

**Wetgeving: Bulk opslag / Législation Stockage vrac**

**Vlaamse Regio**

- Referenties:*
- KB 21-10-1968
  - Vlarem I- II

**Ondergrondse en Bovengrondse tank**

- ≤ 3.000 l
- > 3.000 l - ≤ 10.000 l
- > 10.000 l

- Klasse 3-  
Melding
- Klasse 2-  
Vergunning
- Klasse 1-  
Vergunning

**Afstanden te respecteren voor het plaatsen van tanken:**  
→ zie tabellen N° 2\_NL en 3\_NL

**Brusselse Regio  
Région Bruxelloise**

- Références:*
- AR 21-10-1968
  - Décret Bruxellois 04-03-1999
- Referenties:*
- KB- 21-10-1968
  - Besluit Brussel 04-03-1999

**Ondergrondse en Bovengrondse tank -  
Réservoir enterré et aérien**

- ≥ 300 l - ≤ 3.000 l
- > 3.000 l

- Klasse 2-  
Vergunning  
Autorisation
- Klasse 1 B-  
Vergunning  
Autorisation

**Afstanden te respecteren voor het plaatsen van tanken – Distances à respecter pour le placement de réservoirs:**  
→ zie tabellen N° 2\_BRvl en 3\_BRvl  
→ voir tableaux N° 2\_BRfr en 3\_BRfr

