

## Reviews

“ Bij ZorgSaam hebben we Q-fogs laten plaatsen bij cliënten die roken en waarbij een risico aanwezig is op brand door roken.

Monique Luijk | Adviseur Kwaliteit & Veiligheid | ZorgSaam

“ Prettig bedrijf. Wij werken graag met hen samen om brandwonden te voorkomen en het leed ten gevolge van brandwonden tot een minimum te beperken.

Rob Baardse | Directeur | Nederlandse Brandwonden Stichting



“ We hebben op gebied van brandveiligheid reeds een jarenlange en goede relatie met Nater. We werken op projectbasis erg goed samen maar zeker ook bij incidenten is de samenwerking top. Nater is goed benaderbaar en bied een fijne meerwaarde op gebied van advies, installatie en oplevering. De Q-FOG is een innovatief systeem wat bij serieuze brandveiligheid issues uitkomst kan bieden.

Jan van Acker | Adviseur (brand)veiligheid | Stichting Dichterbij



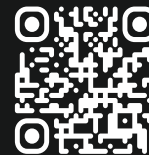
## Levensreddende blusmethode voor kwetsbare mensen

### Heeft u nog vragen over de Q-Fog?

Bekijk de veelgestelde vragen op [Q-FOG.NL/FAQ](#); misschien staat uw vraag er wel tussen. Geen antwoord kunnen vinden? Neem gerust contact op!

### Contactgegevens

Griendstraat 6a  
2921 LA Krimpen aan den IJssel  
+31 (0)180 687133  
[info@nater.nl](mailto:info@nater.nl)  
[q-fog.nl](http://q-fog.nl)



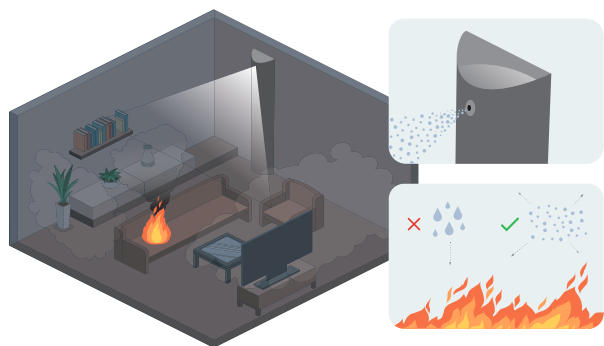
### Waarom Q-Fog?

-  Redt levens
-  Minder rook & brandschade
-  Brand kan niet ontwikkelen
-  Brandruimte kan worden betreden als een Q-Fog is geactiveerd.
-  Minder waterschade
-  Verhuisbare oplossing



## Zo werkt de Q-Fog

Voor het ontstaan en continueren van een brand zijn er drie elementen nodig: hitte, zuurstof en een brandbare stof (ook wel de branddriehoek genoemd). Neemt u één of meerdere van de drie elementen weg, dan dooft de brand.



### BRANDDRIEHOEK

Een groot voordeel van Q-Fog is dat de hogedruk watermist een zeer sterk effect heeft op alle drie de elementen van de branddriehoek:

- ▶ Watermist koelt de vlammen, de (rook)gassen en de omgevingslucht zo effectief, dat ademen in de ruimte goed mogelijk blijft. Dit is zelfs het geval voor mensen met een zwakkere gezondheid.
- ▶ Watermist vormt een lokale schil van stoom om het vuur. Hierdoor wordt warmte aan de brand onttrokken en wordt in het hart van het vuur de zuurstof verdrongen.
- ▶ Watermist maakt brandbare materialen in de buurt van de brand vochtig en koel, waardoor de uitbreiding van het vuur vlammen wordt onderdrukt.

## Voor wie?



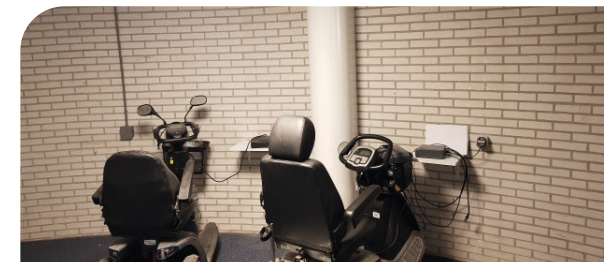
### ZORGINSTELLINGEN

Q-Fog zorgt voor een optimale brandveiligheid in gebouwen en ruimtes waar ouderen of andere zorgbehoevenden verblijven. Deze doelgroep is vaak minder mobiel of op een andere manier verminderd zelfredzaam (zicht, gehoor of dementie) waardoor meer tijd nodig is om te evacueren.



### GGZ

Mensen die voor psychische klachten of verslaving opgenomen zijn in een GGZ-instelling, hebben bij brand meestal hulp nodig bij het verlaten van de ruimte. Ook zijn er personen met een sterk verhoogd risico op brand, door onveilig gedrag of pyromanie.



### ALTERNATIEF VOOR BOUWKUNDIGE BRANDVEILIGHEID

Q-Fog is al vaak geaccepteerd als een gelijkwaardige oplossing om bestaande panden aan hedendaagse brandveiligheidseisen te laten voldoen.

Denk hierbij aan oudere zorggebouwen, monumentale panden of alternatief voor meerdere slaapwachten.

## Q-FOG INSTALLATIE

Een Q-Fog kan vaak in één ochtend of middag gebruiksklaar opgeleverd worden. Bij uitgebreidere systemen, grotere aantallen of complexere locaties gaan we uiteraard in gezamenlijk overleg bekijken wat de mogelijkheden zijn a.d.h.v. een locatiebezoek of plattegrond. Indien gewenst of noodzakelijk kan het gebouw gewoon in gebruik blijven tijdens de plaatsing van de Q-Fog units.

