

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (212895)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
04-10-2019

Genereringsdato:
08-10-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	26933188
Husdyrbrugets navn	Boe Jørgensen
Beliggenhedsadresse	Ejdrupvej 55
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøger navn	Boe Jørgensen
Ansøger adresse	Ejdrupvej 55
Ansøger postnummer	9240
Ansøger by	Nibe
Ansøger telefon	20205809
Ansøger email	boejoergensen@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulent navn	Jakob Altenborg
Konsulent adresse	Byrumvej 30
Konsulent postnummer	9940
Konsulent by	Læsø
Konsulent telefon	26259791
Konsulent email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510626290
CHR numre	97874

Kort beskrivelse:

Ansøgning (212895) | 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-søer

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	26933188
Husdyrbrugets navn	Boe Jørgensen
Beliggenhedsadresse	Ejdrupvej 55
Postnummer	9240
By	Nibe

Ansøger

Ansøgers navn	Boe Jørgensen
Ansøgers adresse	Ejdrupvej 55
Ansøgers postnummer	9240
Ansøgers by	Nibe
Ansøgers telefon	20205809
Ansøgers email	boejoergensen@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	25914562
Konsulent virksomhedsnavn	Miljø og Natur
Konsulentnavn	Jakob Altenborg
Konsulentadresse	Byrumvej 30
Konsulentpostnummer	9940
Konsulentby	Læsø
Konsulenttelefon	26259791
Konsulent-email	jakob@miljoeognatur.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8510626290
CHR numre	97874

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 22 - Kelddal Gde., Blære

Matrikel: 2e - Kelddal Gde., Blære

Matrikel: 1 - Kelddalskær, Blære

Matrikel: 2a - Ejdrup By, Ejdrup

Matrikel: 2i - Ejdrup By, Ejdrup

Matrikel: 2k - Ejdrup By, Ejdrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Løbestald	734	Mekanisk ventilation	6 m	(#195135) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	567
Farestald	1328	Mekanisk ventilation	6 m	(#195137) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse (#195136) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0 0	142 661
Drægtighedsstald	1486	Mekanisk ventilation	6 m	(#195138) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1200
Farestald 5	368	Mekanisk ventilation	6 m	(#195139) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	202
Farestald 2	405	Mekanisk ventilation	6 m	(#195141) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv (#195140) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0 0	90 210
Farestald 3	310	Mekanisk ventilation	6 m	(#195142) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	183
Farestald 4	54	Mekanisk ventilation	6 m	(#195143) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	40
Drægtighedsstald 2	307	Mekanisk ventilation	6 m	(#195144) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	91
Drægtighedsstald 3	299	Mekanisk ventilation	6 m	(#195146) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	207
Babystald	196	Blandet ventilation	3 m	(#195145) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	132
Babystald 2	37	Blandet ventilation	3 m	(#195147) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	35
Hestestald	874	Blandet ventilation	3 m	(#220923) Heste. Dybstrøelse	0	63
Sum						3823
Nudrift						
Løbestald	734	Mekanisk ventilation	6 m	(#195148) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	567
Farestald	1328	Mekanisk ventilation	6 m	(#195152) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv (#195150) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0 0	661 142
Drægtighedsstald	1486	Mekanisk ventilation	6 m	(#195154) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	1200
Farestald 5	368	Mekanisk ventilation	6 m	(#195156) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	202

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Farestald 2	405	Mekanisk ventilation	6 m	(#195160) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#195158) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0 0	210 90
Farestald 3	310	Mekanisk ventilation	6 m	(#195162) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	183
Farestald 4	54	Mekanisk ventilation	6 m	(#195164) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	40
Drægtighedsstald 2	307	Mekanisk ventilation	6 m	(#195166) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	91
Drægtighedsstald 3	299	Mekanisk ventilation	6 m	(#195168) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	207
Babystald	196	Blandet ventilation	3 m	(#195170) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	132
Babystald 2	37	Blandet ventilation	3 m	(#195172) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	35
Sum						3760
8 års drift						
Løbestald	734	Mekanisk ventilation	6 m	(#195149) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	567
Farestald	1328	Mekanisk ventilation	6 m	(#195153) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv (#195151) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	0 0	661 142
Drægtighedsstald	1486	Mekanisk ventilation	6 m	(#195155) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	800
Farestald 5	368	Mekanisk ventilation	6 m	(#195157) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	202
Farestald 2	405	Mekanisk ventilation	6 m	(#195161) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv (#195159) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0 0	210 90
Farestald 3	310	Mekanisk ventilation	6 m	(#195163) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	183
Farestald 4	54	Mekanisk ventilation	6 m	(#195165) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	40
Drægtighedsstald 2	307	Mekanisk ventilation	6 m	(#195167) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	91
Drægtighedsstald 3	299	Mekanisk ventilation	6 m	(#195169) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	207
Babystald	196	Blandet ventilation	3 m	(#195171) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	132
Babystald 2	37	Blandet ventilation	3 m	(#195173) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	35

