

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (232061)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
07-12-2021

Genereringsdato:
31-01-2022

Husdyrbruget

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Husdyrbrugets CVR-nummer | 38897098 |
| Husdyrbrugets navn | Anders Christian Simoni |
| Beliggenhedsadresse | Korupvej 24 |
| Postnummer | 9560 |
| By | Hadsund |

Ansøger

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Ansøger navn | Anders-Christian Simoni |
| Ansøger adresse | Korupvej 24 |
| Ansøger postnummer | 9560 |
| Ansøger by | Hadsund |
| Ansøger telefon | 25853521 |
| Ansøger email | anchsi@live.dk |

Konsulent

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Konsulent Cvr | 39601966 |
| Konsulent virksomhedsnavn | Gråkjær Landbrug A/S |
| Konsulent navn | nina gamby |
| Konsulent adresse | Fabersvej 15 |
| Konsulent postnummer | 7500 |
| Konsulent by | Holstebro |
| Konsulent telefon | 24857356 |
| Konsulent email | ng@graakjaer.dk |

Ejendom

| | |
|----------------|------------|
| Ejendomsnummer | 8460006315 |
| CHR numre | 97803 |

Kort beskrivelse:
Kopi: Kopi: Kopi:

Ansøgning (232061) | 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:
Kopi: Kopi: Kopi:
Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Bedrift Cvr | 38897098 |
| Husdyrbrugets navn | Anders Christian Simoni |
| Beliggenhedsadresse | Korupvej 24 |
| Postnummer | 9560 |
| By | Hadsund |

Ansøger

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Ansøgersnavn | Anders-Christian Simoni |
| Ansøgeradresse | Korupvej 24 |
| Ansøgerpostnummer | 9560 |
| Ansøgerby | Hadsund |
| Ansørgertelefon | 25853521 |
| Ansøger-email | anchsi@live.dk |

Konsulent

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Konsulent Cvr | 39601966 |
| Konsulent virksomhedsnavn | Gråkjær Landbrug A/S |
| Konsulentnavn | nina gamby |
| Konsulentadresse | Fabersvej 15 |
| Konsulentpostnummer | 7500 |
| Konsulentby | Holstebro |
| Konsulenttelefon | 24857356 |
| Konsulent-email | ng@graakjaer.dk |

Ejendom

| | |
|----------------|------------|
| Ejendomsnummer | 8460006315 |
| CHR numre | 97803 |

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 38a - Veddum By, Skelund

Matrikel: 38d - Veddum By, Skelund

2. Overblik over stalde og produktioner

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| Hestestald | 175 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481836) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse | 0 | 80 |
| | | | | (#481833) Heste. Dybstrøelse | 0 | 95 |
| Stald 5 | 620 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481839) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 0 | 500 |
| Stald 1 | 389 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481841) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 364 |
| Stald 3 | 841 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481843) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 700 |
| Stald 2 | 243 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481847) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 200 |
| Stald 4 | 455 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481850) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 380 |
| Stald 6 | 1000 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481853) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 0 | 844 |
| ny sl.svin | 3187 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481855) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 0 | 2700 |
| Sum | | | | | | 5863 |
| Nudrift | | | | | | |
| Hestestald | 175 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481835) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse | 0 | 80 |
| | | | | (#481834) Heste. Dybstrøelse | 0 | 95 |
| Stald 5 | 620 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481837) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 0 | 440 |
| Stald 1 | 389 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481842) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 364 |
| Stald 3 | 841 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481845) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 576 |
| Stald 2 | 243 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481848) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 212 |
| Stald 4 | 455 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481851) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 316 |
| Stald 6 | 1000 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481854) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 0 | 844 |
| Sum | | | | | | 2927 |

| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
|--------------------|----------------------------------|----------------------|------------|--|-------------------------|------------------------------------|
| 8 års drift | | | | | | |
| Hestestald | 175 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481832) Heste. Dybstrøelse | 6 | 60 |
| Stald 5 | 620 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481838) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 0 | 440 |
| Stald 1 | 389 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481840) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 0 | 356 |
| Stald 3 | 841 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481844) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 0 | 576 |
| Stald 2 | 243 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481846) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 0 | 200 |
| Stald 4 | 455 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481849) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv | 0 | 316 |
| Stald 6 | 1000 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#481852) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv | 0 | 844 |
| Sum | | | | | | 2792 |

| Produktioner med miljøteknologi | | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|
| Produktion | Beskrivelse af miljøteknologi | Driftstimer pr. år | NH ₃ -N effekt (%) | Lugteffekt (%) |
| Ansøgt drift | | | | |
| (#481855) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | g | 8760 | 25 | 0 |
| Nudrift - Ingen data | | | | |
| 8 års drift - Ingen data | | | | |

