

Husdyrgodkendelse.dk  
Ansøgningskema (225988)

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

Versionsnummer:  
5

Indsendelsesdato:  
08-04-2021

Genereringsdato:  
26-02-2024

**Husdyrbruget**

Husdyrbrugets CVR-nummer	17795333
Husdyrbrugets navn	Vesterlund
Beliggenhedsadresse	Nørreballevej 13
Postnummer	5932
By	Humble

**Ansøger**

Ansøger navn	Jesper Bendix Drost
Ansøger adresse	Harnbjergvej 12
Ansøger postnummer	5932
Ansøger by	Humble
Ansøger telefon	40161869
Ansøger email	harnbjerggaard@gmail.com

**Konsulent**

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulent navn	Jan Brochstedt Olsen
Konsulent adresse	Trigevej 20
Konsulent postnummer	8382
Konsulent by	Hinnerup
Konsulent telefon	40790491
Konsulent email	jbr@velas.dk

**Ejendom**

Ejendomsnummer	100003153
CHR numre	11336

Kort beskrivelse:

## Ansøgning (225988) | 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:**  
IE-slagtesvin

**Kort beskrivelse:**

**Versionsnummer:**  
5

### 1. Basisoplysninger

#### Husdyrbruget

Bedrift Cvr	17795333
Husdyrbrugets navn	Vesterlund
Beliggenhedsadresse	Nørreballevej 13
Postnummer	5932
By	Humble

#### Ansøger

Ansøgningsnavn	Jesper Bendix Drost
Ansøgningsadresse	Harnbjergvej 12
Ansøgningspostnummer	5932
Ansøgningsby	Humble
Ansøgningstelefon	40161869
Ansøgnings-e-mail	harnbjerggaard@gmail.com

#### Konsulent

Konsulent Cvr	30869052
Konsulent virksomhedsnavn	velas I/S
Konsulentnavn	Jan Brochstedt Olsen
Konsulentadresse	Trigevej 20
Konsulentpostnummer	8382
Konsulentby	Hinnerup
Konsulenttelefon	40790491
Konsulent-e-mail	jbr@velas.dk

#### Ejendom

Ejendomsnummer	100003153
CHR numre	11336

#### Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 20a - Tryggelev By, Tryggelev

Matrikel: 20n - Tryggelev By, Tryggelev

Matrikel: 1h - Tryggelev By, Tryggelev

Matrikel: 72h - Tryggelev By, Tryggelev

Matrikel: 72ah - Tryggelev By, Tryggelev

Matrikel: 13d - Tryggelev By, Tryggelev

Matrikel: 14d - Tryggelev By, Tryggelev

Matrikel: 13a - Tryggelev By, Tryggelev

## 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. Stald	1371	Mekanisk ventilation	6 m	(#400670) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	890
Stald 2	887	Mekanisk ventilation	6 m	(#400704) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	80
				(#400703) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	605
Stald 3	365	Mekanisk ventilation	6 m	(#400709) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	325
Stald 4	1035	Mekanisk ventilation	6 m	(#400712) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	755
Stald 5	644	Mekanisk ventilation	6 m	(#400715) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	546
Stald 6	644	Mekanisk ventilation	6 m	(#400716) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	546
Stald 7	644	Mekanisk ventilation	6 m	(#400717) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	546
Stald 8	644	Mekanisk ventilation	6 m	(#400718) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	546
<b>Sum</b>						<b>4839</b>
<b>Nudrift</b>						
1. Stald	1371	Mekanisk ventilation	6 m	(#400672) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	890
Stald 2	887	Mekanisk ventilation	6 m	(#400708) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	80
				(#400707) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	0	605
Stald 3	365	Mekanisk ventilation	6 m	(#400710) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	325
Stald 4	1035	Mekanisk ventilation	6 m	(#400714) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	755
<b>Sum</b>						<b>2655</b>
<b>8 års drift</b>						
1. Stald	1371	Mekanisk ventilation	6 m	(#400671) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	890
Stald 2	887	Mekanisk ventilation	6 m	(#583817) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	255
				(#400702) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	430

Staldstørrelse		Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )
Staldnavn	(m <sup>2</sup> )					
Stald 3	365	Mekanisk ventilation	6 m	(#400711) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	325
<b>Sum</b>						<b>1900</b>

### Produktioner med miljøteknologi

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>					
1. Stald	(#400670) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	Hyppig gylleudslusning	8760	0	20
Stald 4	(#400712) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	Hyppig gylleudslusning og gyllekøling	8760	19,4	36
Stald 5	(#400715) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Luftrensning	8760	18,5	40,5
Stald 6	(#400716) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Luftrensning	8760	18,5	40,5
Stald 7	(#400717) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Luftrensning	8760	18,5	40,5
Stald 8	(#400718) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Luftrensning	8760	18,5	40,5
<b>Nudrift</b>					
1. Stald	(#400672) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	Hyppig gylleudslusning	8760	0	20
Stald 4	(#400714) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	Hyppig gylleudslusning og gyllekøling	8760	22,5	20
<b>8 års drift - Ingen data</b>					

### 3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m <sup>2</sup> )
<b>Ansøgt drift</b>					
GB2	Flydende				617
GB1	Flydende				259
GB3	Flydende				1200
Fortank	Flydende				35
<b>Nudrift</b>					
GB2	Flydende				617
GB1	Flydende				259
Fortank	Flydende				35
<b>8 års drift</b>					
GB2	Flydende				617
GB1	Flydende				259
Fortank	Flydende				35

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lager navn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH <sub>3</sub> -N effekt (%)
<b>Ansøgt drift</b>		
GB2	Fats overdækning	50,0
GB3	Fast overdækning	50,0
Fortank	Fast overdækning	50,0
<b>Nudrift</b>		
GB2	Fast overdækning	50,0
Fortank	Fast overdækning	50,0
<b>8 års drift</b>		
Fortank	Fast overdækning	50,0

## 4. Ammoniakemission

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

Driftstype:	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	8009,5	474,0	8483,6
Nudrift	4573,8	234,0	4807,7
8 års-drift	2956,3	357,4	3313,7

### 4.2 Resultater fra staldafsnit

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

Navn på staldafsnit:

##### 1. Stald

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>					
(#400670) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	890	2047,0	0,0	0,0	2047,0
<b>Nudrift</b>					
(#400672) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	890	2047,0	0,0	0,0	2047,0
<b>8 års-drift</b>					
(#400671) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	890	2047,0	0,0	0,0	2047,0

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</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>					
(#400704) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	80	152,0	0,0	0,0	152,0
(#400703) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	605	847,0	0,0	0,0	847,0
<b>Sum</b>	<b>685</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>999,0</b>
<b>Nudrift</b>					
(#400707) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	605	847,0	0,0	0,0	847,0
(#400708) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	80	152,0	0,0	0,0	152,0
<b>Sum</b>	<b>685</b>	<b>999,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>999,0</b>
<b>8 års-drift</b>					
(#400702) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	430	559,0	0,0	0,0	559,0
(#583817) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	255	168,3	0,0	0,0	168,3
<b>Sum</b>	<b>685</b>	<b>727,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>727,3</b>

Navn på staldafsnit: <i>Stald 3</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>					
(#400709) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	325	182,0	0,0	0,0	182,0
<b>Nudrift</b>					
(#400710) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	325	182,0	0,0	0,0	182,0
<b>8 års-drift</b>					
(#400711) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	325	182,0	0,0	0,0	182,0

Navn på staldafsnit: <b>Stald 4</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>					
(#400712) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	755	1736,5	0,0	336,9	1399,6
<b>Nudrift</b>					
(#400714) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	755	1736,5	0,0	390,7	1345,8
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <b>Stald 5</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>					
(#400715) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	546	1037,4	0,0	191,9	845,5
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <b>Stald 6</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>					
(#400716) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	546	1037,4	0,0	191,9	845,5
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					

Navn på staldafsnit: <b>Stald 7</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>					
(#400717) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	546	1037,4	0,0	191,9	845,5
<b>Nudrift - Ingen data</b>					
<b>8 års-drift - Ingen data</b>					



Navn på staldafsnit: <b>Stald 8</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>						
(#400718) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	546	1037,4	0,0	191,9	845,5	
<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>				
GB2	617	246,8	123,4	123,4
GB1	259	103,5	0,0	103,5
GB3	1200	480,1	240,1	240,1
Fortank	35	14,1	7,0	7,0
<b>Nudrift</b>				
GB2	617	246,8	123,4	123,4
GB1	259	103,5	0,0	103,5
Fortank	35	14,1	7,0	7,0
<b>8 års-drift</b>				
GB2	617	246,8	0,0	246,8
GB1	259	103,5	0,0	103,5
Fortank	35	14,1	7,0	7,0

### 4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

<b>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer</b> <i>Gødningstype fra produktion:</i> Ingen fast gødning
<b>Angivne gødningstyper i indtegnede lagre</b> <i>Gødningstype fra lager:</i> Flydende gødning

## 5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	7774	714	8488
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	8010	474	8484
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	5
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
7828	7774			

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m <sup>2</sup> )	Beregnet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))
Slagtesvin	2184	Arealet er mellem 1300 m <sup>2</sup> og 4500 m <sup>2</sup> . BAT kravet er beregnet til 1,47 kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år) Følgende formel er anvendt i beregningen: $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $1,62 - ((1,62 - 1,06) / (4500 - 1300)) \times (2184 - 1300) = 1,47$

Forklaring til forkortelser anvendt i formelen til udregning af BAT kravet	
NH <sub>3</sub> EGV1	Nedre emissionsgrænseværdi (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)). Findes i BAT-normtalssæt [NH3Emissionsgraensevaerdi1].
NH <sub>3</sub> EGV2	Øvre emissionsgrænseværdi (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år)). Findes i BAT-normtalssæt [NH3Emissionsgraensevaerdi2].
Areal1	Nedre grænse i produktionsstørrelsen (m <sup>2</sup> ) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalssæt [ProdStoerelse1].
Areal2	Øvre grænse i produktionsstørrelsen (m <sup>2</sup> ) for progressiv udregning. Findes i BAT-normtalssæt [ProdStoerelse2].
Areal	Det angivne areal for produktionen (m <sup>2</sup> )

**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. Stald	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Stald 2	Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,40
Stald 2	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	1,90
Stald 3	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 <sup>b</sup>	0,56
Stald 4	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,06 - 1,62 <sup>b</sup>	2,30
Stald 5	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,47	1,90
Stald 6	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,47	1,90
Stald 7	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,47	1,90
Stald 8	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	1,47	1,90

<sup>b</sup> BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit



<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	Areal (m <sup>2</sup> )	BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N / (m <sup>2</sup> · år))	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)	
(#400670) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	890	2,30	1	2047			
(#400703) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv	605	1,40	1	847			
(#400704) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	80	1,90	1	152			
(#400709) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	325	0,56	1	182			
(#400712) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	755	1,85	1	1400	1346		
(#400715) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	546	1,47	1	800			
(#400716) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	546	1,47	1	800			
(#400717) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	546	1,47	1	800			
(#400718) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	546	1,47	1	800			

Begrundelse for ansøgers forslag og kommunens krav		
Produktion	Ansøgers begrundelse	Kommunens begrundelse
(#400712) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	BAT krav fra tidligere	