**Région Wallonne**

- Références:*
- Conditions Intégrales
  - Conditions Sectorielles

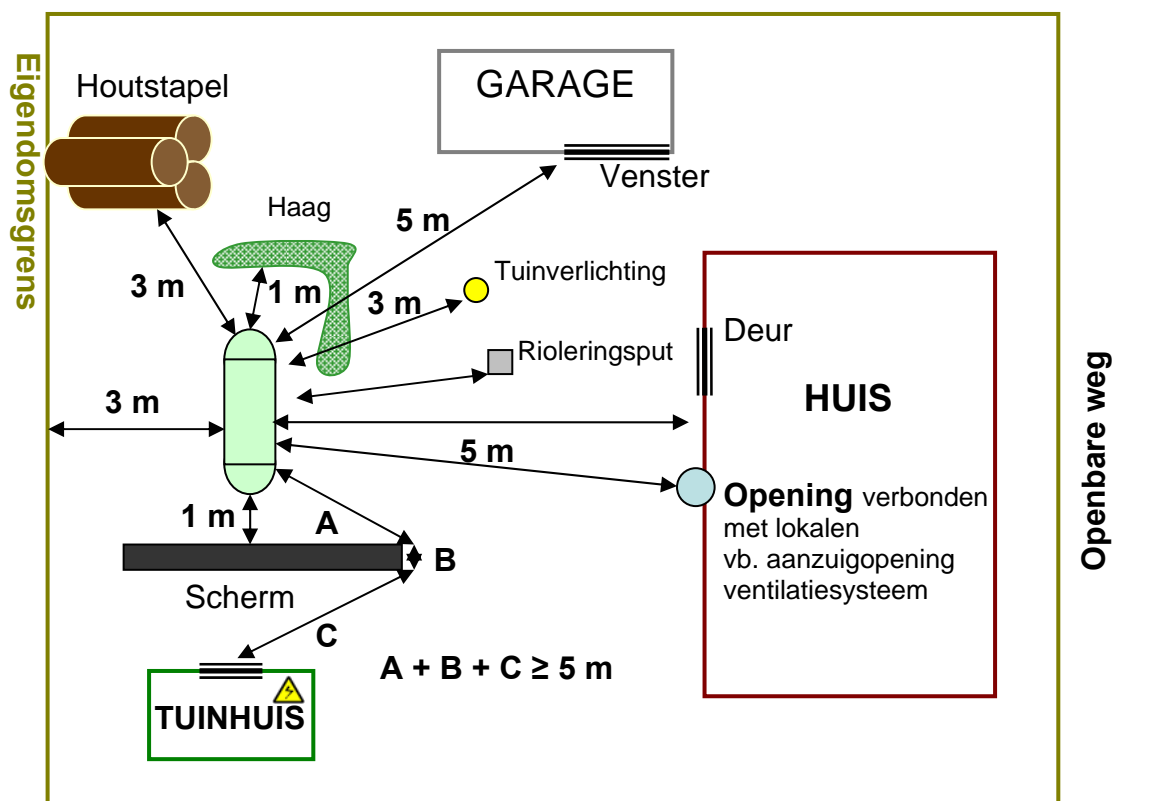
**Réservoir enterré**

**Réservoir aérien**

- ≤ 5.000 l
- > 5.000 l
- ≤ 3.000 l
- > 3.000 l

- Classe 3-  
Déclaration
- Classe 2-  
Autorisation
- Classe 3-  
Déclaration
- Classe 2-  
Autorisation

**Distances à respecter pour le placement de réservoirs:**  
→ voir tableaux N° 2\_WL et 3\_WL



#### A. Minimale veiligheidsafstanden, vanaf de tank (voor tanken $\leq 3 \text{ m}^3$ ):

<ul style="list-style-type: none"> <li>Vrije doorgang rond de tank</li> </ul>	1 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>Van eigendomsgrens</li> <li>Van openbare weg (rooilijn)</li> <li>Van brandbaar materiaal</li> <li>Open putten niet in verbinding met lokalen</li> </ul>	3 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>Van opening woonlokaal</li> <li>Van opening lokaal ZONDER openvuur verbod</li> <li>Van toegang tot een kelder</li> <li>Van opening in de grond (aanzuigopening van ventilatie systeem, ...)</li> </ul>	5 m

#### B. Scherm op minstens 1m van de tank (voor tanken $\leq 3 \text{ m}^3$ ):

(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 0,50 m overtreffen en moet tenminste 1,5 m hoog zijn. Bijkomend dient men rekening 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.

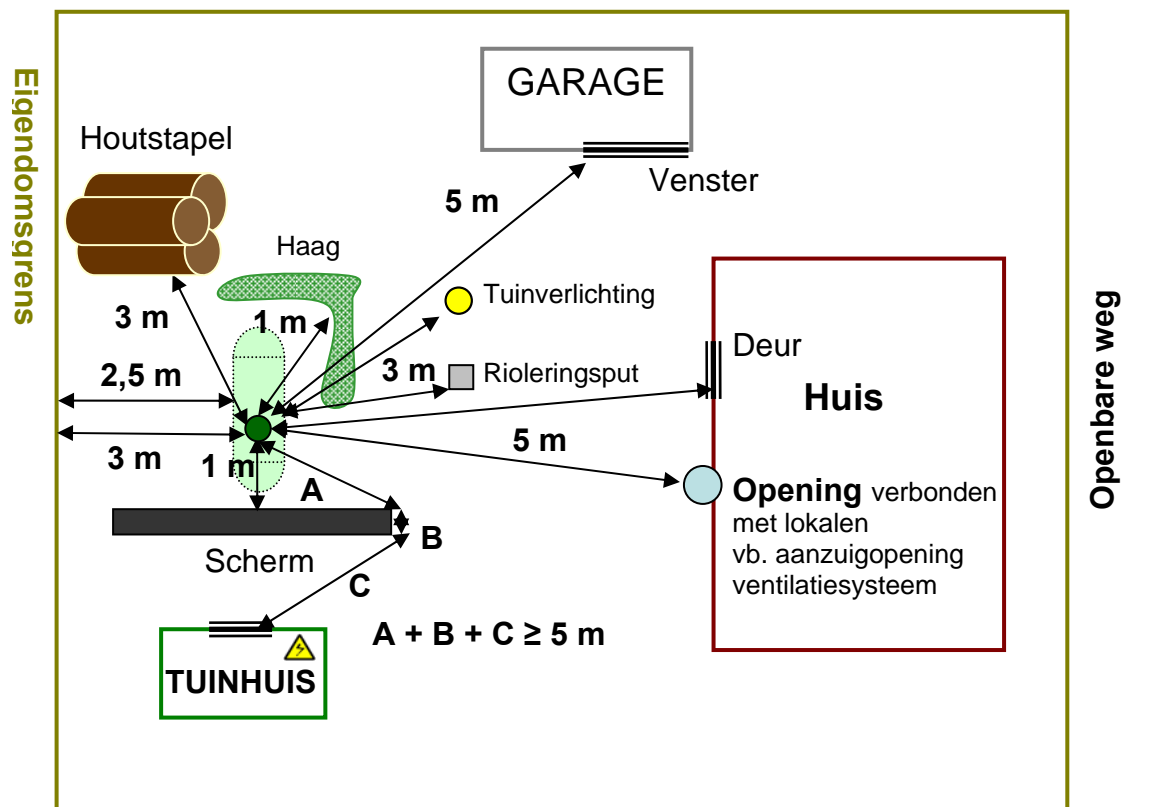
#### C. Elektrische installaties :

