

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (211827)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
03-12-2021

Genereringsdato:
14-02-2022

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	38994220
Husdyrbrugets navn	Karlsgaard I/S - Aktiv
Beliggenhedsadresse	Karlsvvej 22
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøger navn	Karlsgaard I/S
Ansøger adresse	Under Skoven 1
Ansøger postnummer	9500
Ansøger by	Hobro
Ansøger telefon	30548455
Ansøger email	alexandergert@gmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulent navn	Kristina Rasmussen Christensen
Konsulent adresse	Hobrovej 437
Konsulent postnummer	9200
Konsulent by	Aalborg SV
Konsulent telefon	96351196
Konsulent email	krc@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460001730
CHR numre	31592

Kort beskrivelse:
Ansøgning i eksisterende bygninger

Ansøgning (211827) | Gennemse & indsend

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

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

Typen af IE - brug:

Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:

Ansøgning i eksisterende bygninger

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	38994220
Husdyrbrugets navn	Karlsgaard I/S - Aktiv
Beliggenhedsadresse	Karlsvej 22
Postnummer	9500
By	Hobro

Ansøger

Ansøgersnavn	Karlsgaard I/S
Ansøgeradresse	Under Skoven 1
Ansøgerpostnummer	9500
Ansøgerby	Hobro
Ansørgertelefon	30548455
Ansøger-email	alexandergert@ymail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	29038597
Konsulent virksomhedsnavn	Agri Nord
Konsulentnavn	Kristina Rasmussen Christensen
Konsulentadresse	Hobrovej 437
Konsulentpostnummer	9200
Konsulentby	Aalborg SV
Konsulenttelefon	96351196
Konsulent-email	krc@agrinord.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	8460001730
CHR numre	31592

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 3c - Bramslev By, Valsgård

Matrikel: 3g - Røkkendal By, Valsgård

Matrikel: 3i - Røkkendal By, Valsgård

Matrikel: 3k - Røkkendal By, Valsgård

Matrikel: 1b - Skovbo By, Valsgård

Matrikel: 1f - Skovbo By, Valsgård

Matrikel: 2c - Skovbo By, Valsgård

Matrikel: 2d - Skovbo By, Valsgård

Matrikel: 4c - Skovbo By, Valsgård

Matrikel: 4d - Skovbo By, Valsgård

Matrikel: 1c - Staverslund Gde., Valsgård

Matrikel: 1d - Staverslund Gde., Valsgård

Matrikel: 1m - Staverslund Gde., Valsgård

Matrikel: 2e - Staverslund Gde., Valsgård

Matrikel: 2f - Staverslund Gde., Valsgård

Matrikel: 2i - Staverslund Gde., Valsgård

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1. Løbe-Dr. sydvest	411	Mekanisk ventilation	6 m	(#177144) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	126
				(#177143) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	136
2. Løbe-Dr. Sydøst	466	Mekanisk ventilation	6 m	(#177147) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	80
				(#177146) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	76
				(#177145) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	190
3. Dr.gylte	251	Mekanisk ventilation	6 m	(#177148) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	202
4. Farest.	161	Mekanisk ventilation	6 m	(#177149) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	113
5. Klima nordvest	256	Mekanisk ventilation	6 m	(#177150) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	202
6. Lille klima	117	Mekanisk ventilation	6 m	(#177151) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	80
7. Klima B	83	Mekanisk ventilation	6 m	(#177152) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	70
8. Farest.	169	Mekanisk ventilation	6 m	(#177153) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	144
9. Farest.	183	Mekanisk ventilation	6 m	(#177154) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	128
10. Farest.	322	Mekanisk ventilation	6 m	(#177155) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	224
11. Klima 1	146	Mekanisk ventilation	6 m	(#177156) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	98
12. Klima 2	208	Mekanisk ventilation	6 m	(#177157) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	180
13. Klima 3	212	Mekanisk ventilation	6 m	(#177158) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	0	180
14. Klima 4	248	Mekanisk ventilation	6 m	(#177328) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	0	185
Sum						2414

