

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (249098)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
18-02-2025

Genereringsdato:
02-04-2025

Husdyrbruget

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Husdyrbrugets CVR-nummer | 45300668 |
| Husdyrbrugets navn | Rosenlund Agro A/S |
| Beliggenhedsadresse | Linnerupvej 26 |
| Postnummer | 8765 |
| By | Klovborg |

Ansøger

| | |
|--------------------|--------------------|
| Ansøger navn | Rosenlund Agro A/S |
| Ansøger adresse | Fiskbækvej 5 |
| Ansøger postnummer | 7000 |
| Ansøger by | Fredericia |
| Ansøger telefon | 28444608 |
| Ansøger email | hlj@thminde.dk |

Konsulent

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Konsulent Cvr | 25914562 |
| Konsulent virksomhedsnavn | Miljø og Natur |
| Konsulent navn | Jakob Altenborg |
| Konsulent adresse | Kirkevej 26 |
| Konsulent postnummer | 9330 |
| Konsulent by | Dronninglund |
| Konsulent telefon | 26259791 |
| Konsulent email | jakob@miljoeognatur.dk |

Ejendom

| | |
|----------------|----------|
| Ejendomsnummer | 10221503 |
| CHR numre | |

Kort beskrivelse:

Ansøgning (249098) | 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-husdyrbrug:

IE-fjerkræ

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

| | |
|---------------------|--------------------|
| Bedrift Cvr | 45300668 |
| Husdyrbrugets navn | Rosenlund Agro A/S |
| Beliggenhedsadresse | Linnerupvej 26 |
| Postnummer | 8765 |
| By | Kløvborg |

Ansøger

| | |
|-------------------|--------------------|
| Ansøgernavn | Rosenlund Agro A/S |
| Ansøgeradresse | Fiskbækvej 5 |
| Ansøgerpostnummer | 7000 |
| Ansøgerby | Fredericia |
| Ansørgertelefon | 28444608 |
| Ansøger-email | hlj@thminde.dk |

Konsulent

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Konsulent Cvr | 25914562 |
| Konsulent virksomhedsnavn | Miljø og Natur |
| Konsulentnavn | Jakob Altenborg |
| Konsulentadresse | Kirkevej 26 |
| Konsulentpostnummer | 9330 |
| Konsulentby | Dronninglund |
| Konsulenttelefon | 26259791 |
| Konsulent-email | jakob@miljoeognatur.dk |

Ejendom

| | |
|----------------|----------|
| Ejendomsnummer | 10221503 |
| CHR numre | |

Matrikler på ejendomsnummer

| |
|-------------------------------------|
| Matrikel: 4d - Nørskov By, Kløvborg |
| Matrikel: 5m - Nørskov By, Kløvborg |

2. Overblik over stalde og produktioner

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| Kylling 1 | 3360 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#759499) Flexgruppe: Alle kyllinger | 0 | 3000 |
| Kylling 2 | 3360 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#759500) Flexgruppe: Alle kyllinger | 0 | 3000 |
| Kylling 3 | 3360 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#759501) Flexgruppe: Alle kyllinger | 0 | 3000 |
| Kylling 4 | 3360 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#759502) Flexgruppe: Alle kyllinger | 0 | 3000 |
| Sum | | | | | | 12000 |
| Nudrift | | | | | | |
| 8 års drift | | | | | | |

| Produktioner med miljøteknologi | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|
| Staldnavn | Produktion | Beskrivelse af miljøteknologi | Driftstimer pr. år | NH ₃ -N effekt (%) | Lugteffekt (%) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| Kylling 1 | (#759499) Flexgruppe: Alle kyllinger | Varmeveksler | 7700 | 28 | |
| Kylling 2 | (#759500) Flexgruppe: Alle kyllinger | Varmeveksler | 7700 | 28 | |
| Kylling 3 | (#759501) Flexgruppe: Alle kyllinger | Varmeveksler | 7700 | 28 | |
| Kylling 4 | (#759502) Flexgruppe: Alle kyllinger | Varmeveksler | 7700 | 28 | |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års drift - Ingen data | | | | | |

2.1 Overblik over flexgrupper

| Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen |
|--|
| Alle kyllinger |
| Kyllinger, konventionelle slagtekyllinger |
| Kyllinger, Skrabe-kyllinger |
| Kyllinger, Økologiske |