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Sum						3360

Produktioner med miljøteknologi

Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift				
(#195135) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	10	
(#195136) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Gyllekøling	8760	10	
(#195138) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	12	
Nudrift				
(#195148) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	6	
(#195152) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Gyllekøling	8760	6	
(#195154) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	6	
8 års drift - Ingen data				

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank	Flydende				197
Gylletank 2	Flydende				357
Gylletank 3	Flydende				858
Nudrift					
Gylletank	Flydende				197
Gylletank 2	Flydende				357
Gylletank 3	Flydende				858
8 års drift					
Gylletank	Flydende				197
Gylletank 2	Flydende				357

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lageravn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Gylletank 3	Overdækning	50,0
Nudrift		
Gylletank 3	Overdækning	50,0
8 års drift - Ingen data		

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	4197,9	393,3	4591,2
Nudrift	4292,0	393,3	4685,3
8 års-drift	4074,2	221,8	4296,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Løbestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#195135) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	567	737,1	0,0	73,7	663,4
Nudrift					
(#195148) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	567	737,1	0,0	44,2	692,9
8 års-drift					
(#195149) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	567	737,1	0,0	0,0	737,1

Navn på staldafsnit: <i>Farestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#195137) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	142	198,8	0,0	0,0	198,8
(#195136) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	661	859,3	0,0	85,9	773,4
Sum	803	1058,1	0,0	85,9	972,2
Nudrift					
(#195150) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	142	198,8	0,0	0,0	198,8
(#195152) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	661	859,3	0,0	51,6	807,7
Sum	803	1058,1	0,0	51,6	1006,5
8 års-drift					
(#195151) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	142	198,8	0,0	0,0	198,8
(#195153) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	661	859,3	0,0	0,0	859,3
Sum	803	1058,1	0,0	0,0	1058,1

Navn på staldafsnit: <i>Drægtighedsstald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#195138) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1200	1440,0	0,0	172,8	1267,2
Nudrift					
(#195154) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1200	1440,0	0,0	86,4	1353,6
8 års-drift					
(#195155) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	800	1040,0	0,0	0,0	1040,0

Navn på staldafsnit: <i>Farestald 5</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#195139) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	202	262,6	0,0	0,0	262,6
Nudrift					
(#195156) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	202	242,4	0,0	0,0	242,4
8 års-drift					
(#195157) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	202	242,4	0,0	0,0	242,4

Navn på staldafsnit: <i>Farestald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#195141) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	90	117,0	0,0	0,0	117,0
(#195140) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	210	138,6	0,0	0,0	138,6
Sum	300	255,6	0,0	0,0	255,6
Nudrift					
(#195158) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	90	117,0	0,0	0,0	117,0
(#195160) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	210	138,6	0,0	0,0	138,6
Sum	300	255,6	0,0	0,0	255,6
8 års-drift					
(#195159) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	90	117,0	0,0	0,0	117,0
(#195161) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	210	138,6	0,0	0,0	138,6
Sum	300	255,6	0,0	0,0	255,6

Navn på staldafsnit: <i>Farestald 3</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#195142) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	183	237,9	0,0	0,0	237,9
Nudrift					
(#195162) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	183	237,9	0,0	0,0	237,9
8 års-drift					
(#195163) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	183	237,9	0,0	0,0	237,9

Navn på staldafsnit: <i>Farestald 4</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#195143) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	40	52,0	0,0	0,0	52,0
Nudrift					
(#195164) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	40	52,0	0,0	0,0	52,0
8 års-drift					
(#195165) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	40	52,0	0,0	0,0	52,0