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Nudrift						
1. Løbe-Dr. sydvest	411	Mekanisk ventilation	6 m	(#182956) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	136
				(#182951) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	126
2. Løbe-Dr. Sydøst	466	Mekanisk ventilation	6 m	(#182963) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	190
				(#182961) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	76
				(#182959) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	80
3. Dr.gylte	251	Mekanisk ventilation	6 m	(#182965) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	202
4. Farest.	161	Mekanisk ventilation	6 m	(#182968) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	113
5. Klima nordvest	256	Mekanisk ventilation	6 m	(#182970) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	202
6. Lille klima	117	Mekanisk ventilation	6 m	(#182972) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	80
7. Klima B	83	Mekanisk ventilation	6 m	(#182975) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	70
8. Farest.	169	Mekanisk ventilation	6 m	(#182977) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	144
9. Farest.	183	Mekanisk ventilation	6 m	(#182979) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	128
10. Farest.	322	Mekanisk ventilation	6 m	(#182981) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	224
11. Klima 1	146	Mekanisk ventilation	6 m	(#182983) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	98
12. Klima 2	208	Mekanisk ventilation	6 m	(#182985) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	180
13. Klima 3	212	Mekanisk ventilation	6 m	(#182987) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	180
14. Klima 4	248	Mekanisk ventilation	6 m	(#182989) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	185
Sum						2414
8 års drift						

Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
1. Løbe-Dr. sydvest	411	Mekanisk ventilation	6 m	(#182957) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	136
				(#182955) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	126
2. Løbe-Dr. Sydøst	466	Mekanisk ventilation	6 m	(#182964) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	190
				(#182962) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	0	76
				(#182960) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	80
3. Dr.gylte	251	Mekanisk ventilation	6 m	(#182966) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	0	202
4. Farest.	161	Mekanisk ventilation	6 m	(#182969) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	113
5. Klima nordvest	256	Mekanisk ventilation	6 m	(#182971) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	202
6. Lille klima	117	Mekanisk ventilation	6 m	(#182973) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	80
7. Klima B	83	Mekanisk ventilation	6 m	(#182976) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	70
8. Farest.	169	Mekanisk ventilation	6 m	(#182978) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	0	144
9. Farest.	183	Mekanisk ventilation	6 m	(#182980) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	128
10. Farest.	322	Mekanisk ventilation	6 m	(#182982) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	0	224
11. Klima 1	146	Mekanisk ventilation	6 m	(#182984) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	98
12. Klima 2	208	Mekanisk ventilation	6 m	(#182986) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	180
13. Klima 3	212	Mekanisk ventilation	6 m	(#182988) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	180
14. Klima 4	248	Mekanisk ventilation	6 m	(#182990) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	185
Sum						2414

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: 1. Løbe-Dr. sydvest

6 stier til drægtige søer á 4,76*4,76 m = 136 m²
Gulvtype: løsgående, delvis spalte
84 stier til løbe/kontrol bokse á 2,3*0,65 m = 126 m²
Gulvtype: individuel opstaldning, delvis spalte
Produktionsareal i alt: 262 m²

Staldnavn: 2. Løbe-Dr. Sydøst

3 stier til drægtige á 7,96*7,96 m = 190 m²
Gulvtype: løsgående, delvis spalte
13 stier til polte (sl. grise) á 2,48*2,48 m = 80 m²
Gulvtype: 25-49% fast gulv
51 stier til løbe/kontrolbokse á 2,3*0,65 m = 76 m²
Gulvtype: individuel opstaldning, delvis spalte
Produktionsareal i alt: 346 m²

Staldnavn: 3. Dr.gylte

1 gyltesti á 3,7*3,8 m = 14 m²
1 gyltesti á 3,6*3,62 m = 13 m²
7 gyltestier á 5*5 m = 175 m²
Gulvtype: løsgående, delvis spalte
Produktionsareal i alt: 202 m²

Staldnavn: 4. Farest.

28 farestier á 2,6*1,55 = 113 m²
Gulvtype: kassestier, delvis spalte

Staldnavn: 5. Klima nordvest

1 sygesti á 2*1 m = 2 m²
1 sti á 20*10 m = 200 m²
Gulvtype: 25-49% fast gulv
Produktionsareal i alt: 202 m²

Staldnavn: 6. Lille klima

1 sti á 8*10 m² = 80 m²
Gulvtype: 25-49% fast gulv

Staldnavn: 7. Klima B

1 sti á 5*14 m = 70 m²
Gulvtype: 25-49% fast gulv

Staldnavn: 8. Farest.

