

# Husdyrgodkendelse.dk

## Ansøgningskema (237015)

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

**Versionsnummer:**  
1

**Indsendelsesdato:**  
31-01-2023

**Genereringsdato:**  
01-02-2023

### Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	16557641
Husdyrbrugets navn	Ferslevvej 15
Beliggenhedsadresse	Ferslevvej 15
Postnummer	9230
By	Svenstrup J

### Ansøger

Ansøger navn	Findelstrupgaard I/S
Ansøger adresse	Ferslevvej 15
Ansøger postnummer	9230
Ansøger by	Svenstrup J
Ansøger telefon	61358746
Ansøger email	

### Konsulent

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

### Ejendom

Ejendomsnummer	8510065881
CHR numre	30512

**Kort beskrivelse:**

## Ansøgning (237015) | Gennemse & indsend

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

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

### Typen af IE - brug:

Ikke IE-brug

### Kort beskrivelse:

### Versionsnummer:

1

## 1. Basisoplysninger

### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	16557641
Husdyrbrugets navn	Ferslevvej 15
Beliggenhedsadresse	Ferslevvej 15
Postnummer	9230
By	Svenstrup J

### Ansøger

Ansøgningsnavn	Findelstrupgaard I/S
Ansøgningsadresse	Ferslevvej 15
Ansøgningspostnummer	9230
Ansøgningsby	Svenstrup J
Ansøgningstelefon	61358746
Ansøgnings-e-mail	

### Konsulent

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

### Ejendom

Ejendomsnummer	8510065881
CHR numre	30512

### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 12f - Dall By, Dall

Matrikel: 12a - Dall By, Dall

Matrikel: 12g - Dall By, Dall

Matrikel: 12h - Dall By, Dall

Matrikel: 8e - Dall By, Dall

Matrikel: 9ch - Ferslev By, Ferslev

## 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>							
1. Kostald	1877	Naturlig ventilation	3 m	(#572576) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	50	
				(#558486) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	42	
				(#558485) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	630	
				(#558482) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	850	
3. Kalvehytter	378	Naturlig ventilation	3 m	(#572651) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	15	
				(#558506) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	50	
2.1	3622	Naturlig ventilation	3 m	(#572619) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	210	
				(#572575) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	315	
				(#572574) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	425	
				(#572573) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	720	
				(#572572) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	664	
<b>Sum</b>						<b>3971</b>	
<b>Nudrift</b>							
1. Kostald	1877	Naturlig ventilation	3 m	(#558488) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	630	
				(#558487) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	42	
				(#558483) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	850	
2. Ungdyr	2024	Naturlig ventilation	3 m	(#558502) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	600	
				(#558501) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	20	
				(#558500) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	44	
				(#558492) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	5	360	
				(#558491) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	360	

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
3. Kalvehytter	378	Naturlig ventilation	3 m	(#572620) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	50
<b>Sum</b>						<b>2956</b>
<b>8 års drift</b>						
				(#558490) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	630
1. Kostald	1877	Naturlig ventilation	3 m	(#558489) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	42
				(#558484) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	850
				(#558505) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	600
				(#558504) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	20
2. Ungdyr	2024	Naturlig ventilation	3 m	(#558503) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	0	44
				(#558494) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	6	360
				(#558493) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	0	360
<b>Sum</b>						<b>2906</b>

## 2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

### Staldnavn: 1. Kostald

Fast drænet gulv i nordenden af stalden 490 m<sup>2</sup> samt på opsamlingspladsen 140 m<sup>2</sup> = 630 m<sup>2</sup>.  
 Andel med spalter er 850 m<sup>2</sup>

