsulent adresse	Majsmarken 1
Konsulent postnummer	7190
Konsulent by	Billund
Konsulent telefon	76602366
Konsulent email	lit@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730109182
CHR numre	47024

Kort beskrivelse:
Kopi:

Ansøgning (236852) | 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:

Kopi:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	31204143
Husdyrbrugets navn	Hungebjerg Holstein
Beliggenhedsadresse	Hungebjergvej 4
Postnummer	6870
By	Ølgod

Ansøger

Ansøgersnavn	Christian Sonne Jensen
Ansøgeradresse	Hungebjergvej 4
Ansøgerpostnummer	6870
Ansøgerby	Ølgod
Ansøgetelefon	22353744
Ansøger-email	sonne84@godmail.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	27428843
Konsulent virksomhedsnavn	SAGRO I/S
Konsulentnavn	Lisbeth Tønning
Konsulentadresse	Majsmarken 1
Konsulentpostnummer	7190
Konsulentby	Billund
Konsulenttelefon	76602366
Konsulent-email	lit@sagro.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730109182
CHR numre	47024

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 14d - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 15d - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 1ai - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 1ak - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 1al - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 1b - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 1bo - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 1bx - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 1c - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 34b - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 35d - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 35e - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 36b - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 40b - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 40c - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 40d - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 50 - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 70g - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

Matrikel: 70k - Lindbjerggård Hgd., Ølgod

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. Kostald	4601	Naturlig ventilation	3 m	(#556193) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	194	
				(#555437) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2385	
2. Goldko	559	Naturlig ventilation	3 m	(#555440) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	0	300	
3. Ammekøer	452	Naturlig ventilation	3 m	(#555445) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	5	275	
4. Kalvehytter	834	Naturlig ventilation	3 m	(#555447) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	420	
5. Ny kalveareal	652	Naturlig ventilation	3 m	(#556577) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	270	
6. Mellemgang	90	Naturlig ventilation	3 m	(#557503) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	90	
7. Ny stald	5890	Naturlig ventilation	3 m	(#559510) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	500	
				(#559509) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	3695	
Sum						8129	
Nudrift							
1. Kostald	4601	Naturlig ventilation	3 m	(#556195) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	2385	
				(#556194) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	194	
2. Goldko	559	Naturlig ventilation	3 m	(#555441) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	300	
3. Ammekøer	452	Naturlig ventilation	3 m	(#555443) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	275	
4. Kalvehytter	834	Naturlig ventilation	3 m	(#555448) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	420	
Gl. kostald fjernes	715	Blandet ventilation	3 m	(#556165) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	375	
Dybstrøelsesstald ophører	718	Naturlig ventilation	3 m	(#556167) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	400	
Sum						4349	
8 års drift							

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
1. Kostald	4601	Naturlig ventilation	3 m	(#556610) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	194
				(#556604) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	2385
3. Ammekøer	452	Naturlig ventilation	3 m	(#556184) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	35
				(#555442) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	240
4. Kalvehytter	834	Naturlig ventilation	3 m	(#555449) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	420
Gl. kostald fjernes	715	Blandet ventilation	3 m	(#556166) Malkekøer. Bindestald med riste	0	375
Sum						3649

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb

Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb

Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)

Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)

Ammekøer, slagtekalve. Sengestald med spalter (kanal, linespil)

Alle kvæg; Dybstrøelse

Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse

Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse

Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

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)

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
GB1	Flydende				1109
GB2	Flydende				1108
Ny mødding	Fast				396
Nudrift					
GB1	Flydende				1109
GB2	Flydende				1108
8 års drift					
GB1	Flydende				1109
Gl. mødding	Fast				175

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Ny mødding	Kvæg, heste, får og geder		385
Nudrift - Ingen data			
8 års drift			
Gl. mødding	Kvæg, heste, får og geder		165

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
GB2	Ov	50,0
Nudrift - Ingen data		
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	7212,2	803,7	8016,0
Nudrift	3875,4	886,8	4762,2
8 års-drift	3392,5	502,9	3895,4