36 stier á 2,6*1,54 m = 144 m²
Gulvtype: 25-49% fast gulv

Staldnavn: 9. Farest.

32 stier á 2,6*1,54 m = 128 m²
Gulvtype: kassestier, delvis spalte

Staldnavn: 10. Farest.

56 stier á 2,6*1,54 m = 224 m²
Gulvtype: kassestier, delvis spalte

Staldnavn: 11. Klima 1

1 sti á 11*8,9 m = 98 m²
Gulvtype: 25-49% fast gulv

Staldnavn: 12. Klima 2

1 sti á 18*10 m = 180 m²
Gulvtype: 25-49% fast gulv

Staldnavn: 13. Klima 3

1 sti á 18*10 m = 180 m²
Gulvtype: 25-49% fast gulv

Staldnavn: 14. Klima 4

1 sti á 18*10,3 m = 185 m²
Gulvtype: 25-49% fast gulv

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Alle svin; 25-49 % fast gulv

Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv

Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv

Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv

Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gylletank 1	Flydende	Teltoverdækning er et frivilligt tiltag. 3000 m3 - år 2002		3000 m3	709
Gylletank 2	Flydende	Teltoverdækning er et frivilligt tiltag. 3000 m3 - År 1995		3000 m3	753
Fortank 2	Flydende	Fast låg			6
Fortank	Flydende	Ajlebeholder på 300 m3 Fast låg.			83
Fortank 3	Flydende	Fast låg			7
Nudrift					
Gylletank 1	Flydende	Teltoverdækning er et frivilligt tiltag. 3000 m3 - år 2002		3000 m3	709
Gylletank 2	Flydende	Teltoverdækning er et frivilligt tiltag. 3000 m3 - År 1995		3000 m3	753
Fortank 2	Flydende	Fast låg			6
Fortank	Flydende	Ajlebeholder på 300 m3 Fast låg.			83
Fortank 3	Flydende	Fast låg			7
8 års drift					
Gylletank 1	Flydende	Teltoverdækning er et frivilligt tiltag. 3000 m3 - år 2002		3000 m3	709
Gylletank 2	Flydende	Teltoverdækning er et frivilligt tiltag. 3000 m3 - År 1995		3000 m3	753
Fortank 2	Flydende	Fast låg			6
Fortank	Flydende	Ajlebeholder på 300 m3 Fast låg.			83
Fortank 3	Flydende	Fast låg			7

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	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	3519,2	623,5	4142,7
Nudrift	2279,7	623,5	2903,2
8 års-drift	2279,7	623,5	2903,2

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit:

1. Løbe-Dr. sydvest

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					
(#177144) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	126	163,8	0,0	0,0	163,8
(#177143) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	136	163,2	0,0	0,0	163,2
Sum	262	327,0	0,0	0,0	327,0
Nudrift					
(#182951) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	126	163,8	0,0	0,0	163,8
(#182956) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	136	163,2	0,0	0,0	163,2
Sum	262	327,0	0,0	0,0	327,0
8 års-drift					
(#182955) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	126	163,8	0,0	0,0	163,8
(#182957) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	136	163,2	0,0	0,0	163,2
Sum	262	327,0	0,0	0,0	327,0

Navn på staldafsnit: 2. Løbe-Dr. Sydøst					
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					
(#177147) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	80	152,0	0,0	0,0	152,0
(#177146) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	76	98,8	0,0	0,0	98,8
(#177145) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	190	228,0	0,0	0,0	228,0
Sum	346	478,8	0,0	0,0	478,8
Nudrift					
(#182959) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	80	152,0	0,0	0,0	152,0
(#182961) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	76	98,8	0,0	0,0	98,8
(#182963) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	190	228,0	0,0	0,0	228,0
Sum	346	478,8	0,0	0,0	478,8
8 års-drift					
(#182960) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	80	152,0	0,0	0,0	152,0
(#182962) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	76	98,8	0,0	0,0	98,8
(#182964) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	190	228,0	0,0	0,0	228,0
Sum	346	478,8	0,0	0,0	478,8

Navn på staldafsnit: 3. Dr.gylte					
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					
(#177148) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	202	242,4	0,0	0,0	242,4
Nudrift					
(#182965) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	202	242,4	0,0	0,0	242,4
8 års-drift					
(#182966) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	202	242,4	0,0	0,0	242,4

Navn på staldafsnit:
4. Farest.

