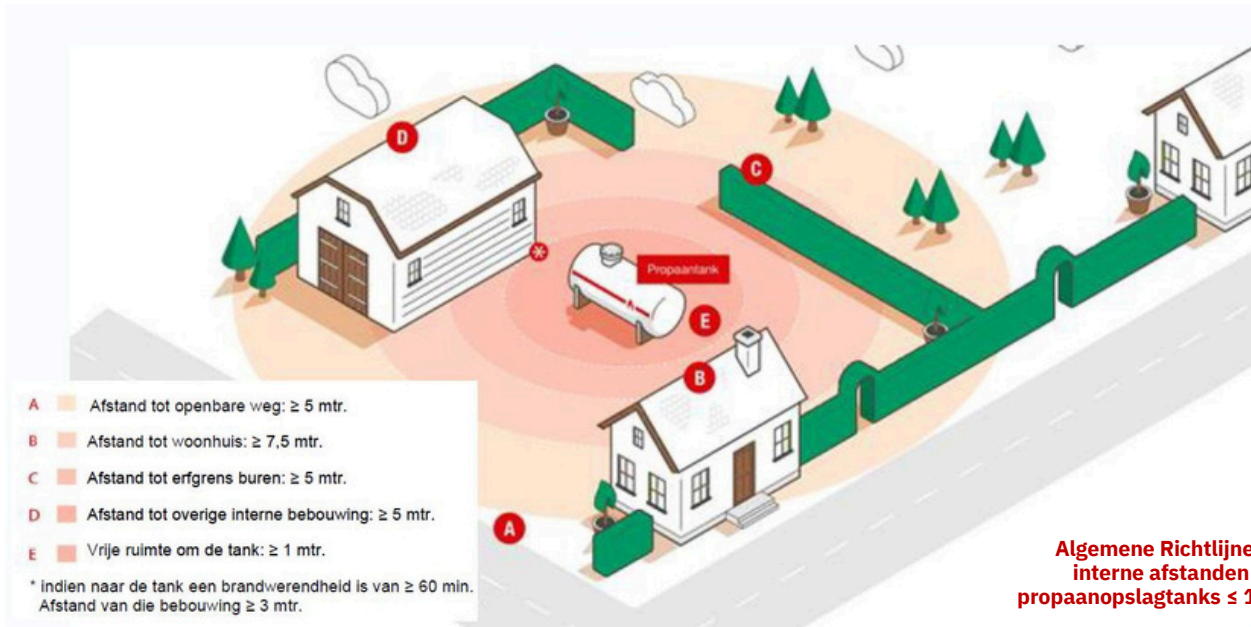


# Propaantank veilig gebruiken

Een propaantank is de beste optie als u niet aangesloten bent op het aardgasnet. U heeft een propaantank op uw terrein staan en die wordt regelmatig door ons gevuld. Om de propaantank veilig te gebruiken, zijn er een aantal regels waaraan voldaan moet worden. Hieronder hebben we ze kort en bondig weergegeven, zodat u op een veilige manier gebruik kunt maken van onze warmte!



## Afstanden

Bij het plaatsen en gebruiken van een propaantank en tijdens het vullen van een propaantank door een tankauto moeten wettelijk vastgestelde afstanden worden aangehouden. In bovenstaande afbeelding staan de meest voorkomende afstanden weergegeven.

## Afstanden binnen uw terrein

Afstand tussen propaantank en:

- erf scheiding: 5 meter \*);
- gebouwen en opslagen: 7,5 meter \*\*)
- open vuur: 15 meter;
- straatkolken, kelderopeningen of aanzuigopeningen van ventilatiesystemen: 5 meter.

\*) Bij de toepassing van een brandwerende muur kan deze afstand worden teruggebracht naar 3 meter. Een kortere afstand is ook toegestaan (zonder brandmuur) indien zich aan de andere zijde een openbaar water of agrarisch terrein zonder bebouwing bevindt.

\*\*) Een kortere afstand kan zijn toegestaan, en kan worden bepaald d.m.v. voorschrift 4.8.3 van de PGS19.

## Overige veiligheidsregels

Naast de afstandseisen zijn er andere regels en voorschriften waar een propaantank aan moet voldoen, zoals:

- de tank moet goed bereikbaar zijn voor beheer, onderhoud en inspectie.

- Er dient een vrije ruimte van minimaal 1 meter rondom de tank te zijn;
- de tank moet in geval van een calamiteit goed bereikbaar zijn voor de hulpdiensten;
- de tank moet zijn beschermd tegen aanrijden door (motor)voertuigen;
- de tank moet schoon worden gehouden;
- de tank en middendrukleiding moeten eenmaal per 6 jaar worden gekeurd;
- een installatielogboek en noodplan moeten bij de gebruiker aanwezig zijn;
- in het installatielogboek moeten verklaringen van de keuring van de tank en leiding zitten;
- de tank moet op een horizontale en vlakke ondergrond zijn geplaatst en mag niet kunnen verzakken;
- de ondersteuningsconstructie moet onbrandbaar zijn en van voldoende sterkte.
- rond een tank op een voor publiek toegankelijk terrein moet een hekwerk zijn geplaatst;
- eventueel schrikdraad dient op minimaal 3 meter afstand van de tank geplaatst te zijn.

Wij adviseren u om zelf regelmatig de tank na te lopen op deze punten. Weersinvloeden of begroeiing kunnen de veiligheid en/of functionaliteit van de tank aantasten.

