

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (238276)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
22-11-2023

Genereringsdato:
22-11-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	19968294
Husdyrbrugets navn	Hjerpstedvej 7 - AKTUEL
Beliggenhedsadresse	Hjerpstedvej 7
Postnummer	6280
By	Højer

Ansøger

Ansøger navn	Klaus Refslund Hansen
Ansøger adresse	Hjerpstedvej 7
Ansøger postnummer	6280
Ansøger by	Højer
Ansøger telefon	21444317
Ansøger email	petersminde@refslund.net

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulent navn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulent adresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulent postnummer	6000
Konsulent by	Kolding
Konsulent telefon	61558262
Konsulent email	upa@spiras.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5500002753
CHR numre	

Kort beskrivelse:
Ansøgning om § 16 a miljøgodkendelse for Hjerpstedvej 7, 6280 Højer under undtagelsesreglen for lugt.

Ansøgning (238276) | 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:
Ansøgning om § 16 a miljøgodkendelse for Hjørpstedvej 7, 6280 Højer under undtagelsesreglen for lugt.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	19968294
Husdyrbrugets navn	Hjørpstedvej 7 - AKTUEL
Beliggenhedsadresse	Hjørpstedvej 7
Postnummer	6280
By	Højer

Ansøger

Ansøgnavn	Klaus Refslund Hansen
Ansøgeradresse	Hjørpstedvej 7
Ansøgerpostnummer	6280
Ansøgerby	Højer
Ansøgertelefon	21444317
Ansøger-email	petersminde@refslund.net

Konsulent

Konsulent Cvr	21111511
Konsulent virksomhedsnavn	Spiras
Konsulentnavn	Ulla Refshammer Pallesen
Konsulentadresse	Niels Bohrs Vej 2
Konsulentpostnummer	6000
Konsulentby	Kolding
Konsulenttelefon	61558262
Konsulent-email	upa@spiras.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5500002753
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 361b - Nr. Sejerslev, Emmerlev

Matrikel: 719 - Nr. Sejerslev, Emmerlev

Matrikel: 530 - Nr. Sejerslev, Emmerlev

Matrikel: 199 - Nr. Sejerslev, Emmerlev

Matrikel: 315 - Nr. Sejerslev, Emmerlev

Matrikel: 377 - Nr. Sejerslev, Emmerlev

Matrikel: 389 - Nr. Sejerslev, Emmerlev

Matrikel: 717 - Nr. Sejerslev, Emmerlev

Matrikel: 674 - Nr. Sejerslev, Emmerlev

Matrikel: 82 - Nr. Sejerslev, Emmerlev

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	430	Mekanisk ventilation	6 m	(#591589) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	292
Løbe- drægtighedsstalde	953	Mekanisk ventilation	6 m	(#578957) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	553
				(#578956) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0
Farestald (BBR 12 nord)	883	Mekanisk ventilation	6 m	(#578960) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	536
Farestald (BBR 12 syd)	414	Mekanisk ventilation	6 m	(#578962) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	253
Drægtighedsstald (BBR 11)	757	Mekanisk ventilation	6 m	(#578964) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	543
Drægtighedsstald (BBR 3)	1258	Mekanisk ventilation	6 m	(#578966) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	966
Nyeste farestald (BBR 15)	711	Mekanisk ventilation	6 m	(#578968) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	473
Stald BBR 2 efter ændringer	697	Mekanisk ventilation	6 m	(#652188) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	535
Sum						4151
Nudrift						
Slagtesvinestald (BBR 2)	763	Mekanisk ventilation	6 m	(#578970) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	632
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	430	Mekanisk ventilation	6 m	(#578971) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	316
Farestald (BBR 13)	289	Mekanisk ventilation	6 m	(#578973) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	216
Løbe- drægtighedsstalde	953	Mekanisk ventilation	6 m	(#578975) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	553
				(#578974) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0
Farestald (BBR 12 nord)	883	Mekanisk ventilation	6 m	(#578976) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	536
Farestald (BBR 12 syd)	414	Mekanisk ventilation	6 m	(#578977) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	253

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Drægtighedsstald (BBR 11)	757	Mekanisk ventilation	6 m	(#578978) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	543
Drægtighedsstald (BBR 3)	1258	Mekanisk ventilation	6 m	(#578979) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	966
Nyeste farestald (BBR 15)	711	Mekanisk ventilation	6 m	(#578980) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	473
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	213	Mekanisk ventilation	6 m	(#650556) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	154

Sum **4642**

8 års drift

Slagtesvinestald (BBR 2)	763	Mekanisk ventilation	6 m	(#594780) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	632
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	430	Mekanisk ventilation	6 m	(#594742) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	316
Farestald (BBR 13)	289	Mekanisk ventilation	6 m	(#594743) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	0	216
Løbe- drægtighedsstalde	953	Mekanisk ventilation	6 m	(#594745) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	553
				(#594744) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0
Farestald (BBR 12 nord)	883	Mekanisk ventilation	6 m	(#594746) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	536
Farestald (BBR 12 syd)	414	Mekanisk ventilation	6 m	(#594747) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	253
Drægtighedsstald (BBR 11)	757	Mekanisk ventilation	6 m	(#594748) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	543
Drægtighedsstald (BBR 3)	1258	Mekanisk ventilation	6 m	(#594749) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	966
Nyeste farestald (BBR 15)	711	Mekanisk ventilation	6 m	(#594750) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	473
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	213	Mekanisk ventilation	6 m	(#650557) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/67%)	0	154

