

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (210549)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
22-11-2019

Genereringsdato:
28-11-2019

Husdyrbruget

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Husdyrbrugets CVR-nummer | 14297170 |
| Husdyrbrugets navn | Martin Holst Christensen Knudegaard |
| Beliggenhedsadresse | Klejtrupvej 13 |
| Postnummer | 9600 |
| By | Hobro |

Ansøger

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Ansøger navn | Martin Holst Christensen |
| Ansøger adresse | Klejtrupvej 13 |
| Ansøger postnummer | 9600 |
| Ansøger by | Hobro |
| Ansøger telefon | 40615275 |
| Ansøger email | martin.h.c@mail.dk |

Konsulent

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Konsulent Cvr | 29038597 |
| Konsulent virksomhedsnavn | Agri Nord |
| Konsulent navn | Tina Madsen |
| Konsulent adresse | Hobrovej 437 |
| Konsulent postnummer | 9200 |
| Konsulent by | Aalborg SV |
| Konsulent telefon | 40615275 |
| Konsulent email | tim@agrinord.dk |

Ejendom

| | |
|----------------|------------|
| Ejendomsnummer | 8460016286 |
| CHR numre | |

Kort beskrivelse:

Klejtrupvej 13. Projekt i to etaper. Etape 1 i eksisterende produktionsareal og etape 2 med tilbygning til eksisterende produktionsareal.

Ansøgning (210549) | Gennemse & indsend

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

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

Typen af IE - brug:
IE-slagtesvin

Kort beskrivelse:
Klejtrupvej 13. Projekt i to etaper. Etape 1 i eksisterende produktionsareal og etape 2 med tilbygning til eksisterende produktionsareal.

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Bedrift Cvr | 14297170 |
| Husdyrbrugets navn | Martin Holst Christensen Knudegaard |
| Beliggenhedsadresse | Klejtrupvej 13 |
| Postnummer | 9600 |
| By | Hobro |

Ansøger

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Ansøgners navn | Martin Holst Christensen |
| Ansøgners adresse | Klejtrupvej 13 |
| Ansøgners postnummer | 9600 |
| Ansøgners by | Hobro |
| Ansøgners telefon | 40615275 |
| Ansøgners email | martin.h.c@mail.dk |

Konsulent

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Konsulent Cvr | 29038597 |
| Konsulent virksomhedsnavn | Agri Nord |
| Konsulentnavn | Tina Madsen |
| Konsulentadresse | Hobrovej 437 |
| Konsulentpostnummer | 9200 |
| Konsulentby | Aalborg SV |
| Konsulenttelefon | 40615275 |
| Konsulent-email | tim@agrinord.dk |

Ejendom

| | |
|----------------|------------|
| Ejendomsnummer | 8460016286 |
| CHR numre | |

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 13g - Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild

Matrikel: 15q - Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild

Matrikel: 16y - Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild

Matrikel: 19b - Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild

Matrikel: 27c - Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild

2. Overblik over stalde og produktioner

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| 2. Nordlig stald | 447 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157199) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 334 |
| 3. Mellem stald | 1273 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157198) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 0 | 804 |
| 4. Sydligste stald | 2043 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157197) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 0 | 1362 |
| 1. Tværgående stald | 429 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157785) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 341 |
| 6. 3 sektioner på stald 4 | 913 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157798) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 0 | 584 |
| 5. 1 sektion på stald 3 | 344 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157799) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 0 | 201 |
| Sum | | | | | | 3626 |
| Nudrift | | | | | | |
| 2. Nordlig stald | 447 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157800) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 334 |
| 3. Mellem stald | 1273 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157802) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 0 | 804 |
| 4. Sydligste stald | 2043 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157804) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 0 | 1362 |
| 1. Tværgående stald | 429 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157806) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 341 |
| Sum | | | | | | 2841 |
| 8 års drift | | | | | | |
| 2. Nordlig stald | 447 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157801) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 334 |
| 3. Mellem stald | 1273 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157803) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 0 | 804 |
| 1. Tværgående stald | 429 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#157807) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 341 |
| Sum | | | | | | 1479 |