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: 1. 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					
(#556193) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	194	163,0	0,0	0,0	163,0
(#555437) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2385	2122,6	0,0	0,0	2122,6
Sum	2579	2285,6	0,0	0,0	2285,6
Nudrift					
(#556194) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	194	163,0	0,0	0,0	163,0
(#556195) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2385	2122,6	0,0	0,0	2122,6
Sum	2579	2285,6	0,0	0,0	2285,6
8 års-drift					
(#556604) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2385	2122,6	0,0	0,0	2122,6
(#556610) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	194	163,0	0,0	0,0	163,0
Sum	2579	2285,6	0,0	0,0	2285,6

Navn på staldafsnit: 2. Goldko					
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					
(#555440) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	300	348,0	0,0	0,0	348,0
Nudrift					
(#555441) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	300	267,0	0,0	0,0	267,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 3. Ammekøer					
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					
(#555445) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	275	319,0	132,9	0,0	186,1
Nudrift					
(#555443) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	275	319,0	0,0	0,0	319,0
8 års-drift					
(#555442) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	240	278,4	0,0	0,0	278,4
(#556184) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	35	29,4	0,0	0,0	29,4
Sum	275	307,8	0,0	0,0	307,8

Navn på staldafsnit: 4. Kalvehytter					
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					
(#555447) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	420	352,8	0,0	0,0	352,8
Nudrift					
(#555448) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	420	352,8	0,0	0,0	352,8
8 års-drift					
(#555449) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	420	352,8	0,0	0,0	352,8

Navn på staldafsnit: <i>Gl. kostald fjernes</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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#556165) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	375	315,0	0,0	0,0	315,0
8 års-drift					
(#556166) Malkekøer. Bindestald med riste	375	446,2	0,0	0,0	446,2

Navn på staldafsnit: <i>Dybstrøelsesstald ophører</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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#556167) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	400	336,0	0,0	0,0	336,0
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>5. Ny kalveareal</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					
(#556577) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	270	226,8	0,0	0,0	226,8
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>6. Mellemgang</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					
(#557503) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	90	104,4	0,0	0,0	104,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: 7. Ny stald					
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					
(#559510) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	500	420,0	0,0	0,0	420,0
(#559509) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	3695	3288,6	0,0	0,0	3288,6
Sum	4195	3708,6	0,0	0,0	3708,6
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				
GB1	1109	443,5	0,0	443,5
GB2	1108	443,2	221,6	221,6
Nudrift				
GB1	1109	443,5	0,0	443,5
GB2	1108	443,2	0,0	443,2
8 års-drift				
GB1	1109	443,5	0,0	443,5

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					
Ny mødding	396	Kvæg, heste, får og geder	385	97,2	138,6
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift					
Gl. mødding	175	Kvæg, heste, får og geder	165	94,3	59,4

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)	7107	1025	8132
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	7212	804	8016
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	116
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
7107				

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. Kostald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89
1. Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
2. Goldko	Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
3. Ammekøer	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
4. Kalvehytter	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
5. Ny kalveareal	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
6.	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
7. Ny stald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89
7. Ny stald	Alle kvæg; 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))				
(#555437) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2385	0,89	1	2123		
(#556193) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	194	0,84	1	163		
(#555440) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (linespil)	300	0,89	1	267		
(#555445) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	275	1,16	0,58	186		
(#555447) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	420	0,84	1	353		
(#556577) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	270	0,84	1	227		
(#557503) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	90	0,89	1	80		
(#559509) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	3695	0,89	1	3289		
(#559510) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	500	0,84	1	420		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hungebjergvej 1 	0	NY	211,4	211,4	436,4	Ja
Hungebjergvej 2 	0	NY	211,4	211,4	212,5	Ja
Hungebjergvej 6 	0	NY	211,4	169,1	408,4	Ja
Agersnapvej 2 	0	NY	632,6	632,6	1655,3	Ja
Krusbjergvej 79 	0	NY	632,6	632,6	1958,5	Ja
Fremtidig byzone Gårde 	0	NY	854,2	854,2	3453,1	Ja
Fremtidig byzone -P 	0	NY	854,2	811,5	1721,8	Ja
Gårde By, Tistrup 	0	NY	854,2	854,2	3494,2	Ja
Skovlund By, Skovlund 	0	NY	854,2	831,4	2941,9	Ja

