

Naam van de berekening: Neerhof BV aanvraag
 Gemaakt op: 23-06-2015 13:02:22
 Zwaartepunt X: 196,400 Y: 364,600
 Cluster naam: Neerhof BV aanvraag
 Berekende ruwheid: 0,32 m

Emissie Punten:

| Volgnr. | BronID | X-coord. | Y-coord. | Hoogte | Gem.geb. hoogte | Diam. | Uittr. snelheid | Emissie |
|---------|-------------|----------|----------|--------|-----------------|-------|-----------------|---------|
| 1 | Stal B | 196 310 | 364 583 | 5,0 | 4,0 | 3,5 | 3,50 | 2 739 |
| 2 | Stal D | 196 336 | 364 592 | 5,0 | 4,0 | 3,5 | 3,50 | 2 739 |
| 3 | Stal F | 196 389 | 364 608 | 5,0 | 4,0 | 3,5 | 3,50 | 2 739 |
| 4 | Stal G | 196 439 | 364 628 | 5,0 | 4,0 | 3,5 | 3,50 | 2 739 |
| 5 | Schapenstal | 196 360 | 364 610 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 1,00 | 7 |

Gevoelige locaties:

| Volgnummer | Naam | X coördinaat | Y coördinaat | Depositie |
|------------|-----------------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Groote Peel (VR+HR) | 186 218 | 371 909 | 1,01 |
| 2 | Groote Peel (VR+HR) | 186 813 | 372 891 | 1,03 |
| 3 | Groote Peel (VR+HR) | 185 204 | 372 201 | 0,92 |
| 4 | Groote Peel (VR+HR) | 187 833 | 373 573 | 1,07 |
| 5 | Groote Peel (VR+HR) | 187 122 | 373 325 | 1,05 |
| 6 | Groote Peel (VR+HR) | 186 526 | 373 821 | 0,98 |
| 7 | DPMp (VR+HR) | 190 341 | 375 140 | 0,98 |
| 8 | DPMp (VR+HR) | 191 107 | 375 822 | 0,99 |
| 9 | DPMp (VR+HR) | 190 694 | 376 302 | 0,92 |
| 10 | WBb&R (HR) | 176 638 | 367 934 | 0,37 |
| 11 | WBb&R (HR) | 177 183 | 369 059 | 0,38 |
| 12 | WBb&R (HR) | 175 645 | 368 976 | 0,34 |
| 13 | WBb&R (VR) | 174 492 | 364 656 | 0,33 |
| 14 | WBb&R (VR) | 173 468 | 365 301 | 0,30 |
| 15 | WBb&R (VR) | 172 586 | 364 462 | 0,29 |
| 16 | WBb&R (VR) | 173 496 | 367 719 | 0,31 |
| 17 | WBb&R (VR) | 173 897 | 368 336 | 0,32 |
| 18 | WBb&R (VR) | 172 619 | 367 637 | 0,29 |
| 19 | SarsvenendeBanen(HR) | 184 660 | 363 836 | 0,77 |
| 20 | SarsvenendeBanen(HR) | 183 996 | 364 677 | 0,66 |
| 21 | SarsvenendeBanen(HR) | 183 500 | 364 429 | 0,64 |
| 22 | HHBSeM(VR)+UldLMV(HR) | 185 596 | 353 230 | 0,70 |
| 23 | HHBSeM(VR)+UldLMV(HR) | 185 055 | 352 704 | 0,66 |
| 24 | HHBSeM(VR)+UldLMV(HR) | 185 650 | 352 539 | 0,67 |
| 25 | HHBSeM(VR)+Abeek(HR) | 182 458 | 353 696 | 0,62 |
| 26 | HHBSeM(VR)+Abeek(HR) | 180 887 | 353 250 | 0,58 |
| 27 | HHBSeM(VR)+Abeek(HR) | 180 507 | 352 043 | 0,53 |
| 28 | HHBSeM(VR)+Itterbeek | 180 372 | 349 363 | 0,47 |
| 29 | HHBSeM(VR)+Itterbeek | 179 356 | 348 897 | 0,44 |
| 30 | HHBSeM(VR)+Itterbeek | 179 441 | 347 797 | 0,42 |

Details van Emissie Punt: Stal B (559)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|----------------|--------|---------|--------|
| 1 | E.2.11.2.1 | Voliere kippen | 49800 | 0.055 | 2739 |

Details van Emissie Punt: Stal D (560)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|----------------|--------|---------|--------|
| 1 | E.2.11.2.1 | Voliere kippen | 49800 | 0.055 | 2739 |

Details van Emissie Punt: Stal F (561)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|----------------|--------|---------|--------|
| 1 | E.2.11.2.1 | Voliere kippen | 49800 | 0.055 | 2739 |

Details van Emissie Punt: Stal G (562)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------------|----------------|--------|---------|--------|
| 1 | E.2.11.2.1 | Voliere kippen | 49800 | 0.055 | 2739 |

Details van Emissie Punt: Schapenstal (563)

| Volgnr. | Code | Type | Aantal | Emissie | Totaal |
|---------|------|---------|--------|---------|--------|
| 1 | B.1. | Schapen | 10 | 0.7 | 7 |