2.1 Overblik over flexgrupper

| Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen | |
|---|--|
| Heste, Får og Geder; Dybstrøelse | Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv |
| Heste. Dybstrøelse | Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv |
| Får og geder. Dybstrøelse | 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 II | Flydende | | | | 569 |
| ny 5000m3 | Flydende | | | | 1007 |
| nu gylle beholder 5000 _1 | Flydende | | | | 1001 |
| Nudrift | | | | | |
| Gylletank I | Flydende | | | | 264 |
| Gylletank II | Flydende | | | | 569 |
| 8 års drift | | | | | |
| Gylletank I | Flydende | | | | 264 |
| Gylletank II | Flydende | | | | 569 |

| Opbevaringslagre med miljøteknologi | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Lagernavn | Beskrivelse af miljøteknologi | NH ₃ -N effekt (%) |
| Ansøgt drift | | |
| Gylletank II | t | 0,0 |
| ny 5000m3 | t | 50,0 |
| nu gylle beholder 5000 _1 | t | 50,0 |
| Nudrift - Ingen data | | |
| 8 års drift - Ingen data | | |

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 | 7021,1 | 629,0 | 7650,1 |
| Nudrift | 2961,0 | 333,1 | 3294,1 |
| 8 års-drift | 3119,8 | 333,1 | 3452,9 |

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

| Navn på staldafsnit: <i>Hestestald</i> | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion | Produktionsareal (m ²) | Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| (#481836) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse | 80 | 67,2 | 0,0 | 0,0 | 67,2 |
| (#481833) Heste. Dybstrøelse | 95 | 54,2 | 0,0 | 0,0 | 54,2 |
| Sum | 175 | 121,4 | 0,0 | 0,0 | 121,4 |
| Nudrift | | | | | |
| (#481834) Heste. Dybstrøelse | 95 | 54,2 | 0,0 | 0,0 | 54,2 |
| (#481835) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse | 80 | 67,2 | 0,0 | 0,0 | 67,2 |
| Sum | 175 | 121,4 | 0,0 | 0,0 | 121,4 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#481832) Heste. Dybstrøelse | 60 | 34,2 | 17,1 | 0,0 | 17,1 |

| Navn på staldafsnit: <i>Stald 5</i> | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion | Produktionsareal (m ²) | Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| (#481839) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 500 | 950,0 | 0,0 | 0,0 | 950,0 |
| Nudrift | | | | | |
| (#481837) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 440 | 836,0 | 0,0 | 0,0 | 836,0 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#481838) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 440 | 836,0 | 0,0 | 0,0 | 836,0 |

| Navn på staldafsnit: <i>Stald 1</i> | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion | Produktionsareal (m ²) | Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| (#481841) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 364 | 203,8 | 0,0 | 0,0 | 203,8 |
| Nudrift | | | | | |
| (#481842) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 364 | 203,8 | 0,0 | 0,0 | 203,8 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#481840) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 356 | 462,8 | 0,0 | 0,0 | 462,8 |

| Navn på staldafsnit: <i>Stald 3</i> | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion | Produktionsareal (m ²) | Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| (#481843) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 700 | 392,0 | 0,0 | 0,0 | 392,0 |
| Nudrift | | | | | |
| (#481845) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 576 | 322,6 | 0,0 | 0,0 | 322,6 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#481844) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 576 | 322,6 | 0,0 | 0,0 | 322,6 |

| Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</i> | | | | | |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion | Produktionsareal (m ²) | Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| (#481847) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 200 | 112,0 | 0,0 | 0,0 | 112,0 |
| Nudrift | | | | | |
| (#481848) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 212 | 118,7 | 0,0 | 0,0 | 118,7 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#481846) Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv | 200 | 260,0 | 0,0 | 0,0 | 260,0 |