Konsekvenszone: 685 m

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

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hungebjergvej 1 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	5. Ny kalveareal	413,5	Nej
2	7. Ny stald	415,3	Nej
3	6. Mellemgang	432,4	Nej
4	2. Goldko	451,9	Nej
5	4. Kalvehytter	464,2	Nej
6	1. Kostald	467,0	Nej
7	3. Ammekøer	486,0	Nej
8	Gl. kostald fjernes	496,8	Nej
9	Dybstrøelsesstald ophører	529,2	Nej

Bebyggelse: Hungebjergvej 2 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	7. Ny stald	196,3	Nej
2	6. Mellemgang	214,6	Nej
3	1. Kostald	218,9	Nej
4	5. Ny kalveareal	237,6	Nej
5	3. Ammekøer	263,9	Nej
6	4. Kalvehytter	267,5	Nej
7	2. Goldko	285,4	Nej
8	Dybstrøelsesstald ophører	307,4	Nej
9	Gl. kostald fjernes	314,5	Nej

Bebyggelse: Hungebjergvej 6 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Dybstrøelsesstald ophører	280,7	Ja
2	Gl. kostald fjernes	294,5	Ja
3	3. Ammekøer	335,0	Ja
4	2. Goldko	343,6	Ja
5	4.Kalvehytter	346,2	Ja
6	1. Kostald	380,8	Ja
7	5. Ny kalveareal	405,3	Ja
8	6. Mellemgang	407,5	Ja
9	7. Ny stald	436,5	Ja

Bebyggelse: Agersnapvej 2 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	7. Ny stald	1628,6	Nej
2	6. Mellemgang	1656,9	Nej
3	5. Ny kalveareal	1666,5	Nej
4	1. Kostald	1678,5	Nej
5	4.Kalvehytter	1719,7	Nej
6	3. Ammekøer	1725,9	Nej
7	2. Goldko	1729,0	Nej
8	Gl. kostald fjernes	1772,7	Nej
9	Dybstrøelsesstald ophører	1778,0	Nej

Bebyggelse: Krusbjergvej 79 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	5. Ny kalveareal	1929,1	Nej
2	2. Goldko	1942,3	Nej
3	7. Ny stald	1945,8	Nej
4	6. Mellemgang	1954,0	Nej
5	4.Kalvehytter	1961,8	Nej
6	Gl. kostald fjernes	1971,2	Nej
7	1. Kostald	1983,8	Nej
8	3. Ammekøer	1984,2	Nej
9	Dybstrøelsesstald ophører	2008,0	Nej

Bebyggelse: Fremtidig byzone Gårde Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Kostald	3440,4	Nej
2	7. Ny stald	3452,4	Nej
3	6. Mellemgang	3457,7	Nej
4	3. Ammekøer	3463,5	Nej
5	Dybstrøelsesstald ophører	3469,3	Nej
6	4.Kalvehytter	3481,0	Nej
7	5. Ny kalveareal	3485,0	Nej
8	Gl. kostald fjernes	3500,2	Nej
9	2. Goldko	3503,6	Nej

Bebyggelse: Fremtidig byzone -P Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Dybstrøelsesstald ophører	1609,9	Ja
2	Gl. kostald fjernes	1640,1	Ja
3	3. Ammekøer	1658,3	Ja
4	4.Kalvehytter	1678,4	Ja
5	2. Goldko	1687,2	Ja
6	1. Kostald	1688,5	Ja
7	6. Mellemgang	1723,6	Ja
8	5. Ny kalveareal	1735,3	Ja
9	7. Ny stald	1748,1	Ja