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					
(#177149) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	113	74,6	0,0	0,0	74,6
Nudrift					
(#182968) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	113	74,6	0,0	0,0	74,6
8 års-drift					
(#182969) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	113	74,6	0,0	0,0	74,6

Navn på staldafsnit:
5. Klima nordvest

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					
(#177150) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	202	383,8	0,0	0,0	383,8
Nudrift					
(#182970) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	202	113,1	0,0	0,0	113,1
8 års-drift					
(#182971) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	202	113,1	0,0	0,0	113,1

Navn på staldafsnit:
6. Lille klima

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					
(#177151) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	80	152,0	0,0	0,0	152,0
Nudrift					
(#182972) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	80	44,8	0,0	0,0	44,8
8 års-drift					
(#182973) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	80	44,8	0,0	0,0	44,8

Navn på staldafsnit: 7. Klima B					
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					
(#177152) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	70	133,0	0,0	0,0	133,0
Nudrift					
(#182975) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	70	133,0	0,0	0,0	133,0
8 års-drift					
(#182976) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	70	133,0	0,0	0,0	133,0

Navn på staldafsnit: 8. Farest.					
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					
(#177153) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	144	273,6	0,0	0,0	273,6
Nudrift					
(#182977) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	144	273,6	0,0	0,0	273,6
8 års-drift					
(#182978) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv	144	273,6	0,0	0,0	273,6

Navn på staldafsnit: 9. Farest.					
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					
(#177154) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	128	84,5	0,0	0,0	84,5
Nudrift					
(#182979) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	128	84,5	0,0	0,0	84,5
8 års-drift					
(#182980) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	128	84,5	0,0	0,0	84,5

Navn på staldafsnit: 10. Farest.					
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					
(#177155) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	224	147,8	0,0	0,0	147,8
Nudrift					
(#182981) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	224	147,8	0,0	0,0	147,8
8 års-drift					
(#182982) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	224	147,8	0,0	0,0	147,8

Navn på staldafsnit: 11. Klima 1					
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					
(#177156) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	98	186,2	0,0	0,0	186,2
Nudrift					
(#182983) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	98	54,9	0,0	0,0	54,9
8 års-drift					
(#182984) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	98	54,9	0,0	0,0	54,9

Navn på staldafsnit: 12. Klima 2					
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					
(#177157) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	180	342,0	0,0	0,0	342,0
Nudrift					
(#182985) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	180	100,8	0,0	0,0	100,8
8 års-drift					
(#182986) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	180	100,8	0,0	0,0	100,8

Navn på staldafsnit:
13. Klima 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					
(#177158) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	180	342,0	0,0	0,0	342,0
Nudrift					
(#182987) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	180	100,8	0,0	0,0	100,8
8 års-drift					
(#182988) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	180	100,8	0,0	0,0	100,8

Navn på staldafsnit:
14. Klima 4

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					
(#177328) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	185	351,5	0,0	0,0	351,5
Nudrift					
(#182989) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	185	103,6	0,0	0,0	103,6
8 års-drift					
(#182990) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	185	103,6	0,0	0,0	103,6

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 1	709	283,6	0,0	283,6
Gylletank 2	753	301,3	0,0	301,3
Fortank 2	6	2,5	0,0	2,5
Fortank	83	33,3	0,0	33,3
Fortank 3	7	2,9	0,0	2,9
Nudrift				
Gylletank 1	709	283,6	0,0	283,6
Gylletank 2	753	301,3	0,0	301,3
Fortank 2	6	2,5	0,0	2,5
Fortank	83	33,3	0,0	33,3
Fortank 3	7	2,9	0,0	2,9
8 års-drift				
Gylletank 1	709	283,6	0,0	283,6
Gylletank 2	753	301,3	0,0	301,3
Fortank 2	6	2,5	0,0	2,5
Fortank	83	33,3	0,0	33,3
Fortank 3	7	2,9	0,0	2,9

