

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

Versionsnummer:
1

Indsendelsesdato:
17-12-2020

Genereringsdato:
17-12-2020

Husdyrbruget

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Husdyrbrugets CVR-nummer | 83293411 |
| Husdyrbrugets navn | Visbjergvej 53, Flemming Møller |
| Beliggenhedsadresse | Visbjergvej 53 |
| Postnummer | 6240 |
| By | Løgumkloster |

Ansøger

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Ansøger navn | Flemming Laasholdt Møller |
| Ansøger adresse | Visbjergvej 53 |
| Ansøger postnummer | 6240 |
| Ansøger by | Løgumkloster |
| Ansøger telefon | 23256951 |
| Ansøger email | kfm53@mail.dk |

Konsulent

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Konsulent Cvr | 25160428 |
| Konsulent virksomhedsnavn | Landboforening Syd |
| Konsulent navn | Ulla Refshammer Pallesen |
| Konsulent adresse | Jens Terp-Nielsens Vej 13 |
| Konsulent postnummer | 6200 |
| Konsulent by | Aabenraa |
| Konsulent telefon | 61558262 |
| Konsulent email | upa@landbosyd.dk |

Ejendom

| | |
|----------------|------------|
| Ejendomsnummer | 5500006118 |
| CHR numre | 47491 |

Kort beskrivelse:
Se miljøkonsekvensrapport

Ansøgning (218409) | 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:
Se miljøkonsekvensrapport

Versionsnummer:
1

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Bedrift Cvr | 83293411 |
| Husdyrbrugets navn | Visbjergvej 53, Flemming Møller |
| Beliggenhedsadresse | Visbjergvej 53 |
| Postnummer | 6240 |
| By | Løgumkloster |

Ansøger

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Ansøgningsnavn | Flemming Laasholdt Møller |
| Ansøgningsadresse | Visbjergvej 53 |
| Ansøgningspostnummer | 6240 |
| Ansøgningsby | Løgumkloster |
| Ansøgningstelefon | 23256951 |
| Ansøgnings-e-mail | kfm53@mail.dk |

Konsulent

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Konsulent Cvr | 25160428 |
| Konsulent virksomhedsnavn | Landboforening Syd |
| Konsulentnavn | Ulla Refshammer Pallesen |
| Konsulentadresse | Jens Terp-Nielsens Vej 13 |
| Konsulentpostnummer | 6200 |
| Konsulentby | Aabenraa |
| Konsulenttelefon | 61558262 |
| Konsulent-e-mail | upa@landbosyd.dk |

Ejendom

| | |
|----------------|------------|
| Ejendomsnummer | 5500006118 |
| CHR numre | 47491 |

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 295 - Bedsted Ejerlav, Bedsted

Matrikel: 509 - Bedsted Ejerlav, Bedsted

Matrikel: 583 - Bedsted Ejerlav, Bedsted

Matrikel: 286b - Ø. Terp, Bedsted

Matrikel: 293 - Ø. Terp, Bedsted

Matrikel: 294 - Ø. Terp, Bedsted

Matrikel: 295 - Ø. Terp, Bedsted

Matrikel: 296 - Ø. Terp, Bedsted

Matrikel: 297 - Ø. Terp, Bedsted

Matrikel: 67 - Ø. Terp, Bedsted

Matrikel: 77 - Ø. Terp, Bedsted

Matrikel: 9b - Ø. Terp, Bedsted

2. Overblik over stalde og produktioner

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| Stald 1 | 1750 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#282077) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 1432 |
| Stald 2 | 1750 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#282078) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 1432 |
| Stald 3 | 744 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#282079) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 601 |
| Stald 4 | 240 | Blandet ventilation | 6 m | (#282080) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 177 |
| Stald 4 - appendix | 30 | Blandet ventilation | 6 m | (#324198) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 29 |
| Sum | | | | | | 3671 |
| Nudrift | | | | | | |
| Stald 1 | 1750 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#282081) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 1432 |
| Stald 2 | 1750 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#282082) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 1432 |
| Stald 3 | 744 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#282083) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 601 |
| Stald 4 | 240 | Blandet ventilation | 6 m | (#282084) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 177 |
| Stald 4 - appendix | 30 | Blandet ventilation | 6 m | (#324199) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 29 |
| Sum | | | | | | 3671 |
| 8 års drift | | | | | | |
| Stald 1 | 1750 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#299485) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 1432 |
| Stald 2 | 1750 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#299486) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 1432 |
| Stald 3 | 744 | Mekanisk ventilation | 6 m | (#299487) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 601 |
| Stald 4 | 240 | Blandet ventilation | 6 m | (#299488) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 177 |
| Stald 4 - appendix | 30 | Blandet ventilation | 6 m | (#324200) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 0 | 29 |

| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
|-----------|----------------------------------|-------------|------------|------------|-------------------------|------------------------------------|
| Sum | | | | | | 3671 |

Produktioner med miljøteknologi

| Produktion | Beskrivelse af miljøteknologi | Driftstimer pr. år | NH ₃ -N effekt (%) | Lugteffekt (%) |
|---|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------------|
| Ansøgt drift | | | | |
| (#282077) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | Ugentlig udslusning | 8760 | | 20 |
| (#282078) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | Ugentlig udslusning | 8760 | | 20 |
| (#282079) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | Ugentlig udslusning | 8760 | | 20 |
| Nudrift - Ingen data | | | | |
| 8 års drift - Ingen data | | | | |

