

Husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema (253010)

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
05-02-2026

Genereringsdato:
25-02-2026

Husdyrbruget

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Husdyrbrugets CVR-nummer | 25649931 |
| Husdyrbrugets navn | GN Trioiva, Hjelmsøllillevej |
| Beliggenhedsadresse | Hjelmsøllillevej 6 |
| Postnummer | 4160 |
| By | Herlufmagle |

Ansøger

| | |
|--------------------|---------------|
| Ansøger navn | GN Trioiva |
| Ansøger adresse | Råsøvej 23 |
| Ansøger postnummer | 4160 |
| Ansøger by | Herlufmagle |
| Ansøger telefon | 40852147 |
| Ansøger email | gn@trioiva.dk |

Konsulent

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Konsulent Cvr | 21111511 |
| Konsulent virksomhedsnavn | Spiras |
| Konsulent navn | Inger Knude |
| Konsulent adresse | Niels Bohrs vej 2 |
| Konsulent postnummer | 6000 |
| Konsulent by | Kolding |
| Konsulent telefon | 76341793 |
| Konsulent email | ika@spiras.dk |

Ejendom

| | |
|----------------|---------|
| Ejendomsnummer | 1322846 |
| CHR numre | |

Kort beskrivelse:

Ansøgning (253010) | 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:

Ikke IE-brug

Lugtberegningen er erstattet af en konkret OML-beregning:

Ikke angivet

Omfatter flere husdyrbrug (§16c):

Nej

Kort beskrivelse:

Versionsnummer:

1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Bedrift Cvr | 25649931 |
| Husdyrbrugets navn | GN Trioiva, Hjelmsøllillevej |
| Beliggenhedsadresse | Hjelmsøllillevej 6 |
| Postnummer | 4160 |
| By | Herlufmagle |

Ansøger

| | |
|-------------------|---------------|
| Ansøgersnavn | GN Trioiva |
| Ansøgeradresse | Råsøvej 23 |
| Ansøgerpostnummer | 4160 |
| Ansøgerby | Herlufmagle |
| Ansørgertelefon | 40852147 |
| Ansøger-email | gn@trioiva.dk |

Konsulent

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Konsulent Cvr | 21111511 |
| Konsulent virksomhedsnavn | Spiras |
| Konsulentnavn | Inger Knude |
| Konsulentadresse | Niels Bohrs vej 2 |
| Konsulentpostnummer | 6000 |
| Konsulentby | Kolding |
| Konsulenttelefon | 76341793 |
| Konsulent-email | ika@spiras.dk |

Ejendom

| | |
|----------------|---------|
| Ejendomsnummer | 1322846 |
| CHR numre | |

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 1a - Buske By, Sandby

Matrikel: 5b - Buske By, Sandby

Matrikel: 10g - Hjelmsøllille By, Tybjerg

2. Overblik over stalde og produktioner

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| Hus 1 | 2045 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#822106) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | 0 | 3400 |
| Hus 2 | 2464 | Blandet ventilation | 6 m | (#822105) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | 0 | 4100 |
| veranda 1 | 345 | Blandet ventilation | 3 m | (#834058) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | 0 | 340 |
| veranda 2 | 893 | Blandet ventilation | 3 m | (#834059) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | 0 | 890 |
| Sum | | | | | | 8730 |
| Nudrift | | | | | | |
| 8 års drift | | | | | | |



Det samlede produktionsareal i stalden overstiger staldens størrelse for **Hus 1** og **Hus 2**

| Produktioner med miljøteknologi | | | | | |
|---------------------------------|---|---|--------------------|-------------------------------|----------------|
| Staldnavn | Produktion | Beskrivelse af miljøteknologi | Driftstimer pr. år | NH ₃ -N effekt (%) | Lugteffekt (%) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| Hus 1 | (#822106) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | hyppig tømning af gødningsbånd | 8760 | 36 | |
| Hus 2 | (#822105) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | tømning af gødningsbånd min 2 gange om ugen | 8760 | 36 | |
| veranda 1 | (#834058) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | hyppig tømning af gødningsbånd | 8760 | 36 | |
| veranda 2 | (#834059) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | hyppig tømning af gødningsbånd | 8760 | 36 | |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års drift - Ingen data | | | | | |

