

GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN
GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

VLAAMSE OVERHEID

[C – 2026/005281]

29 MEI 2026. — Besluit van de Vlaamse Regering tot regeling van de veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en exploitatie van aardgasdistributie-installaties en bij werken in de nabijheid van die installaties

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, artikel 20, gewijzigd bij de bijzondere wet van 16 juli 1993;
- het decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid, artikel 4.1.11/8, ingevoegd bij het decreet van 17 mei 2024;
- het decreet van 17 mei 2024 tot wijziging van het Gerechtelijk Wetboek, de wet van 24 december 1970 betreffende de te nemen veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en bij de exploitatie van gasdistributie-installaties, het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid en het Energiedecreet van 8 mei 2009, wat betreft netbeheer en energie-efficiëntie, artikel 5.

Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- Het gezamenlijk voorstel van de aardgasdistributienetbeheerders werd ingediend op 24 juni 2025, conform artikel 4.1.11/8 van het decreet van 8 mei 2009 houdende algemene bepalingen betreffende het energiebeleid, ingevoegd bij het decreet van 17 mei 2024;
- De Inspectie van Financiën heeft advies gegeven op 8 augustus 2025;
- De Vlaamse minister, bevoegd voor het budgettair beleid, heeft zijn akkoord gegeven op 14 september 2025;
- De Raad van State heeft advies 78.244/1 gegeven op 22 oktober 2025, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973;
- Het ontwerp werd met mededeling nr. 2026/0044/B op 29 januari 2026 meegedeeld aan de Europese Commissie, met toepassing van artikel 5 van richtlijn (EU) 2015/1535 van het Europees Parlement en de Raad van 9 september 2015 betreffende een informatieprocedure op het gebied van technische voorschriften en regels betreffende de diensten van de informatiemaatschappij.

Initiatiefnemers

Dit besluit wordt voorgesteld door de Vlaamse minister van Wonen, Energie en Klimaat, Toerisme en Jeugd en de Vlaamse minister van Omgeving en Landbouw.

Na beraadslaging,

DE VLAAMSE REGERING BESLUIT:

HOOFDSTUK 1. — Definities en toepassingsgebied

Afdeling 1. — Definities

Artikel 1. Dit besluit wordt aangehaald als: de Veiligheidscode Aardgasdistributie van 2026.

Art. 2. In dit besluit wordt verstaan onder:

- 1° aansluiting: de dienstleiding en de meter;
- 2° aansluitingspunt: de fysieke plaats van het punt waar de aansluiting is verbonden met de aardgasdistributieleiding of de verdeelleiding van het gesloten distributienet voor aardgas;
- 3° bedrijfsdruk: de druk van het aardgasdistributienet onder normale bedrijfsvoorwaarden, die altijd lager dan of gelijk aan de maximale bedrijfsdruk is;
- 4° bestaande distributie-installatie: het geheel of een deel van een distributie-installatie dat in gebruik genomen of ontworpen is vóór de inwerkingtreding van deze veiligheidscode;
- 5° bijzondere technische bepalingen: de bijzondere technische bepalingen, vermeld in artikel 75 van dit besluit;
- 6° binneninstallatie: de leiding met toebehoren na de meter;
- 7° componenten: constructie-elementen van een distributie-installatie;
- 8° derde: elke persoon die in de hoedanigheid van ontwerper, bouwheer of aannemer, vermeld in artikel 1, 2° tot en met 4°, 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 produkten door middel van leidingen, een ontwerp van bouwplaats opmaakt, het doet uitvoeren of zelf uitvoert in de nabijheid van leidingen;
- 9° dienstleiding: de leiding die de verbinding vormt tussen de distributieleiding, vanaf het aansluitingspunt, en de meter;
- 10° distributie-installatie: de leidingen, de stations, de opslagmiddelen, de gebouwen, de machines, en in het algemeen, alle toestellen en elementen die nodig zijn voor de aardgasdistributie;
- 11° distributieleiding: de leiding gelegen tussen de stations en de dienstleiding;
- 12° distributienetbeheerder: de aardgasdistributienetbeheerder, vermeld in artikel 1.1.3, 7°, van het Energiedecreet van 8 mei 2009;