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

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

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

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

3. Overblik over husdyrgødning

| Opbevaringslagre | | | | |
|--|-----------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Navn | Lagertype | Yderligere oplysninger | Bedste tilgængelige opbevaringsteknik | Areal Dimension (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | |
| Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | Flydende | | | 172 |
| Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | Flydende | | | 196 |
| Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | Flydende | | | 424 |
| Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | Flydende | | | 699 |
| Nudrift | | | | |
| Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | Flydende | | | 172 |
| Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | Flydende | | | 196 |
| Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | Flydende | | | 424 |
| Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | Flydende | | | 699 |
| 8 års drift | | | | |
| Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | Flydende | | | 172 |
| Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | Flydende | | | 196 |
| Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | Flydende | | | 424 |
| Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | Flydende | | | 699 |

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 | 8443,3 | 596,5 | 9039,8 |
| Nudrift | 8443,3 | 596,5 | 9039,8 |
| 8 års-drift | 8443,3 | 596,5 | 9039,8 |

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

| 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 | | | | | |
| (#282077) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 1432 | 3293,6 | 0,0 | 0,0 | 3293,6 |
| Nudrift | | | | | |
| (#282081) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 1432 | 3293,6 | 0,0 | 0,0 | 3293,6 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#299485) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 1432 | 3293,6 | 0,0 | 0,0 | 3293,6 |

| 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 | | | | | |
| (#282078) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 1432 | 3293,6 | 0,0 | 0,0 | 3293,6 |
| Nudrift | | | | | |
| (#282082) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 1432 | 3293,6 | 0,0 | 0,0 | 3293,6 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#299486) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 1432 | 3293,6 | 0,0 | 0,0 | 3293,6 |

| 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 | | | | | |
| (#282079) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 601 | 1382,3 | 0,0 | 0,0 | 1382,3 |
| Nudrift | | | | | |
| (#282083) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 601 | 1382,3 | 0,0 | 0,0 | 1382,3 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#299487) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 601 | 1382,3 | 0,0 | 0,0 | 1382,3 |

| 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 | | | | | |
| (#282080) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 177 | 407,1 | 0,0 | 0,0 | 407,1 |
| Nudrift | | | | | |
| (#282084) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 177 | 407,1 | 0,0 | 0,0 | 407,1 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#299488) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 177 | 407,1 | 0,0 | 0,0 | 407,1 |

| Navn på staldafsnit: <i>Stald 4 - appendix</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 | | | | | |
| (#324198) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet) | 29 | 66,7 | 0,0 | 0,0 | 66,7 |
| Nudrift | | | | | |
| (#324199) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 29 | 66,7 | 0,0 | 0,0 | 66,7 |
| 8 års-drift | | | | | |
| (#324200) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%) | 29 | 66,7 | 0,0 | 0,0 | 66,7 |

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 | | | | |
| Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | 172 | 69,0 | 0,0 | 69,0 |
| Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | 196 | 78,6 | 0,0 | 78,6 |
| Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | 424 | 169,4 | 0,0 | 169,4 |
| Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 699 | 279,6 | 0,0 | 279,6 |
| Nudrift | | | | |
| Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | 172 | 69,0 | 0,0 | 69,0 |
| Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | 196 | 78,6 | 0,0 | 78,6 |
| Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | 424 | 169,4 | 0,0 | 169,4 |
| Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 699 | 279,6 | 0,0 | 279,6 |
| 8 års-drift | | | | |
| Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | 172 | 69,0 | 0,0 | 69,0 |
| Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | 196 | 78,6 | 0,0 | 78,6 |
| Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | 424 | 169,4 | 0,0 | 169,4 |
| Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 699 | 279,6 | 0,0 | 279,6 |

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
 Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre
 Gødningstype fra lager: Flydende gødning

5. BAT

| Samlet BAT beregning | | | |
|--|--------|-------|-------|
| | Stalde | Lagre | Total |
| Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år) | 8443 | 597 | 9040 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 8443 | 597 | 9040 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | 0 |
| Vejledende BAT Overholdt? | - | - | Ja |

| Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT | | | | |
|---|--|----------------------|--|-----------------------|
| Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år) | Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år) | Ansøgers Begrundelse | Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år) | Kommunens Begrundelse |
| 8443 | | | | |

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 | | |
| Stald 1 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 | | |
| Stald 2 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 | | |
| Stald 3 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 | | |
| Stald 4 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 | | |
| Stald 4 - appendix | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 | | |

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

^b BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit



^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.



Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT



| Produktion | BAT krav | | Vejl. sum (kg NH ₃ -N / år) | Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N / år) | Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år) |
|---|-------------------------|--|--|--|--|
| | Areal (m ²) | (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) | | | |
| (#282077) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 1432 | 2,30 | 1 | 3294 | |
| (#282078) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 1432 | 2,30 | 1 | 3294 | |
| (#282079) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 601 | 2,30 | 1 | 1382 | |
| (#282080) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 177 | 2,30 | 1 | 407 | |
| (#324198) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 29 | 2,30 | 1 | 67 | |


