

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (237157)

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

Versionsnummer:  
3

Indsendelsesdato:  
13-12-2022

Genereringsdato:  
17-01-2023

#### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	27967167
Husdyrbrugets navn	Ålkærgård
Beliggenhedsadresse	Ålkærgårdvej 9
Postnummer	8700
By	Horsens

#### Ansøger

Ansøger navn	Geven Landbrug A/S
Ansøger adresse	Ålkærgårdvej 9
Ansøger postnummer	8700
Ansøger by	Holstebro
Ansøger telefon	50748871
Ansøger email	bbg@pc.dk

#### Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulent navn	Nina Gamby
Konsulent adresse	Fabersvej 15
Konsulent postnummer	7500
Konsulent by	Holstebro
Konsulent telefon	24857356
Konsulent email	ng@graakjaer.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	6150156299
CHR numre	

#### Kort beskrivelse:

Kopi: Kopi: Kopi: Geven Landbrug, skift i dyretype.

## Ansøgning (237157) | 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: Kopi: Kopi: Kopi: Geven Landbrug, skift i dyretype.

### Versionsnummer:

3

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	27967167
Husdyrbrugets navn	Ålkærgård
Beliggenhedsadresse	Ålkærgårdvej 9
Postnummer	8700
By	Horsens

### Ansøger

Ansøgersnavn	Geven Landbrug A/S
Ansøgeradresse	Ålkærgårdvej 9
Ansøgerpostnummer	8700
Ansøgerby	Holstebro
Ansøgeretelefon	50748871
Ansøger-email	bbg@pc.dk

### Konsulent

Konsulent Cvr	39601966
Konsulent virksomhedsnavn	Gråkjær Landbrug A/S
Konsulentnavn	Nina Gamby
Konsulentadresse	Fabersvej 15
Konsulentpostnummer	7500
Konsulentby	Holstebro
Konsulenttelefon	24857356
Konsulent-email	ng@graakjaer.dk

### Ejendom

Ejendomsnummer	6150156299
CHR numre	

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 10n - Gedved By, Tolstrup

Matrikel: 9f - Gedved By, Tolstrup

Matrikel: 4k - Lundumskov By, Lundum

Matrikel: 3e - Rådved By, Hansted

Matrikel: 11æ - Rådved By, Hansted

Matrikel: 11y - Rådved By, Hansted

Matrikel: 3a - Rådved By, Hansted

## 2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>						
stald til opdræt	4171	Blandet ventilation	6 m	(#560473) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	2889
				(#578881) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	280
Kostald - spalter med skraber	5770	Blandet ventilation	6 m	(#560477) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	157
				(#560474) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	2726
kalvehytter	974	Blandet ventilation	6 m	(#560492) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	552
ny kostald	2399	Blandet ventilation	3 m	(#570911) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	1454
ny kalverække	259	Blandet ventilation	3 m	(#570891) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	200
<b>Sum</b>						<b>8258</b>
<b>Nudrift</b>						
stald til opdræt	4171	Blandet ventilation	6 m	(#560472) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	0	3500
				(#578882) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	380
Kostald - spalter med skraber	5770	Blandet ventilation	6 m	(#560478) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	300
				(#560475) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	3500
kalvehytter	974	Blandet ventilation	6 m	(#560481) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	578
<b>Sum</b>						<b>8258</b>
<b>8 års drift</b>						
				(#578884) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	380
Kostald - spalter med skraber	5770	Blandet ventilation	6 m	(#560479) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	300
				(#560476) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	3500
kalvehytter	974	Blandet ventilation	6 m	(#560482) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	320
<b>Sum</b>						<b>4500</b>

Produktioner med miljøteknologi				
Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>				
(#560474) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0	0	
<b>Nudrift</b>				
(#560475) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0	0	
<b>8 års drift</b>				
(#560476) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	0	0	

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Fast				268
Gyllebeholder 1.850 m3	Flydende				429
Nudrift					
Gyllebeholder 1.850 m3	Flydende				429
Gyllebeholder 2.217 m3	Flydende				558
Gyllebeholder 3.006 m3	Flydende				775
8 års drift - Ingen data					

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		334
Nudrift			
8 års drift - Ingen data			



