

AFSTANDEN VLAAMS GEWEST

Verboden binnen, op het dak of in gemetselde kuil te plaatsen

BOVENGRONDS

A | Minimale veiligheidsafstanden, vanaf de tank (voor tanken ≤ 3000 liter) in horizontale projectie

1 m

- Vrije doorgang rond de tank

3 m

- Eigendomsgrens
- Tuinverlichting (elektrische bronnen)
- Openbare weg (rooilijn)
- Brandbaar materiaal (houtstapel, terras, gevelbekleding, ...)
- Open putten niet in verbinding met lokalen

5 m

- Opening woonlokaal
- Opening lokaal ZONDER openvuur verbod
- Toegang tot een kelder
- Opening in de grond (opening van ventilatierooster, ...)

B | Scherm op minstens 1 m van de tank (voor tanken ≤ 3000 liter)

(met als doel de veiligheidsafstanden te kunnen respecteren: de afstanden worden dan horizontaal omheen het scherm gemeten):

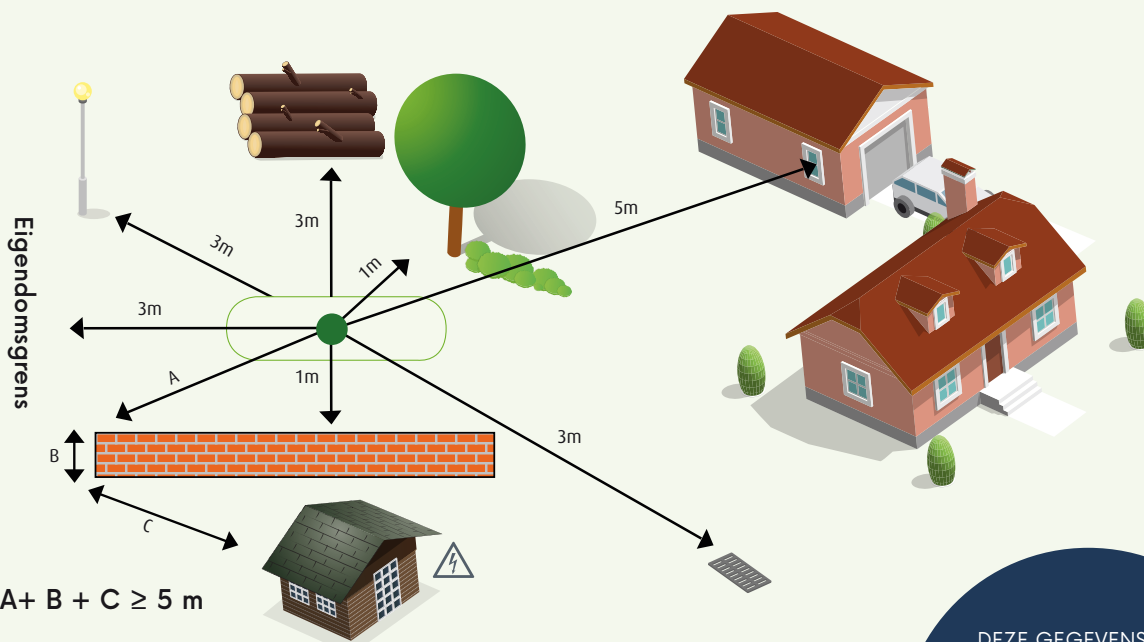
- Een dicht en onbrandbaar scherm
- Het scherm moet het hoogste punt van de tank met 0,5 m overtreffen en moet tenminste 1,5 m hoog zijn. Bijkomend dient men er rekening mee te houden dat het scherm hoger dient te zijn dan de openingen in de lokalen zonder open vuurverbod wanneer die openingen zich op minder dan 5 m bevinden.

C | Elektrische installaties

- Volgens zonering (behalve voor EX bescherming).

D | Verbod

Het is verboden tanken binnen, op het dak van een gebouw of in gemetselde kuilen te plaatsen.