6. Nabopåvirkning



6.1 Samlet resultat af lugtberegning



| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits-afstand | Genekriterie overholdt |
|--|------------|---------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| Visbjergvej 45  | 0 | NY | 444 | 437,8 | 331,3 | Nej |
| Stald: Stald 4 | | NY (ansøgt) | 48,5 | 38,8 | 86,1 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 48,5 | 38,8 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 49,8 | 49,8 | 86,1 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 49,8 | 49,8 | - | - |
| + Stald: Stald 4 - appendix | | NY (ansøgt) | 55,5 | 44,4 | 87,4 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 55,5 | 44,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 53,7 | 53,7 | 87,4 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 53,7 | 53,7 | - | - |
| + Stald: Stald 1 | | NY (ansøgt) | 199,2 | 193,1 | 297,5 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 245,7 | 239,5 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 137,6 | 137,6 | 297,5 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 151,4 | 151,4 | - | - |
| + Stald: Stald 2 | | NY (ansøgt) | 379,6 | 373,3 | 320,5 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 456 | 449,9 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 187 | 187 | 320,5 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 207,3 | 207,3 | - | - |
| + Stald: Stald 3 | | NY (ansøgt) | 444 | 437,8 | 331,3 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 532,8 | 526,9 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 204,2 | 204,2 | 331,3 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 226,7 | 226,7 | - | - |
| Visbjergvej 51  | 0 | NY | 444 | 437,8 | 219,6 | Nej |
| Stald: Stald 3 | | NY (ansøgt) | 105,3 | 105,3 | 195,9 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 118,6 | 118,6 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 82 | 82 | 195,9 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 91,7 | 91,7 | - | - |
| + Stald: Stald 2 | | NY (ansøgt) | 243,8 | 243,8 | 206 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 311,8 | 311,8 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 150,9 | 150,9 | 206 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 168,7 | 168,7 | - | - |
| + Stald: Stald 1 | | NY (ansøgt) | 416,7 | 416,7 | 211 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 506,8 | 506,8 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 197 | 197 | 211 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 220,2 | 220,2 | - | - |


| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits- afstand | Genekriterie overholdt |
|---|------------|---------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| + Stald: Stald 4 | | NY (ansøgt) | 440,2 | 434,9 | 218,4 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 529,2 | 524 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 203,2 | 203,2 | 218,4 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 225,8 | 225,8 | - | - |
| + Stald: Stald 4 - appendix | | NY (ansøgt) | 444 | 437,8 | 219,6 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 532,8 | 526,9 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 204,2 | 204,2 | 219,6 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 226,7 | 226,7 | - | - |
| Lokalplangrænse  | 0 | NY | 848,4 | 763,6 | 472,9 | Nej |
| Stald: Stald 3 | | NY (ansøgt) | 180,1 | 162,1 | 429 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 216,5 | 194,8 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 145,8 | 145,8 | 429 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 163,1 | 163,1 | - | - |
| + Stald: Stald 2 | | NY (ansøgt) | 512,8 | 461,5 | 438,3 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 623,9 | 561,5 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 268,2 | 268,2 | 438,3 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 299,9 | 299,9 | - | - |
| + Stald: Stald 1 | | NY (ansøgt) | 802,2 | 722 | 443,3 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 952,3 | 857,1 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 350,2 | 350,2 | 443,3 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 391,5 | 391,5 | - | - |
| + Stald: Stald 4 | | NY (ansøgt) | 842 | 757,8 | 468,9 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 988,4 | 889,6 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 361,2 | 361,2 | 468,9 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 401,4 | 401,4 | - | - |
| + Stald: Stald 4 - appendix | | NY (ansøgt) | 848,4 | 763,6 | 472,9 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 994,2 | 894,8 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 363 | 363 | 472,9 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 403 | 403 | - | - |
| Valmuevej 15  | 0 | NY | 848,4 | 763,6 | 478,2 | Nej |
| Stald: Stald 3 | | NY (ansøgt) | 180,1 | 162,1 | 429,2 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 216,5 | 194,8 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 145,8 | 145,8 | 429,2 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 163,1 | 163,1 | - | - |
| + Stald: Stald 2 | | NY (ansøgt) | 512,8 | 461,5 | 442,2 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 623,9 | 561,5 | - | - |


| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits-afstand | Genekriterie overholdt |
|--|------------|---------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | FMK (ansøgt) | 268,2 | 268,2 | 442,2 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 299,9 | 299,9 | - | - |
| + Stald: Stald 1 | | NY (ansøgt) | 802,2 | 722 | 448,4 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 952,3 | 857,1 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 350,2 | 350,2 | 448,4 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 391,5 | 391,5 | - | - |
| + Stald: Stald 4 | | NY (ansøgt) | 842 | 757,8 | 474,2 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 988,4 | 889,6 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 361,2 | 361,2 | 474,2 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 401,4 | 401,4 | - | - |
| + Stald: Stald 4 - appendix | | NY (ansøgt) | 848,4 | 763,6 | 478,2 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 994,2 | 894,8 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 363 | 363 | 478,2 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 403 | 403 | - | - |
| 100 grader  | 0 | NY | 1089,2 | 1089,2 | 594,2 | Nej |
| Stald: Stald 1 | | NY (ansøgt) | 507,9 | 507,9 | 563,1 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 609,1 | 609,1 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 400,5 | 400,5 | 563,1 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 447,7 | 447,7 | - | - |
| + Stald: Stald 2 | | NY (ansøgt) | 889,7 | 889,7 | 565 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1057,4 | 1057,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 566,4 | 566,4 | 565 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 633,2 | 633,2 | - | - |
| + Stald: Stald 3 | | NY (ansøgt) | 1031,4 | 1031,4 | 569,1 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1219,3 | 1219,3 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 623 | 623 | 569,1 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 696,5 | 696,5 | - | - |
| + Stald: Stald 4 | | NY (ansøgt) | 1081,1 | 1081,1 | 590,8 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1264,6 | 1264,6 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 642,5 | 642,5 | 590,8 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 714,1 | 714,1 | - | - |
| + Stald: Stald 4 - appendix | | NY (ansøgt) | 1089,2 | 1089,2 | 594,2 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1271,9 | 1271,9 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 645,7 | 645,7 | 594,2 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 716,9 | 716,9 | - | - |
| 110 grader  | 0 | NY | 1089,2 | 1085,4 | 577 | Nej |