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)	3519	624	4143
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3519	624	4143
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH₃-N /år)	Ansøgers forslag (kg NH₃-N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH₃-N /år)	Kommunens Begrundelse
3519				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde
Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^C
1. Løbe-Dr. sydvest	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
1. Løbe-Dr. sydvest	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
2. Løbe-Dr. Sydøst	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
2. Løbe-Dr. Sydøst	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,30
2. Løbe-Dr. Sydøst	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
3. Dr. gylte	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,70 - 0,87 ^b	1,20
4. Farest.	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
5. Klima nordvest	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
6. Lille klima	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
7. Klima B	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
8. Farest.	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90
9. Farest.	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
10. Farest.	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	Eksisterende staldafsnit	0,47 - 0,59 ^b	0,66
11. Klima 1	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
12. Klima 2	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
13. Klima 3	Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ^b	1,90
14. Klima 4	Alle svin; 25-49 % fast gulv ^a	Eksisterende staldafsnit	1,02 - 1,27 ^b	1,90

^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.






^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)
(#177143) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	136	1,20	1	163		
(#177144) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	126	1,30	1	164		
(#177145) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	190	1,20	1	228		
(#177146) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	76	1,30	1	99		
(#177147) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	80	1,90	1	152		
(#177148) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	202	1,20	1	242		
(#177149) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	113	0,66	1	75		
(#177150) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	202	1,90	1	384		
(#177151) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	80	1,90	1	152		
(#177152) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	70	1,90	1	133		
(#177153) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	144	1,90	1	274		
(#177154) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	128	0,66	1	84		
(#177155) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	224	0,66	1	148		
(#177156) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	98	1,90	1	186		
(#177157) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	180	1,90	1	342		
(#177158) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv	180	1,90	1	342		
(#177328) Flexgruppe: Alle svin; 25-49 % fast gulv	185	1,90	1	352		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Karlsøllevej 6 	0	FMK	153,4	153,4	960,8	Ja
Karlsvej 23 	0	FMK	153,4	153,4	317	Ja
Kielstrupvej 10 	0	NY	350,4	350,4	2015,9	Ja
Bramslev By, Valsgård 	0	FMK	485,1	485,1	2077,8	Ja
Skovsgård, Valsgård 	0	FMK	485,1	485,1	1886,4	Ja

Konsekvenszone: 672 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Karlsøllevej 6 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	10. Farest.	933,5	Nej
2	13. Klima 3	939,0	Nej
3	14. Klima 4	943,9	Nej
4	2. Løbe-Dr. Sydøst	947,6	Nej
5	9. Farest.	948,7	Nej
6	12. Klima 2	955,8	Nej
7	8. Farest.	959,5	Nej
8	7. Klima B	967,3	Nej
9	3. Dr.gylte	970,0	Nej
10	11. Klima 1	970,3	Nej
11	4. Farest.	976,5	Nej
12	1. Løbe-Dr. sydvest	977,2	Nej
13	6. Lille klima	979,2	Nej
14	5. Klima nordvest	990,9	Nej

Bebyggelse: Karlsvej 23 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	14. Klima 4	277,3	Nej
2	13. Klima 3	283,5	Nej
3	10. Farest.	288,7	Nej
4	12. Klima 2	302,1	Nej
5	9. Farest.	305,3	Nej
6	8. Farest.	317,2	Nej
7	11. Klima 1	318,2	Nej
8	7. Klima B	325,7	Nej
9	2. Løbe-Dr. Sydøst	328,1	Nej
10	6. Lille klima	329,3	Nej
11	4. Farest.	335,8	Nej
12	3. Dr.gylte	339,5	Nej
13	5. Klima nordvest	342,1	Nej
14	1. Løbe-Dr. sydvest	359,1	Nej