AFSTANDEN VLAAMS GEWEST

DEZE GEGEVENS ZIJN ENKEL VAN TOEPASSING VOOR TANKEN MET EEN GROOTTE KLEINER OF GELIJK AAN 3 m³, GEGEVENS VOOR ANDERE TANKEN DIENEN OPGEVRAAGD TE WORDEN BIJ DE MAATSCHAPPIJ.

ONDERGRONDS

A | Minimale veiligheidsafstanden (voor tanken ≤ 3000 liter) in horizontale projectie

1 m

- Vrije doorgang rond het mangat

2,5 m

- Vanaf de tank tot:
 - Eigendoms grens
 - Elke openbare weg

3 m

- Vanaf de klep of vulmond tot:
 - Eigendoms grens
 - Elke openbare weg
- Vanaf de tankwand tot:
 - Tuinverlichting (elektrische bronnen)
 - Brandbaar materiaal (houtstapel, terras, gevelbekleding, ...)

5 m

- Vanaf de klep of vulmond tot:
 - Opening woonlokaal
 - Opening lokaal ZONDER open vuurverbod
 - Toegang tot een kelder
 - Opening in de grond (opening van ventilatierooster, ...)

B | Scherm op minstens 1 m van de tank (voor tanken ≤ 3000 liter)

(met als doel de veiligheidsafstanden te kunnen respecteren: de afstanden worden dan horizontaal omheen het scherm gemeten):

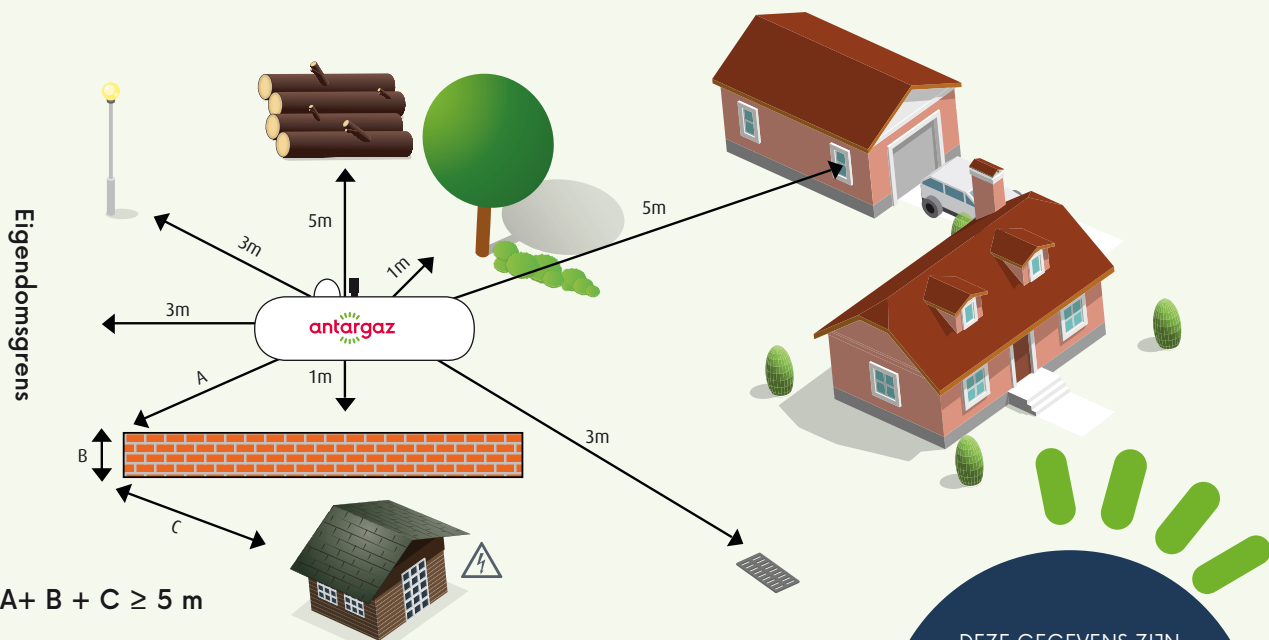
- Een dicht en onbrandbaar scherm
- Het scherm moet het hoogste punt van de tank met 0,5 m overtreffen en moet tenminste 1,5 m hoog zijn. Bijkomend dient men er rekening mee te houden dat het scherm hoger dient te zijn dan de openingen in de lokalen zonder open vuurverbod wanneer deze openingen zich op minder dan 5 m bevinden.