## 2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen	
<b>Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)</b>	<b>Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb</b>
Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
	<b>Alle kvæg; Dybstrøelse</b>
	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 <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
Gylletank 1	Flydende	3000 m3		4 x 31	657
Gylletank 2	Flydende	(4000 m3)		Højde: 4 m, diameter 30,9 m	937
Mødding	Fast				25
<b>Nudrift</b>					
Gylletank 1	Flydende	3000 m3		4 x 31	657
Gylletank 2	Flydende	(4000 m3)		Højde: 4 m, diameter 30,9 m	937
<b>8 års drift</b>					
Gylletank 1	Flydende	3000 m3		4 x 31	657

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>			
Mødding	Kvæg, heste, får og geder		25
<b>Nudrift - Ingen data</b>			
<b>8 års drift - Ingen data</b>			

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
Gylletank 2	Teltoverdækning indsat med en effekt på 31 %, hvorved krav til BAT opfyldes. Den resterende effekt (19 %) vil således kunne anvendes ved fremtidige ændringer.	31,0
<b>Nudrift - Ingen data</b>		
<b>8 års drift - Ingen data</b>		

## 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	4005,5	530,3	4535,8
Nudrift	2740,9	637,4	3378,4
8 års-drift	2664,1	262,8	2926,9

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit: <b>1. Kostald</b>					
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>					
(#572576) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	50	42,0	0,0	0,0	42,0
(#558486) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	42	35,3	0,0	0,0	35,3
(#558485) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	630	560,7	0,0	0,0	560,7
(#558482) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	850	986,0	0,0	0,0	986,0
<b>Sum</b>	<b>1572</b>	<b>1624,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1624,0</b>
<b>Nudrift</b>					
(#558483) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	850	986,0	0,0	0,0	986,0
(#558487) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	42	35,3	0,0	0,0	35,3
(#558488) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	630	560,7	0,0	0,0	560,7
<b>Sum</b>	<b>1522</b>	<b>1582,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1582,0</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#558484) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	850	986,0	0,0	0,0	986,0
(#558489) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	42	35,3	0,0	0,0	35,3
(#558490) Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	630	560,7	0,0	0,0	560,7
<b>Sum</b>	<b>1522</b>	<b>1582,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1582,0</b>

Navn på staldafsnit: <b>2. Ungdyr</b>					
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 - Ingen data</b>					
<b>Nudrift</b>					
(#558491) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	360	417,6	0,0	0,0	417,6
(#558492) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	360	417,6	174,0	0,0	243,6
(#558500) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	44	37,0	0,0	0,0	37,0
(#558501) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	20	16,8	0,0	0,0	16,8
(#558502) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	600	402,0	0,0	0,0	402,0
<b>Sum</b>	<b>1384</b>	<b>1291,0</b>	<b>174,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1117,0</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#558493) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	360	417,6	0,0	0,0	417,6
(#558494) Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	360	417,6	208,8	0,0	208,8
(#558503) Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse	44	37,0	0,0	0,0	37,0
(#558504) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	20	16,8	0,0	0,0	16,8
(#558505) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	600	402,0	0,0	0,0	402,0
<b>Sum</b>	<b>1384</b>	<b>1291,0</b>	<b>208,8</b>	<b>0,0</b>	<b>1082,2</b>

Navn på staldafsnit: <b>3. Kalvehytter</b>					
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>					
(#572651) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	15	12,6	0,0	0,0	12,6
(#558506) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	50	42,0	0,0	0,0	42,0
<b>Sum</b>	<b>65</b>	<b>54,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>54,6</b>
<b>Nudrift</b>					
(#572620) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	50	42,0	0,0	0,0	42,0
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					



Navn på staldafsnit: 2.1					
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>					
(#572619) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	210	176,4	0,0	0,0	176,4
(#572575) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	315	264,6	0,0	0,0	264,6
(#572574) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	425	493,0	0,0	0,0	493,0
(#572573) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagsky I eller ringkanal)	720	835,2	0,0	0,0	835,2
(#572572) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	664	557,8	0,0	0,0	557,8
<b>Sum</b>	<b>2334</b>	<b>2327,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2327,0</b>
<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>				
Gylletank 1	657	262,8	0,0	262,8
Gylletank 2	937	374,7	116,2	258,5
<b>Nudrift</b>				
Gylletank 1	657	262,8	0,0	262,8
Gylletank 2	937	374,7	0,0	374,7
<b>8 års-drift</b>				
Gylletank 1	657	262,8	0,0	262,8