Det samlede areal af gødningsandele overstiger husdyrgødningslagerets størrelse for **Møddingsplads**

## 4. Ammoniakemission

### 4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
Ansøgt drift	8026,2	292,0	8318,2
Nudrift	8231,7	704,7	8936,4
8 års-drift	4900,0	0,0	4900,0

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

#### 4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>stald til opdræt</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#560473) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	2889	2571,2	0,0	0,0	2571,2
<b>Nudrift</b>					
(#560472) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skra ber og ajleafløb	3500	3115,0	0,0	0,0	3115,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit:

**Kostald - spalter med skraber**

Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#578881) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	280	235,2	0,0	0,0	235,2
(#560477) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	157	131,9	0,0	0,0	131,9
(#560474) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2726	3162,2	0,0	0,0	3162,2
<b>Sum</b>	<b>3163</b>	<b>3529,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3529,3</b>
<b>Nudrift</b>					
(#560475) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	3500	4060,0	0,0	0,0	4060,0
(#560478) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	300	252,0	0,0	0,0	252,0
(#578882) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	380	319,2	0,0	0,0	319,2
<b>Sum</b>	<b>4180</b>	<b>4631,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4631,2</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#560476) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	3500	4060,0	0,0	0,0	4060,0
(#560479) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	300	252,0	0,0	0,0	252,0
(#578884) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	380	319,2	0,0	0,0	319,2
<b>Sum</b>	<b>4180</b>	<b>4631,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4631,2</b>

Navn på staldafsnit:

**kalvehytter**

Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#560492) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	552	463,7	0,0	0,0	463,7
<b>Nudrift</b>					
(#560481) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	578	485,5	0,0	0,0	485,5
<b>8 års-drift</b>					
(#560482) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	320	268,8	0,0	0,0	268,8

Navn på staldafsnit: <i>ny kostald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#570911) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	1454	1294,1	0,0	0,0	1294,1
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <i>ny kalverække</i>					
Produktion	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
(#570891) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

## 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 <sup>2</sup> )	Ammoniakemission (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH <sub>3</sub> -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>				
Gyllebeholder 1.850 m <sup>3</sup>	429	171,7	0,0	171,7
<b>Nudrift</b>				
Gyllebeholder 1.850 m <sup>3</sup>	429	171,7	0,0	171,7
Gyllebeholder 2.217 m <sup>3</sup>	558	223,1	0,0	223,1
Gyllebeholder 3.006 m <sup>3</sup>	775	309,8	0,0	309,8
<b>8 års-drift - Ingen data</b>				



#### 4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m <sup>2</sup> )	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m <sup>2</sup> )	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH <sub>3</sub> -N/år)
<b>Ansøgt drift</b>					
Møddingsplads	268	Kvæg, heste, får og geder	334	124,6	120,2
<b>Nudrift</b>					
Møddingsplads	268	Kvæg, heste, får og geder	0	0	0,0
		Ingen fast gødning	0	0	0,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

#### 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 <sub>3</sub> -N /år)	8026	292	8318
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	8026	292	8318
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	Kommunens Begrundelse
8026				

**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 <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)) <sup>C</sup>		
stald til opdræt	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89		
Kostald - spalter med skraber	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	1,16		
Kostald - spalter med skraber	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84		
Kostald - spalter med skraber	Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84		
kalvehytter	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84		
ny kostald	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,89	0,89		
ny kalverække	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,84	0,84		