Sum **4642**

Produktioner med miljøteknologi

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Ansøgt drift					

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Løbe- drægtighedsstalde	(#578956) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Løbe- drægtighedsstalde	(#578957) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Farestald (BBR 12 nord)	(#578960) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Farestald (BBR 12 syd)	(#578962) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Drægtighedsstald (BBR 11)	(#578964) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Drægtighedsstald (BBR 3)	(#578966) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Nyeste farestald (BBR 15)	(#578968) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Nudrift					
Slagtesvinestald (BBR 2)	(#578970) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Ugentlig udslusning	8760	0	20
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	(#578971) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Ugentlig udslusning	8760	0	20
Løbe- drægtighedsstalde	(#578974) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Løbe- drægtighedsstalde	(#578975) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Farestald (BBR 12 nord)	(#578976) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Farestald (BBR 12 syd)	(#578977) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Drægtighedsstald (BBR 11)	(#578978) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Drægtighedsstald (BBR 3)	(#578979) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Nyeste farestald (BBR 15)	(#578980) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
8 års drift					
Slagtesvinestald (BBR 2)	(#594780) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Ugentlig udslusning	8760	0	20
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	(#594742) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Ugentlig udslusning	8760	0	20

Staldnavn	Produktion	Beskrivelse af miljøteknologi	Driftstimer pr. år	NH ₃ -N effekt (%)	Lugteffekt (%)
Løbe- drægtighedsstalde	(#594744) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Løbe- drægtighedsstalde	(#594745) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Farestald (BBR 12 nord)	(#594746) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Farestald (BBR 12 syd)	(#594747) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Drægtighedsstald (BBR 11)	(#594748) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Drægtighedsstald (BBR 3)	(#594749) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	
Nyeste farestald (BBR 15)	(#594750) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Gyllekøling	8760	15	

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Overdækket gyllebeholder	Flydende				492
Nudrift					
Overdækket gyllebeholder	Flydende				492
8 års drift					
Overdækket gyllebeholder	Flydende				492

Opbevaringslagre med miljøteknologi		
Lagernavn	Beskrivelse af miljøteknologi	NH ₃ -N effekt (%)
Ansøgt drift		
Overdækket gyllebeholder	Teltoverdækning	50,0
Nudrift		
Overdækket gyllebeholder	Teltoverdækning	50,0
8 års drift		
Overdækket gyllebeholder	Teltoverdækning	50,0

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	3274,3	98,4	3372,7
Nudrift	5626,6	98,4	5725,0
8 års-drift	5626,6	98,4	5725,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvinestald (BBR 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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#578970) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	632	1453,6	0,0	0,0	1453,6
8 års-drift					
(#594780) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	632	1453,6	0,0	0,0	1453,6

Navn på staldafsnit: <i>Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise</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					
(#591589) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	292	163,5	0,0	0,0	163,5
Nudrift					
(#578971) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	316	726,8	0,0	0,0	726,8
8 års-drift					
(#594742) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	316	726,8	0,0	0,0	726,8

Navn på staldafsnit:
Farestald (BBR 13)

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)
<i>Ansøgt drift - Ingen data</i>					
Nudrift					
(#578973) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	216	280,8	0,0	0,0	280,8
8 års-drift					
(#594743) Søer, diegivende. Kassestier, fuldspaltegulv	216	280,8	0,0	0,0	280,8

Navn på staldafsnit:
Løbe- drægtighedsstalde

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					
(#578957) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	553	663,6	0,0	99,5	564,1
(#578956) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
Sum	553	663,6	0,0	99,5	564,1
Nudrift					
(#578974) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#578975) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	553	663,6	0,0	99,5	564,1
Sum	553	663,6	0,0	99,5	564,1
8 års-drift					
(#594744) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	0,0	0,0	0,0	0,0
(#594745) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	553	663,6	0,0	99,5	564,1
Sum	553	663,6	0,0	99,5	564,1

Navn på staldafsnit:
Farestald (BBR 12 nord)

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					
(#578960) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	536	353,8	0,0	53,1	300,7
Nudrift					
(#578976) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	536	353,8	0,0	53,1	300,7
8 års-drift					
(#594746) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	536	353,8	0,0	53,1	300,7

Navn på staldafsnit:
Farestald (BBR 12 syd)

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					
(#578962) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	253	167,0	0,0	25,0	141,9
Nudrift					
(#578977) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	253	167,0	0,0	25,0	141,9
8 års-drift					
(#594747) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	253	167,0	0,0	25,0	141,9

Navn på staldafsnit:
Drægtighedsstald (BBR 11)

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					
(#578964) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	543	651,6	0,0	97,7	553,9
Nudrift					
(#578978) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	543	651,6	0,0	97,7	553,9
8 års-drift					
(#594748) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	543	651,6	0,0	97,7	553,9

Navn på staldafsnit:
Drægtighedsstald (BBR 3)

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					
(#578966) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	966	1159,2	0,0	173,9	985,3
Nudrift					
(#578979) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	966	1159,2	0,0	173,9	985,3
8 års-drift					
(#594749) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	966	1159,2	0,0	173,9	985,3

Navn på staldafsnit:
Nyeste farestald (BBR 15)

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					
(#578968) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	473	312,2	0,0	46,8	265,4
Nudrift					
(#578980) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	473	312,2	0,0	46,8	265,4
8 års-drift					
(#594750) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	473	312,2	0,0	46,8	265,4

Navn på staldafsnit:
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)