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits-afstand | Genekriterie overholdt |
|--|------------|---------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| <i>Stald: Stald 2</i> | | NY (ansøgt) | 507,9 | 507,9 | 547,9 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 609,1 | 609,1 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 400,5 | 400,5 | 547,9 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 447,7 | 447,7 | - | - |
| <i>+ Stald: Stald 1</i> | | NY (ansøgt) | 889,7 | 889,7 | 548,1 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1057,4 | 1057,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 566,4 | 566,4 | 548,1 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 633,2 | 633,2 | - | - |
| <i>+ Stald: Stald 3</i> | | NY (ansøgt) | 1031,4 | 1031,4 | 549,7 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1219,3 | 1219,3 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 623 | 623 | 549,7 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 696,5 | 696,5 | - | - |
| <i>+ Stald: Stald 4</i> | | NY (ansøgt) | 1081,1 | 1077,9 | 573,3 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1264,6 | 1261,5 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 642,5 | 642,5 | 573,3 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 714,1 | 714,1 | - | - |
| <i>+ Stald: Stald 4 - appendix</i> | | NY (ansøgt) | 1089,2 | 1085,4 | 577 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1271,9 | 1268,3 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 645,7 | 645,7 | 577 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 716,9 | 716,9 | - | - |
| 120 grader  | 0 | NY | 1089,2 | 1043,5 | 591,6 | Nej |
| <i>Stald: Stald 3</i> | | NY (ansøgt) | 256,2 | 256,2 | 560,2 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 305,7 | 305,7 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 259,4 | 259,4 | 560,2 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 290,1 | 290,1 | - | - |
| <i>+ Stald: Stald 2</i> | | NY (ansøgt) | 675,7 | 651,9 | 561,2 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 809,4 | 780,9 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 477,2 | 477,2 | 561,2 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 533,5 | 533,5 | - | - |
| <i>+ Stald: Stald 1</i> | | NY (ansøgt) | 1031,4 | 988,8 | 563,1 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1219,3 | 1168,9 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 623 | 623 | 563,1 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 696,5 | 696,5 | - | - |
| <i>+ Stald: Stald 4</i> | | NY (ansøgt) | 1081,1 | 1035,9 | 587,7 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1264,6 | 1211,8 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 642,5 | 642,5 | 587,7 | Nej |

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits- afstand | Genekriterie overholdt |
|--|--|---------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | | FMK (nudrift) | 714,1 | 714,1 | - | - |
| + Stald: Stald 4 - appendix | | NY (ansøgt) | 1089,2 | 1043,5 | 591,6 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1271,9 | 1218,7 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 645,7 | 645,7 | 591,6 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 716,9 | 716,9 | - | - |
| 130 grader  | 0 | NY | 1089,2 | 1034,7 | 484,4 | Nej |
| Stald: Stald 3 | | NY (ansøgt) | 256,2 | 243,4 | 440,4 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 305,7 | 290,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 259,4 | 259,4 | 440,4 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 290,1 | 290,1 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 675,7 | 642 | 449,8 | Nej |
| + Stald: Stald 2 | | NY (nudrift) | 809,4 | 768,9 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 477,2 | 477,2 | 449,8 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 533,5 | 533,5 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 1031,4 | 979,8 | 454,9 | Nej |
| + Stald: Stald 1 | | NY (nudrift) | 1219,3 | 1158,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 623 | 623 | 454,9 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 696,5 | 696,5 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 1081,1 | 1027,1 | 480,4 | Nej |
| + Stald: Stald 4 | | NY (nudrift) | 1264,6 | 1201,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 642,5 | 642,5 | 480,4 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 714,1 | 714,1 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 1089,2 | 1034,7 | 484,4 | Nej |
| + Stald: Stald 4 - appendix | | NY (nudrift) | 1271,9 | 1208,3 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 645,7 | 645,7 | 484,4 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 716,9 | 716,9 | - | - |
| | 140 grader  | 0 | NY | 1089,2 | 1034,7 | 699,3 |
| Stald: Stald 3 | | NY (ansøgt) | 256,2 | 243,4 | 643,1 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 305,7 | 290,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 259,4 | 259,4 | 643,1 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 290,1 | 290,1 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 675,7 | 642 | 661,5 | Ja |
| + Stald: Stald 2 | | NY (nudrift) | 809,4 | 768,9 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 477,2 | 477,2 | 661,5 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 533,5 | 533,5 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 1031,4 | 979,8 | 669,4 | Nej |

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits-afstand | Genekriterie overholdt |
|---|------------|---------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| + Stald: Stald 1 | | NY (nudrift) | 1219,3 | 1158,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 623 | 623 | 669,4 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 696,5 | 696,5 | - | - |
| + Stald: Stald 4 | | NY (ansøgt) | 1081,1 | 1027,1 | 695,3 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1264,6 | 1201,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 642,5 | 642,5 | 695,3 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 714,1 | 714,1 | - | - |
| + Stald: Stald 4 - appendix | | NY (ansøgt) | 1089,2 | 1034,7 | 699,3 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1271,9 | 1208,3 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 645,7 | 645,7 | 699,3 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 716,9 | 716,9 | - | - |
| 150 grader  | 0 | NY | 1089,2 | 1034,7 | 797,9 | Nej |
| Stald: Stald 3 | | NY (ansøgt) | 256,2 | 243,4 | 732,4 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 305,7 | 290,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 259,4 | 259,4 | 732,4 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 290,1 | 290,1 | - | - |
| + Stald: Stald 2 | | NY (ansøgt) | 675,7 | 642 | 757,8 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 809,4 | 768,9 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 477,2 | 477,2 | 757,8 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 533,5 | 533,5 | - | - |
| + Stald: Stald 1 | | NY (ansøgt) | 1031,4 | 979,8 | 768 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1219,3 | 1158,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 623 | 623 | 768 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 696,5 | 696,5 | - | - |
| + Stald: Stald 4 | | NY (ansøgt) | 1081,1 | 1027,1 | 793,9 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1264,6 | 1201,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 642,5 | 642,5 | 793,9 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 714,1 | 714,1 | - | - |
| + Stald: Stald 4 - appendix | | NY (ansøgt) | 1089,2 | 1034,7 | 797,9 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1271,9 | 1208,3 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 645,7 | 645,7 | 797,9 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 716,9 | 716,9 | - | - |
| Byzone ved Bjergvej  | 1 | NY | 1089,2 | 1198,1 | 1041,4 | Nej |
| Stald: Stald 1 | | NY (ansøgt) | 507,9 | 558,7 | 1013,4 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 609,1 | 670,1 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 400,5 | 400,5 | 1013,4 | Ja |