2.1 Yderligere oplysninger om staldafsnit

Staldnavn: 2. Nordlig stald

3 sektioner med i alt 47 stier á $1,8 \times 3,95 \text{ m} = 7,11 \text{ m}^2 \times 47 = 334 \text{ m}^2$ uden krybbeareal
Funki ventilation med 600 mm (tror vi) diameter afkast uden konus
Afkast over kip. Højde til kip 4,5
Vådfodring

Staldnavn: 3. Mellem stald

4 sektioner med i alt 96 stier á $2,12 \times 3,95 \text{ m} = 8,374 \times 96 \text{ m}^2 = 803,90 \text{ m}^2$ uden krybbeareal
Ving ventilation med 820 mm diameter afkast uden konus
Afkast over kip. Højde til kip 5,5

Vådfodring

Staldnavn: 4. Sydligste stald

7 sektioner med i alt 140 stier á $2,12 \times 4,59 \text{ m} = 9,7308 \text{ m}^2 \times 140 = 1362,31 \text{ m}^2$ stiareal uden krybbe.
Ving ventilation med 820 mm diameter afkast uden konus
Afkast over kip. Højde til kip 6,75 m

Vådfodring

Staldnavn: 1. Tværgående stald

Funki ventilation med 600 mm (tror vi) diameter afkast uden konus
2 sektioner med i alt 21 stier på $1,9 \times 8,54 \text{ m} = 16,226 \text{ m}^2 \times 21 = 340,75 \text{ m}^2$ uden krybbeareal

Staldnavn: 6. 3 sektioner på stald 4

3 sektioner med i alt 60 stier á $2,12 \times 4,59 \text{ m} = 9,7308 \text{ m}^2 \times 60 = 583,85 \text{ m}^2$ stiareal uden krybbe.
Ving ventilation med 820 mm diameter afkast uden konus
Afkast over kip. Højde til kip 6,75
Vådfodring

Staldnavn: 5. 1 sektion på stald 3

1 sektion med 24 stier á $2,12 \times 3,95 \text{ m} = 8,374 \times 24 \text{ m}^2 = 201 \text{ m}^2$ stiareal uden krybbe.
Vådfodring
Ving ventilation med 820 mm diameter afkast uden konus
Afkast over kip. Højde til kip 5,5

2.2 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)

Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)

Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

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 | | | | | |
| 1. Tank | Flydende | | | | 366 |
| 2. Tank | Flydende | | | | 604 |
| 3. Tank | Flydende | | | | 1028 |
| Nudrift | | | | | |
| 1. Tank | Flydende | | | | 366 |
| 2. Tank | Flydende | | | | 604 |
| 3. Tank | Flydende | | | | 1028 |
| 8 års drift | | | | | |
| 1. Tank | Flydende | | | | 366 |
| 2. Tank | Flydende | | | | 604 |

| Opbevaringslagre med miljøteknologi | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Lagernavn | Beskrivelse af miljøteknologi | NH ₃ -N effekt (%) |
| Ansøgt drift | | |
| 3. Tank | telt | 50,0 |
| Nudrift - Ingen data | | |
| 8 års drift - Ingen data | | |

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

| Drifttype: | Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år) | Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år) | Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år) |
|--------------|---|---|--|
| Ansøgt drift | 7159,4 | 593,8 | 7753,2 |
| Nudrift | 5667,9 | 799,4 | 6467,3 |
| 8 års-drift | 3080,1 | 388,1 | 3468,2 |