Bebyggelse: Kielstrupvej 10 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	14. Klima 4	1977,4	Nej
2	13. Klima 3	1986,1	Nej
3	10. Farest.	1993,2	Nej
4	12. Klima 2	2003,7	Nej
5	9. Farest.	2009,1	Nej
6	11. Klima 1	2018,9	Nej
7	8. Farest.	2020,4	Nej
8	7. Klima B	2028,4	Nej
9	6. Lille klima	2029,6	Nej
10	2. Løbe-Dr. Sydøst	2034,2	Nej
11	4. Farest.	2038,1	Nej
12	5. Klima nordvest	2041,7	Nej
13	3. Dr.gylte	2043,7	Nej
14	1. Løbe-Dr. sydvest	2064,2	Nej

Bebyggelse: Bramslev By, Valsgård Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Løbe-Dr. sydvest	2031,5	Ja
2	2. Løbe-Dr. Sydøst	2050,0	Ja
3	3. Dr.gylte	2053,2	Ja
4	4. Farest.	2065,0	Ja
5	5. Klima nordvest	2070,6	Ja
6	7. Klima B	2071,0	Ja
7	8. Farest.	2076,0	Ja
8	6. Lille klima	2077,9	Ja
9	9. Farest.	2083,0	Ja
10	11. Klima 1	2085,3	Ja
11	10. Farest.	2093,0	Ja
12	12. Klima 2	2094,6	Ja
13	13. Klima 3	2105,5	Ja
14	14. Klima 4	2119,7	Ja

Bebyggelse: Skovsgård, Valsgård Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	1. Løbe-Dr. sydvest	1850,2	Nej
2	5. Klima nordvest	1858,1	Nej
3	3. Dr.gylte	1866,4	Nej
4	4. Farest.	1866,9	Nej
5	6. Lille klima	1871,3	Nej
6	7. Klima B	1877,3	Nej
7	11. Klima 1	1882,3	Nej
8	2. Løbe-Dr. Sydøst	1883,0	Nej
9	8. Farest.	1886,1	Nej
10	9. Farest.	1898,4	Nej
11	12. Klima 2	1898,7	Nej
12	10. Farest.	1915,6	Nej
13	13. Klima 3	1917,9	Nej
14	14. Klima 4	1921,8	Nej

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift

Staldafsnit								
1. Løbe-Dr. sydvest	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	177144	0	1247,4	1512,0	0	1247,4	1512,0	126
	177143	0	802,4	965,6	0	802,4	965,6	136
2. Løbe-Dr. Sydøst	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	177147	0	1120,0	2320,0*	0	1120,0	2320,0*	80
	177146	0	752,4	912,0	0	752,4	912,0	76
	177145	0	1121,0	1349,0	0	1121,0	1349,0	190
3. Dr.gylte	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	177148	0	1191,8	1434,2	0	1191,8	1434,2	202
4. Farest.	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	177149	0	327,7	1808,0	0	327,7	1808,0	113
5. Klima nordvest	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	177150	0	2828,0	5858,0*	0	2828,0	5858,0*	202
6. Lille klima	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	177151	0	1120,0	2320,0*	0	1120,0	2320,0*	80
7. Klima B	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	177152	0	980,0	2030,0*	0	980,0	2030,0*	70
8. Farest.	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	177153	0	2016,0	4176,0*	0	2016,0	4176,0*	144
9. Farest.	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	177154	0	371,2	2048,0	0	371,2	2048,0	128
10. Farest.	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	177155	0	649,6	3584,0	0	649,6	3584,0	224
11. Klima 1	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	177156	0	1372,0	2842,0*	0	1372,0	2842,0*	98
Sum			23529,5	48963,8*		23529,5	48963,8*	

Staldafsnit								
12. Klima 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)
	177157	0	2520,0	5220,0*	0	2520,0	5220,0*	180
13. Klima 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)
	177158	0	2520,0	5220,0*	0	2520,0	5220,0*	180
14. Klima 4	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	177328	0	2590,0	5365,0*	0	2590,0	5365,0*	185
Sum			23529,5	48963,8*		23529,5	48963,8*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
1. Løbe-Dr. sydvest	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182956	0	802,4	965,6	0	802,4	965,6	136
	182951	0	1247,4	1512,0	0	1247,4	1512,0	126
2. Løbe-Dr. Sydøst	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182963	0	1121,0	1349,0	0	1121,0	1349,0	190
	182961	0	752,4	912,0	0	752,4	912,0	76
	182959	0	1120,0	2320,0	0	1120,0	2320,0	80
3. Dr.gylte	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182965	0	1191,8	1434,2	0	1191,8	1434,2	202
4. Farest.	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182968	0	327,7	1808,0	0	327,7	1808,0	113
5. Klima nordvest	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182970	0	2424,0	4242,0	0	2424,0	4242,0	202
6. Lille klima	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182972	0	960,0	1680,0	0	960,0	1680,0	80
Sum			21679,5	41563,8		21679,5	41563,8	