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 - Ingen data					
Nudrift					
(#650556) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	154	354,2	0,0	0,0	354,2
8 års-drift					
(#650557) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	154	354,2	0,0	0,0	354,2

Navn på staldafsnit:
Stald BBR 2 efter ændringer

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					
(#652188) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	535	299,6	0,0	0,0	299,6
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				
Overdækket gyllebeholder	492	196,8	98,4	98,4
Nudrift				
Overdækket gyllebeholder	492	196,8	98,4	98,4
8 års-drift				
Overdækket gyllebeholder	492	196,8	98,4	98,4

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
 Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indregnede lagre
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3291	98	3389
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3274	98	3373
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	17
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
3291				

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))
Smågrise	827	Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år) $NH_3EGV1 - ((NH_3EGV1 - NH_3EGV2) / (Areal2 - Areal1)) \times (Areal - Areal1)$ $0,58 - ((0,58 - 0,50) / (7800 - 2600)) \times (827 - 2600) = 0,58$

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
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56
Løbe- drægtighedsstalde	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Farestald (BBR 12 nord)	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Farestald (BBR 12 syd)	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Drægtighedsstald (BBR 11)	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Drægtighedsstald (BBR 3)	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,70 - 0,87 ^b	1,20
Nyestearestald (BBR 15)	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	0,47 - 0,59 ^b	0,66
Stald BBR 2 efter ændringer	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,58	0,56



^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	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N / år)
(#591589) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	292	0,58	1	169		
(#578957) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	553	1,02	1	564		
(#578960) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	536	0,56	1	301		
(#578962) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	253	0,56	1	142		
(#578964) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	543	1,02	1	554		
(#578966) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	966	1,02	1	985		
(#578968) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	473	0,56	1	265		
(#652188) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	535	0,58	1	310		




6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
Hjerpstedvej 1 	0	FMK	160,5	160,5	257,1	Ja
Hjerpstedvej 10 	0	FMK	160,5	160,5	140,4	Nej
<i>Stald: Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise</i>		NY (ansøgt)	28,4	28,4	107,6	Ja
		NY (nudrift)	66	66	-	-
		FMK (ansøgt)	59,2	59,2	107,6	Ja
		FMK (nudrift)	59,5	59,5	-	-
<i>+ Stald: Farestald (BBR 13)</i>		NY (ansøgt)	28,4	28,4	107,6	Ja
		NY (nudrift)	75,2	75,2	-	-
		FMK (ansøgt)	59,2	59,2	107,6	Ja
		FMK (nudrift)	64,5	64,5	-	-
<i>+ Stald: Farestald (BBR 12 nord)</i>		NY (ansøgt)	46	46	113,2	Ja
		NY (nudrift)	82,9	82,9	-	-
		FMK (ansøgt)	71,1	71,1	110,5	Ja
		FMK (nudrift)	75,6	75,6	-	-
<i>+ Stald: Slagtesvinestald (BBR 2)</i>		NY (ansøgt)	46	46	113,2	Ja
		NY (nudrift)	142,7	142,7	-	-
		FMK (ansøgt)	71,1	71,1	110,5	Ja
		FMK (nudrift)	113,1	113,1	-	-
<i>+ Stald: Stald BBR 2 efter ændringer</i>		NY (ansøgt)	59,3	59,3	116,4	Ja
		NY (nudrift)	142,7	142,7	-	-
		FMK (ansøgt)	107,1	107,1	116,2	Ja
		FMK (nudrift)	113,1	113,1	-	-
<i>+ Stald: Drægtighedsstald (BBR 11)</i>		NY (ansøgt)	66	66	117,4	Ja
		NY (nudrift)	150,7	150,7	-	-
		FMK (ansøgt)	121,2	121,2	118	Nej
		FMK (nudrift)	126,5	126,5	-	-
	NY (ansøgt)	66	66	117,4	Ja	




Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
+ Stald: Slagtesvinestald (BBR 4 syd)		NY (nudrift)	173,5	173,5	-	-
		FMK (ansøgt)	121,2	121,2	118	Nej
		FMK (nudrift)	134,8	134,8	-	-
+ Stald: Løbe- drægtighedsstalde		NY (ansøgt)	75,2	75,2	120,5	Ja
		NY (nudrift)	183,2	183,2	-	-
		FMK (ansøgt)	134	134	122,6	Nej
		FMK (nudrift)	146,4	146,4	-	-
+ Stald: Farestald (BBR 12 syd)		NY (ansøgt)	87,2	87,2	124,2	Ja
		NY (nudrift)	193,5	193,5	-	-
		FMK (ansøgt)	136,7	136,7	123,9	Nej
		FMK (nudrift)	148,8	148,8	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald (BBR 3)		NY (ansøgt)	102,1	102,1	133,1	Ja
		NY (nudrift)	211,5	211,5	-	-
		FMK (ansøgt)	156,1	156,1	137,5	Nej
		FMK (nudrift)	166,9	166,9	-	-
+ Stald: Nyeste farestald (BBR 15)		NY (ansøgt)	119,1	119,1	141,6	Ja
		NY (nudrift)	234,4	234,4	-	-
		FMK (ansøgt)	160,5	160,5	140,4	Nej
		FMK (nudrift)	171	171	-	-
Hjerpstedvej 12 	0	FMK	160,5	160,5	141,5	Nej
Stald: Farestald (BBR 13)		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	23,5	23,5	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	25	25	-	-
+ Stald: Farestald (BBR 12 nord)		NY (ansøgt)	35,2	35,2	110,7	Ja
		NY (nudrift)	44,1	44,1	-	-
		FMK (ansøgt)	39,4	39,4	110,7	Ja
		FMK (nudrift)	46,7	46,7	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
+ Stald: Drægtighedsstald (BBR 11)		NY (ansøgt)	42,8	42,8	111,5	Ja
		NY (nudrift)	48,9	48,9	-	-
		FMK (ansøgt)	69	69	112,4	Ja
		FMK (nudrift)	73,4	73,4	-	-
+ Stald: Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise		NY (ansøgt)	50,4	50,4	113,2	Ja
		NY (nudrift)	86,1	86,1	-	-
		FMK (ansøgt)	90,9	90,9	114,2	Ja
		FMK (nudrift)	94,5	94,5	-	-
+ Stald: Slagtesvinestald (BBR 2)		NY (ansøgt)	50,4	50,4	113,2	Ja
		NY (nudrift)	150,7	150,7	-	-
		FMK (ansøgt)	90,9	90,9	114,2	Ja
		FMK (nudrift)	126,5	126,5	-	-
+ Stald: Stald BBR 2 efter ændringer		NY (ansøgt)	66	66	120,7	Ja
		NY (nudrift)	150,7	150,7	-	-
		FMK (ansøgt)	121,2	121,2	122,5	Ja
		FMK (nudrift)	126,5	126,5	-	-
+ Stald: Løbe- drægtighedsstalde		NY (ansøgt)	75,2	75,2	123,3	Ja
		NY (nudrift)	159,6	159,6	-	-
		FMK (ansøgt)	134	134	126,3	Nej
		FMK (nudrift)	138,8	138,8	-	-
+ Stald: Slagtesvinestald (BBR 4 syd)		NY (ansøgt)	75,2	75,2	123,3	Ja
		NY (nudrift)	183,2	183,2	-	-
		FMK (ansøgt)	134	134	126,3	Nej
		FMK (nudrift)	146,4	146,4	-	-
+ Stald: Farestald (BBR 12 syd)		NY (ansøgt)	87,2	87,2	126,4	Ja
		NY (nudrift)	193,5	193,5	-	-
		FMK (ansøgt)	136,7	136,7	127,3	Nej
		FMK (nudrift)	148,8	148,8	-	-

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
+ Stald: Drægtighedsstald (BBR 3)		NY (ansøgt)	102,1	102,1	134,1	Ja
		NY (nudrift)	211,5	211,5	-	-
		FMK (ansøgt)	156,1	156,1	138,8	Nej
		FMK (nudrift)	166,9	166,9	-	-
+ Stald: Nyeste farestald (BBR 15)		NY (ansøgt)	119,1	119,1	142,2	Ja
		NY (nudrift)	234,4	234,4	-	-
		FMK (ansøgt)	160,5	160,5	141,5	Nej
		FMK (nudrift)	171	171	-	-
Hjerpstedvej 3 	0	FMK	160,5	160,5	255,6	Ja
Sejerslevvej 107 	0	FMK	160,5	160,5	364,5	Ja
Hjerpstedvej 1 	0	NY	313,3	313,3	259,5	Nej
Stald: Slagtesvinestald (BBR 2)		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja
		NY (nudrift)	187,7	187,7	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	149,6	149,6	-	-
+ Stald: Stald BBR 2 efter ændringer		NY (ansøgt)	94,4	94,4	202,1	Ja
		NY (nudrift)	187,7	187,7	-	-
		FMK (ansøgt)	142,4	142,4	202,1	Ja
		FMK (nudrift)	149,6	149,6	-	-
+ Stald: Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise		NY (ansøgt)	127,5	127,5	207	Ja
		NY (nudrift)	262,9	262,9	-	-
		FMK (ansøgt)	177,1	177,1	207	Ja
		FMK (nudrift)	183,2	183,2	-	-
+ Stald: Slagtesvinestald (BBR 4 syd)		NY (ansøgt)	127,5	127,5	207	Ja
		NY (nudrift)	307,7	307,7	-	-
		FMK (ansøgt)	177,1	177,1	207	Ja
		FMK (nudrift)	200,9	200,9	-	-
	NY (ansøgt)	127,5	127,5	207	Ja	
	NY (nudrift)	330,9	330,9	-	-	

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
+ Stald: Farestald (BBR 13)		FMK (ansøgt)	177,1	177,1	207	Ja
		FMK (nudrift)	205,8	205,8	-	-
+ Stald: Løbe- drægtighedsstalde		NY (ansøgt)	145,8	145,8	217,4	Ja
		NY (nudrift)	351,2	351,2	-	-
		FMK (ansøgt)	204,1	204,1	220,9	Ja
		FMK (nudrift)	229,5	229,5	-	-
+ Stald: Farestald (BBR 12 nord)		NY (ansøgt)	182	182	232,7	Ja
		NY (nudrift)	398,9	398,9	-	-
		FMK (ansøgt)	215,8	215,8	226,2	Ja
		FMK (nudrift)	239,9	239,9	-	-
+ Stald: Farestald (BBR 12 syd)		NY (ansøgt)	199,9	199,9	238,6	Ja
		NY (nudrift)	422,4	422,4	-	-
		FMK (ansøgt)	221,1	221,1	228,8	Ja
		FMK (nudrift)	244,7	244,7	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald (BBR 11)		NY (ansøgt)	218,9	218,9	243,7	Ja
		NY (nudrift)	445,2	445,2	-	-
		FMK (ansøgt)	242,9	242,9	239,1	Nej
		FMK (nudrift)	264,6	264,6	-	-
+ Stald: Nyeste farestald (BBR 15)		NY (ansøgt)	267,1	267,1	252,4	Nej
		NY (nudrift)	490,1	490,1	-	-
		FMK (ansøgt)	251,7	251,7	243	Nej
		FMK (nudrift)	272,7	272,7	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald (BBR 3)		NY (ansøgt)	313,3	313,3	259,5	Nej
		NY (nudrift)	532,4	532,4	-	-
		FMK (ansøgt)	285,3	285,3	257,1	Nej
		FMK (nudrift)	303,9	303,9	-	-
Hjerpstedvej 3 🏠	0	NY	313,3	313,3	258,1	Nej
		NY (ansøgt)	0	0	0	Ja

