

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (235479)

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

Versionsnummer:
4

Indsendelsesdato:
06-10-2022

Genereringsdato:
07-03-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	14571388
Husdyrbrugets navn	Hans Jørgen Linde - m. udvidelse
Beliggenhedsadresse	Hestkærvej 52
Postnummer	6823
By	Ansager

Ansøger

Ansøger navn	Hans Jørgen Linde
Ansøger adresse	Hestkærvej 52
Ansøger postnummer	6823
Ansøger by	Ansager
Ansøger telefon	21388496
Ansøger email	hjlinde@mail.tele.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25076079
Konsulent virksomhedsnavn	Vestjysk Landboforening
Konsulent navn	Trine Riis Jeppesen
Konsulent adresse	Herningvej 3-5
Konsulent postnummer	6950
Konsulent by	Ringkøbing
Konsulent telefon	96814230
Konsulent email	trj@vestjysk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730109077
CHR numre	42746

Kort beskrivelse:

Hans Jørgen Linde ønsker at udvide sin malkekvægsbesætning på Hestkærvej 52, 6823 Ansager. Der ønskes mulighed for at fjerne nogle ældre eksisterende bygninger, samt en ældre gyllebeholder, for at kunne opføre en ny kostald til ca. 120 malkekøer, 2 malkebotter og en ny gyllebeholder med samme kapacitet som den der fjernes. Derudover søges der om lovliggørelse af et nyt malkebothus, nye kalvebokse i eksisterende foderlade og af et nyt udendørs foderbord. I tilfælde af at den nye stald og gyllebeholder ikke opføres, vil alle de eksisterende forhold forblive uændret.

Ansøgning (235479) | 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:

Hans Jørgen Linde ønsker at udvide sin malkekvægsbesætning på Hestkærvej 52, 6823 Ansager. Der ønskes mulighed for at fjerne nogle ældre eksisterende bygninger, samt en ældre gyllebeholder, for at kunne opføre en ny kostald til ca. 120 malkekøer, 2 malkerobotter og en ny gyllebeholder med samme kapacitet som den der fjernes. Derudover søges der om lovliggørelse af et nyt malkerobothus, nye kalvebokse i eksisterende foderlade og af et nyt udendørs foderbord.

I tilfælde af at den nye stald og gyllebeholder ikke opføres, vil alle de eksisterende forhold forblive uændret.

Versionsnummer:

4

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	14571388
Husdyrbrugets navn	Hans Jørgen Linde - m. udvidelse
Beliggenhedsadresse	Hestkærvej 52
Postnummer	6823
By	Ansager

Ansøger

Ansøgersnavn	Hans Jørgen Linde
Ansøgeradresse	Hestkærvej 52
Ansøgerpostnummer	6823
Ansøgerby	Ansager
Ansøgetelefon	21388496
Ansøger-email	hjlinde@mail.tele.dk

Konsulent

Konsulent Cvr	25076079
Konsulent virksomhedsnavn	Vestjysk Landboforening
Konsulentnavn	Trine Riis Jeppesen
Konsulentadresse	Herningvej 3-5
Konsulentpostnummer	6950
Konsulentby	Ringkøbing
Konsulenttelefon	96814230
Konsulent-email	trj@vestjysk.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5730109077
CHR numre	42746

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10i - Kvie By, Ansager
Matrikel: 16ac - Kvie By, Ansager
Matrikel: 16ad - Kvie By, Ansager
Matrikel: 5s - Kvie By, Ansager
Matrikel: 8m - Kvie By, Ansager
Matrikel: 3m - Stenderup By, Ansager
Matrikel: 3o - Stenderup By, Ansager
Matrikel: 3p - Stenderup By, Ansager
Matrikel: 12f - Kvie By, Ansager

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Byg. 8 + 9. Kostald	3094	Naturlig ventilation	3 m	(#550857) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	106
				(#548479) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	360
				(#548457) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	215
				(#536088) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1281
				(#536087) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	173
Byg. 10. Foderlade (kalve)	464	Naturlig ventilation	3 m	(#536093) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	100
Byg. 13. Kalveplads	104	Naturlig ventilation	3 m	(#536095) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	104
Byg. 11. Ny robothus	120	Naturlig ventilation	3 m	(#536099) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	110
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	161	Naturlig ventilation	3 m	(#536101) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	36
				(#536100) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	117
Byg. 19. Ny stald	1365	Naturlig ventilation	3 m	(#536405) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	1020
Sum						3622
Nudrift						
Byg. 8 + 9. Kostald	3094	Naturlig ventilation	3 m	(#548408) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	310
				(#548406) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	55
				(#536125) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1009
				(#536092) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	239
				(#536090) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	151
Byg. 13. Kalveplads	104	Naturlig ventilation	3 m	(#536096) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	36
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	161	Naturlig ventilation	3 m	(#548484) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	140