<sup>C</sup> 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 <sub>3</sub> -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH <sub>3</sub> -N / år)	Kommunens krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)
	Areal (m <sup>2</sup> )	(kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))				
(#560473) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	2889	0,89	1	2571		
(#560474) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2726	1,16	1	3162		
(#560477) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	157	0,84	1	132		
(#578881) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	280	0,84	1	235		
(#560492) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	552	0,84	1	464		
(#570911) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1454	0,89	1	1294		
(#570891) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	200	0,84	1	168		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Ålkærgårdvej 16 	0	NY	232,5	232,5	292	Ja
Ålkærgårdvej 1 	0	NY	663,9	597,5	732,8	Ja
Egebjerg By, Hansted 	0	NY	891,4	891,4	674,4	Nej
<i>Stald: kalvehytter</i>		NY (ansøgt)	59,3	59,3	631,5	Ja
		NY (nudrift)	62,3	62,3	-	-
		FMK (ansøgt)	130,8	130,8	631,5	Ja
		FMK (nudrift)	133,9	133,9	-	-
<i>+ Stald: Kostald - spalter med skraber</i>		NY (ansøgt)	425,9	425,9	651,6	Ja
		NY (nudrift)	543,4	543,4	-	-
		FMK (ansøgt)	339,4	339,4	651,6	Ja
		FMK (nudrift)	384,1	384,1	-	-
<i>+ Stald: ny kalverække</i>		NY (ansøgt)	448,9	448,9	652,9	Ja
		NY (nudrift)	543,4	543,4	-	-
		FMK (ansøgt)	348,4	348,4	652,9	Ja
		FMK (nudrift)	384,1	384,1	-	-
<i>+ Stald: stald til opdræt</i>		NY (ansøgt)	754,5	754,5	670,1	Nej
		NY (nudrift)	891,4	891,4	-	-
		FMK (ansøgt)	459,3	459,3	670,1	Ja
		FMK (nudrift)	506	506	-	-
<i>+ Stald: ny kostald</i>		NY (ansøgt)	891,4	891,4	674,4	Nej
		NY (nudrift)	891,4	891,4	-	-
		FMK (ansøgt)	506	506	674,4	Ja
		FMK (nudrift)	506	506	-	-
Rådved By, Hansted 	0	NY	891,4	891,4	599,7	Nej
<i>Stald: kalvehytter</i>		NY (ansøgt)	59,3	59,3	553,8	Ja
		NY (nudrift)	62,3	62,3	-	-
		FMK (ansøgt)	130,8	130,8	553,8	Ja
		FMK (nudrift)	133,9	133,9	-	-
<i>+ Stald: stald til opdræt</i>		NY (ansøgt)	394,1	394,1	567,3	Ja
		NY (nudrift)	467,5	467,5	-	-
		FMK (ansøgt)	326,6	326,6	567,3	Ja
		FMK (nudrift)	355,6	355,6	-	-
	NY (ansøgt)	735	735	584,7	Nej	
	NY (nudrift)	891,4	891,4	-	-	

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Kostald - spalter med skraber</b>		FMK (ansøgt)	452,5	452,5	584,7	Ja
		FMK (nudrift)	506	506	-	-
<b>+ Stald: ny kalverække</b>		NY (ansøgt)	754,5	754,5	586,5	Nej
		NY (nudrift)	891,4	891,4	-	-
		FMK (ansøgt)	459,3	459,3	586,5	Ja
		FMK (nudrift)	506	506	-	-
<b>+ Stald: ny kostald</b>		NY (ansøgt)	891,4	891,4	599,7	Nej
		NY (nudrift)	891,4	891,4	-	-
		FMK (ansøgt)	506	506	599,7	Ja
		FMK (nudrift)	506	506	-	-
Rådved By, Hansted 	0	NY	891,4	891,4	622	Nej
<b>Stald: stald til opdræt</b>		NY (ansøgt)	329,2	329,2	575	Ja
		NY (nudrift)	401	401	-	-
		FMK (ansøgt)	299,3	299,3	575	Ja
		FMK (nudrift)	329,4	329,4	-	-
<b>+ Stald: kalvehytter</b>		NY (ansøgt)	394,1	394,1	575,5	Ja
		NY (nudrift)	467,5	467,5	-	-
		FMK (ansøgt)	326,6	326,6	575,5	Ja
		FMK (nudrift)	355,6	355,6	-	-
<b>+ Stald: Kostald - spalter med skraber</b>		NY (ansøgt)	735	735	603,8	Nej
		NY (nudrift)	891,4	891,4	-	-
		FMK (ansøgt)	452,5	452,5	603,8	Ja
		FMK (nudrift)	506	506	-	-
<b>+ Stald: ny kalverække</b>		NY (ansøgt)	754,5	754,5	606,1	Nej
		NY (nudrift)	891,4	891,4	-	-
		FMK (ansøgt)	459,3	459,3	606,1	Ja
		FMK (nudrift)	506	506	-	-
<b>+ Stald: ny kostald</b>		NY (ansøgt)	891,4	891,4	622	Nej
		NY (nudrift)	891,4	891,4	-	-
		FMK (ansøgt)	506	506	622	Ja
		FMK (nudrift)	506	506	-	-