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits-afstand | Genekriterie overholdt |
|---|------------|---------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| | | FMK (nudrift) | 447,7 | 447,7 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 889,7 | 978,7 | 1013,5 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 1057,4 | 1163,1 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 566,4 | 566,4 | 1013,5 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 633,2 | 633,2 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 1031,4 | 1134,5 | 1015 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1219,3 | 1341,3 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 623 | 623 | 1015 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 696,5 | 696,5 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 1081,1 | 1189,2 | 1037,8 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1264,6 | 1391 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 642,5 | 642,5 | 1037,8 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 714,1 | 714,1 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 1089,2 | 1198,1 | 1041,4 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1271,9 | 1399,1 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 645,7 | 645,7 | 1041,4 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 716,9 | 716,9 | - | - |
| Byzone ved Haderslevvej  | 0 | NY | 1089,2 | 1085,4 | 575 | Nej |
| | | NY (ansøgt) | 507,9 | 507,9 | 545,4 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 609,1 | 609,1 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 400,5 | 400,5 | 545,4 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 447,7 | 447,7 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 889,7 | 889,7 | 545,9 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1057,4 | 1057,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 566,4 | 566,4 | 545,9 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 633,2 | 633,2 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 1031,4 | 1031,4 | 548,5 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1219,3 | 1219,3 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 623 | 623 | 548,5 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 696,5 | 696,5 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 1081,1 | 1077,9 | 571,4 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1264,6 | 1261,5 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 642,5 | 642,5 | 571,4 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 714,1 | 714,1 | - | - |
| | | NY (ansøgt) | 1089,2 | 1085,4 | 575 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1271,9 | 1268,3 | - | - |

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits- afstand | Genekriterie overholdt |
|--|------------|---------------|-------------------------|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| | | FMK (ansøgt) | 645,7 | 645,7 | 575 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 716,9 | 716,9 | - | - |
| Byzone ved Valmuevej  | 0 | NY | 1089,2 | 1034,7 | 483,9 | Nej |
| <i>Stald: Stald 3</i> | | NY (ansøgt) | 256,2 | 243,4 | 439,8 | Ja |
| | | NY (nudrift) | 305,7 | 290,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 259,4 | 259,4 | 439,8 | Ja |
| | | FMK (nudrift) | 290,1 | 290,1 | - | - |
| | | | | | | |
| <i>+ Stald: Stald 2</i> | | NY (ansøgt) | 675,7 | 642 | 449,3 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 809,4 | 768,9 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 477,2 | 477,2 | 449,3 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 533,5 | 533,5 | - | - |
| <i>+ Stald: Stald 1</i> | | NY (ansøgt) | 1031,4 | 979,8 | 454,4 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1219,3 | 1158,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 623 | 623 | 454,4 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 696,5 | 696,5 | - | - |
| <i>+ Stald: Stald 4</i> | | NY (ansøgt) | 1081,1 | 1027,1 | 480 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1264,6 | 1201,4 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 642,5 | 642,5 | 480 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 714,1 | 714,1 | - | - |
| <i>+ Stald: Stald 4 - appendix</i> | | NY (ansøgt) | 1089,2 | 1034,7 | 483,9 | Nej |
| | | NY (nudrift) | 1271,9 | 1208,3 | - | - |
| | | FMK (ansøgt) | 645,7 | 645,7 | 483,9 | Nej |
| | | FMK (nudrift) | 716,9 | 716,9 | - | - |

6.2.1 Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

Rød: Genekriterie er ikke overholdt.

Gul: Genekriterie er ikke overholdt, men der kan søges om dispensation jf. § 33 ("50 % reglen").

Konsekvenszone: 947 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

| Bebyggelse: Visbjergvej 45 Opretter: Ansøger | | | |
|---|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 4 | 86,1 | Ja |
| 2 | Stald 4 - appendix | 94,9 | Ja |
| 3 | Stald 1 | 335,3 | Nej |
| 4 | Stald 2 | 347,7 | Nej |
| 5 | Stald 3 | 387,2 | Nej |

| Bebyggelse: Visbjergvej 51 Opretter: Ansøger | | | |
|---|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 3 | 195,9 | Nej |
| 2 | Stald 2 | 210,3 | Nej |
| 3 | Stald 1 | 218,0 | Nej |
| 4 | Stald 4 | 335,4 | Ja |
| 5 | Stald 4 - appendix | 336,7 | Ja |

| Bebyggelse: Lokalplangrænse Opretter: Ansøger | | | |
|---|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 3 | 429,0 | Ja |
| 2 | Stald 2 | 442,2 | Ja |
| 3 | Stald 1 | 450,4 | Ja |
| 4 | Stald 4 | 869,2 | Ja |
| 5 | Stald 4 - appendix | 877,0 | Ja |

| Bebyggelse: Valmuevej 15 Opretter: Ansøger | | | |
|--|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 3 | 429,2 | Ja |
| 2 | Stald 2 | 447,6 | Ja |
| 3 | Stald 1 | 457,4 | Ja |
| 4 | Stald 4 | 877,4 | Ja |
| 5 | Stald 4 - appendix | 884,9 | Ja |