### 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)
Ansøgt drift					
Mødding	25	Kvæg, heste, får og geder	25	100	9,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

### 4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

**Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer**

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

**Angivne gødningstyper i indtegnede lagre**

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

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	3891	646	4537
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	4006	530	4536
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	1
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
3891				

**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>
1. Kostald	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
1. Kostald	Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,89	0,89
1. Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
1. Kostald	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
3. Kalvehytter	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
3. Kalvehytter	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
2.1	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
2.1	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) <sup>a</sup>	Eksisterende staldafsnit	0,89	1,16
2.1	Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal) <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,89	1,16
2.1	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
2.1	Alle kvæg; Dybstrøelse <sup>a</sup>	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84









<sup>a</sup> 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.

<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))				
(#558482) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	850	1,16	1	986		
(#558485) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	630	0,89	1	561		
(#558486) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	42	0,84	1	35		
(#572576) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	50	0,84	1	42		
(#558506) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	50	0,84	1	42		
(#572651) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	15	0,84	1	13		
(#572572) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	664	0,84	1	558		
(#572573) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	720	1,16	1	835		
(#572574) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	425	0,89	1	378		
(#572575) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	315	0,84	1	265		
(#572619) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	210	0,84	1	176		

## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Ferslevvej 1C 	0	FMK	111	111	332,9	Ja
Ferslevvej 6 	0	FMK	111	111	315,5	Ja
Furdalsvej 1 	0	FMK	111	111	327,2	Ja
Skråvej 10 	0	FMK	111	111	372,2	Ja
Dallvej 79 	0	NY	303,3	303,3	1176,9	Ja
Ferslev By, Ferslev 	0	NY	455,3	432,6	1504,2	Ja
Sdr. Svenstrup By, Svenstrup 	0	NY	455,3	432,6	1449,8	Ja
Sdr. Svenstrup By, Svenstrup 	0	NY	455,3	455,3	1580,7	Ja

**Konsekvenszone: 455 m**

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

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Ferslevvej 1C Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Kostald	313,6	Nej
2	2. Ungdyr	318,1	Nej
3	2.1	345,0	Nej
4	3. Kalvehytter	368,5	Nej

#### Bebyggelse: Ferslevvej 6 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Kostald	294,1	Nej
2	2. Ungdyr	303,3	Nej
3	2.1	329,0	Nej
4	3. Kalvehytter	349,0	Nej

#### Bebyggelse: Furdalsvej 1 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Kostald	310,1	Nej
2	2. Ungdyr	310,5	Nej
3	2.1	337,7	Nej
4	3. Kalvehytter	364,1	Nej

#### Bebyggelse: Skråvej 10 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	3. Kalvehytter	334,7	Ja
2	2.1	368,3	Ja
3	1. Kostald	379,7	Ja
4	2. Ungdyr	392,3	Ja

#### Bebyggelse: Dallvej 79 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	2. Ungdyr	1159,6	Nej
2	1. Kostald	1160,5	Nej
3	2.1	1186,9	Nej
4	3. Kalvehytter	1214,3	Nej

#### Bebyggelse: Ferslev By, Ferslev Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	3. Kalvehytter	1473,6	Ja
2	2.1	1489,7	Ja
3	2. Ungdyr	1514,9	Ja
4	1. Kostald	1526,9	Ja

Bebyggelse: Sdr. Svenstrup By, Svenstrup Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	3. Kalvehytter	1420,6	Ja
2	1. Kostald	1445,6	Ja
3	2.1	1453,4	Ja
4	2. Ungdyr	1469,4	Ja