Bebyggelse: Gårde By, Tistrup Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Kostald	3481,8	Nej
2	7. Ny stald	3493,1	Nej
3	6. Mellemgang	3498,7	Nej
4	3. Ammekøer	3505,5	Nej
5	Dybstrøelsesstald ophører	3511,9	Nej
6	4.Kalvehytter	3522,8	Nej
7	5. Ny kalveareal	3525,9	Nej
8	Gl. kostald fjernes	3542,6	Nej
9	2. Goldko	3545,3	Nej

Bebyggelse: Skovlund By, Skovlund
Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Gl. kostald fjernes	2844,0	Nej
2	Dybstrøelsesstald ophører	2860,6	Nej
3	2. Goldko	2867,5	Nej
4	4.Kalvehytter	2886,4	Nej
5	3. Ammekøer	2893,5	Nej
6	5. Ny kalveareal	2916,3	Nej
7	1. Kostald	2935,4	Nej
8	6. Mellemgang	2938,0	Nej
9	7. Ny stald	2958,5	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1. 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)
	556193	0	601,4	2522,0*	0	601,4	2522,0*	194
	555437	0	7393,5	31005,0*	0	7393,5	31005,0*	2385
2. Goldko	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	555440	0	930,0	3900,0*	0	930,0	3900,0*	300
3. Ammekøer	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	555445	5	0	0*	0	0	0*	275
4. Kalvehytter	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	555447	0	1302,0	5460,0	0	1302,0	5460,0	420
5. Ny kalveareal	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	556577	0	837,0	3510,0	0	837,0	3510,0	270
6. Mellemgang	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	557503	0	279,0	1170,0*	0	279,0	1170,0*	90
7. Ny stald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	559510	0	1550,0	6500,0*	0	1550,0	6500,0*	500
	559509	0	11454,5	48035,0*	0	11454,5	48035,0*	3695
Sum			24347,4	102102*		24347,4	102102*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1. 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)
	556195	0	7393,5	31005,0	0	7393,5	31005,0	2385
	556194	0	601,4	2522,0	0	601,4	2522,0	194
2. Goldko	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	555441	0	930,0	3900,0	0	930,0	3900,0	300
3. Ammekøer	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	555443	0	852,5	3575,0	0	852,5	3575,0	275
4. Kalvehytter	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	555448	0	1302,0	5460,0	0	1302,0	5460,0	420
Gl. kostald fjernes	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	556165	0	1162,5	4875,0	0	1162,5	4875,0	375
Dybstrøelsesstald ophører	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	556167	0	1240,0	5200,0	0	1240,0	5200,0	400
Sum			13481,9	56537		13481,9	56537	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 8016,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4120,6 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 3253,8 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: Kat. 2 Hede Påbøl plantage				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Goldko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Ammekøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald fjernes	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelsesstald op hører	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Ny kalveareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Mellemgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gl. mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 2 Hede Vognslund plantage	
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: Kat. 2 Hede Vognslund plantage				
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. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Goldko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Ammekøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald fjernes	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelsesstald op hører	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Ny kalveareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Mellemgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gl. mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: 2. Goldko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Ammekøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald fjernes	Landbrug	0,0	-0,1	0,0
S: Dybstrøelsesstald op hører	Landbrug	-0,1	0,0	0,0
S: 5. Ny kalveareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Mellemgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny stald	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: Ny mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gl. mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	-0,1	0,1	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1