| Bebyggelse: 100 grader Opretter: Ansøger | | | |
|--|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 1 | 563,1 | Nej |
| 2 | Stald 2 | 566,9 | Nej |
| 3 | Stald 3 | 588,6 | Nej |
| 4 | Stald 4 | 930,9 | Nej |
| 5 | Stald 4 - appendix | 941,1 | Nej |

| Bebyggelse: 110 grader Opretter: Ansøger | | | |
|--|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 2 | 547,9 | Nej |
| 2 | Stald 1 | 548,4 | Nej |
| 3 | Stald 3 | 557,5 | Nej |
| 4 | Stald 4 | 941,8 | Ja |
| 5 | Stald 4 - appendix | 951,3 | Ja |

| Bebyggelse: 120 grader Opretter: Ansøger | | | |
|--|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 3 | 560,2 | Nej |
| 2 | Stald 2 | 561,7 | Ja |
| 3 | Stald 1 | 565,7 | Ja |
| 4 | Stald 4 | 973,8 | Ja |
| 5 | Stald 4 - appendix | 982,6 | Ja |

| Bebyggelse: 130 grader Opretter: Ansøger | | | |
|--|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 3 | 440,4 | Ja |
| 2 | Stald 2 | 453,8 | Ja |
| 3 | Stald 1 | 462,0 | Ja |
| 4 | Stald 4 | 880,6 | Ja |
| 5 | Stald 4 - appendix | 888,4 | Ja |

| Bebyggelse: 140 grader Opretter: Ansøger | | | |
|--|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 3 | 643,1 | Ja |
| 2 | Stald 2 | 669,2 | Ja |
| 3 | Stald 1 | 680,6 | Ja |
| 4 | Stald 4 | 1100,9 | Ja |
| 5 | Stald 4 - appendix | 1108,0 | Ja |

| Bebyggelse: 150 grader Opretter: Ansøger | | | |
|--|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 3 | 732,4 | Ja |
| 2 | Stald 2 | 768,4 | Ja |
| 3 | Stald 1 | 782,6 | Ja |
| 4 | Stald 4 | 1199,0 | Ja |
| 5 | Stald 4 - appendix | 1205,1 | Ja |

| Bebyggelse: Byzone ved Bjergvej Opretter: Ansøger | | | |
|--|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 1 | 1013,4 | Nej |
| 2 | Stald 2 | 1013,6 | Nej |
| 3 | Stald 3 | 1022,3 | Nej |
| 4 | Stald 4 | 1395,1 | Nej |
| 5 | Stald 4 - appendix | 1405,2 | Nej |

| Bebyggelse: Byzone ved Haderslevvej Opretter: Ansøger | | | |
|--|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 1 | 545,4 | Nej |
| 2 | Stald 2 | 546,5 | Nej |
| 3 | Stald 3 | 560,7 | Nej |
| 4 | Stald 4 | 930,6 | Ja |
| 5 | Stald 4 - appendix | 940,3 | Ja |

| Bebyggelse: Byzone ved Valmuevej Opretter: Ansøger | | | |
|---|--------------------|------------|-------------------------|
| # | Staldafsnit | Afstand(m) | Placering 300-60 grader |
| 1 | Stald 3 | 439,8 | Ja |
| 2 | Stald 2 | 453,3 | Ja |
| 3 | Stald 1 | 461,6 | Ja |
| 4 | Stald 4 | 880,3 | Ja |
| 5 | Stald 4 - appendix | 888,1 | Ja |

6.4 Lugtemission fra produktioner

| Ansøgt drift | | | | | | | | |
|--------------|---------------|-------------------------|--------------|----------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| Staldafsnit | | | | | | | | |
| Stald | Produktionsld | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| Stald 1 | 282077 | 0 | 20048,0 | 61576,0* | 20,0 | 16038,4 | 49260,8* | 1432 |
| | 282078 | 0 | 20048,0 | 61576,0* | 20,0 | 16038,4 | 49260,8* | 1432 |
| Stald 2 | 282079 | 0 | 8414,0 | 25843,0* | 20,0 | 6731,2 | 20674,4* | 601 |
| | 282080 | 0 | 2478,0 | 7611,0* | 0 | 2478,0 | 7611,0* | 177 |
| Stald 3 | 324198 | 0 | 406,0 | 1247,0* | 0 | 406,0 | 1247,0* | 29 |
| | Sum | | 51394 | 157853* | | 41692 | 128054* | |

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

| Nudrift | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-------------------------|--------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|
| Staldafsnit | | | | | | | | |
| Stald 1 | Produktionsid | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| | 282081 | 0 | 20048,0 | 61576,0 | 0 | 20048,0 | 61576,0 | 1432 |
| Stald 2 | Produktionsid | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| | 282082 | 0 | 20048,0 | 61576,0 | 0 | 20048,0 | 61576,0 | 1432 |
| Stald 3 | Produktionsid | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| | 282083 | 0 | 8414,0 | 25843,0 | 0 | 8414,0 | 25843,0 | 601 |
| Stald 4 | Produktionsid | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| | 282084 | 0 | 2478,0 | 7611,0 | 0 | 2478,0 | 7611,0 | 177 |
| Stald 4 - appendix | Produktionsid | Antal måneder udegående | Lugt (LE/s) | Lugt (OU/s) | Effekt af teknologi (%) | Faktisk lugt (LE/s) | Faktisk lugt (OU/s) | Produktionsareal (m ²) |
| | 324199 | 0 | 406,0 | 1247,0 | 0 | 406,0 | 1247,0 | 29 |
| Sum | | | 51394 | 157853 | | 51394 | 157853 | |