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

| Navn på staldafsnit: 2. Nordlig stald | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| 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 | | | | | |
| (#157199) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 334 | 768,2 | 0,0 | 0,0 | 768,2 |
| Nudrift | | | | | |
| (#157800) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 334 | 768,2 | 0,0 | 0,0 | 768,2 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#157801) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 334 | 768,2 | 0,0 | 0,0 | 768,2 |

| Navn på staldafsnit: 3. Mellem stald | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| 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 | | | | | |
| (#157198) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 804 | 1527,6 | 0,0 | 0,0 | 1527,6 |
| Nudrift | | | | | |
| (#157802) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 804 | 1527,6 | 0,0 | 0,0 | 1527,6 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#157803) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 804 | 1527,6 | 0,0 | 0,0 | 1527,6 |

Navn på staldafsnit:
4. Sydligste stald

| 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 | | | | | |
| (#157197) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 1362 | 2587,8 | 0,0 | 0,0 | 2587,8 |
| Nudrift | | | | | |
| (#157804) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 1362 | 2587,8 | 0,0 | 0,0 | 2587,8 |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

Navn på staldafsnit:
1. Tværgående stald

| 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 | | | | | |
| (#157785) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 341 | 784,3 | 0,0 | 0,0 | 784,3 |
| Nudrift | | | | | |
| (#157806) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 341 | 784,3 | 0,0 | 0,0 | 784,3 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#157807) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 341 | 784,3 | 0,0 | 0,0 | 784,3 |

Navn på staldafsnit:
6. 3 sektioner på stald 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 | | | | | |
| (#157798) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 584 | 1109,6 | 0,0 | 0,0 | 1109,6 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

Navn på staldafsnit:
5. 1 sektion på stald 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 | | | | | |
| (#157799) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 201 | 381,9 | 0,0 | 0,0 | 381,9 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

| Lagre med flydende husdyrgødning | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|
| Lagernavn | Overfladeareal (m ²) | Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år) | Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år) |
| Ansøgt drift | | | | |
| 1. Tank | 366 | 146,3 | 0,0 | 146,3 |
| 2. Tank | 604 | 241,8 | 0,0 | 241,8 |
| 3. Tank | 1028 | 411,3 | 205,6 | 205,6 |
| Nudrift | | | | |
| 1. Tank | 366 | 146,3 | 0,0 | 146,3 |
| 2. Tank | 604 | 241,8 | 0,0 | 241,8 |
| 3. Tank | 1028 | 411,3 | 0,0 | 411,3 |
| 8 års-drift | | | | |
| 1. Tank | 366 | 146,3 | 0,0 | 146,3 |
| 2. Tank | 604 | 241,8 | 0,0 | 241,8 |

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) | 6940 | 799 | 7739 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 7159 | 594 | 7753 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | -14 |
| Vejledende BAT Overholdt? | - | - | Nej |

| 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 |
| 6940 | | | | |

| 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)) |
| Slagtesvin | 785 | Arealet er lig med eller under 1300 m ² . BAT kravet er fastlagt til 1,62 kg NH ₃ -N / (m ² · år) |
| Smågrise | 785 | Arealet er lig med eller under 2600 m ² . BAT kravet er fastlagt til 0,58 kg NH ₃ -N / (m ² · år) |

| BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde | | | | |
|--|--|--|---|--|
| Staldnavn | Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe | Forudsætning for BAT-beregning | BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) | BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^c |
| 2. Nordlig stald | Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| 3. Mellem stald | Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 1,06 - 1,62 ^b | 1,90 |
| 4. Sydligste stald | Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 1,06 - 1,62 ^b | 1,90 |
| 1. Tværgående stald | Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| 6. 3 sektioner på stald 4 | Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a | Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit | 1,62 | 1,90 |
| 5. 1 sektion på stald 3 | Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a | Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit | 1,62 | 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 | BAT krav | | Korrektionsfaktor for udegående | Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år) | Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år) | Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år) |
|---|----------------------------|--|------------------------------------|--|--|--|
| | Areal (m ²) | (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) | | | | |
| (#157199) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 334 | 2,30 | 1 | 768 | | |
| (#157198) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 804 | 1,90 | 1 | 1528 | | |
| (#157197) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 1362 | 1,90 | 1 | 2588 | | |
| (#157785) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 341 | 2,30 | 1 | 784 | | |
| (#157798) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 584 | 1,62 | 1 | 946 | | |
| (#157799) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 201 | 1,62 | 1 | 326 | | |