2.1 Overblik over flexgrupper

| Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen |
|---|
| Høner, konsumæg; Fler-etagesystem |
| Høner, konsumæg. Skrabe og friland, fler-etagesystem med bånd |
| Høner, konsumæg. Økologiske, fler-etagesystem med bånd |

3. Overblik over husdyrgødning

| Opbevaringslagre | | | | | |
|-------------------------|-----------|------------------------|---------------------------------------|-----------|-------------------------|
| Navn | Lagertype | Yderligere oplysninger | Bedste tilgængelige opbevaringsteknik | Dimension | Areal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| gødningscontainer | Fast | | | | 89 |
| gødningscontainer hus 1 | Fast | | | | 30 |
| Nudrift | | | | | |
| gødningscontainer | Fast | | | | 89 |
| gødningscontainer hus 1 | Fast | | | | 30 |
| 8 års drift | | | | | |
| gødningscontainer | Fast | | | | 89 |
| gødningscontainer hus 1 | Fast | | | | 30 |

| Gødningsandele | | | |
|--------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|
| Lager navn | Gødningstype | Øvrige oplysninger | Areal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | |
| gødningscontainer | Fjerkræ | | 36 |
| gødningscontainer hus 1 | Fjerkræ | | 20 |
| 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 | 5140,2 | 156,8 | 5297,0 |
| Nudrift | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 8 års-drift | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

| Navn på staldafsnit: <i>Hus 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 | | | | | |
| (#822106) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | 3400 | 3128,0 | 0,0 | 1126,1 | 2001,9 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

| Navn på staldafsnit: <i>Hus 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 | | | | | |
| (#822105) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | 4100 | 3772,0 | 0,0 | 1357,9 | 2414,1 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

| Navn på staldafsnit: <i>veranda 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 | | | | | |
| (#834058) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | 340 | 312,8 | 0,0 | 112,6 | 200,2 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

| Navn på staldafsnit: <i>veranda 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 | | | | | |
| (#834059) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | 890 | 818,8 | 0,0 | 294,8 | 524,0 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

4.3 Resultater for lagre

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

| Lagre med fast husdyrgødning | | | | | |
|---------------------------------|--|------------------------|--|---|---|
| Lagernavn | Grundareal for lager (m ²) | Gødningstype for andel | Areal af andel af gødningstype (m ²) | Areal af andel udgør af samlet grundareal (%) | Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år) |
| Ansøgt drift | | | | | |
| gødningscontainer | 89 | Fjerkræ | 36 | 40,4 | 100,8 |
| gødningscontainer hus 1 | 30 | Fjerkræ | 20 | 66,7 | 56,0 |
| Nudrift - Ingen data | | | | | |
| 8 års-drift - Ingen data | | | | | |

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

| |
|--|
| Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer <i>Gødningstype fra produktion: Fjerkræ</i> |
| Angivne gødningstyper i indregnede lagre <i>Gødningstype fra lager: Fjerkræ</i> |

5. BAT

| Samlet BAT beregning | | | |
|--|--------|-------|-------|
| | Stalde | Lagre | Total |
| Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år) | 13968 | 157 | 14125 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 5140 | 157 | 5297 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | 8828 |
| 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 |
| 13968 | | | | |

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 |
| Hus 1 | Høner, konsumæg; Fler-etagesystem ^a | Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit | 1,60 | 0,92 |
| Hus 2 | Høner, konsumæg; Fler-etagesystem ^a | Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit | 1,60 | 0,92 |
| veranda 1 | Høner, konsumæg; Fler-etagesystem ^a | Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit | 1,60 | 0,92 |
| veranda 2 | Høner, konsumæg; Fler-etagesystem ^a | Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit | 1,60 | 0,92 |




^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) |
| (#822106) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | 3400 | 1,60 | 1 | 5440 | | |
| (#822105) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | 4100 | 1,60 | 1 | 6560 | | |
| (#834058) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | 340 | 1,60 | 1 | 544 | | |
| (#834059) Flexgruppe: Høner, konsumæg; Fler-etagesystem | 890 | 1,60 | 1 | 1424 | | |

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits- afstand | Genekriterie overholdt |
|---|------------|-------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Hjelmsøllillevej 5  | 0 | FMK | 132,1 | 132,1 | 274,7 | Ja |
| Hjelmsøllillevej 16  | 0 | FMK | 234,9 | 234,9 | 1601 | Ja |
| Vetterslev By, Vetterslev  | 0 | FMK | 417,9 | 417,9 | 1891,6 | Ja |