13° distributienetgebruiker: de netgebruiker, vermeld in artikel 1.1.3, 91°/1, van het Energiedecreet van 8 mei 2009, die aardgas injecteert op of afneemt van een distributienet;

14° druk: de druk die gemeten wordt boven de atmosferische druk, ook overdruk genoemd;

15° groot incident: een incident met een of meer van volgende gevolgen:

a) een brand of explosie;

b) een overlijden of ernstige verwondingen;

c) materiële schade die de integriteit van de distributie-installatie in gevaar kan brengen;

d) ernstige materiële schade bij derden;

e) een langdurige onderbreking van de aardgastoevoer naar een groot aantal distributienetgebruikers;

f) beschadiging van een middendrukleiding, categorie C, met lekkage tot gevolg;

g) verontrusting van de publieke opinie;

h) elke andere gebeurtenis waarover de distributienetbeheerder het nuttig acht om de toezichthouders te informeren;

16° incident: een ongewenste gebeurtenis met betrekking tot een distributie-installatie;

17° KLIP: het Kabel en Leiding Informatie Portaal, vermeld in artikel 2, § 1, 1°, van het KLIP-decreet van 14 maart 2008;

18° kunstwerk: een door de mens vervaardigd bouwwerk waarvan bewoning niet de hoofdfunctie is;

19° lagedruk distributieleiding: distributieleiding waarvan de maximale bedrijfsdruk geen honderd mbar overschrijdt;

20° leiding: het deel van een distributie-installatie dat bestemd is voor de distributie van aardgas, met inbegrip van zowel de distributieleiding als de dienstleiding;

21° maximale bedrijfsdruk: de maximumdruk waarbij een systeem onder normale bedrijfsvoorwaarden continu uitgebaat kan worden;

22° middendruk distributieleiding: distributieleiding waarvan de maximale bedrijfsdruk meer dan honderd mbar bedraagt zonder zestien bar te overschrijden;

23° middendrukleiding, categorie C: leiding waarvan de maximale bedrijfsdruk meer dan vijf bar bedraagt zonder zestien bar te overschrijden;

24° nieuwe distributie-installatie: het geheel of een deel van een distributie-installatie ontworpen vanaf de inwerkingtreding van dit besluit;

25° normale bedrijfsvoorwaarden: de afwezigheid van storing in enig apparaat of in enig regelsysteem;

26° noodplan: het noodplan, vermeld in artikel 70;

27° station: een installatie waarvan de belangrijkste functie het regelen van het debiet of de druk, het meten, het verwerken of het beheren van de stromen is;

28° toezichthouders: de personen, vermeld in artikel 16.1.3, § 3, van het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid;

29° werken: werken die onder, op of boven domeingoederen of private goederen worden uitgevoerd en distributie-installaties kunnen schaden.

Afdeling 2. — Toepassingsgebied

Art. 3. Dit besluit is van toepassing op de volgende installaties:

1° nieuwe distributie-installaties;

2° uitbreidingen en volledige verplaatsingen over een lengte van meer dan 100 meter van bestaande distributie-installaties vanaf deze zijn ontworpen na de inwerkingtreding van dit besluit.

De herstellingen, de aanpassingen die geen uitbreidingen of geen volledige verplaatsingen over een lengte van meer dan 100 meter zijn en de vervangingen die vergelijkbaar zijn met herstellingen van de bestaande distributie-installaties mogen worden uitgevoerd hetzij in overeenstemming met dit besluit, hetzij in overeenstemming met de reglementaire voorschriften die van kracht waren op het ogenblik van de aanleg van die installaties. Bij het maken van deze afweging zal de distributienetbeheerder in de mate van het mogelijke de bepalingen van dit besluit toepassen.