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits- afstand | Genekriterie overholdt |
|---|---------------|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Klejtrupvej 17A  | 0 | NY | 402,4 | 402,4 | 726,1 | Ja |
| Klejtrupvej 2  | 0 | NY | 402,4 | 402,4 | 318,9 | Nej |
| Stald: 1. Tværgående stald | NY (ansøgt) | 83,6 | 83,6 | 270,3 | Ja | |
| | NY (nudrift) | 83,6 | 83,6 | - | - | |
| | FMK (ansøgt) | 69,1 | 69,1 | 270,3 | Ja | |
| | FMK (nudrift) | 69,1 | 69,1 | - | - | |
| + Stald: 2. Nordlig stald | NY (ansøgt) | 124,9 | 124,9 | 282,4 | Ja | |
| | NY (nudrift) | 124,9 | 124,9 | - | - | |
| | FMK (ansøgt) | 97,2 | 97,2 | 282,4 | Ja | |
| | FMK (nudrift) | 97,2 | 97,2 | - | - | |
| + Stald: 3. Mellem stald | NY (ansøgt) | 178,8 | 178,8 | 296,2 | Ja | |
| | NY (nudrift) | 178,8 | 178,8 | - | - | |
| | FMK (ansøgt) | 143,9 | 143,9 | 299,3 | Ja | |
| | FMK (nudrift) | 143,9 | 143,9 | - | - | |
| + Stald: 5. 1 sektion på stald 3 | NY (ansøgt) | 199,4 | 199,4 | 298,1 | Ja | |
| | NY (nudrift) | 178,8 | 178,8 | - | - | |
| | FMK (ansøgt) | 153,4 | 153,4 | 301,2 | Ja | |
| | FMK (nudrift) | 143,9 | 143,9 | - | - | |
| + Stald: 4. Sydligste stald | NY (ansøgt) | 348,2 | 348,2 | 314,9 | Nej | |
| | NY (nudrift) | 328,9 | 328,9 | - | - | |
| | FMK (ansøgt) | 206,4 | 206,4 | 318,4 | Ja | |
| | FMK (nudrift) | 199,4 | 199,4 | - | - | |
| + Stald: 6. 3 sektioner på stald 4 | NY (ansøgt) | 402,4 | 402,4 | 318,9 | Nej | |
| | NY (nudrift) | 328,9 | 328,9 | - | - | |
| | FMK (ansøgt) | 225,3 | 225,3 | 322,2 | Ja | |
| | FMK (nudrift) | 199,4 | 199,4 | - | - | |
| Klejtrupvej 4  | 0 | NY | 402,4 | 402,4 | 570,9 | Ja |
| Sparrehuse 7  | 0 | NY | 402,4 | 402,4 | 410 | Ja |
| Præstemarken 25  | 1 | NY | 777,7 | 855,5 | 2338,6 | Ja |
| Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild  | 0 | NY | 1000,8 | 1000,8 | 1017,7 | Ja |

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Konsekvenszone: 1065 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

| Bebyggelse: Klejtrupvej 17A Opretter: Ansøger | | | |
|--|---------------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | 5. 1 sektion på stald 3 | 691,7 | Nej |
| 2 | 6. 3 sektioner på stald 4 | 701,9 | Nej |
| 3 | 1. Tværgående stald | 715,5 | Nej |
| 4 | 2. Nordlig stald | 724,4 | Nej |
| 5 | 3. Mellem stald | 729,1 | Nej |
| 6 | 4. Sydligste stald | 744,3 | Nej |

| Bebyggelse: Klejtrupvej 2 Opretter: Ansøger | | | |
|--|---------------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | 1. Tværgående stald | 270,3 | Nej |
| 2 | 2. Nordlig stald | 294,8 | Nej |
| 3 | 3. Mellem stald | 313,4 | Nej |
| 4 | 5. 1 sektion på stald 3 | 315,1 | Nej |
| 5 | 4. Sydligste stald | 339,6 | Nej |
| 6 | 6. 3 sektioner på stald 4 | 342,1 | Nej |