3. Overblik over husdyrgødning

| Opbevaringslagre | | | | | |
|------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Navn | Lagertype | Yderligere oplysninger | Bedste tilgængelige opbevaringsteknik | Dimension | Areal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| Gylletank | Flydende | | | | 446 |
| Gylletank 2 | Flydende | | | | 581 |
| Nudrift | | | | | |
| Gylletank | Flydende | | | | 446 |
| Gylletank 2 | Flydende | | | | 581 |
| 8 års drift | | | | | |
| Gylletank | Flydende | | | | 446 |
| Gylletank 2 | Flydende | | | | 581 |

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 | 6694,5 | 410,5 | 7105,0 |
| Nudrift | 0,0 | 410,5 | 410,5 |
| 8 års-drift | 0,0 | 410,5 | 410,5 |

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

| Navn på staldafsnit: <i>Kylling 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 | | | | | |
| (#759499) Flexgruppe: Alle kyllinger | 3000 | 2220,0 | 0,0 | 546,4 | 1673,6 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

| Navn på staldafsnit: <i>Kylling 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 | | | | | |
| (#759500) Flexgruppe: Alle kyllinger | 3000 | 2220,0 | 0,0 | 546,4 | 1673,6 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

| Navn på staldafsnit: <i>Kylling 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 | | | | | |
| (#759501) Flexgruppe: Alle kyllinger | 3000 | 2220,0 | 0,0 | 546,4 | 1673,6 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

| Navn på staldafsnit: <i>Kylling 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 | | | | | |
| (#759502) Flexgruppe: Alle kyllinger | 3000 | 2220,0 | 0,0 | 546,4 | 1673,6 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

| Lagre med flydende husdyrgødning | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|
| Lagernavn | Overfladeareal (m ²) | Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år) | Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år) | Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år) |
| Ansøgt drift | | | | |
| Gylletank | 446 | 178,2 | 0,0 | 178,2 |
| Gylletank 2 | 581 | 232,3 | 0,0 | 232,3 |
| Nudrift | | | | |
| Gylletank | 446 | 178,2 | 0,0 | 178,2 |
| Gylletank 2 | 581 | 232,3 | 0,0 | 232,3 |
| 8 års-drift | | | | |
| Gylletank | 446 | 178,2 | 0,0 | 178,2 |
| Gylletank 2 | 581 | 232,3 | 0,0 | 232,3 |

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

| |
|---|
| Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer Gødningstype fra produktion: Fjerkræ |
| Angivne gødningstyper i indtegnede lagre Gødningstype fra lager: Flydende gødning |

5. BAT

| Samlet BAT beregning | | | |
|--|--------|-------|-------|
| | Stalde | Lagre | Total |
| Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år) | 6840 | 410 | 7250 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 6694 | 410 | 7105 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | 146 |
| 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 |
| 6840 | | | | |

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 |
| Kylling 1 | Alle kyllinger ^a | Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit | 0,57 | 0,74 |
| Kylling 2 | Alle kyllinger ^a | Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit | 0,57 | 0,74 |
| Kylling 3 | Alle kyllinger ^a | Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit | 0,57 | 0,74 |
| Kylling 4 | Alle kyllinger ^a | Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit | 0,57 | 0,74 |

^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.

^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) |
| (#759499) Flexgruppe: Alle kyllinger | 3000 | 0,57 | 1 | 1710 | | |
| (#759500) Flexgruppe: Alle kyllinger | 3000 | 0,57 | 1 | 1710 | | |
| (#759501) Flexgruppe: Alle kyllinger | 3000 | 0,57 | 1 | 1710 | | |
| (#759502) Flexgruppe: Alle kyllinger | 3000 | 0,57 | 1 | 1710 | | |

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits- afstand | Genekriterie overholdt |
|-------------------------|------------|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Floritsvej 14 🏠 | 0 | NY | 630,8 | 630,8 | 962,1 | Ja |
| Sønderdalvej 12 🏠 | 0 | NY | 630,8 | 630,8 | 772,5 | Ja |
| Borgergade 10 🏠 | 0 | NY | 1146,2 | 1031,6 | 2501,5 | Ja |
| Vestergårdsvej 1 🏠 | 0 | NY | 1146,2 | 1031,6 | 2902,7 | Ja |
| Flåris Gde., Klovborg 🚗 | 0 | NY | 1462,2 | 1462,2 | 2446,9 | Ja |

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 1149 m

Rød:

Bemærk at genafstanden til byzone er længere end konsekvenszonen.