- Volgens zonering (behalve voor EX bescherming).

#### D. Verbod :

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

**Bovenstaande gegevens zijn ENKEL van toepassing voor tanken met een grootte kleiner of gelijk aan  $3 \text{ m}^3$ , gegevens voor andere tanken dienen opgevraagd te worden bij de maatschappij.**



#### A. Minimale veiligheidsafstanden (voor tanken $\leq 3 \text{ m}^3$ ):

• Vrije doorgang rond het mangat	1 m
• Vanaf de tank tot: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eigendoms grens</li> <li>○ Elke openbare weg</li> </ul>	2,5 m
• Vanaf de klep of vulmond tot: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eigendoms grens</li> <li>○ Elke openbare weg</li> <li>○ Brandbaar materiaal</li> </ul>	3 m
• Vanaf de klep of vulmond tot : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Opening woonlokaal</li> <li>○ Opening lokaal ZONDER open vuurverbod</li> <li>○ Toegang tot een kelder</li> <li>○ Opening in de grond (aanzuigopening van ventilatie systeem, ....)</li> </ul>	5 m

#### B. Scherm op minstens 1m van de tank (voor tanken $\leq 3 \text{ m}^3$ ):

(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 vulmond met 0,50 m overtreffen en moet tenminste 1,5 m hoog zijn. Bijkomend dient men rekening 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.

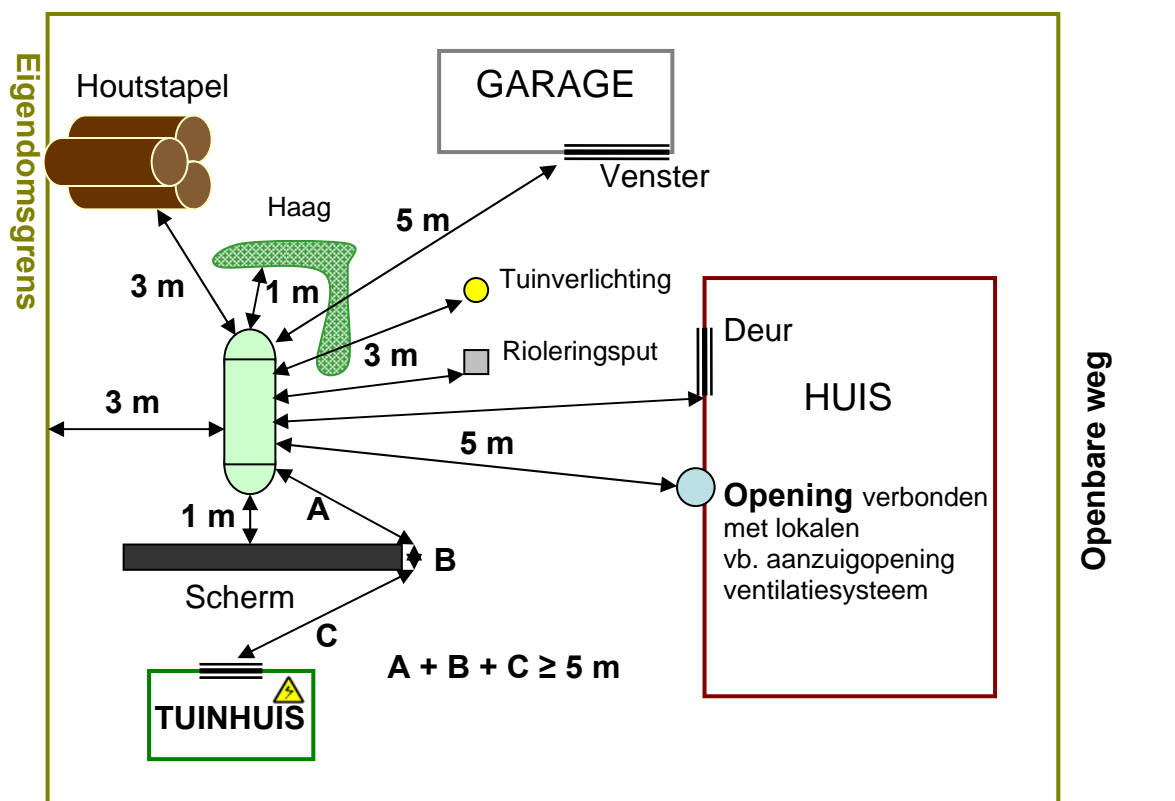
#### C. Elektrische installaties :