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
<i>Stald: Slagtesvinestald (BBR 2)</i>		NY (nudrift)	187,7	187,7	-	-
		FMK (ansøgt)	0	0	0	Ja
		FMK (nudrift)	149,6	149,6	-	-
<i>+ Stald: Stald BBR 2 efter ændringer</i>		NY (ansøgt)	94,4	94,4	201,5	Ja
		NY (nudrift)	187,7	187,7	-	-
		FMK (ansøgt)	142,4	142,4	201,5	Ja
		FMK (nudrift)	149,6	149,6	-	-
<i>+ Stald: Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise</i>		NY (ansøgt)	127,5	127,5	205,7	Ja
		NY (nudrift)	262,9	262,9	-	-
		FMK (ansøgt)	177,1	177,1	205,7	Ja
		FMK (nudrift)	183,2	183,2	-	-
<i>+ Stald: Slagtesvinestald (BBR 4 syd)</i>		NY (ansøgt)	127,5	127,5	205,7	Ja
		NY (nudrift)	307,7	307,7	-	-
		FMK (ansøgt)	177,1	177,1	205,7	Ja
		FMK (nudrift)	200,9	200,9	-	-
<i>+ Stald: Farestald (BBR 13)</i>		NY (ansøgt)	127,5	127,5	205,7	Ja
		NY (nudrift)	330,9	330,9	-	-
		FMK (ansøgt)	177,1	177,1	205,7	Ja
		FMK (nudrift)	205,8	205,8	-	-
<i>+ Stald: Løbe- drægtighedsstalde</i>		NY (ansøgt)	145,8	145,8	216,1	Ja
		NY (nudrift)	351,2	351,2	-	-
		FMK (ansøgt)	204,1	204,1	219,7	Ja
		FMK (nudrift)	229,5	229,5	-	-
<i>+ Stald: Farestald (BBR 12 nord)</i>		NY (ansøgt)	182	182	230,6	Ja
		NY (nudrift)	398,9	398,9	-	-
		FMK (ansøgt)	215,8	215,8	224,6	Ja
		FMK (nudrift)	239,9	239,9	-	-
	NY (ansøgt)	199,9	199,9	236,5	Ja	

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt
		NY (nudrift)	422,4	422,4	-	-
+ Stald: Farestald (BBR 12 syd)		FMK (ansøgt)	221,1	221,1	227,3	Ja
		FMK (nudrift)	244,7	244,7	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald (BBR 11)		NY (ansøgt)	218,9	218,9	241,4	Ja
		NY (nudrift)	445,2	445,2	-	-
		FMK (ansøgt)	242,9	242,9	237	Nej
		FMK (nudrift)	264,6	264,6	-	-
+ Stald: Nyeste farestald (BBR 15)		NY (ansøgt)	267,1	267,1	250,8	Nej
		NY (nudrift)	490,1	490,1	-	-
		FMK (ansøgt)	251,7	251,7	241,1	Nej
		FMK (nudrift)	272,7	272,7	-	-
+ Stald: Drægtighedsstald (BBR 3)		NY (ansøgt)	313,3	313,3	258,1	Nej
		NY (nudrift)	532,4	532,4	-	-
		FMK (ansøgt)	285,3	285,3	255,5	Nej
		FMK (nudrift)	303,9	303,9	-	-
Højvej 2 	0	NY	313,3	313,3	432,5	Ja
Sdr. Sejerslev, Emmerlev 	0	FMK	507,4	507,4	2753,4	Ja
Sdr. Sejerslev, Emmerlev (fremtidig byzone) 	0	FMK	507,4	507,4	2403,9	Ja

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

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

Konsekvenszone: 709 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hjerpstedvej 1 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Slagtesvinestald (BBR 2)	201,3	Nej
Stald BBR 2 efter ændringer	202,1	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	215,9	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	224,7	Nej
Farestald (BBR 13)	253,8	Nej
Løbe- drægtighedsstalde	263,3	Nej
Farestald (BBR 12 nord)	270,9	Nej
Farestald (BBR 12 syd)	281,5	Nej
Drægtighedsstald (BBR 11)	288,9	Nej
Nyeste farestald (BBR 15)	296,0	Nej
Drægtighedsstald (BBR 3)	306,5	Nej

Bebyggelse: Hjerpstedvej 10 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	107,6	Nej
Farestald (BBR 13)	108,0	Nej
Farestald (BBR 12 nord)	117,2	Nej
Slagtesvinestald (BBR 2)	118,2	Nej
Stald BBR 2 efter ændringer	120,6	Nej
Drægtighedsstald (BBR 11)	124,4	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	135,8	Nej
Løbe- drægtighedsstalde	143,4	Nej
Farestald (BBR 12 syd)	155,5	Nej
Drægtighedsstald (BBR 3)	182,0	Nej
Nyeste farestald (BBR 15)	191,5	Nej