Bebyggelse: Sdr. Svenstrup By, Svenstrup Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Kostald	1562,4	Nej
2	3. Kalvehytter	1573,2	Nej
3	2. Ungdyr	1592,4	Nej
4	2.1	1593,2	Nej

## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1. 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> )
	572576	0	155,0	650,0*	0	155,0	650,0*	50
	558486	0	130,2	546,0*	0	130,2	546,0*	42
	558485	0	1953,0	8190,0*	0	1953,0	8190,0*	630
	558482	0	2635,0	11050,0*	0	2635,0	11050,0*	850
3. 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> )
	572651	0	46,5	195,0	0	46,5	195,0	15
	558506	0	155,0	650,0	0	155,0	650,0	50
2.1	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> )
	572619	0	651,0	2730,0*	0	651,0	2730,0*	210
	572575	0	976,5	4095,0*	0	976,5	4095,0*	315
	572574	0	1317,5	5525,0*	0	1317,5	5525,0*	425
	572573	0	2232,0	9360,0*	0	2232,0	9360,0*	720
	572572	0	2058,4	8632,0*	0	2058,4	8632,0*	664
<b>Sum</b>			<b>12310,1</b>	<b>51623*</b>		<b>12310,1</b>	<b>51623*</b>	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
	Produktionsld	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> )
<b>1. Kostald</b>								
558488		0	1953,0	8190,0	0	1953,0	8190,0	630
558487		0	130,2	546,0	0	130,2	546,0	42
558483		0	2635,0	11050,0	0	2635,0	11050,0	850
<b>2. Ungdyr</b>								
558502		0	1860,0	7800,0	0	1860,0	7800,0	600
558501		0	62,0	260,0	0	62,0	260,0	20
558500		0	136,4	572,0	0	136,4	572,0	44
558492		5	0	0	0	0	0	360
558491		0	1116,0	4680,0	0	1116,0	4680,0	360
<b>3. Kalvehytter</b>								
572620		0	155,0	650,0	0	155,0	650,0	50
<b>Sum</b>			<b>8047,6</b>	<b>33748</b>		<b>8047,6</b>	<b>33748</b>	

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4535,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1608,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 1157,4 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 1.2 Overdrev	
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: 1.2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2.1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.2 §3 sø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.2 §3 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: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: 2. Ungdyr	Landbrug	-0,2	-0,2	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: 2.1	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 4.1 §3 eng	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	2,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,7 kg N/ha/år
Total deposition	5,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.1 §3 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	0,1	0,1	2,5
S: 2. Ungdyr	Landbrug	-1,2	-1,2	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: 2.1	Landbrug	2,8	2,8	2,8
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,2	0,2
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0



Naturpunkt: 2.3 Overdrev	
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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.3 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: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2. Ungdyr	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2.1	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.2 Overdrev	
Kategori	Kategori 2
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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2. Ungdyr	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2.1	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 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)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 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: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: 2. Ungdyr	Landbrug	-0,2	-0,2	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2.1	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 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: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: 2. Ungdyr	Landbrug	-0,3	-0,3	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2.1	Landbrug	0,7	0,7	0,7
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.1 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.1 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: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 2. Ungdyr	Landbrug	-0,1	-0,1	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2.1	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.1 Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.1 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: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: 2. Ungdyr	Landbrug	-0,2	-0,2	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: 2.1	Landbrug	0,5	0,5	0,5
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Hede	
Kategori	Kategori 1
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: 1.1 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Kostald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2. Ungdyr	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 2.1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: 3. Kalvehytter	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Mødding	Landbrug	0,0	0,0	0,0

## 8. Afstande

### 8.1 Afstande angivet

Beboelse på samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer 1	46	-
Staldbygning	1. Kostald	32	-
Gødningslager	Gylletank 1	69	-

Offentlig vej og privat fællesvej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	46	-
Staldbygning	3. Kalvehytter	57	-
Gødningslager	Mødding	70	-