| Bebyggelse: Klejtrupvej 4 Opretter: Ansøger | | | |
|--|---------------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | 1. Tværgående stald | 535,3 | Nej |
| 2 | 5. 1 sektion på stald 3 | 551,0 | Nej |
| 3 | 2. Nordlig stald | 555,1 | Nej |
| 4 | 3. Mellem stald | 569,0 | Nej |
| 5 | 6. 3 sektioner på stald 4 | 573,2 | Nej |
| 6 | 4. Sydligste stald | 592,8 | Nej |

| Bebyggelse: Sparrehuse 7 Opretter: Ansøger | | | |
|---|---------------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | 1. Tværgående stald | 370,3 | Nej |
| 2 | 2. Nordlig stald | 385,4 | Nej |
| 3 | 3. Mellem stald | 400,2 | Nej |
| 4 | 4. Sydligste stald | 413,1 | Nej |
| 5 | 5. 1 sektion på stald 3 | 442,0 | Nej |
| 6 | 6. 3 sektioner på stald 4 | 460,4 | Nej |

| Bebyggelse: Præstemarken 25 Opretter: Ansøger | | | |
|--|---------------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | 1. Tværgående stald | 2290,0 | Nej |
| 2 | 2. Nordlig stald | 2311,1 | Nej |
| 3 | 3. Mellem stald | 2329,4 | Nej |
| 4 | 4. Sydligste stald | 2347,8 | Nej |
| 5 | 5. 1 sektion på stald 3 | 2363,2 | Nej |
| 6 | 6. 3 sektioner på stald 4 | 2386,8 | Nej |

| Bebyggelse: Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild Opretter: Ansøger | | | |
|--|---------------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | 4. Sydligste stald | 1000,9 | Nej |
| 2 | 3. Mellem stald | 1012,5 | Nej |
| 3 | 2. Nordlig stald | 1015,1 | Nej |
| 4 | 1. Tværgående stald | 1022,5 | Nej |
| 5 | 6. 3 sektioner på stald 4 | 1049,6 | Nej |
| 6 | 5. 1 sektion på stald 3 | 1053,9 | Nej |

6.4 Lugtemission fra produktioner

| Ansøgt drift | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------|--------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|------|
| Staldafsnit | | | | | | | | |
| | Antal måneder | Lugt | Lugt | Effekt af | Faktisk lugt | Faktisk lugt | Produktionsareal | |
| 2. Nordlig stald | Produktionsld udegående | (LE/s) | (OU/s) | teknologi (%) | (LE/s) | (OU/s) | (m ²) | |
| | 157199 | 0 | 4676,0 | 14362,0* | 0 | 4676,0 | 14362,0* | 334 |
| 3. Mellem stald | Produktionsld udegående | (LE/s) | (OU/s) | teknologi (%) | (LE/s) | (OU/s) | (m ²) | |
| | 157198 | 0 | 11256,0 | 23316,0* | 0 | 11256,0 | 23316,0* | 804 |
| 4. Sydligste stald | Produktionsld udegående | (LE/s) | (OU/s) | teknologi (%) | (LE/s) | (OU/s) | (m ²) | |
| | 157197 | 0 | 19068,0 | 39498,0* | 0 | 19068,0 | 39498,0* | 1362 |
| 1. Tværgående stald | Produktionsld udegående | (LE/s) | (OU/s) | teknologi (%) | (LE/s) | (OU/s) | (m ²) | |
| | 157785 | 0 | 4774,0 | 14663,0* | 0 | 4774,0 | 14663,0* | 341 |
| 6. 3 sektioner på stald 4 | Produktionsld udegående | (LE/s) | (OU/s) | teknologi (%) | (LE/s) | (OU/s) | (m ²) | |
| | 157798 | 0 | 8176,0 | 16936,0* | 0 | 8176,0 | 16936,0* | 584 |
| 5. 1 sektion på stald 3 | Produktionsld udegående | (LE/s) | (OU/s) | teknologi (%) | (LE/s) | (OU/s) | (m ²) | |
| | 157799 | 0 | 2814,0 | 5829,0* | 0 | 2814,0 | 5829,0* | 201 |
| Sum | | | 50764 | 114604* | | 50764 | 114604* | |