## Handhaving

De regels en voorschriften uit de wetgeving zijn niet vrijblijvend. Een milieudienst kan komen controleren of de opslag van propaan aan de regels voldoet. U bent uiteindelijk eindverantwoordelijk, maar wij willen natuurlijk ook dat alles veilig verloopt en zullen u hierbij ondersteunen. Wanneer u vragen heeft omtrent de regels, neem dan gerust contact met ons op. Onze vertegenwoordiger zal de situatie ter plekke bekijken en samen zorgen we ervoor dat alles aan de eisen voldoet.

## Wet- en regelgeving

Wilt u meer achtergrondinformatie? Het Activiteitenbesluit milieubeheer en de bijbehorende Activiteitenregeling milieubeheer, zijn te vinden via [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl). Voor de richtlijn PGS 19, zie [www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl](http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl).

## Propana bestellen

Het plaatsen en installeren van de Benegastank wordt uitgevoerd door onze eigen technische dienst. Alle tanks voldoen aan alle door de Nederlandse en Europese wetten gestelde kwaliteitsniveaus en keurmerken. Wij verzorgen het volledige traject, van plaatsing tot installatie en het afvullen van de tank. Op de inhoudsmeter op de propaangastank kunt u de voorraad aflezen. Wij adviseren u gas te bestellen zodra deze meter op 30% staat. Binnen enkele dagen komen we dan langs om uw propaangastank te vullen. De marge bij 30% tankinhoud is in de meeste gevallen voldoende om tijdig uw tank te vullen, ook in drukke tijden. Tijdig bestellen voorkomt dat u zonder gas komt te zitten!

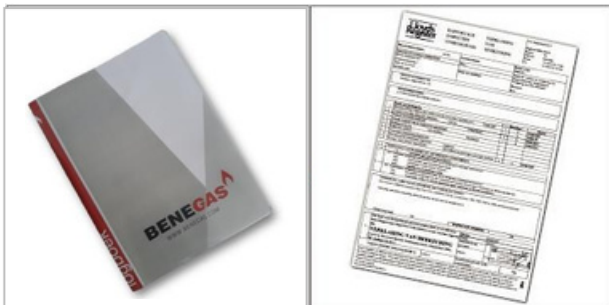
**Bestellen kan op verschillende manieren. Vermeld bij het bestellen uw naam, het adres waar de tank staat en de stand van de inhoudsmeter op de tank.**

- ☐ **bestelformulier via de website:** [www.gulikerputten.nl](http://www.gulikerputten.nl)
- ☐ **via een e-mail:** [info@gulikerputten.nl](mailto:info@gulikerputten.nl)
- ☐ **telefonisch tijdens kantooruren:** **0341-36 99 00**



**Inhoudsmeter op 30%?  
Tijd voor Guliker!**

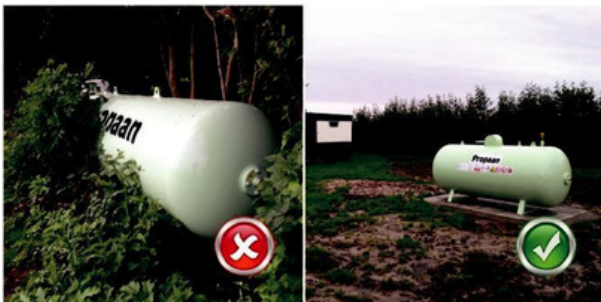
## Logboek, noodplan en/of keuringsverklaring



Na de plaatsing van een nieuwe tank ontvangt u een logboek met product- en veiligheidsinformatie. In dit logboek zit algemene informatie over de werking van de propaaninstallatie en productinformatiebladen over propaan. In het logboek dient ook een noodplan aanwezig te zijn zodat u weet welke stappen ondernomen moeten worden bij een calamiteit. Ook de keuringsverklaringen van de 6-jaarlijkse keuring van de propaantank en de middendrukleiding dienen in het logboek te worden bewaard.

Neem contact met ons op als u niet in het bezit bent van de keuringsverklaring of als de keuring is verlopen. De keuringen mogen namelijk alleen worden uitgevoerd door daartoe gecertificeerde bedrijven!

## Bereikbaarheid van de tank



Voor een goede bereikbaarheid van de tank voor beheer, onderhoud, inspectie en hulpdiensten dient er rond de tank een vrije ruimte van 1 meter te zijn. Deze ruimte dient vlak en geheel vrij te zijn van begroeiing, afscheidingen en andere materialen.

## Voorkomen van spanning in het leidingwerk



In verband met het uitzetten en krimpen van het leidingwerk door temperatuurinvloeden, dient de leiding zodanig te zijn aangelegd dat ontoelaatbare spanningen worden voorkomen. Het meeste toegepaste middel is een zogenoemde expansiekruel. Er kunnen ook speciale expansiestukken in de leiding worden opgenomen.

## Schoonhouden van de tank



De tank is voorzien van een warmtereflecterende coating. Voor een goede werking dient de tank goed schoon te worden gehouden. Door aanslag van mos en algen wordt de werking van de coating negatief beïnvloed en bestaat het gevaar dat de tank snel opwarmt. Onder invloed van warmte wordt het vloeibare propaan in de tank omgezet in gas. Dit heeft tot gevolg dat de druk in de tank enorm kan toenemen. Bij een te hoge druk zal de overdrukbeveiliging worden aangesproken en blaast de propaantank het propaangas af.