C | Elektrische installaties

- Volgens zonering (behalve voor EX bescherming)..

D | Verbod

De ondergrondse tank dient bedekt te worden met een laag aarde van ten minste 50 cm dikte. Echter voor een ondergronds tank met een maximale inhoud van 3000 liter mag deze bedekt worden met een laag aarde van ten minste 30 cm (M.B. 12-02-1999)



DEZE GEGEVENS ZIJN ENKEL VAN TOEPASSING VOOR TANKEN MET EEN GROOTTE KLEINER OF GELIJK AAN 5M^3 , GEGEVENS VOOR ANDERE TANKEN DIENEN OPGEVRAAGD TE WORDEN BIJ DE MAATSCHAPPIJ

AFSTANDEN WAALS GEWEST

BOVENGRONDS

A | Minimale veiligheidsafstanden, vanaf de tank (voor tanken ≤ 3000 liter) in horizontale projectie

1 m

- Vrije doorgang rond de tank

3 m

- De openbare weg (rooilijn)
- Tuinverlichting (elektrische bronnen)
- Opening in de grond (put, geul, ...) vanaf de klep of vulmond
- Van de eigendomsgrens

5 m

- Opening woonlokaal (gemeten in rechte lijn)
- Opening lokaal ZONDER open vuur verbod (gemeten in rechte lijn)
- Van brandbaar materiaal (houtstapel, terras, gevelbekleding, ...) $< 8\text{kW}/\text{m}^2$
- Toegang tot de kelder.
- Opening in de grond (ventilatioerooster, ...)
- Opslag van ontvlambare producten die geen grote brand kunnen veroorzaken, $< 8\text{kW}/\text{m}^2$

10 m

- Opslag van ontvlambare producten die een grote brand kunnen veroorzaken, $> 8\text{kW}/\text{m}^2$

B | Scherm op minstens 1 m van de tank (voor tanken ≤ 3000 liter)

(met als doel de veiligheidsafstanden te kunnen respecteren: de afstanden worden dan horizontaal omheen het scherm gemeten):