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

| Nudrift | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| Staldafsnit | | | | | | | | |
| | Produktionsid | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 2. Nordlig stald | | | | | | | | |
| | 157800 | 0 | 4676,0 | 14362,0 | 0 | 4676,0 | 14362,0 | 334 |
| 3. Mellem stald | | | | | | | | |
| | 157802 | 0 | 11256,0 | 23316,0 | 0 | 11256,0 | 23316,0 | 804 |
| 4. Sydligste stald | | | | | | | | |
| | 157804 | 0 | 19068,0 | 39498,0 | 0 | 19068,0 | 39498,0 | 1362 |
| 1. Tværgående stald | | | | | | | | |
| | 157806 | 0 | 4774,0 | 14663,0 | 0 | 4774,0 | 14663,0 | 341 |
| Sum | | | 39774 | 91839 | | 39774 | 91839 | |

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 7753,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4284,9 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 1285,9 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

| Naturpunkt: 3.5 Potentiel ammoniak følsom skov | |
|--|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Skov |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,3 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 0,1 kg N/ha/år |
| Total deposition | 0,5 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: 3.5 Potentiel ammoniak følsom skov | | | | |
|---|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: 2. Nordlig stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 3. Mellem stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: 4. Sydligste stald | Landbrug | 0,0 | 0,2 | 0,2 |
| S: 1. Tværgående stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 6. 3 sektioner på stald 4 | Landbrug | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| S: 5. 1 sektion på stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 1. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 2. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 3. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: 2.1 Overdrev vest | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Kategori | Kategori 2 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Blandet natur med lav bevoksning |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,2 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 0,1 kg N/ha/år |
| Total deposition | 0,2 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: 2.1 Overdrev vest | | | | |
|--|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: 2. Nordlig stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 3. Mellem stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 4. Sydligste stald | Landbrug | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| S: 1. Tværgående stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 6. 3 sektioner på stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 5. 1 sektion på stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 1. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 2. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 3. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: 4.1 SØ nordøst | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Vand |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,2 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 0,1 kg N/ha/år |
| Total deposition | 0,4 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: 4.1 SØ nordøst | | | | |
|---------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: 2. Nordlig stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 3. Mellem stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: 4. Sydligste stald | Landbrug | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| S: 1. Tværgående stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 6. 3 sektioner på stald 4 | Landbrug | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| S: 5. 1 sektion på stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 1. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 2. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 3. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: 3.1 Overdrev syd | |
|------------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Skov |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,7 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 0,2 kg N/ha/år |
| Total deposition | 1,1 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: 3.1 Overdrev syd | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: 2. Nordlig stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: 3. Mellem stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| S: 4. Sydligste stald | Landbrug | 0,0 | 0,4 | 0,4 |
| S: 1. Tværgående stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: 6. 3 sektioner på stald 4 | Landbrug | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| S: 5. 1 sektion på stald 3 | Landbrug | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| G: 1. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 2. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 3. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: 1.1 9190 Stilkege-krat sydvest | |
|--|-------------------------------|
| Kategori | Kategori 1 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Skov |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | To eller flere ejendomme (2+) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,1 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 0,0 kg N/ha/år |
| Total deposition | 0,1 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: 1.1 9190 Stilkege-krat sydvest | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: 2. Nordlig stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 3. Mellem stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 4. Sydligste stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 1. Tværgående stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 6. 3 sektioner på stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 5. 1 sektion på stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 1. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 2. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 3. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: 3.2 Overdrev sydøst | |
|---------------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Skov |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,3 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 0,1 kg N/ha/år |
| Total deposition | 0,5 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: 3.2 Overdrev sydøst | | | | |
|--|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: 2. Nordlig stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 3. Mellem stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: 4. Sydligste stald | Landbrug | 0,0 | 0,2 | 0,2 |
| S: 1. Tværgående stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: 6. 3 sektioner på stald 4 | Landbrug | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| S: 5. 1 sektion på stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 1. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 2. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 3. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: 3.3 Overdrev sydvest | |
|----------------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Skov |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,6 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 0,2 kg N/ha/år |
| Total deposition | 1,0 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: 3.3 Overdrev sydvest | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: 2. Nordlig stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: 3. Mellem stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| S: 4. Sydligste stald | Landbrug | 0,0 | 0,3 | 0,3 |
| S: 1. Tværgående stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: 6. 3 sektioner på stald 4 | Landbrug | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| S: 5. 1 sektion på stald 3 | Landbrug | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| G: 1. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 2. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: 3. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: 3.4 Overdrev nordvest | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Blandet natur med lav bevoksning |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 1,5 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 0,5 kg N/ha/år |
| Total deposition | 2,8 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: 3.4 Overdrev nordvest | | | | |
|--|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: 2. Nordlig stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| S: 3. Mellem stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,5 |
| S: 4. Sydligste stald | Landbrug | 0,0 | 0,8 | 0,8 |
| S: 1. Tværgående stald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| S: 6. 3 sektioner på stald 4 | Landbrug | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| S: 5. 1 sektion på stald 3 | Landbrug | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| G: 1. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| G: 2. Tank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| G: 3. Tank | Landbrug | 0,1 | 0,1 | 0,1 |