6.2 Konsekvenszone

Konsekvenszone: 561 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Hjelmsøllillevej 5 Opretter: Ansøger

| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
|-------------|------------|-------------------------|
| Hus 1 | 229,7 | Nej |
| veranda 1 | 284,1 | Nej |
| Hus 2 | 301,2 | Nej |
| veranda 2 | 321,3 | Nej |

Bebyggelse: Hjelmsøllillevej 16 Opretter: Ansøger

| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
|-------------|------------|-------------------------|
| Hus 1 | 1595,6 | Nej |
| veranda 1 | 1601,0 | Nej |
| Hus 2 | 1604,0 | Nej |
| veranda 2 | 1607,7 | Nej |

Bebyggelse: Vetterslev By, Vetterslev Opretter: Ansøger

| Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
|-------------|------------|-------------------------|
| Hus 1 | 1848,7 | Nej |
| veranda 1 | 1901,4 | Nej |
| Hus 2 | 1916,9 | Nej |
| veranda 2 | 1935,2 | Nej |

6.4 Lugtemission fra produktioner

| Ansøgt drift | | | | | | | | |
|--------------|---------------|-------------------------|--------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| Staldafsnit | | | | | | | | |
| Hus 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) |
| | 822106 | 0 | 6800,0 | 8840,0* | 0 | 6800,0 | 8840,0* | 3400 |
| Hus 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) |
| | 822105 | 0 | 8200,0 | 10660,0* | 0 | 8200,0 | 10660,0* | 4100 |
| veranda 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) |
| | 834058 | 0 | 680,0 | 884,0* | 0 | 680,0 | 884,0* | 340 |
| veranda 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) |
| | 834059 | 0 | 1780,0 | 2314,0* | 0 | 1780,0 | 2314,0* | 890 |
| Sum | | | 17460 | 22698* | | 17460 | 22698* | |

*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 | | | |
| | Produktionsld | Supplerende teknologi beskrivelse | Indtastet lugt effekt (%) |
| Hus 1 | 822106 | hyppig tømning af gødningsbånd | |
| Hus 2 | 822105 | tømning af gødningsbånd min 2 gange om ugen | |
| veranda 1 | 834058 | hyppig tømning af gødningsbånd | |
| veranda 2 | 834059 | hyppig tømning af gødningsbånd | |

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 5297,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 5297,0 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 5297,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

| Naturpunkt: x | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 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: x | | | | |
|----------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Hus 1 | Landbrug0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| S: Hus 2 | Landbrug0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| S: veranda 1 | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: veranda 2 | Landbrug0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| G: gødningscontainer | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: gødningscontainer hus 1 | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

| Naturlinjer til punkt: e | | | | |
|----------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Hus 1 | Landbrug0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| S: Hus 2 | Landbrug0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| S: veranda 1 | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: veranda 2 | Landbrug0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| G: gødningscontainer | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: gødningscontainer hus 1 | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

| Naturlinjer til punkt: d | | | | |
|----------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Hus 1 | Landbrug0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| S: Hus 2 | Landbrug0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| S: veranda 1 | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: veranda 2 | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: gødningscontainer | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: gødningscontainer hus 1 | Landbrug0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: c | |
|-----------------------------|-------------------|
| 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 | 0,5 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: c | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Hus 1 | Landbrug | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| S: Hus 2 | Landbrug | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| S: veranda 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: veranda 2 | Landbrug | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| G: gødningscontainer | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: gødningscontainer hus 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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

| Naturlinjer til punkt: b | | | | |
|----------------------------|------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Hus 1 | Landbrug | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| S: Hus 2 | Landbrug | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| S: veranda 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: veranda 2 | Ringe vegetation | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| G: gødningscontainer | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: gødningscontainer hus 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: a | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 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 | 1,0 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: a | | | | |
|----------------------------|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Hus 1 | Landbrug | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| S: Hus 2 | Landbrug | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| S: veranda 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: veranda 2 | Landbrug | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| G: gødningscontainer | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: gødningscontainer hus 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: kat 2 | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 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) | 0,2 kg N/ha/år |
| Total deposition | 0,2 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: kat 2 | | | | |
|------------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Hus 1 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: Hus 2 | Landbrug0,1 | | 0,1 | 0,1 |
| S: veranda 1 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| S: veranda 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: gødningscontainer | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: gødningscontainer hus 1 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: kat1 | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 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: kat1 | | | | |
|-----------------------------|--------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Hus 1 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| S: Hus 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| S: veranda 1 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| S: veranda 2 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: gødningscontainer | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |
| G: gødningscontainer hus 1 | Landbrug0,0 | | 0,0 | 0,0 |