Staldafsnit								
7. Klima B	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182975	0	980,0	2030,0	0	980,0	2030,0	70
8. Farest.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182977	0	2016,0	4176,0	0	2016,0	4176,0	144
9. Farest.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182979	0	371,2	2048,0	0	371,2	2048,0	128
10. Farest.	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182981	0	649,6	3584,0	0	649,6	3584,0	224
11. Klima 1	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182983	0	1176,0	2058,0	0	1176,0	2058,0	98
12. Klima 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)
	182985	0	2160,0	3780,0	0	2160,0	3780,0	180
13. Klima 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)
	182987	0	2160,0	3780,0	0	2160,0	3780,0	180
14. Klima 4	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
	182989	0	2220,0	3885,0	0	2220,0	3885,0	185
Sum			21679,5	41563,8		21679,5	41563,8	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 4142,7 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 1239,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1239,5 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: 4.2 SØ NV	
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	0,6 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 4.2 SØ NV				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. Dr. gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 4.1 SØ NØ				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. Dr.gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 13. Klima 3	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 14. Klima 4	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 2.2 Overdrev	
Kategori	Kategori 2
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 2.2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Dr.gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 2.1 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Dr. gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.10 Hede	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,3 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.10 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Dr.gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.9 Overdrev	
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.9 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. Dr.gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.8 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel 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	0,8 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.8 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. Dr. gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.7 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
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: 3.7 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Dr.gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.6 Overdrev	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.6 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Dr.gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.5 Hede	
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	0,5 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.5 Hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. Dr.gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.4 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	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.4 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: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Dr. gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.3 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,4 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,4 kg N/ha/år
Total deposition	1,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.3 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: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. Dr. gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 12. Klima 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 13. Klima 3	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 14. Klima 4	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 3.2 Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,3 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,3 kg N/ha/år
Total deposition	1,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: 3.2 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: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 3. Dr.gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
S: 12. Klima 2	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 13. Klima 3	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
S: 14. Klima 4	Landbrug0,1	0,1	0,1	0,1
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,1
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

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

Naturlinjer til punkt: 3.1 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: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Dr. gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.2 Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	Natura 2000 - Habitatområder, Kiel strup SØ, Lokations ID SAC22 Kumulation: Ouevej 14 og Nr. Redsø vej 6
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
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: 1.2 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Dr. gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: 1.1 Overdrev	
Kategori	Kategori 1
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	To eller flere ejendomme (2+)
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: 1.1 Overdrev				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition (kg N/ha/år)
		(nudrift) (kg N/ha/år)	(8 års-drift) (kg N/ha/år)	
S: 1. Løbe-Dr. sydvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 2. Løbe-Dr. Sydøst	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 3. Dr.gylte	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 4. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 5. Klima nordvest	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 6. Lille klima	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 7. Klima B	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 8. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 9. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 10. Farest.	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 11. Klima 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 12. Klima 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 13. Klima 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
S: 14. Klima 4	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 1	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Gylletank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 2	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0
G: Fortank 3	Landbrug0,0	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Egen boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Medarbejderbolig	6	-
Staldbygning	4. Farest.	5	-
Gødningslager	Fortank	52	-

§3 sø - Vandløb og søer over 100 kvm			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	297	-
Staldbygning	14. Klima 4	331	-
Gødningslager	Fortank	344	-

Beboelse samme ejendom - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	23	-
Staldbygning	1. Løbe-Dr. sydvest	82	-
Gødningslager	Gylletank 1	58	-

Offentlig vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	DAKA	10	-
Staldbygning	14. Klima 4	44	-
Gødningslager	Fortank	39	-

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Medarbejderbolig	70	-
Staldbygning	5. Klima nordvest	74	-
Gødningslager	Fortank	78	-

