

Geboorde Brandputten

**VERHEY TOLDIJK REALISEERT,
CONTROLEERT EN ONDERHOUDT
BRANDPUTTEN IN IEDERE
GEWENSTE UITVOERING.**

Brandputten

Verhey Toldijk realiseert al jarenlang succesvol brandputten voor zowel overheden als bedrijven. Dankzij haar functie van grondboorbedrijf en installatiebedrijf is Verhey Toldijk in staat iedere gewenste uitvoering te realiseren.

De twee meest gevraagde putcapaciteiten zijn:

- Nominale opbrengst 60m³/uur
- Nominale opbrengst 90m³/uur

Echter als de bodemstructuur het toelaat zijn hier ook grotere hoeveelheden water te onttrekken.

Gesloten geboorde put

Een brandput welke is voorzien van een vaste aansluiting. Door de brandweer direct koppelbaar aan eigen materieel.

Standaard put met bovengrondse afwerking

Geboorde diameter van 400 mm voorzien van 200 mm filterbuis. Afgewerkt met een RVS 4" bocht voorzien van Storz 133 zuigaansluiting.

Standaard put met ondergrondse afwerking

Geboorde diameter van 400 mm voorzien van 200 mm filterbuis. Afgewerkt gelijk met maaiveld middels betonring met gietijzeren deksel met het opschrift "BRANDPUT". Hieronder een RVS flens met zuigbuis 125 mm en Storz 133 aansluiting.

Open geboorde put

Een brandput welke ter hoogte van het maaiveld is afgewerkt met een gietijzeren deksel, waaronder men een open bron aantreft, waaruit de brandweer middels eigen zuigslang direct water kan oppompen. De deksel is herkenbaar aan het opschrift "BRANDPUT".

Standaarduitvoeringen:

- Filterdiameter \varnothing 200 mm en een zuigkamer van \varnothing 315 mm
- Filterdiameter \varnothing 250 mm en een zuigkamer van \varnothing 315 mm
- Filterdiameter \varnothing 200 mm en een zuigkamer van \varnothing 400 mm
- Filterdiameter \varnothing 250 mm en een zuigkamer van \varnothing 400 mm



gesloten geboorde put



ondergrondse brandkraan

Geboorde put voorzien van onderwaterpomp

Deze uitvoering wordt vaak gekozen in situaties waar de grondwaterstand verder onder het maaiveld staat dan 6 à 7 m of wanneer er een primaire bluswatervoorziening wordt vereist.

In de geboorde put wordt een onderwaterpomp gemonteerd aan RVS stijgleiding. Bovengronds eindigend met 4" RVS bocht met Storz 133 aansluiting met blindkap.

Bij de brandput wordt een besturingskast op sokkel geplaatst, waarin het bedieningspaneel is opgenomen. Deze kast kan worden afgesloten.

Als er nog geen elektra voorhanden is, plaatst Verhey Toldijk een grotere besturingskast waarin ook ruimte is opgenomen voor een nutsaansluiting met kWh meter.

Brandkranen

Voor grotere locaties waar meerdere primaire bluspunten zijn gewenst, realiseert Verhey Toldijk een netwerk van ondergrondse leidingen, eindigend op diverse plaatsen met een onder- of bovengrondse brandkraan. Bij iedere brandkraan hoort dan een eigen schakelaar om de pomp te kunnen starten en stoppen of een besturing waarbij de pomp inschakelt op drukval.

Onderhoudscontract

Een brandput is aangelegd voor gebruik bij calamiteiten. Regelmatig testen en onderhouden is een vereiste om er op te kunnen vertrouwen als het echt nodig is. Verhey Toldijk verzorgt dit onderhoud veelal op contractbasis. Tijdens een controle wordt de put getest op een maximale opbrengst en wordt de staat van de onderdelen en pakkingen gecontroleerd. Bij een uitvoering met pomp wordt ook de stroomopname en besturing gemeten.

Alle door Verhey Toldijk gerealiseerde voorzieningen worden opgeleverd met een testrapport.



Verhey Toldijk b.v.

Zutphen-Emmerikseweg 13b
7227 DE Toldijk

Postbus 55
7220 AB Steenderen

T 0575 45 20 41
F 0575 45 20 51

www.verheytdijk.nl
info@verheytdijk.nl