

| Hinder bij invulling met 3 MW windmolens | Invulling (MW) | Relatief aantal woningen binnen 1100 m afstand van het windpark per MW opgesteld vermogen | Absoluut aantal woningen binnen 1100 m van het windpark | Relatief aantal gehinderden per MW opgesteld vermogen (planMER, op basis van ondergrens Lden 37) | Absoluut aantal gehinderden (planMER, op basis van ondergrens Lden 37) |
|--|----------------|---|---|--|--|
| Pottendijk 12 x 3MW* | 36 | 0,5 | 18 | niet berekend in planMER | niet berekend in planMER |
| Pottendijk 17x 3MW** | 51 | 0,6 | 31 | niet berekend in planMER | niet berekend in planMER |
| Groenedijk | 30 | 0,6 | 19 | 1,1 | 33 |
| Berkenrode | 15 | 0,7 | 10 | 0,9 | 14 |
| N34 | 21 | 0,7 | 14 | 0,3 | 6 |
| Zwartenbergerweg | 24 | 0,9 | 22 | 0,4 | 10 |
| Pottendijk 27x 3MW*** | 81 | 1,0 | 78 | niet berekend in planMER | niet berekend in planMER |
| Pottendijk 31 x 3MW (max) | 93 | 1,1 | 106 | 1,3 | 121 |
| Veenschapsweg | 36 | 1,2 | 43 | 0,6 | 20 |
| Pottendijk 20 x 3MW**** | 60 | 1,3 | 76 | niet berekend in planMER | niet berekend in planMER |
| Pottendijk 19 x 3MW | 57 | 1,3 | 76 | 1,1 | 60 |
| De Vennen | 15 | 1,9 | 29 | 1,4 | 21 |
| Noordersloot | 15 | 4,1 | 61 | 0,3 | 5 |
| Tuinbouwgebied Klazienaveen | 15 | 5,4 | 81 | 1,4 | 21 |

- * Als grondslag is de opstelling met 19 windmolens in het alternatief Woon- en leefklimaat gebruikt. Vervolgens zijn de twee meest westelijke en de 5 meest oostelijke windmolens weggelaten.
- ** Als grondslag is de opstelling met 19 windmolens in het alternatief Woon- en leefklimaat uit het planMER gebruikt. Vervolgens zijn de twee meest westelijke windmolens weggelaten.
- *** Als grondslag is maximale invulling met 31 windmolens uit het planMER gebruikt. Vervolgens zijn de vier meest oostelijke windmolens weggelaten
- **** Als grondslag is de opstelling met 19 windmolens in het alternatief Woon- en leefklimaat uit het planMER gebruikt.

Tabel 4.1: Indicatie van het aantal woningen binnen 500 en 1100 meter, en van het aantal gehinderden volgens het planMER