Bebyggelse: Hjerpstedvej 12 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Farestald (BBR 13)	105,7	Nej
Farestald (BBR 12 nord)	110,7	Nej
Drægtighedsstald (BBR 11)	113,2	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	116,6	Nej
Slagtesvinestald (BBR 2)	131,0	Nej
Stald BBR 2 efter ændringer	133,2	Nej
Løbe- drægtighedsstalde	143,1	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	144,1	Nej
Farestald (BBR 12 syd)	152,2	Nej
Drægtighedsstald (BBR 3)	176,6	Nej
Nyeste farestald (BBR 15)	189,9	Nej

Bebyggelse: Hjerpstedvej 3 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Slagtesvinestald (BBR 2)	200,5	Nej
Stald BBR 2 efter ændringer	201,5	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	213,5	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	224,9	Nej
Farestald (BBR 13)	249,6	Nej
Løbe- drægtighedsstalde	262,2	Nej
Farestald (BBR 12 nord)	266,5	Nej
Farestald (BBR 12 syd)	280,4	Nej
Drægtighedsstald (BBR 11)	284,0	Nej
Nyeste farestald (BBR 15)	297,6	Nej
Drægtighedsstald (BBR 3)	306,3	Nej

Bebyggelse: Sejerslevvej 107 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald BBR 2 efter ændringer	310,4	Nej
Slagtesvinestald (BBR 2)	310,4	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	328,5	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	328,7	Nej
Løbe- drægtighedsstalde	369,0	Nej
Farestald (BBR 13)	369,7	Nej
Farestald (BBR 12 syd)	386,2	Nej
Farestald (BBR 12 nord)	386,6	Nej
Nyeste farestald (BBR 15)	389,9	Nej
Drægtighedsstald (BBR 11)	405,8	Nej
Drægtighedsstald (BBR 3)	406,7	Nej

Bebyggelse: Hjørpstedvej 1 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Slagtesvinestald (BBR 2)	201,3	Nej
Stald BBR 2 efter ændringer	202,1	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	215,9	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	224,7	Nej
Farestald (BBR 13)	253,8	Nej
Løbe- drægtighedsstalde	263,3	Nej
Farestald (BBR 12 nord)	270,9	Nej
Farestald (BBR 12 syd)	281,5	Nej
Drægtighedsstald (BBR 11)	288,9	Nej
Nyeste farestald (BBR 15)	296,0	Nej
Drægtighedsstald (BBR 3)	306,5	Nej

Bebyggelse: Hjørpstedvej 3 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Slagtesvinestald (BBR 2)	200,4	Nej
Stald BBR 2 efter ændringer	201,5	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	213,4	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	224,9	Nej
Farestald (BBR 13)	249,6	Nej
Løbe- drægtighedsstalde	262,1	Nej
Farestald (BBR 12 nord)	266,5	Nej
Farestald (BBR 12 syd)	280,4	Nej
Drægtighedsstald (BBR 11)	283,9	Nej
Nyeste farestald (BBR 15)	297,6	Nej
Drægtighedsstald (BBR 3)	306,3	Nej

Bebyggelse: Højvej 2 Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Stald BBR 2 efter ændringer	386,9	Nej
Slagtesvinestald (BBR 2)	388,1	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	395,6	Nej
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	408,3	Nej
Løbe- drægtighedsstalde	432,0	Nej
Nyeste farestald (BBR 15)	432,8	Nej
Farestald (BBR 12 syd)	445,2	Nej
Farestald (BBR 13)	447,8	Nej
Drægtighedsstald (BBR 3)	456,3	Nej
Farestald (BBR 12 nord)	462,3	Nej
Drægtighedsstald (BBR 11)	481,2	Nej

Bebyggelse: Sdr. Sejerslev, Emmerlev Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nyeste farestald (BBR 15)	2697,2	Ja
Drægtighedsstald (BBR 3)	2702,5	Ja
Farestald (BBR 12 syd)	2730,0	Ja
Løbe- drægtighedsstalde	2744,6	Ja
Drægtighedsstald (BBR 11)	2760,5	Ja
Farestald (BBR 12 nord)	2766,5	Ja
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	2767,1	Ja
Farestald (BBR 13)	2776,8	Ja
Stald BBR 2 efter ændringer	2790,5	Ja
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	2791,1	Ja
Slagtesvinestald (BBR 2)	2792,6	Ja

Bebyggelse: Sdr. Sejerslev, Emmerlev (fremtidig byzone) Opretter: Ansøger		
Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
Nyeste farestald (BBR 15)	2348,3	Ja
Drægtighedsstald (BBR 3)	2352,0	Ja
Farestald (BBR 12 syd)	2379,8	Ja
Løbe- drægtighedsstalde	2395,0	Ja
Drægtighedsstald (BBR 11)	2407,9	Ja
Farestald (BBR 12 nord)	2415,0	Ja
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	2419,5	Ja
Farestald (BBR 13)	2426,0	Ja
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	2442,6	Ja
Stald BBR 2 efter ændringer	2443,3	Ja
Slagtesvinestald (BBR 2)	2445,3	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	591589	0	3504,0	6132,0	0	3504,0	6132,0	292
Løbe- drægtighedsstalde	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578957	0	3262,7	3926,3	0	3262,7	3926,3	553
	578956	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
Farestald (BBR 12 nord)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578960	0	1554,4	8576,0	0	1554,4	8576,0	536
Farestald (BBR 12 syd)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578962	0	733,7	4048,0	0	733,7	4048,0	253
Drægtighedsstald (BBR 11)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578964	0	3203,7	3855,3	0	3203,7	3855,3	543
Drægtighedsstald (BBR 3)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578966	0	5699,4	6858,6	0	5699,4	6858,6	966
Nyeste farestald (BBR 15)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578968	0	1371,7	7568,0	0	1371,7	7568,0	473
Stald BBR 2 efter ændringer	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	652188	0	6420,0	11235,0	0	6420,0	11235,0	535
Sum			25749,6	52199,2		25749,6	52199,2	