Naturpunkt: Kat. 2 Hede Eg Plantage	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	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: Kat. 2 Hede Eg Plantage				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 3. Ammekøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald fjernes	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gl. mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelsesstald op hører	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Goldko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Mellemgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Ny kalveareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kat. 1 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: 3. Ammekøer	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald fjernes	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Ny mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gl. mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelsesstald op hører	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Goldko	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 6. Mellemgang	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 5. Ny kalveareal	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat. 3 mose øst	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat. 3 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: 1. Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,4
S: 2. Goldko	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,1
S: 3. Ammekøer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Gl. kostald fjernes	Landbrug-0,1	-0,1	0,0	0,0
S: Dybstrøelsesstald op hører	Landbrug-0,1	0,0	0,0	0,0
S: 5. Ny kalveareal	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 6. Mellemgang	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny stald	Landbrug0,8	0,8	0,8	0,8
G: GB1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: GB2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Ny mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gl. mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat. 3 mose vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: kat. 3 mose 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: 3. Ammekøer	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Gl. kostald fjernes	Landbrug0,0	-0,1	0,0	0,0
G: Ny mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gl. mødding	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Dybstrøelsesstald op hører	Landbrug-0,1	0,0	0,0	0,0
S: 1. Kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: 2. Goldko	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Ny stald	Landbrug0,3	0,3	0,3	0,3
S: 6. Mellemgang	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Ny kalveareal	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug-0,1	0,1	0,1	0,1
G: GB1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ny plansilo	144	-
Staldbygning	1. Kostald	227	-
Gødningslager	GB2	100	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Klovb.	199	-
Staldbygning	7. Ny stald	106	-
Gødningslager	Ny mødding	228	-

Nabobeboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Klovb.	213	-
Staldbygning	7. Ny stald	120	-
Gødningslager	Ny mødding	251	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	44	-
Staldbygning	7. Ny stald	11	-
Gødningslager	Ny mødding	194	-

Egen beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	26	-
Staldbygning	4.Kalvehytter	63	-
Gødningslager	GB1	109	-

Ny vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Klovb.	58	-
Staldbygning	7. Ny stald	17	-
Gødningslager	Ny mødding	189	-

Åben grøft - Afløb			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Klovb.	72	-
Staldbygning	7. Ny stald	25	-
Gødningslager	Ny mødding	191	-

Nyt eget skel - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Klovb.	69	-
Staldbygning	7. Ny stald	30	-
Gødningslager	Ny mødding	204	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	49	-
Staldbygning	2. Goldko	21	-
Gødningslager	Ny mødding	154	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

kat. 3 mose vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny plansilo	303
Staldbygning	1. Kostald	397
Gødningslager	GB2	269

Kat. 3 mose øst - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	589
Staldbygning	7. Ny stald	539
Gødningslager	Ny mødding	736

Kat. 1 Hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny plansilo	8991
Staldbygning	3. Ammekøer	9129
Gødningslager	GB2	8979

Kat. 2 Hede Eg Plantage - Naturområde (kategori 2)

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

Driftsbygning	Foderlade	7191
Staldbygning	2. Goldko	7206
Gødningslager	GB2	7278

eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny plansilo	241
Staldbygning	1. Kostald	291
Gødningslager	GB2	194

Kat. 2 Hede Vogslund plantage - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Klovb.	6917
Staldbygning	7. Ny stald	6865
Gødningslager	Ny mødding	7055

Kat. 2 Hede Påbøl plantage - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	7185
Staldbygning	7. Ny stald	7132
Gødningslager	Ny mødding	7334

Hungebjergvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Klovb.	213
Staldbygning	7. Ny stald	120
Gødningslager	Ny mødding	250

Hungebjergvej 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	188
Staldbygning	3. Ammekøer	320
Gødningslager	GB2	231

Agersnapvej 2 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Klovb.	1650
Staldbygning	7. Ny stald	1583
Gødningslager	Ny mødding	1735

Krusbjergvej 79 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	1918
Staldbygning	7. Ny stald	1868
Gødningslager	Ny mødding	2065

Skovlund By, Skovlund - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	2800
Staldbygning	2. Goldko	2851
Gødningslager	GB2	2880

Gårde By, Tistrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny plansilo	3457
Staldbygning	7. Ny stald	3415
Gødningslager	GB1	3405

Hungebjergvej 1 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Mælketank	409
Staldbygning	7. Ny stald	348
Gødningslager	Ny mødding	562

Fremtidig byzone Gårde - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny plansilo	3414
Staldbygning	7. Ny stald	3375
Gødningslager	GB1	3362

Fremtidig byzone -P - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ny plansilo	1504
Staldbygning	3. Ammekøer	1642
Gødningslager	GB2	1489

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
§ 16 a_MiljøkonsekvensrapHungebjergvej4.pdf	1860,005	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