### 6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

**Gul:** Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen).

**Konsekvenszone: 706 m**

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

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

<b>Bebyggelse: Ålkærgårdvej 16</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	stald til opdræt	212,0	Nej
2	kalvehytter	254,7	Nej
3	Kostald - spalter med skraber	322,2	Nej
4	ny kalverække	377,7	Nej
5	ny kostald	387,7	Nej

<b>Bebyggelse: Ålkærgårdvej 1</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	ny kostald	625,8	Ja
2	ny kalverække	634,8	Ja
3	Kostald - spalter med skraber	690,7	Ja
4	kalvehytter	758,5	Ja
5	stald til opdræt	834,6	Ja

<b>Bebyggelse: Egebjerg By, Hansted</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	kalvehytter	631,5	Nej
2	Kostald - spalter med skraber	655,2	Nej
3	ny kalverække	675,6	Nej
4	stald til opdræt	693,5	Nej
5	ny kostald	694,4	Nej

<b>Bebyggelse: Rådved By, Hansted</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	kalvehytter	553,8	Nej
2	stald til opdræt	569,8	Nej
3	Kostald - spalter med skraber	603,6	Nej
4	ny kalverække	644,8	Nej
5	ny kostald	661,6	Nej

<b>Bebyggelse: Rådved By, Hansted</b> <b>Opretter: Ansøger</b>			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	stald til opdræt	575,0	Nej
2	kalvehytter	578,0	Nej
3	Kostald - spalter med skraber	634,6	Nej
4	ny kalverække	681,0	Nej
5	ny kostald	696,5	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
stald til opdræt	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	560473	0	8955,9	37557,0	0	8955,9	37557,0	2889
Kostald - spalter med skraber	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	578881	0	868,0	3640,0	0	868,0	3640,0	280
	560477	0	486,7	2041,0	0	486,7	2041,0	157
	560474	0	8450,6	35438,0	0	8450,6	35438,0	2726
kalvehytter	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	560492	0	1711,2	7176,0	0	1711,2	7176,0	552
ny kostald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	570911	0	4507,4	18902,0	0	4507,4	18902,0	1454
ny kalverække	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	570891	0	620,0	2600,0	0	620,0	2600,0	200
Sum			25599,8	107354		25599,8	107354	

Nudrift								
Staldafsnit								
stald til opdræt	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	560472	0	10850,0	45500,0	0	10850,0	45500,0	3500
Kostald - spalter med skraber	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	578882	0	1178,0	4940,0	0	1178,0	4940,0	380
	560478	0	930,0	3900,0	0	930,0	3900,0	300
	560475	0	10850,0	45500,0	0	10850,0	45500,0	3500
kalvehytter	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
	560481	0	1791,8	7514,0	0	1791,8	7514,0	578
<b>Sum</b>			<b>25599,8</b>	<b>107354</b>		<b>25599,8</b>	<b>107354</b>	

## 6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift		
Staldafsnit		
Kostald - spalter med skraber	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse
	560474	0
Indtastet lugt effekt (%)		

Nudrift		
Staldafsnit		
Kostald - spalter med skraber	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse
	560475	0
Indtastet lugt effekt (%)		



## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 8318,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 3418,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) -618,2 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 1,1	
Kategori	Kategori 1
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: 1,1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald til opdræt	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1	
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				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald til opdræt	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: kalvehytter	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0	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)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 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: stald til opdræt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: sø3	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: sø3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald til opdræt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: sø1	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: sø1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald til opdræt	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 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	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald til opdræt	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 2	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald til opdræt	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Nærmeste skov				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald til opdræt	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug-0,1		-0,1	0,2
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Nærmeste 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: stald til opdræt	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug0,1		0,1	0,1
S: kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug-0,1		-0,1	0,2
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Nærmeste overdrev	
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Nærmeste overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: stald til opdræt	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: stald til opdræt	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: øst	
Kategori	Kategori 2
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)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 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: stald til opdræt	Landbrug0,0		0,1	0,1
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: kalvehytter	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Møddingsplads	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: nordvest	
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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: stald til opdræt	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 1.850 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 2.217 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gyllebeholder 3.006 m3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: ny kalverække	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kostald - spalter med skraber	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Der er ikke angivet nogen afstande.

#### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### nordvest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ny ensilage	2135
Staldbygning	stald til opdræt	2187
Gødningslager	Gyllebeholder 1.850 m3	2267

#### øst - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	malkecenter	1417
Staldbygning	kalvehytter	1413
Gødningslager	Møddingsplads	1416

#### vest - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ny ensilage	1370
Staldbygning	ny kostald	1329
Gødningslager	Gyllebeholder 1.850 m3	1310

#### Nærmeste overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ny ensilage	837
Staldbygning	ny kostald	767
Gødningslager	Gyllebeholder 1.850 m3	752

#### Nærmeste mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	malkecenter	1119
Staldbygning	kalvehytter	1108
Gødningslager	Møddingsplads	1109

#### Nærmeste skov - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	malkecenter	637



Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	ny kostald	563
Gødningslager	Gyllebeholder 1.850 m3	564

## 2 - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	malkecenter	2333
Staldbygning	Kostald - spalter med skraber	2337
Gødningslager	Møddingsplads	2342

## sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	malkecenter	1177
Staldbygning	kalvehytter	1176
Gødningslager	Møddingsplads	1180

## sø1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ny ensilage	855
Staldbygning	stald til opdræt	902
Gødningslager	Møddingsplads	1017

## sø3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	malkecenter	724
Staldbygning	Kostald - spalter med skraber	751
Gødningslager	Gyllebeholder 1.850 m3	829

## eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	malkecenter	1511
Staldbygning	ny kostald	1435
Gødningslager	Gyllebeholder 1.850 m3	1432

## 1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	malkecenter	6162
Staldbygning	ny kostald	6112
Gødningslager	Gyllebeholder 1.850 m3	6129

## 1,1 - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ny ensilage	8183
Staldbygning	stald til opdræt	8192
Gødningslager	Møddingsplads	8335

#### Ålkærgårdvej 16 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ny ensilage	217
Staldbygning	stald til opdræt	174
Gødningslager	Møddingsplads	220

#### Ålkærgårdvej 1 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	malkecenter	640
Staldbygning	ny kostald	583
Gødningslager	Gyllebeholder 1.850 m3	600

#### Rådved By, Hansted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	malkecenter	555
Staldbygning	kalvehytter	535
Gødningslager	Møddingsplads	535

#### Egebjerg By, Hansted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	malkecenter	600
Staldbygning	Kostald - spalter med skraber	609
Gødningslager	Møddingsplads	628

#### Rådved By, Hansted - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	ny ensilage	589
Staldbygning	stald til opdræt	546
Gødningslager	Møddingsplads	554

## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

Ikke IE-brug

**Oplysninger om IE-bruget:**

ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**

ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

Stald: Kostald med dybstrøelse  
VentilationNaturlig: Ja  
VentilationEffekt: 100,00  
VentilationDriftstid: 8760,00  
VentilationType: \n  
VentilationAfkastHoejde: 0  
VentilationAfkastType: \n  
Stald: Ny stald til opdræt  
VentilationNaturlig: Ja  
VentilationEffekt: 100,00  
VentilationDriftstid: 8760,00  
VentilationType: \n  
VentilationAfkastHoejde: 0  
VentilationAfkastType: \n  
Stald: Ny stald til småkalve  
VentilationNaturlig: Ja  
VentilationEffekt: 100,00  
VentilationDriftstid: 8760,00  
VentilationType: \n  
VentilationAfkastHoejde: 0  
VentilationAfkastType: \n  
Stald: Kostald - spalter med skraber  
VentilationNaturlig: Ja  
VentilationEffekt: 100,00  
VentilationDriftstid: 8760,00  
VentilationType: \n  
VentilationAfkastHoejde: 0  
VentilationAfkastType: \n  
Stald: Eks småkalve - benyttes ikke fremover  
VentilationNaturlig: Ja  
VentilationEffekt: 100,00  
VentilationDriftstid: 8760,00  
VentilationType: \n  
VentilationAfkastHoejde: 0  
VentilationAfkastType: \n

**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
Miljøkonsekvensrapport_jan_ver2.docx	6381,157	MKR