Vandløb og søer over 100 kvm - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Malkestald	246	-
Staldbygning	1. Kostald	245	-
Gødningslager	Mødding	271	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Foderlade	201	-
Staldbygning	2.1	259	-
Gødningslager	Gylletank 2	170	-

Vandforsyning ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer 1	26	-
Staldbygning	1. Kostald	8	-
Gødningslager	Gylletank 1	58	-

Vandforsyning almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	2510	-
Staldbygning	2.1	2500	-
Gødningslager	Mødding	2539	-

Beboelse samme ejendom (15A) - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Malkestald	19	-
Staldbygning	3. Kalvehytter	29	-
Gødningslager	Mødding	41	-

#### Lokalplan - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer 1	2873	-
Staldbygning	2.1	2931	-
Gødningslager	Gylletank 2	2832	-

#### Nabobeboelse, Ferslevvej 20 - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	189	-
Staldbygning	2.1	182	-
Gødningslager	Mødding	208	-

#### Nabobeboelse, Ferslevvej 6 - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer 1	209	-
Staldbygning	1. Kostald	255	-
Gødningslager	Gylletank 2	180	-

### 8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

### 8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

#### 1.1 Hede - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	7246
Staldbygning	2.1	7219
Gødningslager	Mødding	7254

#### 2.1 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	490
Staldbygning	2.1	550
Gødningslager	Gylletank 2	524

#### 3.1 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Vaskeplads	486
Staldbygning	2.1	500
Gødningslager	Mødding	514

### 3.2 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Malkestald	291
Staldbygning	1. Kostald	289
Gødningslager	Gylletank 1	305

### 3.3 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer 1	387
Staldbygning	1. Kostald	399
Gødningslager	Gylletank 1	363

### 2.2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	706
Staldbygning	2.1	770
Gødningslager	Gylletank 2	769

### 2.3 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer 1	525
Staldbygning	1. Kostald	565
Gødningslager	Gylletank 2	497

### 4.1 §3 eng - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Malkestald	71
Staldbygning	1. Kostald	76
Gødningslager	Mødding	96

### 4.2 §3 sø - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer 1	232
Staldbygning	1. Kostald	273
Gødningslager	Gylletank 1	205

### 1.2 Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilageplads	7360
Staldbygning	2.1	7360
Gødningslager	Mødding	7399

### Ferslevvej 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer 1	209
Staldbygning	1. Kostald	256
Gødningslager	Gylletank 2	180

### Dallvej 79 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer 1	1064
Staldbygning	2.1	1121
Gødningslager	Gylletank 2	1022

### Sdr. Svenstrup By, Svenstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	1386
Staldbygning	2.1	1403
Gødningslager	Mødding	1414

### Furdalsvej 1 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer 1	214
Staldbygning	2.1	271
Gødningslager	Gylletank 2	174

### Ferslevvej 1C - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Ensilagesiloer 1	221
Staldbygning	1. Kostald	276
Gødningslager	Gylletank 2	186

### Skråvej 10 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	299
Staldbygning	2.1	304

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Mødding	325

#### Sdr. Svenstrup By, Svenstrup - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Malkestald	1550
Staldbygning	1. Kostald	1549
Gødningslager	Gylletank 1	1550

#### Ferslev By, Ferslev - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Vaskeplads	1456
Staldbygning	2.1	1424
Gødningslager	Mødding	1460



## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**

Ikke IE-brug

**Oplysninger om IE-bruget:**

ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**

ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**

ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**

0,00

### 9.1 Miljøkonsekvensrapport

**Beskrivelse af det ansøgte:**

ikke angivet

**Ansøgtes forventede virkning på miljøet:**

ikke angivet

**Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:**

ikke angivet

**Alternative løsninger:**

ikke angivet

**Ikke teknisk resume:**

ikke angivet

**Ansvarlig:**

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2023.01.31_§ 16a Projektbeskrivelse og MKR, Ferslevvej 15.docx	14974,55	2023.01.31_§ 16a Projektbeskrivelse og MKR, Ferslevvej 15

---

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