Nudrift								
Staldafsnit								
Slagtesvinestald (BBR 2)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578970	0	8848,0	27176,0	20,0	7078,4	21740,8	632
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578971	0	4424,0	13588,0	20,0	3539,2	10870,4	316
Farestald (BBR 13)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578973	0	626,4	4752,0	0	626,4	4752,0	216
Løbe- drægtighedsstalde	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578975	0	3262,7	3926,3	0	3262,7	3926,3	553
	578974	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0
Farestald (BBR 12 nord)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578976	0	1554,4	8576,0	0	1554,4	8576,0	536
Farestald (BBR 12 syd)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578977	0	733,7	4048,0	0	733,7	4048,0	253
Drægtighedsstald (BBR 11)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578978	0	3203,7	3855,3	0	3203,7	3855,3	543
Drægtighedsstald (BBR 3)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578979	0	5699,4	6858,6	0	5699,4	6858,6	966
Nyeste farestald (BBR 15)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	578980	0	1371,7	7568,0	0	1371,7	7568,0	473
Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	650556	0	2156,0	6622,0	0	2156,0	6622,0	154
Sum			31880	86970,2		29225,6	78817,4	

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

Ansøgt drift			
Staldafsnit			
	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Løbe- drægtighedsstalde	578956	Gyllekøling	
	578957	Gyllekøling	
Farestald (BBR 12 nord)	578960	Gyllekøling	
Farestald (BBR 12 syd)	578962	Gyllekøling	
Drægtighedsstald (BBR 11)	578964	Gyllekøling	
Drægtighedsstald (BBR 3)	578966	Gyllekøling	
Nyeste farestald (BBR 15)	578968	Gyllekøling	

Nudrift			
Staldafsnit			
	Produktionsid	Supplerende teknologi beskrivelse	Indtastet lugt effekt (%)
Slagtesvinestald (BBR 2)	578970	Ugentlig udslusning	20
Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til smågrise	578971	Ugentlig udslusning	20
Løbe- drægtighedsstalde	578974	Gyllekøling	
	578975	Gyllekøling	
Farestald (BBR 12 nord)	578976	Gyllekøling	
Farestald (BBR 12 syd)	578977	Gyllekøling	
Drægtighedsstald (BBR 11)	578978	Gyllekøling	
Drægtighedsstald (BBR 3)	578979	Gyllekøling	
Nyeste farestald (BBR 15)	578980	Gyllekøling	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 3372,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) -2352,3 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) -2352,3 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

Naturlinjer til punkt: Vandhul med største påvirkning				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald (BBR 2)	Landbrug-1,8		-1,8	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til små grise	Landbrug-0,6		-0,6	0,2
S: Farestald (BBR 13)	Landbrug-0,2		-0,2	0,0
S: Løbe- drægtighedsstalde	Landbrug0,0		0,0	0,4
S: Farestald (BBR 12 nord)	Landbrug0,0		0,0	0,2
S: Farestald (BBR 12 syd)	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Drægtighedsstald (BBR 11)	Landbrug0,0		0,0	0,3
S: Drægtighedsstald (BBR 3)	Landbrug0,0		0,0	0,5
S: Nyeste farestald (BBR 15)	Landbrug0,0		0,0	0,1
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	Landbrug-0,3		-0,3	0,0
S: Stald BBR 2 efter ændringer	Landbrug0,4		0,4	0,4

Naturpunkt: Kategori 3 skov? - tilgroet lysåbent	
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	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kategori 3 skov? - tilgroet lysåbent				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til små grise	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald (BBR 13)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Løbe- drægtighedsstalde	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 nord)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 syd)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 11)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 3)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nyeste farestald (BBR 15)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 2)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald BBR 2 efter ændringer	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Eng - OBS: Ikke kategori 3 natur!				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til små grise	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
S: Farestald (BBR 13)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Løbe- drægtighedsstalde	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 nord)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 syd)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 11)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 3)	Landbrug0,0		0,0	0,1
S: Nyeste farestald (BBR 15)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 2)	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald BBR 2 efter ændringer	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: Stabil Kystklit OBS: > 4 km	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Stabil Kystklit OBS: > 4 km				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald (BBR 2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til små grise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald (BBR 13)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbe- drægtighedsstalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 nord)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 syd)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 11)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyeste farestald (BBR 15)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald BBR 2 efter ændringer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Kogsbøl Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til små grise	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald (BBR 13)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Løbe- drægtighedsstalde	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 nord)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 syd)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 11)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 3)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nyeste farestald (BBR 15)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 2)	Landbrug-0,1		-0,1	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald BBR 2 efter ændringer	Landbrug0,0		0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Lille mose mod nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til små grise	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald (BBR 13)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Løbe- drægtighedsstalde	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 nord)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 syd)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 11)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 3)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Nyeste farestald (BBR 15)	Landbrug0,0		0,0	0,0
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 2)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	Landbrug0,0		0,0	0,0
S: Stald BBR 2 efter ændringer	Landbrug0,0		0,0	0,0

