

Diertabel

Versie 2022.6

Daum: 29-9-2023
 Naam aanvrager: Sijben
 Adres: Rechte Heiraksdijk 2
 Postcode en plaats: Neerkant
 Adres bedrijf: Rechte Heiraksdijk 2
 Postcode en plaats: Neerkant



| VERGUND | | 1992 Hinderweg 199, gevotd door milieumelding in 92 | | Ammoniakemissie | | | | |
|--------------------|------|---|-----------------------|-----------------|------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| Diercategorie | Stal | RAV code | Huisvestingsysteem | BWL/GL-nummer | Versie nr nummer | Aantal dieren | Kg NH ₃ p.p.f.j. totaal | kg NH ₃ |
| Melkkoelen | | A 1.100 | Overige huisvesting | traditioneel | | 64 | 13 | 832.00 |
| Jongvee tot 2 jaar | | A 3.100 | Overige huisvesting | n.v.t. | | 119 | 4.4 | 523.60 |
| Veesvarkens | | D 3.1 | volledig roostervloer | BWL 2001.21. | | 300 | 4.5 | 1350.00 |
| . | | - | - | - | | - | 0 | 0.00 |
| TOTAAL | | | | | | | | 2705.60 |

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2.5 voor stalssystemen, inclusief toelichting
 ** Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels Veecombistof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven

| Vergund | | 7-11-2000, Milieuvergunning | | Ammoniakemissie | | | | |
|----------------------------|------|-----------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| Diercategorie | Stal | RAV code | Huisvestingsysteem | BWL/GL-nummer | Versie nr nummer | Aantal dieren | Kg NH ₃ p.p.f.j. totaal | kg NH ₃ |
| Melkkoelen | | A 1.100 | Overige huisvesting | traditioneel | | 135 | 13 | 1755.00 |
| Jongvee tot 2 jaar | | A 3.100 | Overige huisvesting | n.v.t. | | 86 | 4.4 | 378.40 |
| Fokswaai en overig rundvee | | A 7.100 | Overige huisvesting | traditioneel | | 1 | 6.2 | 6.20 |
| Veesvee | | A 6.100 | Overige huisvesting | traditioneel | | 20 | 5.3 | 106.00 |
| Veesvarkens | | D 3.1 | volledig roostervloer | BWL 2001.21. | | 140 | 4.5 | 630.00 |
| . | | - | - | - | | - | 0 | 0.00 |
| TOTAAL | | | | | | | | 2875.60 |

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2.5 voor stalssystemen, inclusief toelichting
 ** Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels Veecombistof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven

| Vergund | | 12-3-2003, Milieuvergunning | | Ammoniakemissie | | | | |
|--------------------|------|-----------------------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| Diercategorie | Stal | RAV code | Huisvestingsysteem | BWL/GL-nummer | Versie nr nummer | Aantal dieren | Kg NH ₃ p.p.f.j. totaal | kg NH ₃ |
| Melkkoelen | | A 1.100 | Overige huisvesting | traditioneel | | 180 | 13 | 2340.00 |
| Jongvee tot 2 jaar | | A 3.100 | Overige huisvesting | n.v.t. | | 130 | 4.4 | 572.00 |
| Veesvee | | A 6.100 | Overige huisvesting | traditioneel | | 21 | 5.3 | 111.30 |
| . | | - | - | - | | - | 0 | 0.00 |
| TOTAAL | | | | | | | | 3023.30 |

