

### Externe veiligheid buisleidingen en clusters woningen

Op de kaart is de omtrek weergegeven van clusters van woningen binnen de risicocontouren. Elke stip staat voor één woning.

Van elke cluster zijn de woningen en andere gevoelige bestemmingen in elke GES-score geteld.

De clusters zijn gesorteerd op eerst het aantal woningen met GES-score 6 en vervolgens dat met GES-score 2.

Dit leidt tot de volgende globale rangschikking van clusters.

| Locatie                   | GES 2               | GES 6    |
|---------------------------|---------------------|----------|
|                           | Zone invloedsgebied | > 10-6   |
|                           | Woningen            | Woningen |
| 50 Leusden West           | 22                  | 10       |
| 8 Woerden ZW              | 1411                | 6        |
| 39 Odijk                  | 207                 | 4        |
| 35 Driebergen Z           | 22                  | 3        |
| 14 Utrecht Overvecht      | 2308                | 2        |
| 34 Houten                 | 64                  | 2        |
| 3 Wilnis                  | 1010                | 1        |
| 38 Maarn                  | 677                 | 1        |
| 47 Maarn Noord            | 1                   | 1        |
| 10 Harmelen               | 0                   | 1        |
| 29 Nieuwegein             | 3193                | 0        |
| 19 De Meern               | 1406                | 0        |
| 44 Veenendaal             | 1235                | 0        |
| 12 Maarssen               | 1057                | 0        |
| 57 Amersfoort NW          | 848                 | 0        |
| 51 Leusden Zuid           | 782                 | 0        |
| 54 Amersfoort A28         | 778                 | 0        |
| 21 IJsselstein N          | 728                 | 0        |
| 41 Leersum                | 589                 | 0        |
| 52 Leusden Noord          | 482                 | 0        |
| 61 Baarn W                | 454                 | 0        |
| 42 Amerongen              | 356                 | 0        |
| 28 Vianen W               | 306                 | 0        |
| 36 Wijk bij Duurstede     | 285                 | 0        |
| 48 Maarsbergen            | 237                 | 0        |
| 37 Driebergen N           | 216                 | 0        |
| 13 Westbroek              | 187                 | 0        |
| 18 Vleuten                | 121                 | 0        |
| 49 Woudenberg             | 91                  | 0        |
| 62 Zeist O                | 89                  | 0        |
| 55 Amersfoort Stoutenburg | 82                  | 0        |
| 58 Amersfoort Noord       | 71                  | 0        |
| 5 Wilnis ZW               | 69                  | 0        |
| 23 Zeist W                | 61                  | 0        |
| 2 Vinkeveen               | 59                  | 0        |

| GES 2                          |                                 | GES 6                          |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Zone invloedsgebied            |                                 | > 10-6                         |
| Scholen / Kinderdag verblijven | Verpleeg- en verzorgings huizen | Scholen / Kinderdag verblijven |
| 0                              | 0                               | 0                              |
| 3                              | 1                               | 0                              |
| 0                              | 0                               | 0                              |
| 0                              | 0                               | 0                              |
| 9                              | 4                               | 0                              |
| 0                              | 0                               | 0                              |
| 6                              | 0                               | 0                              |
| 4                              | 3                               | 0                              |
| 0                              | 0                               | 0                              |
| 0                              | 0                               | 0                              |
| 6                              | 0                               | 1                              |
| 3                              | 2                               | 0                              |
| 3                              | 0                               | 0                              |
| 2                              | 0                               | 0                              |
| 3                              | 0                               | 0                              |
| 3                              | 2                               | 0                              |
| 0                              | 0                               | 0                              |
| 0                              | 1                               | 0                              |
| 0                              | 0                               | 0                              |
| 0                              | 0                               | 0                              |
| 2                              | 1                               | 0                              |
| 2                              | 0                               | 0                              |
| 0                              | 1                               | 0                              |
| 1                              | 1                               | 0                              |
| 2                              | 0                               | 0                              |
| 0                              | 1                               | 0                              |
| 3                              | 0                               | 0                              |
| 3                              | 0                               | 0                              |
| 0                              | 0                               | 0                              |
| 3                              | 0                               | 0                              |
| 0                              | 0                               | 0                              |
| 4                              | 0                               | 0                              |
| 0                              | 0                               | 0                              |
| 1                              | 0                               | 0                              |
| 1                              | 0                               | 0                              |