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Sum						1940
8 års drift						
Byg. 8 + 9. Kostald	3094	Naturlig ventilation	3 m	(#548407) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	310
				(#548405) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	55
				(#536127) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	239
				(#536126) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	1009
				(#536091) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	151
Byg. 13. Kalveplads	104	Naturlig ventilation	3 m	(#536097) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	24
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	161	Naturlig ventilation	3 m	(#548483) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	140
Sum						1928

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

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					
Byg. 16. Gyllebeholder	Flydende				372
Byg. 18. Gyllebeholder	Flydende				769
Møddingsplads	Fast				259
Byg. 20. Ny gyllebeholder	Flydende				469
Nudrift					
Byg. 16. Gyllebeholder	Flydende				372
Byg. 17. Gyllebeholder	Flydende				463
Byg. 18. Gyllebeholder	Flydende				769
Møddingsplads	Fast				259
8 års drift					
Byg. 16. Gyllebeholder	Flydende				372
Byg. 17. Gyllebeholder	Flydende				463
Byg. 18. Gyllebeholder	Flydende				769
Møddingsplads	Fast				259

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		259
Nudrift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		259
8 års drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		259

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	3652,5	736,9	4389,4
Nudrift	2128,2	734,5	2862,7
8 års-drift	2118,1	734,5	2852,6

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Byg. 8 + 9. Kostald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m²)	Ammoniakemission (kg NH₃-N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH₃-N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH₃-N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH₃-N/år)
Ansøgt drift					
(#550857) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	106	123,0	0,0	0,0	123,0
(#548479) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	360	417,6	0,0	0,0	417,6
(#548457) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	215	180,6	0,0	0,0	180,6
(#536088) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1281	1486,0	0,0	0,0	1486,0
(#536087) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	173	145,3	0,0	0,0	145,3
Sum	2135	2352,5	0,0	0,0	2352,5
Nudrift					
(#536090) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	151	126,8	0,0	0,0	126,8
(#536092) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	239	277,2	0,0	0,0	277,2
(#536125) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1009	1170,4	0,0	0,0	1170,4
(#548406) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	55	46,2	0,0	0,0	46,2
(#548408) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	310	359,6	0,0	0,0	359,6
Sum	1764	1980,2	0,0	0,0	1980,2
8 års-drift					
(#536091) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	151	126,8	0,0	0,0	126,8
(#536126) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1009	1170,4	0,0	0,0	1170,4
(#536127) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	239	277,2	0,0	0,0	277,2
(#548405) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	55	46,2	0,0	0,0	46,2
(#548407) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	310	359,6	0,0	0,0	359,6
Sum	1764	1980,2	0,0	0,0	1980,2

Navn på staldafsnit:
Byg. 10. Foderlade (kalve)

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					
(#536093) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	100	84,0	0,0	0,0	84,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
Byg. 13. Kalveplads

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					
(#536095) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	104	87,4	0,0	0,0	87,4
Nudrift					
(#536096) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	36	30,2	0,0	0,0	30,2
8 års-drift					
(#536097) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	24	20,2	0,0	0,0	20,2

Navn på staldafsnit:
Byg. 11. Ny robothus

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					
(#536099) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	110	92,4	0,0	0,0	92,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)

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					
(#536101) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	36	30,2	0,0	0,0	30,2
(#536100) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	117	98,3	0,0	0,0	98,3
Sum	153	128,5	0,0	0,0	128,5
Nudrift					
(#548484) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	140	117,6	0,0	0,0	117,6
8 års-drift					
(#548483) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	140	117,6	0,0	0,0	117,6