- Volgens zonering (behalve voor EX bescherming).

#### D. Diepte ondergrondse tank:

De ondergrondse tank dient bedekt te worden met een laag aarde van ten minste 50 cm dikte. Echter voor een ondergrondse tank met een maximale inhoud van 5.000 liter mag deze bedekt worden met een laag aarde van ten minste 30 cm [M.B 12-02-1999].

**Bovenstaande gegevens zijn ENKEL van toepassing voor tanken met een grootte kleiner of gelijk aan  $3 \text{ m}^3$ , gegevens voor andere tanken dienen opgevraagd te worden bij de maatschappij.**



#### A. Minimale veiligheidsafstanden, vanaf de tank (voor tanken $\leq 3 \text{ m}^3$ ):

• Vrije doorgang rond de tank	1 m
• Van eigendoms grens • Van openbare weg (rooilijn) • Van brandbaar materiaal • Open putten niet in verbinding met lokalen	3 m
• Van opening woonlokaal • Van opening lokaal ZONDER openvuur verbod • Van toegang tot een kelder • Van opening in de grond (aanzuigopening van ventilatie systeem, ...)	5 m

#### B. Scherm op minstens 1m van de tank (voor tanken $\leq 3 \text{ m}^3$ ):

(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 0,50 m overtreffen en moet tenminste 1,5 m hoog zijn. Bijkomend dient men rekening 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.