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

| olietank - Afløb | | | |
|------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Driftsbygning | fodersilo | 8 | - |
| Staldbygning | veranda 1 | | - |
| Gødningslager | gødningscontainer | 63 | - |

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Kommentar til afstandsangivelser | Ingen kommentar |
|----------------------------------|-----------------|

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

| kat1 - Naturområde (kategori 1) | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Driftsbygning | fodersilo | 5880 |
| Staldbygning | veranda 2 | 5845 |
| Gødningslager | gødningscontainer | 5931 |

| kat 2 - Naturområde (kategori 2) | | |
|----------------------------------|-------------------------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Driftsbygning | fodersilo | 1095 |
| Staldbygning | Hus 1 | 1016 |
| Gødningslager | gødningscontainer hus 1 | 1010 |

| a - Naturområde (kategori 3) | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Driftsbygning | fodersilo | 443 |
| Staldbygning | Hus 1 | 370 |
| Gødningslager | gødningscontainer hus 1 | 364 |

| b - Naturområde (kategori 3) | | |
|------------------------------|-------------------------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Driftsbygning | fodersilo | 482 |
| Staldbygning | Hus 1 | 421 |
| Gødningslager | gødningscontainer hus 1 | 449 |

| c - Naturområde (kategori 3) | | |
|------------------------------|-----------|-------------|
| Type | Navn | Afstand [m] |
| Driftsbygning | fodersilo | 910 |

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------------|-------------|
| Staldbygning | Hus 1 | 883 |
| Gødningslager | gødningscontainer hus 1 | 958 |

d - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------|-------------|
| Driftsbygning | fodersilo | 724 |
| Staldbygning | veranda 2 | 682 |
| Gødningslager | gødningscontainer | 759 |

e - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------|-------------|
| Driftsbygning | fodersilo | 487 |
| Staldbygning | veranda 2 | 414 |
| Gødningslager | gødningscontainer | 442 |

x - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------------|-------------|
| Driftsbygning | fodersilo | 454 |
| Staldbygning | Hus 1 | 399 |
| Gødningslager | gødningscontainer hus 1 | 447 |

Hjelmøllillevej 5 - Nabo (Enkelt bolig)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------------|-------------|
| Driftsbygning | fodersilo | 269 |
| Staldbygning | Hus 1 | 206 |
| Gødningslager | gødningscontainer hus 1 | 230 |

Vetterslev By, Vetterslev - Nabo (Byzone)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------------|-------------|
| Driftsbygning | fodersilo | 1909 |
| Staldbygning | Hus 1 | 1817 |
| Gødningslager | gødningscontainer hus 1 | 1812 |

Hjelmøllillevej 16 - Nabo (Samlet bebyggelse)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|-------------------------|-------------|
| Driftsbygning | fodersilo | 1562 |
| Staldbygning | Hus 1 | 1551 |
| Gødningslager | gødningscontainer hus 1 | 1630 |

50 pct. af den ukorrigerede geneafstand for lugt til enkelt bolig er beregnet til 66 m (model: FMK).
Et husdyrbrug er forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder. Minimumsafstanden for forureningsmæssigt forbundet er derfor 100 m.

8.3.1 Yderligere informationer om forureningsmæssigt forbundet

Kommentar til forureningsmæssigt forbundet

Ingen kommentar

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

ikke angivet

Oplysninger om ventilationsforhold:

ikke angivet

Samlet opbevaringskapacitet:

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:

ikke angivet

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:

ikke angivet

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:

ikke angivet

Alternative løsninger:

ikke angivet

Ikke teknisk resume:

ikke angivet

Ansvarlig:

Ikke angivet (angives ved indsendelse)

9.2 Bilag

| Bilag | | |
|--|--------------------|------------------------|
| Filnavn | Fil størrelse (KB) | Beskrivelse |
| Miljøkonsekvensrapport Hjelmøllevej 6.docx | 3443,668 | miljøkonsekvensrapport |

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)



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