

FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE,  
K.M.O., MIDDENSTAND EN ENERGIE

[C - 2023/30747]

7 MAART 2023. — Ministeriële omzendbrief van betreffende de bepaling van de beschermde zone, van de voorbehouden zone en van de zone van 3 meter waar bepaalde planten verboden zijn in het geval van een vergunning die eindigt op een gewelfd uiteinde, in het geval van een vergunning die eindigt binnen de terreinomheining van de afnemer en in het geval van een vergunning die eindigt buiten of aan de terreinomheining van de afnemer

De wetgeving inzake het vervoer van gasachtige en andere producten via leidingen voorziet in drie speciale zones langsheen de leidingen om deze leidingen te beschermen:

- de beschermde zone gedefinieerd in artikel 1 van het koninklijk besluit van 21 september 1988 betreffende de voorschriften en de verplichtingen van raadpleging en informatie bij het uitvoeren van werken in de nabijheid van installaties van vervoer van gasachtige en andere producten door middel van leidingen ; kortom, wie van plan is in dit gebied werkzaamheden uit te voeren, moet de vervoerder daarvan vooraf in kennis stellen.

- de voorbehouden zone gedefinieerd in artikel 14 en 15 van het koninklijk besluit van 19 maart 2017 betreffende de veiligheidsmaatregelen inzake de oprichting en de exploitatie van installaties voor vervoer van gasachtige producten en andere door middel van leidingen; samenvattend kan worden gesteld dat in dit gebied een hele reeks activiteiten verboden is.

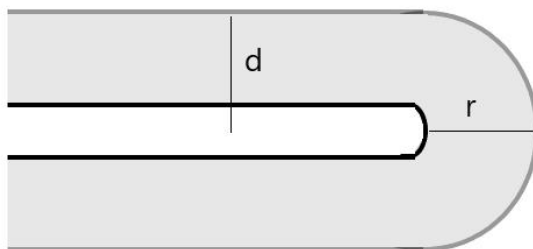
- de zone van 3 meter aan weerszijden van de as van de leiding zoals omschreven in artikel 16 van het voornoemde besluit van 19 maart 2017; in deze zone is de aanwezigheid van bepaalde planten verboden.

De wetgeving licht niet toe op welke manier deze verschillende zones zich uitstrekken rondom het uiteinde van het deel van de leiding waarop de vergunning betrekking heeft. Deze omzendbrief brengt duidelijkheid daaromtrent.

**1. Vergunning voor een leiding die eindigt op een gewelfd uiteinde**

In het geval van een leiding die eindigt in een gewelfd uiteinde, moet men uitgaan van het principe dat de drie bovengenoemde zones zich ook uitstrekken rond het gewelfde uiteinde en dat zij een halfrond oppervlak bestrijken dat zich bevindt in het verlengde van de rechthoekige zone die ontstaat door de aanwezigheid van de leiding zelf en gecentreerd is op het uiteinde van het gewelfde uiteinde (schema 1 hieronder).

Voor elk type zone is de straal ( $r$ ) van het halfronde oppervlak gelijk aan de afstand ( $d$ ) aan weerszijden van de leiding die in de desbetreffende reglementering voor de zone in kwestie is vastgesteld.



Schema 1.

Voor de beschermde zone bedraagt de straal ( $r$ ) van het halfronde oppervlak dus ten minste 15 meter ("zone zo nodig uitgebreid tot de zone waar de uitvoering van werkzaamheden de stabiliteit van voornoemde zone kan aantasten").

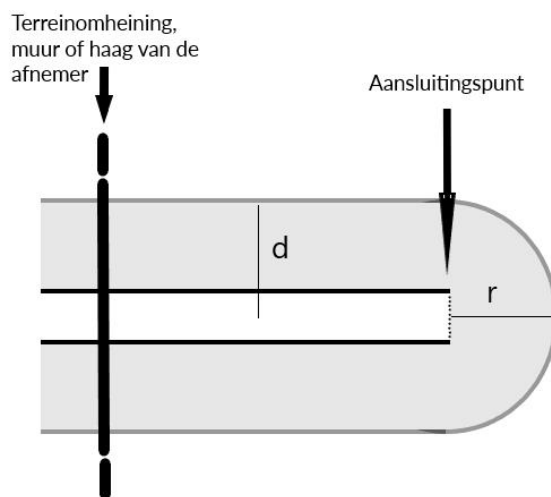
Voor de voorbehouden zone is de straal van het halfronde oppervlak ( $r$ ) gelijk aan 2 meter voor een leiding met een bedrijfsdruk (MAOP) kleiner dan of gelijk aan 16 bar, 5 meter voor een leiding met een druk groter dan 16 bar.