| Navn på staldafsnit: <i>Stald 4</i> | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion | Produktionsareal (m ²) | Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| (#481850) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 380 | 212,8 | 0,0 | 0,0 | 212,8 |
| Nudrift | | | | | |
| (#481851) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 316 | 177,0 | 0,0 | 0,0 | 177,0 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#481849) Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv | 316 | 208,6 | 0,0 | 0,0 | 208,6 |

| Navn på staldafsnit: <i>Stald 6</i> | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion | Produktionsareal (m ²) | Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| (#481853) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 844 | 1181,6 | 0,0 | 0,0 | 1181,6 |
| Nudrift | | | | | |
| (#481854) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 844 | 1181,6 | 0,0 | 0,0 | 1181,6 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#481852) Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv | 844 | 1012,8 | 0,0 | 0,0 | 1012,8 |

| Navn på staldafsnit: <i>ny sl.svin</i> | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|---|---|
| Produktion | Produktionsareal (m ²) | Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) | Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år) | Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| (#481855) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 2700 | 5130,0 | 0,0 | 1282,5 | 3847,5 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

| Lagre med flydende husdyrgødning | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|
| Lagernavn | Overfladeareal (m ²) | Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år) | Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år) |
| Ansøgt drift | | | | |
| Gylletank II | 569 | 227,5 | 0,0 | 227,5 |
| ny 5000m3 | 1007 | 402,8 | 201,4 | 201,4 |
| nu gylle beholder 5000 _1 | 1001 | 400,2 | 200,1 | 200,1 |
| Nudrift | | | | |
| Gylletank I | 264 | 105,6 | 0,0 | 105,6 |
| Gylletank II | 569 | 227,5 | 0,0 | 227,5 |
| 8 års-drift | | | | |
| Gylletank I | 264 | 105,6 | 0,0 | 105,6 |
| Gylletank II | 569 | 227,5 | 0,0 | 227,5 |

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

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) | 6886 | 1031 | 7917 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 7021 | 629 | 7650 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | 267 |
| Vejledende BAT Overholdt? | - | - | Ja |

| Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT | | | | |
|---|--|----------------------|--|-----------------------|
| Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år) | Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år) | Ansøgers Begrundelse | Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år) | Kommunens Begrundelse |
| 6886 | | | | |

| Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde | |
|--|--|
| BAT-husdyrtype (m ²) | Beregnet BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) |
| Slagtesvin 2700 | <p>Arealet er mellem 1300 m² og 4500 m². BAT kravet er beregnet til 1,38 kg NH₃-N / (m² · år) Følgende formel er anvendt i beregningen: $NH_{3EGV1} - \frac{NH_{3EGV1} - NH_{3EGV2}}{Areal2 - Areal1} \times (Areal - Areal1) \rightarrow 1,62 - \frac{1,62 - 1,06}{4500 - 1300} \times (2700 - 1300) = 1,38$</p> |
| Smågrise 2700 | <p>Arealet er mellem 2600 m² og 7800 m². BAT kravet er beregnet til 0,58 kg NH₃-N / (m² · år) Følgende formel er anvendt i beregningen: $NH_{3EGV1} - \frac{NH_{3EGV1} - NH_{3EGV2}}{Areal2 - Areal1} \times (Areal - Areal1) \rightarrow 0,58 - \frac{0,58 - 0,50}{7800 - 2600} \times (2700 - 2600) = 0,58$</p> |