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

| Sø - Vandløb og søer over 100 kvm | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | DAKA | 349 | - |
| Staldbygning | 1. Tværgående stald | 413 | - |
| Gødningslager | 1. Tank | 395 | - |

| Beboelse samme ejendom - Beboelse på samme ejendom | | | |
|--|---------------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | Garage | 23 | - |
| Staldbygning | 1. Tværgående stald | 18 | - |
| Gødningslager | 1. Tank | 65 | - |

| Nabobeboelse - Nabobeboelse | | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | Garage | 316 | - |
| Staldbygning | 4. Sydligste stald | 222 | - |
| Gødningslager | 3. Tank | 319 | - |

| Vej - Offentlig vej og privat fællesvej | | | |
|---|---------------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | Udløb tagvand | 114 | - |
| Staldbygning | 1. Tværgående stald | 176 | - |
| Gødningslager | 1. Tank | 210 | - |

| Vandforsyning - almen - Vandforsyningsanlæg (almen) | | | |
|---|---------------------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | Foder | 671 | - |
| Staldbygning | 6. 3 sektioner på stald 4 | 567 | - |
| Gødningslager | 3. Tank | 574 | - |

| Vandforsyning - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen) | | | |
|---|---------------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | Garage | 26 | - |
| Staldbygning | 1. Tværgående stald | 32 | - |
| Gødningslager | 1. Tank | 78 | - |

| Naboskel - Naboskel | | | |
|---------------------|------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |

| | | | |
|---------------|-------------------------|----|---|
| Driftsbygning | Foder | 81 | - |
| Staldbygning | 5. 1 sektion på stald 3 | 46 | - |
| Gødningslager | 2. Tank | 17 | - |

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

3.4 Overdrev nordvest - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------------|-------------|
| Driftsbygning | Maskinhus | 229 |
| Staldbygning | 5. 1 sektion på stald 3 | 250 |
| Gødningslager | 2. Tank | 218 |

3.3 Overdrev sydvest - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---------------------------|-------------|
| Driftsbygning | Foder | 444 |
| Staldbygning | 6. 3 sektioner på stald 4 | 352 |
| Gødningslager | 3. Tank | 317 |

3.2 Overdrev sydøst - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--------------------|-------------|
| Driftsbygning | Foder | 615 |
| Staldbygning | 4. Sydligste stald | 510 |
| Gødningslager | 3. Tank | 565 |