## 6. Nabopåvirkning

### 6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt		
Nørreballevej 10 	0	NY	402,7	402,7	304,9	Nej		
		NY (ansøgt)	102,8	102,8	247,6	Ja		
		NY (nudrift)	102,8	102,8	-	-		
		FMK (ansøgt)	97,9	97,9	247,6	Ja		
<b>Stald: Stald 2</b>		FMK (nudrift)	97,9	97,9	-	-		
		NY (ansøgt)	105,1	105,1	252,8	Ja		
		NY (nudrift)	105,1	105,1	-	-		
		FMK (ansøgt)	116,1	116,1	253,4	Ja		
<b>+ Stald: Stald 3</b>		FMK (nudrift)	116,1	116,1	-	-		
		NY (ansøgt)	188,5	188,5	278,3	Ja		
		NY (nudrift)	188,5	188,5	-	-		
		FMK (ansøgt)	153,2	153,2	273,5	Ja		
<b>+ Stald: 1. Stald</b>		FMK (nudrift)	153,2	153,2	-	-		
		NY (ansøgt)	267,9	267,9	287,9	Ja		
		NY (nudrift)	288,7	288,7	-	-		
		FMK (ansøgt)	173,8	173,8	282,6	Ja		
<b>+ Stald: Stald 4</b>		FMK (nudrift)	178,6	178,6	-	-		
		NY (ansøgt)	305,5	305,5	291,9	Nej		
		NY (nudrift)	288,7	288,7	-	-		
		FMK (ansøgt)	186,5	186,5	288,2	Ja		
<b>+ Stald: Stald 6</b>		FMK (nudrift)	178,6	178,6	-	-		
		NY (ansøgt)	339,5	339,5	296,2	Nej		
		NY (nudrift)	288,7	288,7	-	-		
		FMK (ansøgt)	198,3	198,3	293,8	Ja		
<b>+ Stald: Stald 5</b>		FMK (nudrift)	178,6	178,6	-	-		
		NY (ansøgt)	371,6	371,6	300,5	Nej		
		NY (nudrift)	288,7	288,7	-	-		
		FMK (ansøgt)	209,4	209,4	299	Ja		
<b>+ Stald: Stald 7</b>		FMK (nudrift)	178,6	178,6	-	-		
		NY (ansøgt)	402,7	402,7	304,9	Nej		
		NY (nudrift)	288,7	288,7	-	-		
		FMK (ansøgt)	220	220	304,3	Ja		
<b>+ Stald: Stald 8</b>		FMK (nudrift)	178,6	178,6	-	-		
		Tryggelev 19 	0	NY	402,7	402,7	310,7	Nej

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
<b>Stald: Stald 8</b>		NY (ansøgt)	58,5	58,5	267,1	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	67,4	67,4	267,1	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 7</b>		NY (ansøgt)	99,4	99,4	267,1	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	95,4	95,4	267,1	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 5</b>		NY (ansøgt)	123,5	123,5	273,6	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	116,8	116,8	273,6	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 6</b>		NY (ansøgt)	139,1	139,1	276,9	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	134,9	134,9	276,9	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 4</b>		NY (ansøgt)	200,4	200,4	288,4	Ja
		NY (nudrift)	118,9	118,9	-	-
		FMK (ansøgt)	158	158	285,7	Ja
		FMK (nudrift)	92	92	-	-
<b>+ Stald: 1. Stald</b>		NY (ansøgt)	318,5	318,5	296,1	Nej
		NY (nudrift)	193,7	193,7	-	-
		FMK (ansøgt)	186,9	186,9	292,9	Ja
		FMK (nudrift)	135,7	135,7	-	-
<b>+ Stald: Stald 3</b>		NY (ansøgt)	336	336	299,7	Nej
		NY (nudrift)	210,9	210,9	-	-
		FMK (ansøgt)	197	197	298,2	Ja
		FMK (nudrift)	149,4	149,4	-	-
<b>+ Stald: Stald 2</b>		NY (ansøgt)	402,7	402,7	310,7	Nej
		NY (nudrift)	288,7	288,7	-	-
		FMK (ansøgt)	220	220	311,3	Ja
		FMK (nudrift)	178,6	178,6	-	-
Tryggelev 21 	0	NY	402,7	402,7	306	Nej
<b>Stald: Stald 7</b>		NY (ansøgt)	58,5	58,5	261,8	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	67,4	67,4	261,8	Ja


Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 8</b>		NY (ansøgt)	99,4	99,4	263,4	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	95,4	95,4	263,4	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 6</b>		NY (ansøgt)	123,5	123,5	269,4	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	116,8	116,8	269,4	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 5</b>		NY (ansøgt)	139,1	139,1	273,2	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	134,9	134,9	273,2	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: 1. Stald</b>		NY (ansøgt)	237,4	237,4	287,4	Ja
		NY (nudrift)	127,7	127,7	-	-
		FMK (ansøgt)	167,8	167,8	284,4	Ja
		FMK (nudrift)	99,8	99,8	-	-
<b>+ Stald: Stald 4</b>		NY (ansøgt)	318,5	318,5	291,9	Nej
		NY (nudrift)	193,7	193,7	-	-
		FMK (ansøgt)	186,9	186,9	288,8	Ja
		FMK (nudrift)	135,7	135,7	-	-
<b>+ Stald: Stald 3</b>		NY (ansøgt)	336	336	295,3	Nej
		NY (nudrift)	210,9	210,9	-	-
		FMK (ansøgt)	197	197	293,8	Ja
		FMK (nudrift)	149,4	149,4	-	-
<b>+ Stald: Stald 2</b>		NY (ansøgt)	402,7	402,7	306	Nej
		NY (nudrift)	288,7	288,7	-	-
		FMK (ansøgt)	220	220	306,5	Ja
		FMK (nudrift)	178,6	178,6	-	-
Tryggelev 23 🏠	0	NY	402,7	402,7	296,4	Nej
<b>Stald: Stald 7</b>		NY (ansøgt)	58,5	58,5	251	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	67,4	67,4	251	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 8</b>		NY (ansøgt)	99,4	99,4	259,6	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-


Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (ansøgt)	95,4	95,4	259,6	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 6</b>		NY (ansøgt)	123,5	123,5	263,1	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	116,8	116,8	263,1	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 5</b>		NY (ansøgt)	139,1	139,1	268,8	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	134,9	134,9	268,8	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: 1. Stald</b>		NY (ansøgt)	237,4	237,4	278,1	Ja
		NY (nudrift)	127,7	127,7	-	-
		FMK (ansøgt)	167,8	167,8	276,2	Ja
		FMK (nudrift)	99,8	99,8	-	-
<b>+ Stald: Stald 4</b>		NY (ansøgt)	318,5	318,5	284,8	Nej
		NY (nudrift)	193,7	193,7	-	-
		FMK (ansøgt)	186,9	186,9	282,1	Ja
		FMK (nudrift)	135,7	135,7	-	-
<b>+ Stald: Stald 3</b>		NY (ansøgt)	336	336	287,1	Nej
		NY (nudrift)	210,9	210,9	-	-
		FMK (ansøgt)	197	197	285,6	Ja
		FMK (nudrift)	149,4	149,4	-	-
<b>+ Stald: Stald 2</b>		NY (ansøgt)	402,7	402,7	296,4	Nej
		NY (nudrift)	288,7	288,7	-	-
		FMK (ansøgt)	220	220	296,6	Ja
		FMK (nudrift)	178,6	178,6	-	-
Ourevej 9 	1	NY	778,1	790	614,9	Nej
<b>Stald: Stald 7</b>		NY (ansøgt)	95,3	94,4	575,4	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	119,9	119,9	575,4	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 6</b>		NY (ansøgt)	167	165,3	583,1	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	169,5	169,5	583,1	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
		NY (ansøgt)	376,4	372,7	594	Ja




Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: 1. Stald</b>		NY (nudrift)	249,3	246,8	-	-
		FMK (ansøgt)	245,4	245,4	592,3	Ja
		FMK (nudrift)	177,5	177,5	-	-
<b>+ Stald: Stald 8</b>		NY (ansøgt)	439,6	435,2	596,3	Ja
		NY (nudrift)	249,3	246,8	-	-
		FMK (ansøgt)	273,2	273,2	595,4	Ja
		FMK (nudrift)	177,5	177,5	-	-
<b>+ Stald: Stald 3</b>		NY (ansøgt)	476,7	477,4	597,7	Ja
		NY (nudrift)	281,3	284,1	-	-
		FMK (ansøgt)	294,9	294,9	597,5	Ja
		FMK (nudrift)	209,3	209,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 5</b>		NY (ansøgt)	539,4	539,4	600,9	Ja
		NY (nudrift)	281,3	284,1	-	-
		FMK (ansøgt)	318,3	318,3	601,1	Ja
		FMK (nudrift)	209,3	209,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 4</b>		NY (ansøgt)	668	666,5	609,3	Nej
		NY (nudrift)	461,2	462,1	-	-
		FMK (ansøgt)	350,3	350,3	607,8	Ja
		FMK (nudrift)	265,6	265,6	-	-
<b>+ Stald: Stald 2</b>		NY (ansøgt)	778,1	790	614,9	Nej
		NY (nudrift)	592,5	607,5	-	-
		FMK (ansøgt)	391,1	391,1	614,5	Ja
		FMK (nudrift)	317,6	317,6	-	-
Præstejorden 2 🏡	0	NY	778,1	700,3	654,9	Nej
<b>Stald: Stald 3</b>		NY (ansøgt)	66,8	60,1	615,1	Ja
		NY (nudrift)	66,8	60,1	-	-
		FMK (ansøgt)	111	111	615,1	Ja
		FMK (nudrift)	111	111	-	-
<b>+ Stald: 1. Stald</b>		NY (ansøgt)	281,3	253,2	630	Ja
		NY (nudrift)	281,3	253,2	-	-
		FMK (ansøgt)	209,3	209,3	628,2	Ja
		FMK (nudrift)	209,3	209,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 7</b>		NY (ansøgt)	347,1	312,4	631,4	Ja
		NY (nudrift)	281,3	253,2	-	-
		FMK (ansøgt)	241,2	241,2	630,3	Ja
		FMK (nudrift)	209,3	209,3	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Stald 6</b>		NY (ansøgt)	412,4	371,2	633	Ja
		NY (nudrift)	281,3	253,2	-	-
		FMK (ansøgt)	269,4	269,4	632,4	Ja
		FMK (nudrift)	209,3	209,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 2</b>		NY (ansøgt)	546,1	491,5	636,2	Ja
		NY (nudrift)	419,5	377,5	-	-
		FMK (ansøgt)	320,7	320,7	636,2	Ja
		FMK (nudrift)	272,3	272,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 8</b>		NY (ansøgt)	607	546,3	641,6	Ja
		NY (nudrift)	419,5	377,5	-	-
		FMK (ansøgt)	342,4	342,4	642,2	Ja
		FMK (nudrift)	272,3	272,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 5</b>		NY (ansøgt)	663,2	596,9	646,3	Ja
		NY (nudrift)	419,5	377,5	-	-
		FMK (ansøgt)	362,8	362,8	647,4	Ja
		FMK (nudrift)	272,3	272,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 4</b>		NY (ansøgt)	778,1	700,3	654,9	Nej
		NY (nudrift)	592,5	533,2	-	-
		FMK (ansøgt)	391,1	391,1	653,9	Ja
		FMK (nudrift)	317,6	317,6	-	-
Tryggelev 37 🏠	0	NY	778,1	700,3	882,4	Ja
10.B.1 🚚	0	NY	1007,7	957,3	602,5	Nej
<b>Stald: Stald 3</b>		NY (ansøgt)	87,4	83	565,8	Ja
		NY (nudrift)	87,4	83	-	-
		FMK (ansøgt)	197,5	197,5	565,8	Ja
		FMK (nudrift)	197,5	197,5	-	-
<b>+ Stald: 1. Stald</b>		NY (ansøgt)	393,7	374	578,4	Ja
		NY (nudrift)	393,7	374	-	-
		FMK (ansøgt)	372,4	372,4	576,9	Ja
		FMK (nudrift)	372,4	372,4	-	-
<b>+ Stald: Stald 7</b>		NY (ansøgt)	476,6	452,7	579	Ja
		NY (nudrift)	393,7	374	-	-
		FMK (ansøgt)	429,1	429,1	578	Ja
		FMK (nudrift)	372,4	372,4	-	-
<b>+ Stald: Stald 6</b>		NY (ansøgt)	557	529,1	580,4	Ja
		NY (nudrift)	393,7	374	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
		FMK (ansøgt)	479,2	479,2	579,9	Ja
		FMK (nudrift)	372,4	372,4	-	-
<b>+ Stald: Stald 2</b>		NY (ansøgt)	718,1	682,2	584,7	Nej
		NY (nudrift)	565,5	537,2	-	-
		FMK (ansøgt)	570,6	570,6	584,8	Ja
		FMK (nudrift)	484,3	484,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 8</b>		NY (ansøgt)	790,9	751,4	589,6	Nej
		NY (nudrift)	565,5	537,2	-	-
		FMK (ansøgt)	609,1	609,1	590,3	Nej
		FMK (nudrift)	484,3	484,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 5</b>		NY (ansøgt)	861	818	594,1	Nej
		NY (nudrift)	565,5	537,2	-	-
		FMK (ansøgt)	645,4	645,4	595,2	Nej
		FMK (nudrift)	484,3	484,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 4</b>		NY (ansøgt)	1007,7	957,3	602,5	Nej
		NY (nudrift)	773,5	734,8	-	-
		FMK (ansøgt)	695,8	695,8	601,6	Nej
		FMK (nudrift)	564,9	564,9	-	-
10.C.1 	0	NY	1007,7	957,3	359,7	Nej
<b>Stald: Stald 7</b>		NY (ansøgt)	115,6	109,8	325,9	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	213,3	213,3	325,9	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 6</b>		NY (ansøgt)	233,5	221,8	331,8	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	301,6	301,6	331,8	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: 1. Stald</b>		NY (ansøgt)	509,6	484,1	337,6	Nej
		NY (nudrift)	347,9	330,5	-	-
		FMK (ansøgt)	436,6	436,6	336,7	Nej
		FMK (nudrift)	315,7	315,7	-	-
<b>+ Stald: Stald 3</b>		NY (ansøgt)	557	529,1	338,2	Nej
		NY (nudrift)	393,7	374	-	-
		FMK (ansøgt)	479,2	479,2	337,7	Nej
		FMK (nudrift)	372,4	372,4	-	-
		NY (ansøgt)	634,8	603	342,5	Nej