Navn på staldafsnit:
Byg. 19. 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					
(#536405) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1020	907,8	0,0	0,0	907,8
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				
Byg. 16. Gyllebeholder	372	148,6	0,0	148,6
Byg. 18. Gyllebeholder	769	307,6	0,0	307,6
Byg. 20. Ny gyllebeholder	469	187,4	0,0	187,4
Nudrift				
Byg. 16. Gyllebeholder	372	148,6	0,0	148,6
Byg. 17. Gyllebeholder	463	185,1	0,0	185,1
Byg. 18. Gyllebeholder	769	307,6	0,0	307,6
8 års-drift				
Byg. 16. Gyllebeholder	372	148,6	0,0	148,6
Byg. 17. Gyllebeholder	463	185,1	0,0	185,1
Byg. 18. Gyllebeholder	769	307,6	0,0	307,6

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	259	Kvæg, heste, får og geder	259	100	93,2
Nudrift					
Møddingsplads	259	Kvæg, heste, får og geder	259	100	93,2
8 års-drift					
Møddingsplads	259	Kvæg, heste, får og geder	259	100	93,2

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder
 Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning
 Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3653	737	4389
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3653	737	4389
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
3653				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde
Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Byg. 8 + 9. Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Byg. 8 + 9. Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Byg. 8 + 9. Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Byg. 8 + 9. Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Byg. 8 + 9. Kostald	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16
Byg. 10. Foderlade (kalve)	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 13. Kalveplads	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84
Byg. 11. Ny robothus	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	Alle kvæg; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Byg. 19. Ny stald	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	0,89

^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))				
(#536087) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	173	0,84	1	145		
(#536088) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	1281	1,16	1	1486		
(#548457) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	215	0,84	1	181		
(#548479) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	360	1,16	1	418		
(#550857) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	106	1,16	1	123		
(#536093) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	100	0,84	1	84		
(#536095) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	104	0,84	1	87		
(#536099) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	110	0,84	1	92		
(#536100) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	117	0,84	1	98		
(#536101) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	36	0,84	1	30		
(#536405) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1020	0,89	1	908		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Hestkærbrovej 46	0	FMK	106	106	322,3	Ja
Hestkærbrovej 48	0	FMK	106	106	318,8	Ja
Hestkærvej 40	0	FMK	106	106	549,5	Ja
Hestkærvej 50	0	FMK	106	106	404,5	Ja
Mejlsbækvej 1	0	FMK	106	106	484,2	Ja
Kærbækvej 21	0	NY	274,9	274,9	1774,3	Ja
Kvie By, Ansager	0	NY	415,2	415,2	2267,2	Ja

Konsekvenszone: 431 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hestkærbrovej 46 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 19. Ny stald	286,0	Nej
Byg. 13. Kalveplads	290,3	Nej
Byg. 10. Foderlade (kalve)	296,9	Nej
Byg. 11. Ny robothus	315,7	Nej
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	319,1	Nej
Byg. 8 + 9. Kostald	342,9	Nej

Bebyggelse: Hestkærbrovej 48 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 19. Ny stald	262,2	Nej
Byg. 13. Kalveplads	289,2	Nej
Byg. 10. Foderlade (kalve)	303,5	Nej
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	322,2	Nej
Byg. 11. Ny robothus	332,0	Nej
Byg. 8 + 9. Kostald	347,1	Nej

Bebyggelse: Hestkærvej 40 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 8 + 9. Kostald	542,7	Nej
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	553,0	Nej
Byg. 19. Ny stald	558,4	Nej
Byg. 11. Ny robothus	564,5	Nej
Byg. 13. Kalveplads	566,1	Nej
Byg. 10. Foderlade (kalve)	566,9	Nej

Bebyggelse: Hestkærvej 50 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 8 + 9. Kostald	375,4	Ja
Byg. 11. Ny robothus	396,3	Ja
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	402,3	Ja
Byg. 10. Foderlade (kalve)	424,5	Ja
Byg. 13. Kalveplads	437,9	Ja
Byg. 19. Ny stald	461,2	Ja

Bebyggelse: Mejlsbækvej 1		
Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 19. Ny stald	482,5	Nej
Byg. 8 + 9. Kostald	482,7	Nej
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	487,9	Nej
Byg. 13. Kalveplads	494,8	Nej
Byg. 10. Foderlade (kalve)	498,1	Nej
Byg. 11. Ny robothus	501,0	Nej