Voor de zone waar sommige planten uitgesloten zijn, bedraagt de straal van het halfronde oppervlak ( $r$ ) 3 meter.

## **2. Vergunning voor een leiding met aansluitingspunt binnen de terreinomheining van de afnemer**

Wanneer de vervoervergunning betrekking heeft op een leiding naar een afnemer waarbij het aansluitingspunt zich bevindt binnen de terreinomheining van de afnemer, moet worden uitgegaan van het principe dat de drie bovenvermelde zones zich ook rond dit aansluitingspunt uitstrekken. Deze zones bestrijken een halfrond oppervlak in het verlengde van de rechthoekige zone die ontstaat door de aanwezigheid van de leiding zelf en gecentreerd is op het uiteinde van de leiding waarop de vervoervergunning betrekking heeft (schema 2 hieronder).

Voor elk type zone is de straal ( $r$ ) van het halfronde oppervlak gelijk aan de afstand ( $d$ ) aan weerszijden van de leiding die in de desbetreffende reglementering voor de zone in kwestie is vastgesteld.



Schema 2.

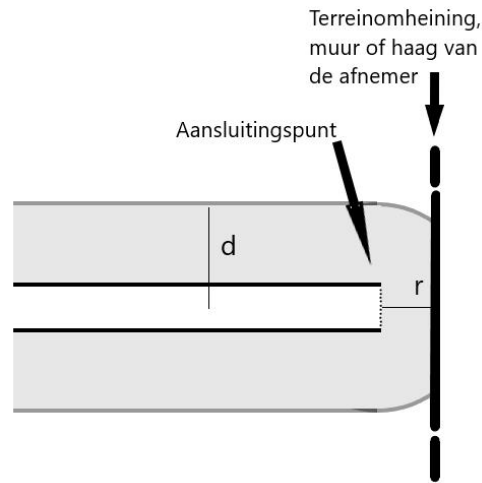
Voor de beschermde zone bedraagt de straal ( $r$ ) van het halfronde oppervlak dus ten minste 15 meter ("zone zo nodig uitgebreid tot de zone waar de uitvoering van werkzaamheden de stabiliteit van voornoemde zone kan aantasten").

Voor de voorbehouden zone is de straal van het halfronde oppervlak ( $r$ ) gelijk aan 2 meter voor een leiding met een bedrijfsdruk (MAOP) kleiner dan of gelijk aan 16 bar, 5 meter voor een leiding met een druk groter dan 16 bar.

Voor de zone waar sommige planten uitgesloten zijn, bedraagt de straal van het halfronde oppervlak ( $r$ ) 3 meter.

### **3. Vergunning voor een leiding met aansluitingspunt buiten of aan de terreinomheining van de afnemer.**

Indien de aan de vervoerder afgeleverde vergunning betrekking heeft op een leiding waarbij het aansluitingspunt zich buiten de terreinomheining van de afnemer (muur, omheining of haag van meer dan 1,5 m...) bevindt en indien een fysiek obstakel (muur, omheining of haag van meer dan 1,5 m...) zich in de buurt bevindt, dan stoppen de verschillende zones (beschermde, voorbehouden en 3 m) getekend in een halve cirkel zoals in de vorige punten (en dus de gerelateerde rechten en plichten) aan het fysieke obstakel (schema 3).



Schema 3.

Indien de vergunning betrekking heeft op een leiding waarbij het aansluitingspunt aan de terreinomheining van de afnemer (muur, omheining of haag van meer dan 1,5 m...) zich bevindt, dan stoppen de verschillende zones (beschermd, voorbehouden en 3 m) en dus de gerelateerde rechten en plichten aan de terreinomheining.

Deze beperkingen gelden alleen in het geval van een daadwerkelijke klant, d.w.z. die nog door een overeenkomst aan de vervoerder is gebonden.

De Minister van Energie,  
T. VAN DER STRAETEN