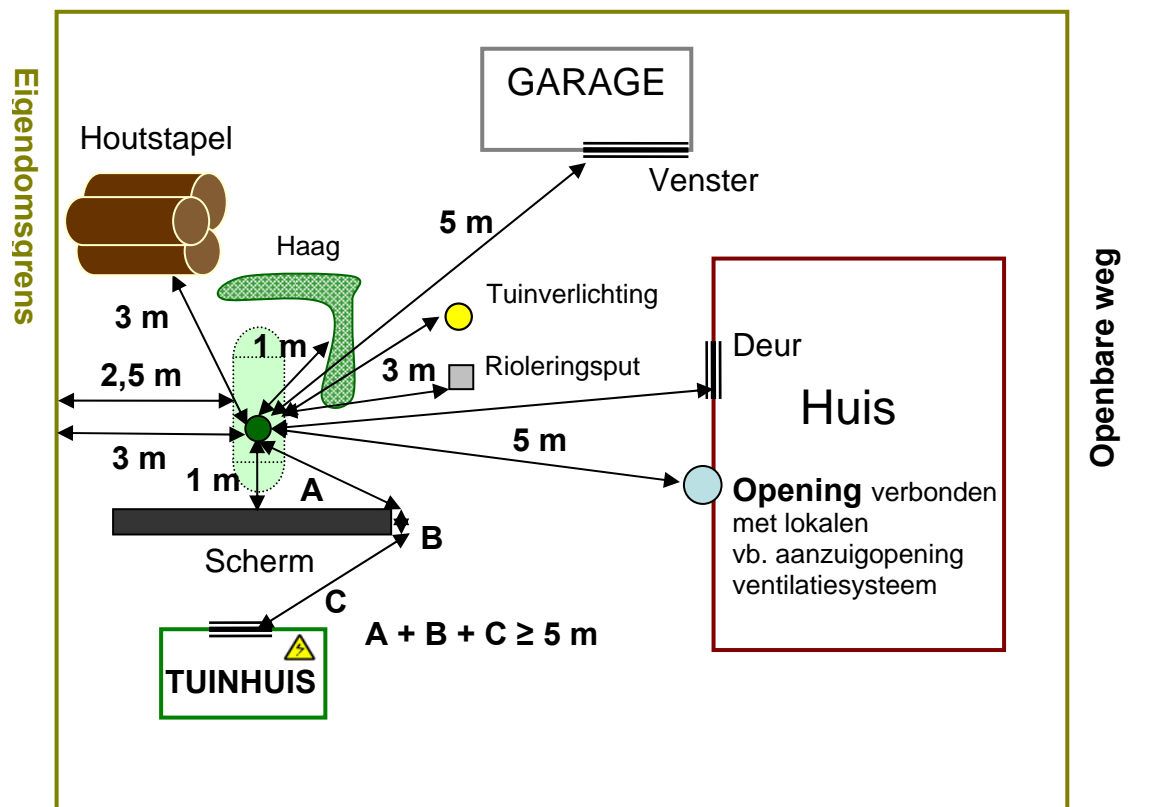
#### C. Elektrische installaties :

- Volgens zonering (behalve voor EX bescherming).

#### D. Verbod :

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

**Bovenstaande gegevens zijn ENKEL van toepassing voor tanken met een grootte kleiner of gelijk aan  $3 \text{ m}^3$ , gegevens voor andere tanken dienen opgevraagd te worden bij de maatschappij.**



#### A. Minimale veiligheidsafstanden (voor tanken $\leq 3 \text{ m}^3$ ):

• Vrije doorgang rond het mangat	1 m
• Vanaf de tank tot: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eigendoms grens</li> <li>○ Elke openbare weg</li> </ul>	2,5 m
• Vanaf de klep of vulmond tot: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Eigendoms grens</li> <li>○ Elke openbare weg</li> <li>○ Brandbaar materiaal</li> </ul>	3 m
• Vanaf de klep of vulmond tot : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Opening woonlokaal</li> <li>○ Opening lokaal ZONDER open vuurverbod</li> <li>○ Toegang tot een kelder</li> <li>○ Opening in de grond (aanzuigopening van ventilatie systeem, ....)</li> </ul>	5 m

#### B. Scherm op minstens 1m van de tank (voor tanken $\leq 3 \text{ m}^3$ ):

(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 vulmond met 0,50 m overtreffen en moet tenminste 1,5 m hoog zijn. Bijkomend dient men rekening 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. Diepte ondergrondse tank:

De ondergrondse tank dient bedekt te worden met een laag aarde van ten minste 50 cm dikte. Echter voor een ondergrondse tank met een maximale inhoud van 5.000 liter mag deze bedekt worden met een laag aarde van ten minste 30 cm [M.B 12-02-1999].

**Bovenstaande gegevens zijn ENKEL van toepassing voor tanken met een grootte kleiner of gelijk aan  $3 \text{ m}^3$ , gegevens voor andere tanken dienen opgevraagd te worden bij de maatschappij.**