Artikel 7 tot en met 10, 17, 37 tot en met 63 en 67 tot en met 75 zijn van toepassing op bestaande distributie-installaties, met uitzondering van artikel 75, 1° tot en met 3°. Artikel 64 en 65 zijn van toepassing op bestaande distributie-installaties in de mate waarin de distributienetbeheerder beschikt over de plannen en technische documenten. Artikel 66 is van toepassing op bestaande distributie-installaties in de mate waarin de distributienetbeheerder beschikt over de vermelde gegevens.

Art. 4. Dit besluit is van toepassing op de volgende personen:

1° de distributienetbeheerder;

2° elke natuurlijke of rechtspersoon die werken in de nabijheid van distributie-installaties wil aanvangen;

3° elke natuurlijke of rechtspersoon die belast is met toezicht op werken in de nabijheid van distributie-installaties.

HOOFDSTUK 2. — Technische kenmerken van het aardgasdistributienet

Art. 5. De distributienetbeheerder ontwerpt het aardgasdistributienet overeenkomstig de voorwaarden in de bijzondere technische bepalingen.

Art. 6. De distributienetbeheerder bouwt het aardgasdistributienet zodanig dat onder normale bedrijfsomstandigheden de maximale bedrijfsdruk van het aardgasdistributienet niet overschreden wordt. De maximale bedrijfsdruk kan onder bepaalde specifieke voorwaarden overschreden worden overeenkomstig de bijzondere technische bepalingen.

Art. 7. Bij het plaatsen van nieuwe aansluitingen of bij aanpassing van een bestaande aansluiting wordt in de volgende gevallen een afsluiter buiten het gebouw geplaatst:

- 1° een aansluiting op het middendrukaardgasdistributienet;
- 2° een aansluiting met een capaciteit groter dan 25 m³/h;
- 3° een aansluiting met diameter DN50 (2")/PE 63 of groter;
- 4° een aansluiting van een gebouw met meer dan één meter;
- 5° een aansluiting voor een gebouw dat toegankelijk is voor het brede publiek.

Art. 8. Bij een nieuwe aansluiting of bij een vernieuwing van een bestaande aansluiting wordt minstens één individuele afsluitcomponent geplaatst op de aansluiting binnen het gebouw vóór de meter. Die afsluiter kan bediend worden door de distributienetgebruiker.

HOOFDSTUK 3. — *Kenmerken van het gedistribueerde aardgas*

Art. 9. De samenstelling en de fysische en chemische kenmerken van het aardgas dat de vervoeronderneming in de aardgasdistributienetten injecteert, voldoen aan de geldende federale normen en aan de voorschriften die op de vervoeronderneming van toepassing zijn.

De samenstelling en de fysische en chemische kenmerken van het aardgas dat een andere onderneming dan de vervoeronderneming in de aardgasdistributienetten injecteert, voldoen aan de geldende normen en aan de richtlijnen die de distributienetbeheerder op zijn website bekendmaakt.

Art. 10. Het gedistribueerde aardgas wordt voldoende geodoriseerd, zodat het door geur kan waargenomen worden bij een concentratie van één vijfde van de laagste explosielimiet van het aardgas. Die waarneembare geur verdwijnt bij verbranding van het aardgas.

De odorisatie van het aardgas beantwoordt aan de bijzondere technische bepalingen.

HOOFDSTUK 4. — *Ingravingsdiepte en minimumafstanden van leidingen*

Art. 11. Distributieleidingen worden in de mate van het mogelijke geplaatst op het openbaar domein en ingegraven. Distributieleidingen hoeven niet ingegraven te worden bij gasdrukreducer- of meetinstallaties of bij bovengrondse doorgangen in of op kunstwerken.

Art. 12. Dienstleidingen worden deels aangelegd op het openbaar domein of deels op privaat domein of op private goederen, of binnen een gebouw naargelang de plaatselijke situatie. Dienstleidingen kunnen:

- 1° geheel of gedeeltelijk ondergronds zijn;
- 2° ingegraven, of niet-ingegraven maar onder het maaiveld, zijn;
- 3° bovengronds zijn.