6.5 Effekt af miljøteknologi til begrænsning af lugt

| Ansøgt drift | | | |
|--------------|---------------|-----------------------------------|---------------------------|
| Staldafsnit | | | |
| Stald 1 | Produktionsid | Supplerende teknologi beskrivelse | Indtastet lugt effekt (%) |
| | 282077 | Ugentlig udslusning | 20 |
| Stald 2 | Produktionsid | Supplerende teknologi beskrivelse | Indtastet lugt effekt (%) |
| | 282078 | Ugentlig udslusning | 20 |
| Stald 3 | Produktionsid | Supplerende teknologi beskrivelse | Indtastet lugt effekt (%) |
| | 282079 | Ugentlig udslusning | 20 |

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 9039,8 (kg NH₃-N/år) **Meremission (8 års-drift)** 0,0 (kg NH₃-N/år) **Meremission (nudrift)** 0,0 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

| Naturpunkt: Mose mod sydvest | |
|------------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Oprettet | Ansøger |
| Ruhed | Skov |
| 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 | 0,3 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: Mose mod sydvest | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 - appendix | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Kategori 3 skov - tilgroet lysåbent | |
|---|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Oprettet | Ansøger |
| Ruhed | Skov |
| 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 | 0,2 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: Kategori 3 skov - tilgroet lysåbent | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 - appendix | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Kategori 2 mose jf. kommunens interne kort | |
|--|----------------------------------|
| Kategori | Kategori 2 |
| Oprettet | 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 | 0,2 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: Kategori 2 mose jf. kommunens interne kort | | | | |
|---|--------------|------------------------|----------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 - appendix | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Sø mod nord - ikke kategori 3 natur! | |
|--|-------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| Oprettet | Ansøger |
| Ruhed | Vand |
| 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 | 3,1 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: Sø mod nord - ikke kategori 3 natur! | | | | |
|---|--------------|------------------------|----------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 1,4 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 1,2 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,3 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| G: Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| S: Stald 4 - appendix | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Eng mod nord - ikke kategori 3 natur! | |
|---|----------------------------------|
| Kategori | Kategori 3 |
| 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 | 3,8 kg N/ha/år |

| Naturlinjer til punkt: Eng mod nord - ikke kategori 3 natur! | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 1,6 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 1,4 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| G: Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| G: Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,2 |
| S: Stald 4 - appendix | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Kategori 2 hede | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 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: Kategori 2 hede | | | | |
|---|--------------|--------------------------------------|--|------------------------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år) | Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år) | Totaldeposition (kg N/ha/år) |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 - appendix | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| Naturpunkt: Kategori 1 natur | |
|------------------------------|-------------------|
| Kategori | Kategori 1 |
| Opretter | Ansøger |
| Ruhed | Skov |
| 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: Kategori 1 natur | | | | |
|---|--------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------|
| Naturlinje fra | Ruhed opland | Merdeposition | Merdeposition | Totaldeposition |
| | | (nudrift) (kg N/ha/år) | (8 års-drift) (kg N/ha/år) | |
| S: Stald 1 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 2 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 3 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| G: Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| S: Stald 4 - appendix | Landbrug | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

| Nærmeste vandløb - Vandløb og søer over 100 kvm | | | |
|---|---|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Stald 4 | 29 | - |
| Gødningslager | Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | 16 | - |

| Nærmeste naboskel - Naboskel | | | |
|------------------------------|---|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Stald 4 | 59 | - |
| Gødningslager | Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | 30 | - |

| Nærmeste levnedsmiddelvirksomhed? - Levnedsmiddelvirksomhed | | | |
|---|--|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Stald 2 | 521 | - |
| Gødningslager | Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | 505 | - |

| Nærmeste nabobeboelse - Nabobeboelse | | | |
|--------------------------------------|---|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Stald 4 | 77 | - |
| Gødningslager | Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | 59 | - |

| Nærmeste vandboring jf. Jupiterdatabasen - Vandforsyningsanlæg (ikke almen) | | | |
|---|--|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Stald 1 | 16 | - |
| Gødningslager | Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 60 | - |

| Nærmeste vandværksboring jf. Jupiterdatabasen - Vandforsyningsanlæg (almen) | | | |
|---|--|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Stald 2 | 915 | - |
| Gødningslager | Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 897 | - |

| Nærmeste vejskel - Offentlig vej og privat fællesvej | | | |
|--|---|-------------|---------------------|
| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
| Staldbygning | Stald 4 | 24 | - |
| Gødningslager | Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | 7 | - |

| Stuehus Visbjergvej 43 - Beboelse på samme ejendom | | | |
|--|--|--|--|
|--|--|--|--|

| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
|---------------|---|-------------|---------------------|
| Staldbygning | Stald 4 - appendix | 26 | - |
| Gødningslager | Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | 64 | - |

Stuehus Visbjergvej 53 - Beboelse på samme ejendom

| Type | Navn | Afstand [m] | Minimumsafstand [m] |
|---------------|---|-------------|---------------------|
| Staldbygning | Stald 3 | 15 | - |
| Gødningslager | Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | 53 | - |

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Se miljøkonsekvensrapport

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kategori 1 natur - Naturområde (kategori 1)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---|-------------|
| Staldbygning | Stald 3 | 8477 |
| Gødningslager | Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | 8515 |

Kategori 2 hede - Naturområde (kategori 2)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---|-------------|
| Staldbygning | Stald 4 - appendix | 9974 |
| Gødningslager | Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | 10012 |

Eng mod nord - ikke kategori 3 natur! - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 1 | 261 |
| Gødningslager | Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 219 |