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

| 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 |
| Hestestald | Heste. Dybstrøelse | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,57 | 0,57 |
| Hestestald | Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,84 | 0,84 |
| Stald 5 | Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 1,06 - 1,62 ^b | 1,90 |
| Stald 1 | Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,50 - 0,58 ^b | 0,56 |
| Stald 3 | Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,50 - 0,58 ^b | 0,56 |
| Stald 2 | Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,50 - 0,58 ^b | 0,56 |
| Stald 4 | Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,50 - 0,58 ^b | 0,56 |
| Stald 6 | Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 1,06 - 1,62 ^b | 1,40 |
| ny sl.svin | Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv ^a | Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit | 1,38 | 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) |
| (#481833) Heste. Dybstrøelse | 95 | 0,57 | 1 | 54 | | |
| (#481836) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse | 80 | 0,84 | 1 | 67 | | |
| (#481839) Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv | 500 | 1,90 | 1 | 950 | | |
| (#481841) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 364 | 0,56 | 1 | 204 | | |
| (#481843) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 700 | 0,56 | 1 | 392 | | |
| (#481847) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 200 | 0,56 | 1 | 112 | | |
| (#481850) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv | 380 | 0,56 | 1 | 213 | | |
| (#481853) Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv | 844 | 1,40 | 1 | 1182 | | |
| (#481855) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; 25-49 % fast gulv | 2700 | 1,38 | 1 | 3712 | | |

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits- afstand | Genekriterie overholdt |
|--|------------|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Korupvej 34  | 0 | NY | 505,2 | 505,2 | 673,1 | Ja |
| Visborgvej 37  | 0 | NY | 958,2 | 862,4 | 1809,3 | Ja |
| Øster Korupvej 23  | 0 | NY | 958,2 | 958,2 | 2457,5 | Ja |
| Veddum By, Skelund  | 0 | NY | 1234 | 1234 | 2513,9 | Ja |

Konsekvenszone: 1361 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Korupvej 34 Opretter: Ansøger

| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
|---|-------------|------------|-------------------------|
| 1 | Stald 3 | 625,1 | Nej |
| 2 | Stald 5 | 654,8 | Nej |
| 3 | Stald 2 | 661,1 | Nej |
| 4 | ny sl.svin | 674,4 | Nej |
| 5 | Stald 1 | 684,6 | Nej |
| 6 | Stald 4 | 693,7 | Nej |
| 7 | Stald 6 | 697,3 | Nej |
| 8 | Hestestald | 726,7 | Nej |

Bebyggelse: Visborgvej 37 Opretter: Ansøger

| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
|---|-------------|------------|-------------------------|
| 1 | ny sl.svin | 1776,0 | Ja |
| 2 | Stald 6 | 1826,3 | Ja |
| 3 | Stald 5 | 1842,0 | Ja |
| 4 | Stald 3 | 1847,2 | Ja |
| 5 | Stald 4 | 1853,7 | Ja |
| 6 | Stald 2 | 1862,7 | Ja |
| 7 | Stald 1 | 1872,5 | Ja |
| 8 | Hestestald | 1893,3 | Ja |

Bebyggelse: Øster Korupvej 23 Opretter: Ansøger

| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
|---|-------------|------------|-------------------------|
| 1 | Hestestald | 2365,6 | Nej |
| 2 | Stald 1 | 2409,1 | Nej |
| 3 | Stald 4 | 2413,2 | Nej |
| 4 | Stald 6 | 2427,6 | Nej |
| 5 | Stald 2 | 2432,6 | Nej |
| 6 | Stald 5 | 2449,7 | Nej |
| 7 | Stald 3 | 2469,5 | Nej |
| 8 | ny sl.svin | 2478,1 | Nej |

Bebyggelse: Veddum By, Skelund Opretter: Ansøger

| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
|---|-------------|------------|-------------------------|
| 1 | Stald 3 | 2452,6 | Nej |
| 2 | Stald 2 | 2467,4 | Nej |
| 3 | Stald 1 | 2477,9 | Nej |
| 4 | Stald 5 | 2478,0 | Nej |
| 5 | Hestestald | 2494,9 | Nej |
| 6 | Stald 4 | 2498,5 | Nej |
| 7 | Stald 6 | 2520,7 | Nej |
| 8 | ny sl.svin | 2537,8 | Nej |