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2.5 voor stalssystemen, inclusief toelichting
 ** Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels Veecombistof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven

| Vergund | | 22-1-2014, Wvb-vergunning | | Ammoniakemissie | | | | |
|--------------------|------|---------------------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| Diercategorie | Stal | RAV code | Huisvestingsysteem | BWL/GL-nummer | Versie nr nummer | Aantal dieren | Kg NH ₃ p.p.f.j. totaal | kg NH ₃ |
| Jongvee tot 2 jaar | D1 | A 3.100 | Overige huisvesting | n.v.t. | | 69 | 4.4 | 303.60 |
| Jongvee tot 2 jaar | E | A 3.100 | Overige huisvesting | n.v.t. | | 90 | 4.4 | 396.00 |
| Melkkoelen | F | A 1.100 | Overige huisvesting | traditioneel | | 109 | 13 | 1417.00 |
| Melkkoelen | G | A 1.28 | Overige huisvesting | BWL 2015.05 | | 36 | 6 | 216.00 |
| . | | - | - | - | | - | 0 | 0.00 |
| TOTAAL | | | | | | | | 2332.60 |

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2.5 voor stalssystemen, inclusief toelichting
 ** Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels Veecombistof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven

| Vergund | | 13-6-2017, Melkvee AM | | Ammoniakemissie | | | | |
|--------------------|------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| Diercategorie | Stal | RAV code | Huisvestingsysteem | BWL/GL-nummer | Versie nr nummer | Aantal dieren | Kg NH ₃ p.p.f.j. totaal | kg NH ₃ |
| Jongvee tot 2 jaar | D1 | A 3.100 | Overige huisvesting | n.v.t. | | 69 | 4.4 | 303.60 |
| Jongvee tot 2 jaar | E | A 3.100 | Overige huisvesting | n.v.t. | | 90 | 4.4 | 396.00 |
| Melkkoelen | F | A 1.100 | Overige huisvesting | traditioneel | | 109 | 13 | 1417.00 |
| Melkkoelen | G | A 1.28 | Overige huisvesting | BWL 2015.05 | | 36 | 6 | 216.00 |
| . | | - | - | - | | - | 0 | 0.00 |
| TOTAAL | | | | | | | | 2332.60 |

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2.5 voor stalssystemen, inclusief toelichting
 ** Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels Veecombistof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven

| Beoogd | | Brabant 2024 IDV | | Ammoniakemissie | | | | |
|----------------------------|------|------------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------|------------------------------------|--------------------|
| Diercategorie | Stal | RAV code | Huisvestingsysteem | BWL/GL-nummer | Versie nr nummer | Aantal dieren | Kg NH ₃ p.p.f.j. totaal | kg NH ₃ |
| Jongvee tot 2 jaar | D | A 3.100 | Overige huisvesting | n.v.t. | | 40 | 4.4 | 176.00 |
| Jongvee tot 2 jaar | E | A 1.28 | Overige huisvesting | BWL 2015.05 | | 55 | 2.05 | 112.75 |
| Melkkoelen | E | A 1.28 | Overige huisvesting | BWL 2015.05 | | 35 | 6 | 210.00 |
| Melkkoelen | F | A 1.28 | Overige huisvesting | BWL 2015.05 | | 109 | 6 | 654.00 |
| Melkkoelen | G | A 1.28 | Overige huisvesting | BWL 2015.05 | | 36 | 6 | 216.00 |
| Melkkoelen | G | A 1.100 | Overige huisvesting | traditioneel | | 0 | 13 | 0.00 |
| Melkkoelen | D2 | A 1.40 | Overige huisvesting | BWL 2022.01 | | 20 | 6.2 | 124.00 |
| Fokswaai en overig rundvee | C | A 7.100 | Overige huisvesting | traditioneel | | 28 | 6.2 | 173.60 |
| Jongvee tot 2 jaar | E-F | A 3.100 | Overige huisvesting | n.v.t. | | 10 | 4.4 | 44.00 |
| . | | - | - | - | | - | 0 | 0.00 |
| TOTAAL | | | | | | | | 1710.35 |

* Op basis van het Wur Rapport 496: Emissiefactoren methaan, lachgas en PM2.5 voor stalssystemen, inclusief toelichting
 ** Bij meerdere nageschakelde technieken is het reductiepercentage berekend middels Veecombistof. Het berekende reductiepercentage is weergegeven