Art. 13. Vanaf het ontwerp van de leidingen die niet ingegraven zijn, in het bijzonder bovengrondse doorgangen bij kunstwerken, houdt de distributienetbeheerder rekening met de vervormingen door temperatuurschommelingen of krachten die op de niet-ingegraven leidingen kunnen inwerken.

Art. 14. § 1. De ingravingsdiepte van leidingen is minstens 60 centimeter op het ogenblik van de aanleg. Die diepte wordt gemeten tussen de bovenste beschrijvende van de buis, inclusief bekleding, en het oppervlakeniveau. Dat is voorzien bij de aanleg.

In afwijking van het eerste lid bedraagt de ingravingsdiepte van de middendrukleiding, categorie C, minstens 80 centimeter.

Als de leiding zich in een mantelbuis bevindt, wordt de ingravingsdiepte bepaald ten opzichte van de bovenste raaklijn van die mantelbuis.

§ 2. In de volgende gevallen is de volgende minimale ingravingsdiepte van toepassing:

- 1° bij het kruisen van een spoorbaan: 1,2 meter onder de railvoet;
- 2° bij het kruisen van geklasseerde, niet-geklasseerde of bevaarbare waterlopen: 1,2 meter onder de laagste positie van het theoretisch en praktisch profiel van de waterloopbedding.

De minimale ingravingsdiepte wordt nageleefd over de volledige lengte van de kruising op het ogenblik van de aanleg.

Art. 15. Afwijkingen op de minimale ingravingsdiepte, vermeld in artikel 14, zijn mogelijk in de volgende gevallen:

- 1° bij de aanwezigheid van hulpstukken op leidingen;
- 2° bij technische of economische bezwaren of moeilijkheden ter plaatse, waarbij de kosten van het naleven van de minimale ingravingsdiepte worden afgewogen tegen de gevolgen van het niet naleven van deze ingravingsdiepte.
- 3° als de muurdoorvoer niet gerealiseerd wordt op de minimale ingravingsdiepte, vermeld in artikel 14.

Als de minimale ingravingsdiepte niet gerespecteerd kan worden in het geval vermeld in het eerste lid, 2°, worden de bijkomende maatregelen genomen zoals beschreven in de bijzondere technische bepalingen.

In het geval, vermeld in het eerste lid, 3°, wordt de dienstleiding zo dicht mogelijk bij de muurdoorvoer terug naar de ingravingsdiepte, vermeld in artikel 14, gebracht.

Art. 16. Bij de aanleg van leidingen worden de volgende minimumafstanden geëerbiedigd tussen de leiding en andere ondergrondse installaties. Die minimumafstanden worden gemeten tussen de beschrijvende van de leidingen, met inbegrip van de bekleding:

- 1° 10 centimeter in geval van een kruising;
- 2° 20 centimeter in geval van een parallel tracé.

Als die minimumafstanden niet geëerbiedigd kunnen worden, worden bijzondere compenserende veiligheidsmaatregelen genomen overeenkomstig de bijzondere technische bepalingen.

Art. 17. Bij de aanleg van ondergrondse installaties in de buurt van bestaande leidingen worden de volgende minimumafstanden geëerbiedigd:

1° 10 centimeter in geval van een kruising;

2° 20 centimeter in geval van een parallel tracé, waar bijgevolg een afstand van 20 centimeter rondom de volledige buitenkant van de leiding wordt vrijgehouden.

In langsrichting boven de leiding wordt een zone, met een breedte van 10 centimeter langs rechts en langs links, en hoogte tot aan het afgewerkte grondniveau vrijgehouden.

In afwijking van het eerste lid, 1° en 2°, kunnen de betrokken partijen bij overeenkomst uitzonderingen bepalen via bijzondere compenserende veiligheidsmaatregelen overeenkomstig de bijzondere technische bepalingen.

Art. 18. Behalve bij technische noodzaak worden de dienstleidingen loodrecht op de distributieleiding aangelegd.

HOOFDSTUK 5. — *Bescherming van de installaties tegen corrosie*

Art. 19. Distributie-installaties of onderdelen ervan die worden ingegraven, worden uitgerust met een passieve bescherming tegen corrosie. Die passieve bescherming bestaat uit een elektrisch isolerende bekleding die voldoet aan de eisen, vermeld in de bijzondere technische bepalingen.