6.4 Lugtemission fra produktioner

| Ansøgt drift | | | | | | | | |
|--------------|---------------|-------------------------|--------------|------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| Staldafsnit | | | | | | | | |
| Hestestald | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481836 | | 0 | 0,0 | 552,0* | 0 | 0,0 | 552,0* | 80 |
| 481833 | | 0 | 0,0 | 655,5 | 0 | 0,0 | 655,5 | 95 |
| Stald 5 | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481839 | | 0 | 7000,0 | 14500,0 | 0 | 7000,0 | 14500,0 | 500 |
| Stald 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) |
| 481841 | | 0 | 4368,0 | 7644,0 | 0 | 4368,0 | 7644,0 | 364 |
| Stald 3 | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481843 | | 0 | 8400,0 | 14700,0 | 0 | 8400,0 | 14700,0 | 700 |
| Stald 2 | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481847 | | 0 | 2400,0 | 4200,0 | 0 | 2400,0 | 4200,0 | 200 |
| Stald 4 | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481850 | | 0 | 4560,0 | 7980,0 | 0 | 4560,0 | 7980,0 | 380 |
| Stald 6 | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481853 | | 0 | 11816,0 | 24476,0 | 0 | 11816,0 | 24476,0 | 844 |
| ny sl.svin | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481855 | | 0 | 37800,0 | 78300,0* | 0,0 | 37800,0 | 78300,0* | 2700 |
| Sum | | | 76344 | 153007,5* | | 76344 | 153007,5* | |

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

| Nudrift | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| Staldafsnit | | | | | | | | |
| Hestestald | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481835 | | 0 | 0,0 | 552,0* | 0 | 0,0 | 552,0* | 80 |
| 481834 | | 0 | 0,0 | 655,5 | 0 | 0,0 | 655,5 | 95 |
| Stald 5 | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481837 | | 0 | 6160,0 | 12760,0 | 0 | 6160,0 | 12760,0 | 440 |
| Stald 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) |
| 481842 | | 0 | 4368,0 | 7644,0 | 0 | 4368,0 | 7644,0 | 364 |
| Stald 3 | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481845 | | 0 | 6912,0 | 12096,0 | 0 | 6912,0 | 12096,0 | 576 |
| Stald 2 | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481848 | | 0 | 2544,0 | 4452,0 | 0 | 2544,0 | 4452,0 | 212 |
| Stald 4 | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481851 | | 0 | 3792,0 | 6636,0 | 0 | 3792,0 | 6636,0 | 316 |
| Stald 6 | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| 481854 | | 0 | 11816,0 | 24476,0 | 0 | 11816,0 | 24476,0 | 844 |
| Sum | | | 35592 | 69271,5* | | 35592 | 69271,5* | |

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

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

| Ansøgt drift | | | |
|--------------|---------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Staldafsnit | | | |
| ny sl.svin | Produktionsld | Supplerende teknologi beskrivelse | Indtastet lugt effekt (%) |
| 481855 | | g | 0 |

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 7650,1 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 4197,2 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 4356,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

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

| Naturlinjer til punkt: Eng | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Hestestald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 5 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 6 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| S: ny sl.svin | Landbrug | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| G: Gylletank I | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank II | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: nu gylle beholder 5000_1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: ny 5000m3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

| Naturlinjer til punkt: Sø | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Hestestald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 5 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 6 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| S: ny sl.svin | Landbrug | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| G: Gylletank I | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank II | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: nu gylle beholder 5000_1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: ny 5000m3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Mose | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Blandet natur med middel bevoksning |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 1,0 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 1,0 kg N/ha/år |
| Total deposition | 1,6 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: Mose | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Hestestald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 5 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 6 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| S: ny sl.svin | Landbrug | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| G: Gylletank I | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank II | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: nu gylle beholder 5000_1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: ny 5000m3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Pot. skov 2 | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Skov |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,9 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 0,9 kg N/ha/år |
| Total deposition | 1,5 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: Pot. skov 2 | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Hestestald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 5 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 6 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| S: ny sl.svin | Landbrug | 0,8 | 0,8 | 0,8 |
| G: Gylletank I | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank II | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: nu gylle beholder 5000_1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: ny 5000m3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Nærmeste område | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 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: Nærmeste område | | | | |
|--|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Hestestald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 5 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 6 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: ny sl.svin | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank I | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank II | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: nu gylle beholder 5000_1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: ny 5000m3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

| Naturlinjer til punkt: Nærmeste område | | | | |
|--|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Hestestald | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 5 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 6 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: ny sl.svin | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank I | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank II | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: nu gylle beholder 5000_1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: ny 5000m3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

| Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm | | | |
|--|------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | Gang | 274 | - |
| Staldbygning | ny sl.svin | 222 | - |
| Gødningslager | ny 5000m3 | 289 | - |