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Stald 8</b>		NY (nudrift)	393,7	374	-	-
		FMK (ansøgt)	524,5	524,5	342,7	Nej
		FMK (nudrift)	372,4	372,4	-	-
<b>+ Stald: Stald 2</b>		NY (ansøgt)	790,9	751,4	350,1	Nej
		NY (nudrift)	565,5	537,2	-	-
		FMK (ansøgt)	609,1	609,1	351,1	Nej
		FMK (nudrift)	484,3	484,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 5</b>		NY (ansøgt)	861	818	352,9	Nej
		NY (nudrift)	565,5	537,2	-	-
		FMK (ansøgt)	645,4	645,4	354,1	Nej
		FMK (nudrift)	484,3	484,3	-	-
<b>+ Stald: Stald 4</b>		NY (ansøgt)	1007,7	957,3	359,7	Nej
		NY (nudrift)	773,5	734,8	-	-
		FMK (ansøgt)	695,8	695,8	359,2	Nej
		FMK (nudrift)	564,9	564,9	-	-
10.C.1 øst 	0	NY	1007,7	968,9	411,4	Nej
<b>Stald: Stald 7</b>		NY (ansøgt)	115,6	109,8	372	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	213,3	213,3	372	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 6</b>		NY (ansøgt)	233,5	221,8	379,5	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	301,6	301,6	379,5	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: 1. Stald</b>		NY (ansøgt)	509,6	484,1	390	Nej
		NY (nudrift)	347,9	330,5	-	-
		FMK (ansøgt)	436,6	436,6	388,4	Nej
		FMK (nudrift)	315,7	315,7	-	-
<b>+ Stald: Stald 8</b>		NY (ansøgt)	587,3	557,9	392,7	Nej
		NY (nudrift)	347,9	330,5	-	-
		FMK (ansøgt)	485,9	485,9	391,9	Nej
		FMK (nudrift)	315,7	315,7	-	-
<b>+ Stald: Stald 3</b>		NY (ansøgt)	634,8	606,3	394,1	Nej
		NY (nudrift)	393,7	377,6	-	-
		FMK (ansøgt)	524,5	524,5	394	Nej
		FMK (nudrift)	372,4	372,4	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits-afstand	Genekriterie overholdt
<b>+ Stald: Stald 5</b>		NY (ansøgt)	710	677,8	397,4	Nej
		NY (nudrift)	393,7	377,6	-	-
		FMK (ansøgt)	566,2	566,2	397,7	Nej
		FMK (nudrift)	372,4	372,4	-	-
<b>+ Stald: Stald 4</b>		NY (ansøgt)	867,9	827,6	405,9	Nej
		NY (nudrift)	616,1	588,6	-	-
		FMK (ansøgt)	623,1	623,1	404,5	Nej
		FMK (nudrift)	472,5	472,5	-	-
<b>+ Stald: Stald 2</b>		NY (ansøgt)	1007,7	968,9	411,4	Nej
		NY (nudrift)	773,5	747,2	-	-
		FMK (ansøgt)	695,8	695,8	411,1	Nej
		FMK (nudrift)	564,9	564,9	-	-
Tryggelev m. kumulation 	1	NY	1007,7	1065,8	589	Nej
<b>Stald: Stald 7</b>		NY (ansøgt)	115,6	120,8	549,9	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	213,3	213,3	549,9	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: Stald 6</b>		NY (ansøgt)	233,5	244	557,5	Ja
		NY (nudrift)	0	0	-	-
		FMK (ansøgt)	301,6	301,6	557,5	Ja
		FMK (nudrift)	0	0	-	-
<b>+ Stald: 1. Stald</b>		NY (ansøgt)	509,6	532,5	568,1	Ja
		NY (nudrift)	347,9	363,5	-	-
		FMK (ansøgt)	436,6	436,6	566,4	Ja
		FMK (nudrift)	315,7	315,7	-	-
<b>+ Stald: Stald 8</b>		NY (ansøgt)	587,3	613,7	570,5	Nej
		NY (nudrift)	347,9	363,5	-	-
		FMK (ansøgt)	485,9	485,9	569,7	Ja
		FMK (nudrift)	315,7	315,7	-	-
<b>+ Stald: Stald 3</b>		NY (ansøgt)	634,8	667	571,9	Nej
		NY (nudrift)	393,7	415,3	-	-
		FMK (ansøgt)	524,5	524,5	571,7	Ja
		FMK (nudrift)	372,4	372,4	-	-
<b>+ Stald: Stald 5</b>		NY (ansøgt)	710	745,5	575,1	Nej
		NY (nudrift)	393,7	415,3	-	-
		FMK (ansøgt)	566,2	566,2	575,3	Ja