Navn på staldafsnit: <i>Drægtighedsstald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#195144) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	91	109,2	0,0	0,0	109,2
Nudrift					
(#195166) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	91	109,2	0,0	0,0	109,2
8 års-drift					
(#195167) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	91	109,2	0,0	0,0	109,2

Navn på staldafsnit: <i>Drægtighedsstald 3</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#195146) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	207	248,4	0,0	0,0	248,4
Nudrift					
(#195168) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	207	248,4	0,0	0,0	248,4
8 års-drift					
(#195169) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	207	248,4	0,0	0,0	248,4

Navn på staldafsnit: <i>Babystald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#195145) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	132	73,9	0,0	0,0	73,9
Nudrift					
(#195170) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	132	73,9	0,0	0,0	73,9
8 års-drift					
(#195171) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	132	73,9	0,0	0,0	73,9

Navn på staldafsnit: <i>Babystald 2</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#195147) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	35	19,6	0,0	0,0	19,6
Nudrift					
(#195172) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	35	19,6	0,0	0,0	19,6
8 års-drift					
(#195173) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	35	19,6	0,0	0,0	19,6

Navn på staldafsnit: <i>Hestestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#220923) Heste. Dybstrøelse	63	35,9	0,0	0,0	35,9
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
Gylletank	197	78,9	0,0	78,9
Gylletank 2	357	142,9	0,0	142,9
Gylletank 3	858	343,0	171,5	171,5
Nudrift				
Gylletank	197	78,9	0,0	78,9
Gylletank 2	357	142,9	0,0	142,9
Gylletank 3	858	343,0	171,5	171,5
8 års-drift				
Gylletank	197	78,9	0,0	78,9
Gylletank 2	357	142,9	0,0	142,9

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

<p>Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder</p> <p>Angivne gødningstyper i indtegnede lagre Gødningstype fra lager: Flydende gødning</p>
--

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	4387	393	4780
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	4198	393	4591
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	189
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
4387				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde		
BAT-husdyrtype	Areal (m ²)	Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))
Søer, diegivende	202	Arealet er lig med eller under 1200 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,59 kg NH ₃ -N / (m ² · år)

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c
Løbestald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
Farestald	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	1,30
Farestald	Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,40	1,40
Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Farestald 5	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,59	1,30
Farestald 2	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Farestald 2	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	1,30
Farestald 3	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	1,30
Farestald 4	Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	1,30
Drægtighedsstald 2	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Drægtighedsstald 3	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Babystald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Babystald 2	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,50 - 0,58 ^b	0,56
Hestestald	Heste. Dybstrøelse	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,57	0,57





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

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	BAT krav		Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
	Areal (m ²)	(kg NH ₃ -N / (m ² · år))				
(#195135) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	567	1,30	1	737		
(#195136) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	661	1,30	1	859		
(#195137) Søer, golde og drægtige. Løsgående dybstrøelse	142	1,40	1	199		
(#195138) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1200	1,20	1	1440		
(#195139) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	202	0,59	1	119		
(#195140) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	210	0,66	1	139		
(#195141) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	90	1,30	1	117		
(#195142) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	183	1,30	1	238		
(#195143) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	40	1,30	1	52		
(#195144) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	91	1,20	1	109		
(#195146) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	207	1,20	1	248		
(#195145) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	132	0,56	1	74		
(#195147) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	35	0,56	1	20		
(#220923) Heste. Dybstrøelse	63	0,57	1	36		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Ejdrupvej 51 	0	FMK	146	146	162	Ja
Ejdrupvej 53 	0	FMK	146	146	151,9	Ja
Skovvænget 42 	0	NY	309,4	309,4	3292,4	Ja
Kelddal Gde., Blære 	0	FMK	461,7	461,7	1631,6	Ja