1.1 9190 Stilkege-krat sydvest - Naturområde (kategori 1)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---------------------------|-------------|
| Driftsbygning | Foder | 1671 |
| Staldbygning | 6. 3 sektioner på stald 4 | 1576 |
| Gødningslager | 3. Tank | 1543 |

3.1 Overdrev syd - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---------------------------|-------------|
| Driftsbygning | Foder | 421 |
| Staldbygning | 6. 3 sektioner på stald 4 | 304 |
| Gødningslager | 3. Tank | 288 |

4.1 Sø nordøst - Naturområde (kategori 3)

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

| | | |
|---------------|-------------------------|-----|
| Driftsbygning | Maskinhus | 598 |
| Staldbygning | 5. 1 sektion på stald 3 | 611 |
| Gødningslager | 3. Tank | 580 |

2.1 Overdrev vest - Naturområde (kategori 2)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---------------------------|-------------|
| Driftsbygning | Maskinhus | 946 |
| Staldbygning | 6. 3 sektioner på stald 4 | 924 |
| Gødningslager | 3. Tank | 884 |

3.5 Potentiel ammoniak følsom skov - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--------------------|-------------|
| Driftsbygning | Foder | 625 |
| Staldbygning | 4. Sydligste stald | 519 |
| Gødningslager | 3. Tank | 559 |

Sdr. Onsild By, Sdr. Onsild - Nabo (Byzone)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--------------------|-------------|
| Driftsbygning | Garage | 1023 |
| Staldbygning | 4. Sydligste stald | 961 |
| Gødningslager | 1. Tank | 1062 |

Klejtrupvej 2 - Nabo (Enkelt bolig)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---------------------|-------------|
| Driftsbygning | Udløb tagvand | 174 |
| Staldbygning | 1. Tværgående stald | 250 |
| Gødningslager | 1. Tank | 250 |

Sparrehuse 7 - Nabo (Enkelt bolig)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---------------------|-------------|
| Driftsbygning | Udløb tagvand | 331 |
| Staldbygning | 1. Tværgående stald | 358 |
| Gødningslager | 1. Tank | 405 |

Klejtrupvej 17A - Nabo (Enkelt bolig)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------------|-------------|
| Driftsbygning | Maskinhus | 665 |
| Staldbygning | 5. 1 sektion på stald 3 | 679 |
| Gødningslager | 3. Tank | 646 |

Præstemarken 25 - Nabo (Samlet bebyggelse)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---------------------|-------------|
| Driftsbygning | Udløb tagvand | 2213 |
| Staldbygning | 1. Tværgående stald | 2272 |
| Gødningslager | 1. Tank | 2310 |

Klejtrupvej 4 - Nabo (Enkelt bolig)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---------------------|-------------|
| Driftsbygning | DAKA | 455 |
| Staldbygning | 1. Tværgående stald | 515 |
| Gødningslager | 1. Tank | 493 |

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
ikke angivet

Generelle oplysningskrav:
ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:
ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:
0,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
ikke angivet

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

Alternative løsninger:
ikke angivet

Ikke teknisk resume:
ikke angivet

Ansvarlig:
Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

| Bilag | | |
|--|--------------------|---|
| Filnavn | Fil størrelse (KB) | Beskrivelse |
| § 16a Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport Klejtrupvej 13 ver 1.docx | 5071,498 | Beskrivelse mv |
| Skema 108679 BAT i eksisterende produktion.pdf | 1860,881 | Bilag 1 BAT for eksisterende drift |
| 2019-10-25 OML lugtberegning af konsekvensen af nudrift bilag 2.docx | 1138,543 | Bilag 2 Lugtberegning i eksisterende anlæg |
| 2019-10-25 OML lugtberegning af konsekvensen af udvidelse bilag 3 miljøkryds gamle stalde.docx | 2722,976 | Bilag 3 Lugtberegning ved udvidelse af staldanlæg |

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