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

| Bebyggelse: Floritsvej 14 Opretter: Sagsbehandler | | |
|--|------------|-------------------------|
| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| Kylling 1 | 891,4 | Nej |
| Kylling 2 | 914,5 | Nej |
| Kylling 3 | 1010,5 | Nej |
| Kylling 4 | 1032,2 | Nej |

| Bebyggelse: Sønderdalvej 12 Opretter: Ansøger | | |
|--|------------|-------------------------|
| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| Kylling 3 | 727,1 | Nej |
| Kylling 1 | 768,7 | Nej |
| Kylling 4 | 778,6 | Nej |
| Kylling 2 | 815,6 | Nej |

| Bebyggelse: Borgergade 10 Opretter: Sagsbehandler | | |
|--|------------|-------------------------|
| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| Kylling 2 | 2449,8 | Ja |
| Kylling 1 | 2495,8 | Ja |
| Kylling 4 | 2506,9 | Ja |
| Kylling 3 | 2553,6 | Ja |

| Bebyggelse: Vestergårdsvej 1 Opretter: Ansøger | | |
|---|------------|-------------------------|
| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| Kylling 4 | 2839,7 | Ja |
| Kylling 3 | 2881,6 | Ja |
| Kylling 2 | 2925,4 | Ja |
| Kylling 1 | 2964,2 | Ja |

| Bebyggelse: Flåris Gde., Klovborg Opretter: Ansøger | | |
|--|------------|-------------------------|
| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| Kylling 1 | 2388,6 | Nej |
| Kylling 2 | 2431,7 | Nej |
| Kylling 3 | 2461,7 | Nej |
| Kylling 4 | 2505,6 | Nej |

6.4 Lugtemission fra produktioner

| Ansøgt drift | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|---------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------|------|--|
| Staldafsnit | | | | | | | | |
| Kylling 1 | Antal måneder | Lugt | Effekt af | Faktisk lugt | Faktisk lugt | Produktionsareal | | |
| | Produktionsld udegående | (LE/s) | Lugt (OU/s) teknologi (%) | (LE/s) | (OU/s) | (m ²) | | |
| 759499 | 0 | 14400,0 | 48000,0* | 0 | 14400,0 | 48000,0* | 3000 | |
| Kylling 2 | Antal måneder | Lugt | Effekt af | Faktisk lugt | Faktisk lugt | Produktionsareal | | |
| | Produktionsld udegående | (LE/s) | Lugt (OU/s) teknologi (%) | (LE/s) | (OU/s) | (m ²) | | |
| 759500 | 0 | 14400,0 | 48000,0* | 0 | 14400,0 | 48000,0* | 3000 | |
| Kylling 3 | Antal måneder | Lugt | Effekt af | Faktisk lugt | Faktisk lugt | Produktionsareal | | |
| | Produktionsld udegående | (LE/s) | Lugt (OU/s) teknologi (%) | (LE/s) | (OU/s) | (m ²) | | |
| 759501 | 0 | 14400,0 | 48000,0* | 0 | 14400,0 | 48000,0* | 3000 | |
| Kylling 4 | Antal måneder | Lugt | Effekt af | Faktisk lugt | Faktisk lugt | Produktionsareal | | |
| | Produktionsld udegående | (LE/s) | Lugt (OU/s) teknologi (%) | (LE/s) | (OU/s) | (m ²) | | |
| 759502 | 0 | 14400,0 | 48000,0* | 0 | 14400,0 | 48000,0* | 3000 | |
| Sum | | 57600 | 192000* | | 57600 | 192000* | | |

*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 | | | |
| Kylling 1 | Produktionsld | Supplerende teknologi beskrivelse | Indtastet lugt effekt (%) |
| | 759499 | | Varmeveksler |
| Kylling 2 | Produktionsld | Supplerende teknologi beskrivelse | Indtastet lugt effekt (%) |
| | 759500 | | Varmeveksler |
| Kylling 3 | Produktionsld | Supplerende teknologi beskrivelse | Indtastet lugt effekt (%) |
| | 759501 | | Varmeveksler |
| Kylling 4 | Produktionsld | Supplerende teknologi beskrivelse | Indtastet lugt effekt (%) |
| | 759502 | | Varmeveksler |