Konsekvenszone: 633 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Ejdrupvej 51 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Ejdrupvej 53 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Hestestald	118,4	Nej	1	Løbestald	113,6	Nej
2	Løbestald	122,9	Nej	2	Hestestald	117,5	Nej
3	Farestald	143,2	Nej	3	Farestald	137,4	Nej
4	Farestald 5	154,3	Nej	4	Farestald 5	140,4	Nej
5	Babystald	171,2	Nej	5	Babystald	157,2	Nej
6	Farestald 2	176,4	Nej	6	Farestald 2	161,2	Nej
7	Drægtighedsstald	178,9	Nej	7	Babystald 2	169,4	Nej
8	Babystald 2	181,6	Nej	8	Drægtighedsstald	169,6	Nej
9	Drægtighedsstald 2	192,8	Nej	9	Drægtighedsstald 2	179,6	Nej
10	Farestald 3	201,6	Nej	10	Farestald 3	189,8	Nej
11	Farestald 4	208,8	Nej	11	Farestald 4	195,2	Nej
12	Drægtighedsstald 3	225,1	Nej	12	Drægtighedsstald 3	211,2	Nej

Bebyggelse: Skovvænget 42 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Drægtighedsstald 3	3237,6	Nej
2	Farestald 4	3248,5	Nej
3	Farestald 2	3255,0	Nej
4	Drægtighedsstald 2	3259,1	Nej
5	Babystald	3265,1	Nej
6	Farestald 3	3265,3	Nej
7	Babystald 2	3271,0	Nej
8	Farestald 5	3274,7	Nej
9	Drægtighedsstald	3291,6	Nej
10	Løbestald	3311,8	Nej
11	Farestald	3322,6	Nej
12	Hestestald	3349,8	Nej

Bebyggelse: Kelddal Gde., Blære Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Hestestald	1568,4	Nej
2	Farestald	1600,1	Nej
3	Løbestald	1602,4	Nej
4	Drægtighedsstald	1637,9	Nej
5	Farestald 5	1642,0	Nej
6	Babystald 2	1654,9	Nej
7	Babystald	1655,4	Nej
8	Farestald 2	1664,6	Nej
9	Farestald 3	1666,7	Nej
10	Drægtighedsstald 2	1667,9	Nej
11	Farestald 4	1681,9	Nej
12	Drægtighedsstald 3	1696,3	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Løbestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	195135	0	5613,3	6804,0	0	5613,3	6804,0	567
Farestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	195137	0	837,8	1008,2	0	837,8	1008,2	142
	195136	0	1916,9	14542,0	0	1916,9	14542,0	661
Drægtighedsstald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	195138	0	7080,0	8520,0	0	7080,0	8520,0	1200
Farestald 5	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	195139	0	585,8	4444,0	0	585,8	4444,0	202
Farestald 2	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	195141	0	261,0	1980,0	0	261,0	1980,0	90
	195140	0	609,0	3360,0	0	609,0	3360,0	210
Farestald 3	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
Sum			21312,7	51621,7		21312,7	51621,7	

Staldafsnit								
	195142	0	530,7	4026,0	0	530,7	4026,0	183
Farestald 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	195143	0	116,0	880,0	0	116,0	880,0	40
Drægtighedsstald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	195144	0	536,9	646,1	0	536,9	646,1	91
Drægtighedsstald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	195146	0	1221,3	1469,7	0	1221,3	1469,7	207
Babystald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	195145	0	1584,0	2772,0	0	1584,0	2772,0	132
Babystald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	195147	0	420,0	735,0	0	420,0	735,0	35
Hestestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	220923	0	0,0	434,7	0	0,0	434,7	63
Sum			21312,7	51621,7		21312,7	51621,7	

Nudrift								
Staldafsnit								
Løbestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	195148	0	5613,3	6804,0	0	5613,3	6804,0	567
Farestald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	195152	0	1916,9	14542,0	0	1916,9	14542,0	661
	195150	0	837,8	1008,2	0	837,8	1008,2	142
Drægtighedsstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
	195154	0	7080,0	8520,0	0	7080,0	8520,0	1200
Farestald 5	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m²)
Sum			21918,7	48177,2		21918,7	48177,2	