| Sø - Vandløb og søer over 100 kvm | | | |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | Maskinhus | 319 | - |
| Staldbygning | Stald 3 | 388 | - |
| Gødningslager | nu gylle beholder 5000 _1 | 322 | - |

| Skel - Naboskel | | | |
|-----------------|--------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | Gang | 29 | - |
| Staldbygning | Stald 6 | 33 | - |
| Gødningslager | Gylletank II | 139 | - |

| Nabo - Nabobeboelse | | | |
|---------------------|--------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | Gang | 93 | - |
| Staldbygning | ny sl.svin | 86 | - |
| Gødningslager | Gylletank II | 203 | - |

| Vej - Offentlig vej og privat fællesvej | | | |
|---|--------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | Gang | 22 | - |
| Staldbygning | Stald 6 | 26 | - |
| Gødningslager | Gylletank II | 130 | - |

| Boring - Vandforsyningsanlæg (ikke almen) | | | |
|---|---------------------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | Maskinhus | 507 | - |
| Staldbygning | Stald 3 | 608 | - |
| Gødningslager | nu gylle beholder 5000 _1 | 464 | - |

| Vandværk - Vandforsyningsanlæg (almen) | | | |
|--|------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |

| | | | |
|---------------|--------------|------|---|
| Driftsbygning | Foderlade | 2582 | - |
| Staldbygning | Hestestald | 2564 | - |
| Gødningslager | Gylletank II | 2703 | - |

Beboelse - Beboelse på samme ejendom

| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
|---------------|--------------|-------------|---------------------|
| Driftsbygning | Lade | 4 | - |
| Staldbygning | Stald 1 | 23 | - |
| Gødningslager | Gylletank II | 113 | - |

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Nærmeste område - Naturområde (kategori 1)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|------------|-------------|
| Driftsbygning | Maskinhus | 5442 |
| Staldbygning | ny sl.svin | 5429 |
| Gødningslager | ny 5000m3 | 5323 |

Nærmeste område - Naturområde (kategori 2)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--------------|-------------|
| Driftsbygning | Gang | 3518 |
| Staldbygning | ny sl.svin | 3487 |
| Gødningslager | Gylletank II | 3592 |

Pot. skov 2 - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|------------|-------------|
| Driftsbygning | Gang | 322 |
| Staldbygning | ny sl.svin | 272 |
| Gødningslager | ny 5000m3 | 328 |

Mose - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--------------|-------------|
| Driftsbygning | Foderlade | 333 |
| Staldbygning | Hestestald | 316 |
| Gødningslager | Gylletank II | 445 |

Sø - Naturområde (kategori 3)

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

| | | |
|---------------|---------------------------|-----|
| Driftsbygning | Maskinhus | 322 |
| Staldbygning | Stald 3 | 391 |
| Gødningslager | nu gylle beholder 5000 _1 | 324 |

Eng - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--------------|-------------|
| Driftsbygning | Gang | 220 |
| Staldbygning | ny sl.svin | 184 |
| Gødningslager | Gylletank II | 272 |

Øster Korupvej 23 - Nabo (Samlet bebyggelse)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--------------|-------------|
| Driftsbygning | Foderlade | 2374 |
| Staldbygning | Hestestald | 2355 |
| Gødningslager | Gylletank II | 2494 |

Veddum By, Skelund - Nabo (Byzone)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---------------------------|-------------|
| Driftsbygning | Maskinhus | 2390 |
| Staldbygning | Stald 3 | 2436 |
| Gødningslager | nu gylle beholder 5000 _1 | 2397 |

Korupvej 34 - Nabo (Enkelt bolig)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---------------------------|-------------|
| Driftsbygning | Maskinhus | 498 |
| Staldbygning | Stald 3 | 601 |
| Gødningslager | nu gylle beholder 5000 _1 | 454 |

Visborgvej 37 - Nabo (Samlet bebyggelse)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|------------|-------------|
| Driftsbygning | Maskinhus | 1793 |
| Staldbygning | ny sl.svin | 1739 |
| Gødningslager | ny 5000m3 | 1684 |

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)

10. Kortuddrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

