

Opstelplaats bluswaterwinning:

De opstelplaats zal voldoen aan de volgende kenmerken uit de Handreiking Bluswatervoorziening en Bereikbaarheid 2019 (Brandweer Nederland, 2020)

- De benodigde verharding dient geschikt te zijn voor een asbelasting van 11,5 ton en, afhankelijk van het soort voertuig dat gebruikt wordt, een totaalgewicht 30 ton;
- De vrije opstelplaats voor het brandweervoertuig dient een afmeting te hebben van minimaal 10 x 4 meter en een vrije hoogte van 4,20 meter;
- Als een specifieke vulplaats wordt gemarkeerd, dient dit te gebeuren door middel van een aanwijsbord met de tekst "NIET PARKEREN, Brandweer vulpunt";
- Bij de laagste waterstand dient er minimaal een waterdiepte beschikbaar te blijven van 100 cm, zodat er geen modder of waterplanten worden aangezogen en er ook geen kolkvorming plaatsvindt.



| Legenda | |
|--|-----------|
| Omschrijving | |
| Voorzieningen gebouw | |
| Nieuw te plaatsen 'Tiny home' + minimale onderlinge afstand | |
| Perceelgrens | |
| Parkeren op eigen terrein | |
| Opstelplaats brandweer, plaatselijk verhard (stelcon platen) | |
| Bestaand wandelpad | |
| Halfverharding | |
| Kruidrijk grasland | |
| Hoog opgaang groen (nieuw) | |
| Wadi | |
| Geboorde put Richtlijn SIKB 2200 vs 2.1: capaciteit 60 m3/h | |
| Vulpunt | VP |
| Afnamepunt | AP |
| Droge blusleiding cf. 1594 | |

veiligheids regiozhz
 Gezien Datum: 23.02.2026
 Naam:

Situatietekening nieuw - 1:250

Kadastrale gemeente: Molenland
 Sectie: C
 Nummer: 1006
 Lokaal bekend: Nabij Parallelweg

Project: Tiny houses te Arkel Nabij Parallelweg nr.1
 Fase: Omgevingvergunning
 Onderwerp: Situatietekening

Tekeningnummer:
OV-01

Getekend: NB
 Schaal: 1:250
 Formaat: A1
 Status: Definitief
 Datum: 19-07-2024
 Wijziging: J 16-10-2025
 K 05-01-2026
 L 26-01-2026
 M