Bebyggelse	Kumulation Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
	FMK (nudrift)	372,4	372,4	-	-
<b>+ Stald: Stald 4</b>	NY (ansøgt)	867,9	910,3	583,6	Nej
	NY (nudrift)	616,1	647,5	-	-
	FMK (ansøgt)	623,1	623,1	582,1	Nej
	FMK (nudrift)	472,5	472,5	-	-
<b>+ Stald: Stald 2</b>	NY (ansøgt)	1007,7	1065,8	589	Nej
	NY (nudrift)	773,5	821,9	-	-
	FMK (ansøgt)	695,8	695,8	588,7	Nej
	FMK (nudrift)	564,9	564,9	-	-

### 6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

**Rød:** Genekriterie er ikke overholdt.

**Konsekvenszone: 1035 m**

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

### 6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

#### Bebyggelse: Nørreballevej 10 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 2	247,6	Nej
Stald 3	267,6	Nej
1. Stald	300,6	Nej
Stald 4	314,4	Nej
Stald 6	325,2	Nej
Stald 5	336,1	Nej
Stald 7	344,5	Nej
Stald 8	355,0	Nej

#### Bebyggelse: Tryggelev 19 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 8	267,1	Nej
Stald 7	267,2	Nej
Stald 5	286,7	Nej
Stald 6	286,7	Nej
Stald 4	309,3	Nej
1. Stald	310,9	Nej
Stald 3	346,2	Nej
Stald 2	363,9	Nej

#### Bebyggelse: Tryggelev 21 Opretter: Sagsbehandler

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 7	261,8	Nej
Stald 8	265,0	Nej
Stald 6	281,3	Nej
Stald 5	284,5	Nej
1. Stald	304,9	Nej
Stald 4	307,0	Nej
Stald 3	338,9	Nej
Stald 2	357,9	Nej

#### Bebyggelse: Tryggelev 23 Opretter: Ansøger

Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 7	251,0	Nej
Stald 8	268,2	Nej
Stald 6	270,1	Nej
Stald 5	286,1	Nej
1. Stald	289,5	Nej
Stald 4	307,0	Nej
Stald 3	316,8	Nej
Stald 2	341,0	Nej

<b>Bebyggelse: Ourevej 9</b> <b>Opretter: Sagsbehandler</b>		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 7	575,4	Ja
Stald 6	590,9	Ja
1. Stald	600,7	Ja
Stald 8	608,1	Ja
Stald 3	610,4	Nej
Stald 5	622,6	Ja
Stald 4	639,7	Ja
Stald 2	641,8	Nej

<b>Bebyggelse: Præstejorden 2</b> <b>Opretter: Ansøger</b>		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3	615,1	Ja
1. Stald	633,4	Ja
Stald 7	636,6	Ja
Stald 6	641,1	Ja
Stald 2	645,3	Ja
Stald 8	685,2	Ja
Stald 5	689,3	Ja
Stald 4	694,4	Ja

<b>Bebyggelse: Tryggelev 37</b> <b>Opretter: Ansøger</b>		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 7	850,8	Ja
Stald 3	860,6	Ja
Stald 6	862,1	Ja
1. Stald	864,2	Ja
Stald 8	892,4	Ja
Stald 2	893,2	Ja
Stald 5	903,0	Ja
Stald 4	915,5	Ja

<b>Bebyggelse: 10.B.1</b> <b>Opretter: Ansøger</b>		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 3	565,8	Ja
1. Stald	581,2	Ja
Stald 7	581,5	Ja
Stald 6	587,3	Ja
Stald 2	596,8	Ja
Stald 8	629,5	Ja
Stald 5	634,7	Ja
Stald 4	641,0	Ja

<b>Bebyggelse: 10.C.1</b> <b>Opretter: Ansøger</b>		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 7	325,9	Ja
Stald 6	337,6	Ja
1. Stald	341,2	Ja
Stald 3	342,7	Ja
Stald 8	368,0	Ja
Stald 2	375,1	Ja
Stald 5	378,3	Ja
Stald 4	390,8	Ja

<b>Bebyggelse: 10.C.1 øst</b> <b>Opretter: Ansøger</b>		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald 7	372,0	Ja
Stald 6	387,0	Ja
1. Stald	396,5	Ja
Stald 8	406,6	Ja
Stald 3	406,6	Nej
Stald 5	420,4	Ja
Stald 4	436,6	Ja
Stald 2	437,8	Nej

**Bebyggelse: Tryggelev m. kumulation**  
**Opretter: Ansøger**

<b>Staldafsnit</b>	<b>Afstand(m)</b>	<b>Placering 300-60 grader</b>
Stald 7	549,9	Ja
Stald 6	565,1	Ja
1. Stald	574,6	Ja
Stald 8	583,2	Ja
Stald 3	583,7	Nej
Stald 5	597,6	Ja
Stald 4	614,3	Ja
Stald 2	615,2	Nej



## 6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
1. Stald	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> )
	400670	0	12460,0	38270,0	20,0	9968,0	30616,0	890
Stald 2	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> )
	400704	0	1120,0	2320,0	0	1120,0	2320,0	80
	400703	0	8470,0	17545,0	0	8470,0	17545,0	605
Stald 3	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> )
	400709	0	3900,0	6825,0	0	3900,0	6825,0	325
Stald 4	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> )
	400712	0	10570,0	32465,0	36,0	6764,8	20777,6	755
Stald 5	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> )
	400715	0	7644,0	15834,0	40,5	4548,2	9421,2	546
Stald 6	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> )
	400716	0	7644,0	15834,0	40,5	4548,2	9421,2	546
Stald 7	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> )
	400717	0	7644,0	15834,0	40,5	4548,2	9421,2	546
Stald 8	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> )
	400718	0	7644,0	15834,0	40,5	4548,2	9421,2	546
Sum			67096	160761		48415,5	115768,5	

Nudrift								
Staldafsnit								
1. Stald	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> )
	400672	0	12460,0	38270,0	20,0	9968,0	30616,0	890
Stald 2	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> )
	400708	0	1120,0	2320,0	0	1120,0	2320,0	80
	400707	0	8470,0	17545,0	0	8470,0	17545,0	605
Stald 3	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> )
	400710	0	3900,0	6825,0	0	3900,0	6825,0	325
Stald 4	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> )
	400714	0	10570,0	32465,0	20,0	8456,0	25972,0	755
Sum			<b>36520</b>	<b>97425</b>		<b>31914</b>	<b>83278</b>	