Vandforsyning - almen - Vandforsyningsanlæg (almen)			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Værksted	1807	-
Staldbygning	14. Klima 4	1818	-
Gødningslager	Fortank 3	1844	-

Trixtank - Afløb			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]

Driftsbygning	Carport	16	-
Staldbygning	5. Klima nordvest	28	-
Gødningslager	Fortank	59	-

Trixtan - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	5	-
Staldbygning	1. Løbe-Dr. sydvest	75	-
Gødningslager	Gylletank 1	38	-

Gravhøj - Vandløb og søer over 100 kvm

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	3 stk. silo	21	-
Staldbygning	10. Farest.	19	-
Gødningslager	Fortank 3	31	-

Naboskel - Naboskel

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Værksted	231	-
Staldbygning	14. Klima 4	238	-
Gødningslager	Fortank 3	263	-

Nabobeboelse - landbrug - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Carport	122	-
Staldbygning	5. Klima nordvest	133	-
Gødningslager	Fortank	141	-

Nabobeboelse 2 - landbrug - Nabobeboelse

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Carport	370	-
Staldbygning	1. Løbe-Dr. sydvest	387	-
Gødningslager	Fortank	415	-

Anden bolig - Beboelse på samme ejendom

Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Medarbejderbolig	-	-
Staldbygning	5. Klima nordvest	-	-
Gødningslager	Fortank	47	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser

Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

1.1 Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmfyr	1122
Staldbygning	10. Farest.	1147
Gødningslager	Gylletank 2	1132

1.2 Overdrev - Naturområde (kategori 1)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmfyr	1093
Staldbygning	10. Farest.	1115
Gødningslager	Gylletank 2	1105

3.1 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Carport	752
Staldbygning	5. Klima nordvest	762
Gødningslager	Fortank	761

3.2 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	399
Staldbygning	5. Klima nordvest	432
Gødningslager	Fortank	412

3.3 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	288
Staldbygning	14. Klima 4	323
Gødningslager	Fortank	336

3.4 Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	699
Staldbygning	1. Løbe-Dr. sydvest	768
Gødningslager	Gylletank 1	715

3.5 Hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Værksted	558
Staldbygning	14. Klima 4	569
Gødningslager	Fortank 3	599

3.6 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Carport	849
Staldbygning	5. Klima nordvest	866
Gødningslager	Fortank	874

3.7 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Carport	825
Staldbygning	5. Klima nordvest	838
Gødningslager	Fortank	840

3.8 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	411
Staldbygning	5. Klima nordvest	443
Gødningslager	Fortank	423

3.9 Overdrev - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Værksted	565
Staldbygning	14. Klima 4	582
Gødningslager	Fortank	612

3.10 Hede - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmfyr	892
Staldbygning	14. Klima 4	903
Gødningslager	Gylletank 2	908

2.1 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1238
Staldbygning	1. Løbe-Dr. sydvest	1304

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	Gylletank 1	1258

2.2 Overdrev - Naturområde (kategori 2)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1342
Staldbygning	1. Løbe-Dr. sydvest	1364
Gødningslager	Gylletank 1	1377

4.1 SØ NØ - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	297
Staldbygning	14. Klima 4	331
Gødningslager	Fortank	344

4.2 SØ NV - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	DAKA	424
Staldbygning	5. Klima nordvest	433
Gødningslager	Fortank	423

Karlsvej 23 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Værksted	263
Staldbygning	14. Klima 4	269
Gødningslager	Fortank 3	293

Karlsføllevvej 6 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmfyr	883
Staldbygning	10. Farest.	920
Gødningslager	Gylletank 2	886

Skovsgård, Valsgård - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Carport	1821
Staldbygning	1. Løbe-Dr. sydvest	1835
Gødningslager	Gylletank 1	1866

Bramslev By, Valsgård - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhus	1960
Staldbygning	1. Løbe-Dr. sydvest	2017
Gødningslager	Gylletank 1	1990

Kielstrupvej 10 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Værksted	1956
Staldbygning	14. Klima 4	1968
Gødningslager	Fortank 3	1998

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

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
Karlsvej 22, 9500 Hobro- § 16a Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport.docx	15966,077	Karlsvej 22, 9500 Hobro- § 16a Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