Sø mod nord - ikke kategori 3 natur! - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 1 | 247 |
| Gødningslager | Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 213 |

Kategori 2 mose jf. kommunens interne kort - Naturområde (kategori 2)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---|-------------|
| Staldbygning | Stald 4 - appendix | 1173 |
| Gødningslager | Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | 1204 |

Kategori 3 skov - tilgroet lysåbent - Naturområde (kategori 3)

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

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 1 | 2614 |
| Gødningslager | Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 2575 |

Mose mod sydvest - Naturområde (kategori 3)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---|-------------|
| Staldbygning | Stald 4 - appendix | 1178 |
| Gødningslager | Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | 1214 |

Byzone ved Valmuevej - Nabo (Byzone)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 2 | 403 |
| Gødningslager | Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | 387 |

Byzone ved Haderslevvej - Nabo (Byzone)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 1 | 495 |
| Gødningslager | Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 466 |

Visbjergvej 51 - Nabo (Enkelt bolig)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---|-------------|
| Staldbygning | Stald 2 | 160 |
| Gødningslager | Lille gyllebeholder på nr. 53 (1982, 760 m ³) | 209 |

Valmuevej 15 - Nabo (Samlet bebyggelse)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 2 | 399 |
| Gødningslager | Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | 379 |

Byzone ved Bjergvej - Nabo (Byzone)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 1 | 963 |
| Gødningslager | Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 934 |

Visbjergvej 45 - Nabo (Enkelt bolig)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|---|-------------|
| Staldbygning | Stald 4 | 77 |
| Gødningslager | Gyllebeholder på nr. 43 (1982, 660 m ³) | 59 |

100 grader - Nabo (Byzone)

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

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 1 | 512 |
| Gødningslager | Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 479 |

110 grader - Nabo (Byzone)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 2 | 498 |
| Gødningslager | Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 472 |

120 grader - Nabo (Byzone)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 2 | 511 |
| Gødningslager | Stor gyllebeholder på nr. 53 (2003, 3.200 m ³) | 496 |

130 grader - Nabo (Byzone)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 2 | 404 |
| Gødningslager | Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | 387 |

140 grader - Nabo (Byzone)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 3 | 618 |
| Gødningslager | Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | 598 |

150 grader - Nabo (Byzone)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 3 | 708 |
| Gødningslager | Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | 695 |

Lokalplangrænse - Nabo (Samlet bebyggelse)

| Type | Navn | Afstand [m] |
|---------------|--|-------------|
| Staldbygning | Stald 2 | 392 |
| Gødningslager | Mellem gyllebeholder på nr. 53 (1991, 1.757 m ³) | 376 |

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:
IE-slagtesvin

Oplysninger om IE-bruget:
Se miljøkonsekvensrapport

Generelle oplysningskrav:
Se miljøkonsekvensrapport

Oplysninger om ventilationsforhold:
Se miljøkonsekvensrapport

Samlet opbevaringskapacitet:
0,00

9.1 Miljøkonsekvensrapport

Beskrivelse af det ansøgte:
Se miljøkonsekvensrapport

Ansøgtes forventede virkning på miljøet:
Se miljøkonsekvensrapport

Foranstaltninger for at begrænse det ansøgtes virkning på miljøet:
Se miljøkonsekvensrapport

Alternative løsninger:
Se miljøkonsekvensrapport

Ikke teknisk resume:
Se miljøkonsekvensrapport

Ansvarlig:
Ulla Pallesen

9.2 Bilag

| Bilag | | |
|--|-------------------|---|
| Filnavn | Filstørrelse (KB) | Beskrivelse |
| 2020.12.17 Miljøkonsekvensrapport Visbjergvej 43 og 53.docx | 19168,234 | 2020.12.17 Miljøkonsekvensrapport Visbjergvej 43 og 53 |
| 2020.12.17 Beredskabsplan Visbjergvej 43 og 53.docx | 3032,494 | ØNSKES IKKE OFFENTLIGGJORT 2020.12.17 Beredskabsplan Visbjergvej 43 og 53 |
| 2020.12.17 Kapacitetsberegning Visbjergvej 53.xlsx | 21,35 | IKKE NØDVENDIG AT OFFENTLIGGØRE 2020.12.17 Kapacitetsberegning Visbjergvej 53 |
| 2020.12.17 Opgørelse af produktionsarealer Visbjergvej 53.xlsx | 16,835 | IKKE NØDVENDIG AT OFFENTLIGGØRE 2020.12.17 Opgørelse af produktionsarealer Visbjergvej 53 |
| 2020.12.17 Oplysninger til OML beregning.xlsx | 4152,383 | IKKE NØDVENDIG AT OFFENTLIGGØRE 2020.12.17 Oplysninger til OML beregning |
| 2020.12.17 Oplysninger til OML beregning med kumulation ift byzone ved Bjergvej.xlsx | 3222,26 | IKKE NØDVENDIG AT OFFENTLIGGØRE 2020.12.17 Oplysninger til OML beregning med kumulation ift byzone ved Bjergvej |
| 2020.12.17 OML beregning nudrift.pdf | 114,936 | IKKE NØDVENDIG AT OFFENTLIGGØRE 2020.12.17 OML beregning nudrift |
| 2020.12.17 OML beregning med ugentlig udslusning i 3 stalde.pdf | 115,21 | IKKE NØDVENDIG AT OFFENTLIGGØRE 2020.12.17 OML beregning med ugentlig udslusning i 3 stalde |
| 2020.12.17 OML beregning til byzonepunkt ved Bjergvej med kumulation.pdf | 107,214 | IKKE NØDVENDIG AT OFFENTLIGGØRE 2020.12.17 OML beregning til byzonepunkt ved Bjergvej med kumulation |

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