Bebyggelse: Kærbækvej 21		
Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 10. Foderlade (kalve)	1754,0	Nej
Byg. 13. Kalveplads	1754,0	Nej
Byg. 11. Ny robothus	1759,3	Nej
Byg. 19. Ny stald	1761,5	Nej
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	1769,6	Nej
Byg. 8 + 9. Kostald	1783,4	Nej

Bebyggelse: Kvie By, Ansager		
Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Byg. 11. Ny robothus	2247,5	Nej
Byg. 10. Foderlade (kalve)	2254,6	Nej
Byg. 13. Kalveplads	2260,6	Nej
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	2261,3	Nej
Byg. 8 + 9. Kostald	2263,9	Nej
Byg. 19. Ny stald	2278,8	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Byg. 8 + 9. 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)
	550857	0	328,6	1378,0	0	328,6	1378,0	106
548479	0	1116,0	4680,0	0	1116,0	4680,0	360	
548457	0	666,5	2795,0*	0	666,5	2795,0*	215	
536088	0	3971,1	16653,0	0	3971,1	16653,0	1281	
536087	0	536,3	2249,0*	0	536,3	2249,0*	173	
Byg. 10. Foderlade (kalve)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
536093	0	310,0	1300,0*	0	310,0	1300,0*	100	
Byg. 13. Kalveplads	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
536095	0	322,4	1352,0	0	322,4	1352,0	104	
Byg. 11. Ny robothus	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
536099	0	341,0	1430,0*	0	341,0	1430,0*	110	
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
536101	0	111,6	468,0*	0	111,6	468,0*	36	
536100	0	362,7	1521,0*	0	362,7	1521,0*	117	
Byg. 19. Ny stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
536405	0	3162,0	13260,0	0	3162,0	13260,0	1020	
Sum			11228,2	47086*		11228,2	47086*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Byg. 8 + 9. 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)
	548408	0	961,0	4030,0	0	961,0	4030,0	310
	548406	0	170,5	715,0	0	170,5	715,0	55
	536125	0	3127,9	13117,0	0	3127,9	13117,0	1009
	536092	0	740,9	3107,0	0	740,9	3107,0	239
	536090	0	468,1	1963,0	0	468,1	1963,0	151
Byg. 13. Kalveplads	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	536096	0	111,6	468,0	0	111,6	468,0	36
Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet areal)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	548484	0	434,0	1820,0	0	434,0	1820,0	140
Sum			6014	25220		6014	25220	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4389,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1536,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1526,7 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 15. Eng	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 15. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug0,1		0,1	0,6
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 16. Gyllebeholdere	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Byg. 17. Gyllebeholdere	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
G: Byg. 18. Gyllebeholdere	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug0,3		0,3	0,3
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: 14. 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)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 14. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug0,1		0,1	0,4
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug0,3		0,3	0,3
G: Byg. 16. Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Byg. 17. Gyllebehold er	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
G: Byg. 18. Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: 13. Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 13. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: Byg. 16. Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 17. Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 18. Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 12. Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 12. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 16. Gyllebehold er	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 17. Gyllebehold er	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 18. Gyllebehold er	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 11. Eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 11. Eng				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 16. Gyllebehold er	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 17. Gyllebehold er	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 18. Gyllebehold er	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 10. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 16. Gyllebehold er	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 17. Gyllebehold er	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 18. Gyllebehold er	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 9. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 16. Gyllebehold er	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 17. Gyllebehold er	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 18. Gyllebehold er	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 7. Mose	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 7. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug0,1		0,1	0,3
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 16. Gyllebeholdere	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 17. Gyllebeholdere	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 18. Gyllebeholdere	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug0,1		0,1	0,1
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 8. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug0,1		0,1	0,5
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 16. Gyllebeholdere	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 17. Gyllebeholdere	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 18. Gyllebeholdere	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug0,2		0,2	0,2
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 6. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug0,1		0,1	0,8
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Byg. 16. Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Byg. 17. Gyllebehold er	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
G: Byg. 18. Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug0,5		0,5	0,5
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: 5. Mose	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 5. Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug0,1		0,1	0,6
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug0,3		0,3	0,3
G: Byg. 16. Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Byg. 17. Gyllebehold er	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
G: Byg. 18. Gyllebehold er	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug0,1		0,1	0,1