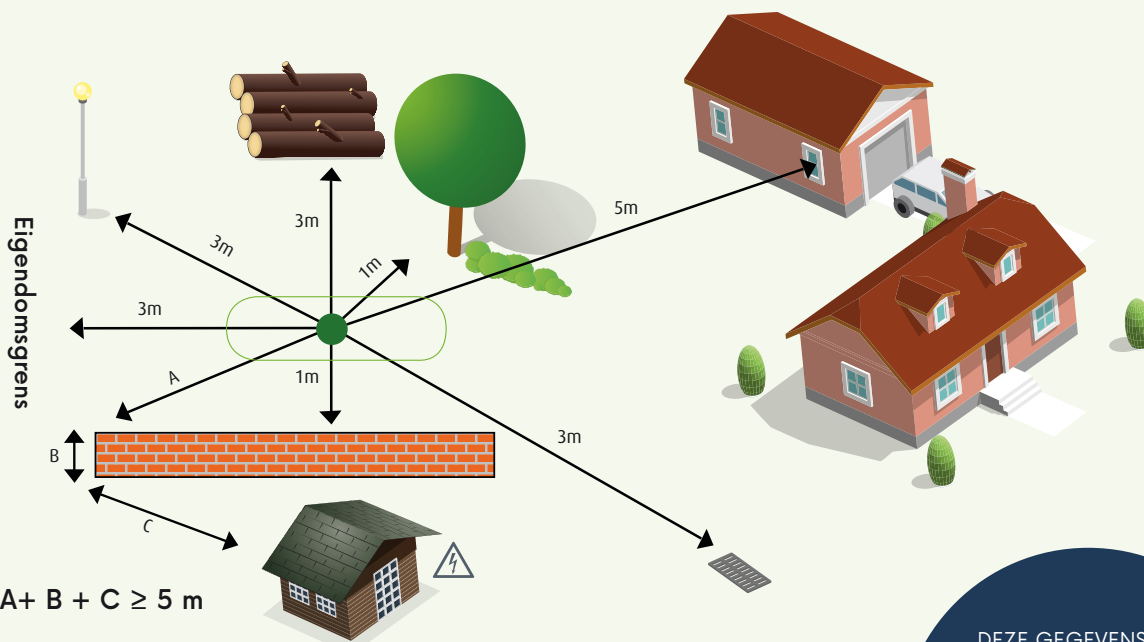
- Een gasdicht en onbrandbaar scherm
- Het scherm moet het hoogste punt van de tank met 0,5m overtreffen en moet tenminste 1,5m hoog zijn. Bijkomend dient men er rekening mee te houden dat het scherm hoger dient te zijn dan de openingen in de lokalen zonder open vuurverbod wanneer die openingen zich op minder dan 5m bevinden.

C | Elektrische installaties

- Volgens zonering (behalve voor EX bescherming).

D | Verbod

- Het is verboden tanken binnen of op het dak van een gebouw of in gemetselde kuilen te plaatsen.



AFSTANDEN WAALS GEWEST

DEZE GEGEVENS ZIJN ENKEL VAN TOEPASSING VOOR TANKEN MET EEN GROOTTE KLEINER OF GELIJK AAN 5M³, GEGEVENS VOOR ANDERE TANKEN DIENEN OPGEVRAAGD TE WORDEN BIJ DE MAATSCHAPPIJ

ONDERGRONDS

A | Minimale veiligheidsafstanden, vanaf de rand van tank, (voor tanken ≤ 5000 liter) in horizontale projectie

1 m

- Vrije doorgang rond het mangat

3 m

- Vanaf de klep of vulmond tot:
 - Eigendoms grens
 - Van de openbare weg
- Tuinverlichting (elektrische bronnen)
- Brandbaar materiaal (houtstapel, terras, gevelbekleding, ...)
- Opening in de grond (put, geul, ...) vanaf de klep of vulmond

5 m

- Vanaf de klep of vulmond tot:
 - De opening woonlokaal (gemeten in rechte lijn)
 - De opening van een lokaal ZONDER open vuur verbod (gemeten in rechte lijn)
 - De ingang van een kelder
 - Een opening in de grond (opening van ventilatierooster, ...)

B | Scherm op minstens 1 m van de tank (voor tanken ≤ 5000 liter)

(met als doel de veiligheidsafstanden te kunnen respecteren: de afstanden worden dan horizontaal omheen het scherm gemeten):

- Een dicht en onbrandbaar scherm
- Het scherm moet het hoogste punt van de tank met 0,5m overtreffen en moet tenminste 1,5m hoog zijn. Bijkomend dient men er rekening mee te houden dat het scherm hoger dient te zijn dan de openingen in de lokalen zonder open vuurverbod wanneer die openingen zich op minder dan 5m bevinden.

C | Elektrische installaties

- Volgens zonering (behalve voor EX bescherming).

D | Diepte van de tank

- De ondergrondse tank dient bedekt te worden met een laag aarde van ten minste 50cm dikte.
 - exclusief uitrusting. N.B.: Van deze regel kan worden afgeweken door de installatie van een mechanische bescherming tussen de tank en het grondoppervlak. In elk geval mag de bodemlaag niet minder dan 0,3 m bedragen.