Staldafsnit								
	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	195156	0	1191,8	1434,2	0	1191,8	1434,2	202
Farestald 2								
	195160	0	609,0	3360,0	0	609,0	3360,0	210
	195158	0	261,0	1980,0	0	261,0	1980,0	90
Farestald 3								
	195162	0	530,7	4026,0	0	530,7	4026,0	183
Farestald 4								
	195164	0	116,0	880,0	0	116,0	880,0	40
Drægtighedsstald 2								
	195166	0	536,9	646,1	0	536,9	646,1	91
Drægtighedsstald 3								
	195168	0	1221,3	1469,7	0	1221,3	1469,7	207
Babystald								
	195170	0	1584,0	2772,0	0	1584,0	2772,0	132
Babystald 2								
	195172	0	420,0	735,0	0	420,0	735,0	35
Sum			21918,7	48177,2		21918,7	48177,2	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
Løbestald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	195135	Gyllekøling	
Farestald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	195136	Gyllekøling	
Drægtighedsstald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	195138	Gyllekøling	

Nudrift			
Staldafsnit			
Løbestald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	195148	Gyllekøling	
Farestald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	195152	Gyllekøling	
Drægtighedsstald	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
.....	195154	Gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4591,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 295,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -94,1 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: SØ 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	-0,1 kg N/ha/år
Total deposition	6,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Løbestald	Landbrug0,0		-0,1	0,9
S: Farestald	Landbrug0,0		-0,1	0,9
S: Drægtighedsstald	Landbrug-0,1		0,3	1,4
S: Farestald 5	Landbrug0,0		0,0	0,6
S: Farestald 2	Landbrug0,0		0,0	0,7
S: Farestald 3	Landbrug0,0		0,0	0,3
S: Farestald 4	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: Drægtighedsstald 3	Landbrug0,0		0,0	0,4
S: Babystald	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: Babystald 2	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Gylletank 2	Landbrug0,0		0,0	0,2
G: Gylletank 3	Landbrug0,0		0,2	0,2
S: Hestestald	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Sø				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Løbestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,2
S: Drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,1	0,4
S: Farestald 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: Babystald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Babystald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Hede 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: Løbestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 5	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Babystald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Babystald 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 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: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Hede 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: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Overdrev 5				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,2
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,3
S: Farestald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 4	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Overdrev 4				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Overdrev 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: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,1	0,3
S: Farestald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Overdrev 2	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	En ejendom (1)
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: Overdrev 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: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 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: Løbestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Farestald 5	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald 4	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Babystald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Hestestald	1014	-
Gødningslager	Gylletank	1133	-

Sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Farestald 2	56	-
Gødningslager	Gylletank	129	-

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Hestestald	72	-
Gødningslager	Gylletank	193	-

Nabo - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Hestestald	92	-
Gødningslager	Gylletank	211	-

Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 3	656	-
Gødningslager	Gylletank 3	612	-

Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Hestestald	335	-
Gødningslager	Gylletank	458	-

Vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 3	39	-
Gødningslager	Gylletank 3	44	-

Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Staldbygning	Farestald 2	12	-

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Gødningslager	Gylletank	85	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Overdrev - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	1161
Gødningslager	Gylletank	1280

Overdrev 2 - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	1389
Gødningslager	Gylletank	1473

Overdrev 3 - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	384
Gødningslager	Gylletank	480

Overdrev 4 - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	640
Gødningslager	Gylletank	760

Overdrev 5 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	406
Gødningslager	Gylletank	530

Hede - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	691
Gødningslager	Gylletank	812

Hede 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	400
Gødningslager	Gylletank	424

Mose - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 3	646
Gødningslager	Gylletank 3	597

Hede 3 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	1197
Gødningslager	Gylletank	1290

Sø - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	275
Gødningslager	Gylletank	372

Sø 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Farestald 2	59
Gødningslager	Gylletank	132

Ejdrupvej 53 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	91
Gødningslager	Gylletank	201

Ejdrupvej 51 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	92
Gødningslager	Gylletank	211

Kelddal Gde., Blære - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Hestestald	1559
Gødningslager	Gylletank	1658

Skovvænget 42 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Staldbygning	Drægtighedsstald 3	3227
Gødningslager	Gylletank 3	3204

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-søer

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
Beredskabsplan_ejdrup.docx	1082,481	Beredskabsplan
Miljøledelse_2019_ejdrupvej.docx	30,519	Miljøledelse
Situationsplan.pdf	1567,83	Situationsplan
Bilag_natur.pdf	2320,815	Natur
Blag_naboer.pdf	2365,789	Naboer
Ansøgningsbilag_bj_ejdrup.doc	1013,248	Ansøgningsbilag/miljøkonsekvensrapport