## 6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
1. Stald	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	400670	Hyppig gylleudslusning	20
Stald 4	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	400712	Hyppig gylleudslusning og gyllekøling	36
Stald 5	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	400715	Lufterensning	40
Stald 6	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	400716	Luftrensning	40
Stald 7	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	400717	Luftrensning	40
Stald 8	Produktionsld	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
	400718	Luftrensning	40

**Nudrift**

**Staldafsnit**

	ProduktionsId	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
<b>1. Stald</b> .....	400672	Hyppig gylleudslusning	20
<b>Stald 4</b> .....	400714	Hyppig gylleudslusning og gyllekøling	20

---

## 7. Naturområder

### 7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 8483,6 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift) 5169,9 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift) 3675,8 (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### 7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Overdrev NØ (kat 2)	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	Sagsbehandler
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: Overdrev NØ (kat 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: 1. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Beskyttet sø sydøst § 3	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	1,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Beskyttet sø sydøst § 3				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 5	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 6	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 7	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 8	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Beskyttet sø øst § 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	1,7 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Beskyttet sø øst § 3				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,3	0,3
S: Stald 5	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 6	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 7	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 8	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Beskyttet sø nordøst (2) § 3				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,6
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,3
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,6	0,6
S: Stald 5	Landbrug	0,4	0,4	0,4
S: Stald 6	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Stald 7	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Stald 8	Landbrug	0,4	0,4	0,4
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Beskyttet sø nordøst § 3	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	4,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	3,6 kg N/ha/år
Total deposition	6,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Beskyttet sø nordøst § 3				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	1,3
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,5
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,1	1,3	1,3
S: Stald 5	Landbrug	0,9	0,9	0,9
S: Stald 6	Landbrug	0,6	0,6	0,6
S: Stald 7	Landbrug	0,7	0,7	0,7
S: Stald 8	Landbrug	1,0	1,0	1,0
G: GB2	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB3	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Beskyttet sø vest § 3	
Kategori	Kategori 3
Oprettet	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,1 kg N/ha/år
Total deposition	3,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Beskyttet sø vest § 3				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	1,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,2	0,6
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,5	0,5
S: Stald 5	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 6	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Stald 7	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 8	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: GB2	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: GB3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Beskyttet sø nordvest § 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,8 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,3 kg N/ha/år
Total deposition	2,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Beskyttet sø nordvest § 3				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,3
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,6	0,6
S: Stald 5	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Stald 6	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 7	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 8	Landbrug	0,4	0,4	0,4
G: GB2	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Beskyttet eng § 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Sagsbehandler
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,2 kg N/ha/år
Total deposition	3,4 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Beskyttet eng § 3				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	1,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,4
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,4	0,4
S: Stald 5	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Stald 6	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Stald 7	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Stald 8	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov, 800 m Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov, 800 m Ø				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 6	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 7	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 8	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov, 680 m NØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov, 680 m NØ				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,4
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 6	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 7	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 8	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,3	0,3
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0



Naturpunkt: Skov, 250 m vest	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,9 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,7 kg N/ha/år
Total deposition	1,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov, 250 m 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: 1. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 6	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 7	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 8	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,3
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Skov, 120 m V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	4,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	2,9 kg N/ha/år
Total deposition	7,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Skov, 120 m V				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	1,6
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Stald 5	Landbrug	0,7	0,7	0,7
S: Stald 6	Landbrug	0,6	0,6	0,6
S: Stald 7	Landbrug	0,5	0,5	0,5
S: Stald 8	Landbrug	0,6	0,6	0,6
G: GB2	Landbrug	0,0	-0,2	0,2
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,6
G: GB3	Landbrug	0,4	0,4	0,4
S: Stald 4	Landbrug	0,1	1,3	1,3
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,3	1,2
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev, 160 m V	
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)	1,3 kg N/ha/år
Total deposition	3,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev, 160 m V				
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 4	Landbrug	0,0	0,6	0,6
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,2	0,7
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,3
G: GB2	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
S: Stald 8	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Stald 7	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Stald 6	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Stald 5	Landbrug	0,3	0,3	0,3
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: 1. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,9

Naturpunkt: Mose, 600 m Ø	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,7 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,5 kg N/ha/år
Total deposition	1,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, 600 m Ø				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 6	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 7	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 8	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose, 285 m SV	
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	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, 285 m SV				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 6	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 7	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 8	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,1	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose, 285 m SØ	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose, 285 m 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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,5
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 8	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 6	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 7	Landbrug	0,3	0,3	0,3
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,3	0,3
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,2
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Ovedrev > 2,5 ha, 5 km SØ	
Kategori	Kategori 2
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Ovedrev > 2,5 ha, 5 km SØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Habitatnatur - Overdrev, 1837 m SV	
Kategori	Kategori 1
Oprettet	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Habitatnatur - Overdrev, 1837 m SV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 6	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 7	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 8	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev, 170 m SV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,5 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	1,0 kg N/ha/år
Total deposition	2,9 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev, 170 m SV				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,7
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,4	0,4
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,5
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB2	Landbrug	0,0	-0,1	0,1
S: Stald 8	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 7	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 6	Landbrug	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: Overdrev, 240 m V	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	1,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,8 kg N/ha/år
Total deposition	2,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev, 240 m V				
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. Stald	Landbrug	0,0	0,0	0,5
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 5	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 6	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 7	Landbrug	0,2	0,2	0,2
S: Stald 8	Landbrug	0,2	0,2	0,2
G: GB2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	0,1
G: GB3	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Stald 4	Landbrug	0,0	0,2	0,2
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,1	0,4
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev, 110 m NV	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	4,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	2,9 kg N/ha/år
Total deposition	9,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev, 110 m NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
G: Fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,4	1,3
S: Stald 4	Landbrug	0,1	1,4	1,4
G: GB3	Landbrug	0,4	0,4	0,4
S: Stald 7	Landbrug	0,5	0,5	0,5
S: Stald 6	Landbrug	0,6	0,6	0,6
S: Stald 8	Landbrug	0,6	0,6	0,6
S: Stald 5	Landbrug	0,7	0,7	0,7
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,2
G: GB1	Landbrug	0,0	0,0	1,5
G: GB2	Landbrug	0,0	-0,2	0,2
S: 1. Stald	Landbrug	0,0	0,0	1,8