Naturpunkt: 4010 Våd hede i Sølsted Mose OBS: > 4 km	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4010 Våd hede i Sølsted Mose OBS: > 4 km				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald (BBR 2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til små grise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald (BBR 13)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbe- drægtighedsstalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 nord)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 syd)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 11)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyeste farestald (BBR 15)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald BBR 2 efter ændringer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: Overdrev mod nordvest				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: Slagtesvinestald (BBR 4 nord) ændres til små grise	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald (BBR 13)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Løbe- drægtighedsstalde	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 nord)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Farestald (BBR 12 syd)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 11)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Drægtighedsstald (BBR 3)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Nyeste farestald (BBR 15)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Overdækket gyllebeholder	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 2)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Slagtesvinestald (BBR 4 syd)	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald BBR 2 efter ændringer	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Nærmeste vandhul - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	182	-
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	146	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	244	-

Nærmeste naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	197	-
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	161	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	262	-

Nærmeste levnedsmiddelvirksomhed? - Levnedsmiddelvirksomhed			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	3665	-
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	3623	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	3748	-

Nærmeste nabobeboelse, hjerpstedvej 10 - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	100	-
Staldbygning	Farestald (BBR 12 nord)	89	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	104	-

Nærmeste aktive boring jf. Jupiterdatabasen (?) - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	513	-
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	477	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	568	-

Nærmeste aktive vandværksboring jf. Jupiterdatabasen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	2387	-
Staldbygning	Drægtighedsstald (BBR 3)	2272	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	2339	-

Hjerpstedvej (faktisk vej - ikke matrikulært vejskel) - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Silo 3	78	-
Staldbygning	Farestald (BBR 12 nord)	64	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	83	-

Stuehus - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	44	-
Staldbygning	Løbe- drægtighedsstalde	18	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	116	-

Nærmeste nabobeboelse, Hjørstedvej 12 - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	105	-
Staldbygning	Farestald (BBR 12 nord)	81	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	82	-

Nærmeste rørlagte vandløb/grøft - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	91	-
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	39	-
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	177	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Se miljøkonsekvensrapport

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Overdrev mod nordvest - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	1496
Staldbygning	Drægtighedsstald (BBR 11)	1421
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	1389

4010 Våd hede i Sølsted Mose OBS: > 4 km - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	7386
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	7349
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	7456

Lille mose mod nordvest - Naturområde (kategori 3)

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

Driftsbygning	Silo 3	1421
Staldbygning	Drægtighedsstald (BBR 11)	1347
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	1315

Kogsbøl Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	1192
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	1168
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	1198

Stabil Kystklit OBS: > 4 km - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	5027
Staldbygning	Drægtighedsstald (BBR 3)	4953
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	4933

Eng - OBS: Ikke kategori 3 natur! - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	748
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	714
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	795

Kategori 3 skov? - tilgroet lysåbent - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	2144
Staldbygning	Drægtighedsstald (BBR 3)	2057
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	2059

Vandhul med største påvirkning - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	181
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	145
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	243

Hjerpstedvej 12 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	105
Staldbygning	Farestald (BBR 12 nord)	81
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	82

Hjerpstedvej 1 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	226
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	189
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	296

Sdr. Sejerslev, Emmerlev - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	2783
Staldbygning	Drægtighedsstald (BBR 3)	2662
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	2771

Hjerpstedvej 10 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	100
Staldbygning	Farestald (BBR 12 nord)	89
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	104

Hjerpstedvej 3 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	222
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	185
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	288

Sejerslevvej 107 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	341
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	303
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	421

Sdr. Sejerslev, Emmerlev (fremtidig byzone) - Nabo (Byzone)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	2434
Staldbygning	Drægtighedsstald (BBR 3)	2313
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	2416

Højvej 2 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 1	419
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	369

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	507

Hjerpstedvej 3 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	222
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	185
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	288

Hjerpstedvej 1 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Silo 3	226
Staldbygning	Stald BBR 2 efter ændringer	189
Gødningslager	Overdækket gyllebeholder	296

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-søer

Oplysninger om IE-brug:
Se miljøkonsekvensrapport

Generelle oplysningskrav:
Se miljøkonsekvensrapport

Oplysninger om ventilationsforhold:
Se miljøkonsekvensrapport

Samlet opbevaringskapacitet:
0,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
Se miljøkonsekvensrapport

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
Se miljøkonsekvensrapport

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
Se miljøkonsekvensrapport

Alternative løsninger:
Se miljøkonsekvensrapport

Ikke teknisk resume:
Se miljøkonsekvensrapport

Ansvarlig:
Ulla Pallesen

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
2023.11.17 Klimadan sender timeberegning for ny varmepumpe.msg	409,6	IKKE NØDVENDIG AT OFFENTLIGGØRE 2023.11.17 Klimadan sender timeberegning for ny varmepumpe
2023.11.22 Opgørelse af produktionsarealer Hjerpstedvej 7.xlsx	19,25	IKKE NØDVENDIG AT OFFENTLIGGØRE 2023.11.22 Opgørelse af produktionsarealer Hjerpstedvej 7
2023.11.22 Kapacitetsberegning Hjerpstedvej 7.xlsx	28,121	IKKE NØDVENDIG AT OFFENTLIGGØRE 2023.11.22 Kapacitetsberegning Hjerpstedvej 7
2023.11.22 Miljøkonsekvensrapport Hjerpstedvej 7.docx	24014,99	2023.11.22 Miljøkonsekvensrapport Hjerpstedvej 7

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