Naturpunkt: 4. Lobeliesø (kviesø)	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4. Lobeliesø (kviesø)				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 18. Gyllebeholdere	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 17. Gyllebeholdere	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 16. Gyllebeholdere	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 3. Hede	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3. Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 16. Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 17. Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 18. Gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 2. Natura 2000	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2. Natura 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 16. Gyllebeholdere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 17. Gyllebeholdere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 18. Gyllebeholdere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1. Natura 2000	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 1. Natura 2000				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Byg. 8 + 9. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 10. Foderlade (k alve)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 13. Kalveplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 11. Ny robothus	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 12. Nyt udendørs foderbord (befæstet a real)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Byg. 19. Ny stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 16. Gyllebeholdere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 17. Gyllebeholdere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 18. Gyllebeholdere	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Byg. 20. Ny gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Mejlsbæk - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	345	-
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	315	-

Skel mod nord - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	205	-
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	178	-

Skel mod nordvest - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	241	-
Gødningslager	Byg. 16. Gyllebeholder	218	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	52	-
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	82	-

Hestkærbrovej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	278	-
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	253	-

Hestkærvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 8 + 9. Kostald	332	-
Gødningslager	Byg. 18. Gyllebeholder	295	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	15	-
Gødningslager	Møddingsplads	56	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1. Natura 2000 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 8 + 9. Kostald	4262
Gødningslager	Byg. 18. Gyllebeholder	4213

2. Natura 2000 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	10969
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	10969

3. Hede - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	2910
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	2890

4. Lobeliesø (kviesø) - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 10. Foderlade (kalve)	2692
Gødningslager	Byg. 18. Gyllebeholder	2655

5. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	347
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	317

6. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	341
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	322

8. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	552
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	546

7. Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	711
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	710

9. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 8 + 9. Kostald	784
Gødningslager	Byg. 18. Gyllebeholder	765

10. Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 8 + 9. Kostald	799
Gødningslager	Byg. 18. Gyllebeholder	764

11. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 8 + 9. Kostald	462
Gødningslager	Byg. 18. Gyllebeholder	432

12. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 8 + 9. Kostald	487
Gødningslager	Byg. 18. Gyllebeholder	445

13. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	461
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	438

14. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	310
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	280

15. Eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	311
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	296

Hestkærbovej 48 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	216
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	192

Hestkærbovej 46 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 19. Ny stald	254
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	231

Hestkærvej 50 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 8 + 9. Kostald	322
Gødningslager	Byg. 18. Gyllebeholder	290

Mejlsbækvej 1 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 8 + 9. Kostald	465
Gødningslager	Byg. 20. Ny gyllebeholder	493

Hestkærvej 40 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 8 + 9. Kostald	523
Gødningslager	Byg. 18. Gyllebeholder	563

Kærbækvej 21 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 10. Foderlade (kalve)	1740
Gødningslager	Byg. 16. Gyllebeholder	1713

Kvie By, Ansager - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Byg. 11. Ny robothus	2241
Gødningslager	Byg. 18. Gyllebeholder	2199

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:

Se vedhæftede miljøkonsekvensrapport

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

Se vedhæftede miljøkonsekvensrapport

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

Se vedhæftede miljøkonsekvensrapport

Alternative løsninger:

Se vedhæftede miljøkonsekvensrapport

Ikke teknisk resume:

Se vedhæftede miljøkonsekvensrapport

Ansvarlig:

Trine Riis Jeppesen

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Bilag 1. Oversigt over produktionsarealer i de enkelte stalde 16-2-23 revideret.pdf	530,103	Bilag 1. Oversigt over produktionsarealer 16-2-23 revideret
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport 16-2-23 revideret.pdf	1350,192	Miljøkonsekvensrapport revideret 160223
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport 25-1-23 revideret.pdf	1352,359	Miljøkonsekvensrapport revideret 250123
Bilag 1. Oversigt over produktionsarealer i de enkelte stalde 13-1-23 revideret.pdf	530,802	Bilag 1. Oversigt over produktionsarealer 13-1-23 revideret
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport 13-1-23 revideret.pdf	1396,124	Miljøkonsekvensrapport revideret 130123
Bilag 1. Oversigt over produktionsarealer i de enkelte stalde.pdf	503,834	Produktionsarealer
§ 16 a_Miljøkonsekvensrapport -indsendt 061022.pdf	1260,994	Miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