## 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

#### Overdrev, 110 m NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	111
Gødningslager	GB1	32

#### Overdrev, 240 m V - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	241
Gødningslager	GB1	168

#### Overdrev, 170 m SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	170
Gødningslager	GB1	137

#### Habitatnatur - Overdrev, 1837 m SV - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	1909
Gødningslager	GB1	1848

#### Ovedrev > 2,5 ha, 5 km SØ - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	4837
Gødningslager	Fortank	4878

#### Mose, 285 m SØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	287
Gødningslager	Fortank	344

#### Mose, 285 m SV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	286
Gødningslager	GB1	299

Type	Navn	Afstand [m]
<b>Mose, 600 m Ø - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	600
Gødningslager	GB2	665
<b>Overdrev, 160 m V - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	163
Gødningslager	GB1	86
<b>Skov, 120 m V - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	122
Gødningslager	GB1	47
<b>Skov, 250 m vest - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	249
Gødningslager	GB1	182
<b>Skov, 680 m NØ - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	683
Gødningslager	GB3	751
<b>Skov, 800 m Ø - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	817
Gødningslager	GB2	884
<b>Beskyttet eng § 3 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	246
Gødningslager	Fortank	306
<b>Beskyttet sø nordvest § 3 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 4	188
Gødningslager	GB3	160



Type	Navn	Afstand [m]
<b>Beskyttet sø vest § 3 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	127
Gødningslager	GB1	80
<b>Beskyttet sø nordøst § 3 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	141
Gødningslager	GB3	193
<b>Beskyttet sø nordøst (2) § 3 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	260
Gødningslager	GB3	305
<b>Beskyttet sø øst § 3 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	480
Gødningslager	Fortank	543
<b>Beskyttet sø sydøst § 3 - Naturområde (kategori 3)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	373
Gødningslager	Fortank	428
<b>Overdrev NØ (kat 2) - Naturområde (kategori 2)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 8	4426
Gødningslager	GB3	4475
<b>Nørreballevej 10 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 2	211
Gødningslager	GB1	150
<b>10.B.1 - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	1. Stald	549
Gødningslager	Fortank	575

Type	Navn	Afstand [m]
<b>10.C.1 - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	303
Gødningslager	Fortank	342
<b>Tryggelev 23 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	239
Gødningslager	Fortank	302
<b>Tryggelev m. kumulation - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	530
Gødningslager	Fortank	579
<b>Tryggelev 37 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	828
Gødningslager	Fortank	864
<b>10.C.1 øst - Nabo (Byzone)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	352
Gødningslager	Fortank	402
<b>Præstejorden 2 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 3	598
Gødningslager	Fortank	626
<b>Tryggelev 21 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	255
Gødningslager	GB2	319
<b>Tryggelev 19 - Nabo (Enkelt bolig)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	259
Gødningslager	GB2	323

Type	Navn	Afstand [m]
<b>Ourevej 9 - Nabo (Samlet bebyggelse)</b>		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Stald 7	556
Gødningslager	Fortank	606

---

## 9. Supplerende oplysninger

**Typen af IE-brug:**  
IE-slagtesvin

**Oplysninger om IE-bruget:**  
ikke angivet

**Generelle oplysningskrav:**  
ikke angivet

**Oplysninger om ventilationsforhold:**  
ikke angivet

**Samlet opbevaringskapacitet:**

### 9.1 Miljøkonsekvensrapport

**Beskrivelse af det ansøgte:**  
ikke angivet

**Ansøgtes forventede virkning på miljøet:**  
ikke angivet

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

**Alternative løsninger:**  
ikke angivet

**Ikke teknisk resume:**  
ikke angivet

**Ansvarlig:**  
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

### 9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
230216-Forudsætninger 2021 OML Nørreballevej 13 PDF.pdf	396,322	Forudsætninger OML
230214-bilag 1 nr3-Nørreballevej 13 vedr produktionsarealer mm jbo.docx	509,669	Bilag 1
230214- Miljøkonsekvensrapport 2021 nr 3 Nørreballevej 13 PDF.pdf	2799,57	Miljøkonsekvensrapport nr 3
190913 - Skema_210839 - Nørreballevej 13.pdf	925,014	BAT-beregning tidligere afgørelse-scenarieberegning
210407-plantegning stald 5,6,7og8 N13.pdf	367,208	Plantegning, stald 5,6,7 og 8
210407-oversigt-OML-afstand.pdf	5955,681	Oversigt - OML afstand
210407-OML-ansøgt-kumulation Ourevej8.pdf	94,599	OML ansøgt-kumulation m. Ourevej 8
210407-OML-ansøgt-50%rens midt-GK4-4FA-koncept.pdf	98,676	OML ansøgt - 50% rens midt GK4-4FA-koncept
210407-OML-ansøgt almvent-N13.pdf	98,053	OML ansøgt almvent
210407-OML nudrift N13.pdf	96,729	OML nudrift
210407-grafik OML nudrift N13.PNG	82,509	OML grafik nudrift
210407-grafik OML ansøgt almvent N13.PNG	87,57	OML grafik ansøgt almvent
210407-grafik OML ansøgt afvvent N13.PNG	78,665	OML grafik ansøgt afvvent
210407-Forudsætninger 2021 OML Nørreballevej 13 PDF.pdf	252,476	Forudsætninger for OML
210407-Bilag 2 Plantegning stald 1,2,3og4 N13.pdf	2787,51	Bilag 2 - plantegning, stald 1,2,3 og 4
210407-bilag 1-Nørreballevej 13 vedr produktionsarealer mm jbo PDF.pdf	88,511	Bilag 1 - produktionsarealer
210407-afkast OML N13.pdf	4476,638	Afkast OML N13
210407- Miljøkonsekvensrapport 2021 Nørreballevej 13 PDF.pdf	1951,819	Miljøkonsekvensrapport
210407 - Anlægsoversigt - Nørreballevej 13.pdf	866,412	Anlægsoversigt

## 10. Kortudrag

### Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