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 7105,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 6694,5 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 6694,5 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

| Naturpunkt: Mose vest - syd | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Sagsbehandler |
| 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 | 0,3 kg N/ha/år |

| Naturpunkt: Mose vest | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Sagsbehandler |
| 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 | 0,2 kg N/ha/år |

| Naturpunkt: Eng mod syd | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Sagsbehandler |
| Ruhed | Blandet natur med lav bevoksning |
| 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 | 0,7 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: Mose vest - syd | | | | |
|--|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Kylling 1 | Landbrug0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 2 | Landbrug0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 3 | Landbrug0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 4 | Landbrug0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| G: Gylletank | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturlinjer til punkt: Mose 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: Kylling 1 | Landbrug0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 2 | Landbrug0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 3 | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Kylling 4 | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturlinjer til punkt: Eng mod syd | | | | |
|------------------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Kylling 1 | Landbrug0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 2 | Landbrug0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| S: Kylling 3 | Landbrug0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 4 | Landbrug0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| G: Gylletank | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: SØ 2 | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Vand |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,5 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 0,5 kg N/ha/år |
| Total deposition | 0,5 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: SØ 2 | | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Kylling 1 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 2 | Landbrug0,2 | | 0,2 | 0,2 |
| S: Kylling 3 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 4 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| G: Gylletank | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Firben | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Skov |
| Beskrivelse | |
| Kumulation | Nul ejendomme (0) |
| Merdeposition (8 års-drift) | 0,5 kg N/ha/år |
| Merdeposition (nudrift) | 0,5 kg N/ha/år |
| Total deposition | 0,6 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: Firben | | | | |
|-------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Kylling 2 | Landbrug0,2 | | 0,2 | 0,2 |
| S: Kylling 3 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 4 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 1 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| G: Gylletank | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |

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

| Naturlinjer til punkt: SØ | | | | |
|---------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Kylling 2 | Landbrug2,7 | | 2,7 | 2,7 |
| S: Kylling 3 | Landbrug0,6 | | 0,6 | 0,6 |
| S: Kylling 4 | Landbrug0,6 | | 0,6 | 0,6 |
| S: Kylling 1 | Landbrug1,5 | | 1,5 | 1,5 |
| G: Gylletank | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,1 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,2 |

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

| Naturlinjer til punkt: Eng | | | | |
|----------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Kylling 2 | Landbrug0,2 | | 0,2 | 0,2 |
| S: Kylling 3 | Landbrug0,3 | | 0,3 | 0,3 |
| S: Kylling 4 | Landbrug0,3 | | 0,3 | 0,3 |
| S: Kylling 1 | Landbrug0,2 | | 0,2 | 0,2 |
| G: Gylletank | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Mose 2 | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Skov |
| 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 | 1,1 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: Mose 2 | | | | |
|-------------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Kylling 2 | Landbrug0,3 | | 0,3 | 0,3 |
| S: Kylling 3 | Landbrug0,2 | | 0,2 | 0,2 |
| S: Kylling 4 | Landbrug0,2 | | 0,2 | 0,2 |
| S: Kylling 1 | Landbrug0,3 | | 0,3 | 0,3 |
| G: Gylletank | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,1 |

| Naturpunkt: OVerdrev 2 | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 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 | 0,3 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: OVerdrev 2 | | | | |
|-----------------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Kylling 2 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 3 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 4 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 1 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| G: Gylletank | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |

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

| Naturlinjer til punkt: Mose | | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Kylling 2 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 3 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 4 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 1 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| G: Gylletank | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Overdrev | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Kategori | Kategori 2 |
| 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 | 0,4 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: Overdrev | | | | |
|---------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Kylling 2 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 3 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 4 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Kylling 1 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| G: Gylletank | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Habitat 2 | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 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: Habitat 2 | | | | |
|----------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Kylling 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| S: Kylling 3 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| S: Kylling 4 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| S: Kylling 1 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |

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

| Naturlinjer til punkt: Habitat natur | | | | |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Kylling 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Kylling 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Kylling 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Kylling 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gylletank 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

| Vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm | | | |
|--|-------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 1 | 272 | - |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 210 | - |

| Sø - Vandløb og søer over 100 kvm | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 2 | 31 | - |
| Gødningslager | Gylletank | 76 | - |

| Skel - Naboskel | | | |
|-----------------|-------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 1 | 94 | - |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 41 | - |

| Nabobeboelse - Nabobeboelse | | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 2 | 451 | - |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 419 | - |

| Vandforsyning - ikke almen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen) | | | |
|---|-------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 1 | 99 | - |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 90 | - |

| Vandforsyning - almen - Vandforsyningsanlæg (almen) | | | |
|---|-------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 3 | 1048 | - |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 1036 | - |

| Vej - Offentlig vej og privat fællesvej | | | |
|---|-------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 1 | 420 | - |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 385 | - |

| Beboelse - Beboelse på samme ejendom | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 1 | 40 | - |

| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
|---------------|-----------|-------------|---------------------|
| Gødningslager | Gylletank | 64 | - |

Lokalplan - Nabobeboelse

| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
|---------------|-----------|-------------|---------------------|
| Staldbygning | Kylling 4 | 3398 | - |
| Gødningslager | Gylletank | 3628 | - |

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Habitat natur - Naturområde (kategori 1)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------|-------------|
| Staldbygning | Kylling 2 | 5979 |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 5984 |

Habitat 2 - Naturområde (kategori 1)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-----------|-------------|
| Staldbygning | Kylling 4 | 4357 |
| Gødningslager | Gylletank | 4555 |

Overdrev - Naturområde (kategori 2)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-----------|-------------|
| Staldbygning | Kylling 4 | 436 |
| Gødningslager | Gylletank | 592 |

Mose - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-----------|-------------|
| Staldbygning | Kylling 4 | 520 |
| Gødningslager | Gylletank | 769 |

OVerdrev 2 - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------|-------------|
| Staldbygning | Kylling 2 | 558 |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 565 |

Mose 2 - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------|-------------|
| Staldbygning | Kylling 1 | 522 |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 464 |

| Eng - Naturområde (kategori 3) | | |
|--------------------------------|-----------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 3 | 441 |
| Gødningslager | Gylletank | 663 |

| Sø - Naturområde (kategori 3) | | |
|-------------------------------|-----------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 2 | 34 |
| Gødningslager | Gylletank | 77 |

| Firben - Naturområde (kategori 3) | | |
|-----------------------------------|-----------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 2 | 434 |
| Gødningslager | Gylletank | 535 |

| Sø 2 - Naturområde (kategori 3) | | |
|---------------------------------|-----------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 2 | 260 |
| Gødningslager | Gylletank | 364 |

| Eng mod syd - Naturområde (kategori 3) | | |
|--|-----------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 2 | 296 |
| Gødningslager | Gylletank | 405 |

| Mose vest - Naturområde (kategori 3) | | |
|--------------------------------------|-------------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 2 | 646 |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 669 |

| Mose vest - syd - Naturområde (kategori 3) | | |
|--|-------------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 2 | 689 |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 719 |

| Sønderdalvej 12 - Nabo (Enkelt bolig) | | |
|---------------------------------------|-----------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 3 | 701 |
| Gødningslager | Gylletank | 738 |

| Flåris Gde., Klovborg - Nabo (Byzone) | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 1 | 2347 |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 2280 |

| Vestergårdsvej 1 - Nabo (Samlet bebyggelse) | | |
|---|-----------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 4 | 2794 |
| Gødningslager | Gylletank | 3023 |

| Floritsvej 14 - Nabo (Enkelt bolig) | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 1 | 837 |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 778 |

| Borgergade 10 - Nabo (Samlet bebyggelse) | | |
|--|-------------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Staldbygning | Kylling 2 | 2413 |
| Gødningslager | Gylletank 2 | 2503 |

8.3 Forureningsmæssigt forbundet

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 315 m (model: NY).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er mere end 100 m, og afstanden mellem husdyrbrugene er lig med eller kortere end 50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 315 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

| | |
|---|-----------------|
| Kommentar til forureningsmæssigt forbundet | Ingen kommentar |
|---|-----------------|

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-fjerkræ

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 |
| Ansøgningsbilag_hj_linnerup_rev.docx | 16809,86 | Miljøkonsekvensrapport/ansøgningsbilag |
| Beredskabsplan_linnerup.docx | 4027,188 | Beredskabsplan |

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



Kortkreditering: (CC BY) Klimadatastyrelsen (link: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.da>).