Art. 20. Stalen distributie-installaties die deel uitmaken van het middendrukaardgasdistributienet en die worden ingegraven, worden bijkomend uitgerust met een actieve bescherming tegen elektrochemische corrosie door middel van een kathodische bescherming, rekening houdend met de externe permanente invloeden die gekend zijn bij de aanleg.

In afwijking van het eerste lid kan de distributienetbeheerder uitzonderingen bepalen in specifieke lokale omstandigheden, als daarbij de exploitatiemaatregelen, vermeld in de bijzondere technische bepalingen, gevolgd worden.

Art. 21. De kathodische bescherming brengt een elektrochemisch potentiaal op de leiding van maximaal -0.85 V ten opzichte van de aarde. Die potentiaal wordt met een niet-polariseerbare koper-verzadigde kopersulfaatelektrode gemeten.

Art. 22. Stalen distributie-installaties die niet worden ingegraven, worden beschermd tegen atmosferische corrosie door middel van een aangepaste passieve bescherming.

HOOFDSTUK 6. — *Materialen en componenten*

Art. 23. De materialen van de componenten die worden gebruikt voor de distributie-installaties, zijn compatibel met het gedistribueerde aardgas.

Art. 24. De materialen voor de ingegraven leidingen zijn polyethyleen of staal. De materialen voor niet-ingegraven leidingen zijn ferro- en non-ferrometalen. Polyethyleen kan gebruikt worden in de zones waar ingegraven en niet-ingegraven leidingen in elkaar overgaan.

Art. 25. In afwijking van artikel 24 mogen andere materialen gebruikt worden voor zover de betrokken componenten en hun verbindingen een veiligheidsniveau hebben dat aanvaardbaar is op basis van een norm, van een onafhankelijke certificering die erkend is voor het toepassingsgebied gas of van een rapport van testen die uitgevoerd zijn door een onafhankelijk geaccrediteerde organisatie en die rekening houden met de ontwerpvoorwaarden, en voor zover die conform zijn met de bijzondere technische bepalingen en met de normen die van toepassing zijn voor de betreffende componenten.

Art. 26. De componenten die gebruikt worden bij de aanleg van de distributie-installaties voldoen aan de bijzondere technische bepalingen over treksterkte, lasbaarheid en kerfslagwaarde.

HOOFDSTUK 7. — *Aanleg, controle en beproeven van distributie-installaties*

Afdeling 1. — Algemene beginselen

Art. 27. Het toezicht op het aanleggen en op het verbinden, de controles en de beproevingen worden uitgeoefend door personen die de distributienetbeheerder aanduidt en die zijn opgeleid om de eisen, vermeld in de bijzondere technische bepalingen, te kunnen controleren.

Art. 28. Ongeacht de gebruikte materiaalsoorten, worden de componenten gelast volgens een gekwalificeerde lasprocedure en lasmethodebeschrijving en conform de bijzondere technische bepalingen.

Alle laswerken worden uitgevoerd door gekwalificeerde of gecertificeerde lassers of lasoperatoren volgens de geldende normen zoals beschreven in de bijzondere technische bepalingen. De lasser beschikt over een geldige kwalificatie of certificatie.

Art. 29. § 1. De mechanische eigenschappen van de verbinding van de buizen en andere bestanddelen van de leidingen zijn aangepast aan de gebruikte materialen.

§ 2. De stalen componenten worden met elkaar verbonden door stomplassen volgens een elektrisch vlamboog-lasproces. Het gebruik van lasmoffen en flensverbindingen is eveneens toegelaten.

Schroefverbindingen zijn toegelaten voor componenten met een nominale diameter kleiner dan of gelijk aan DN50.

De lasprocedure en lasmethodebeschrijving zijn bepaald in de bijzondere technische bepalingen.

§ 3. De polyethyleen componenten worden met elkaar verbonden door stuiklassen of elektrolassen.

§ 4. Zowel voor het verbinden van componenten uit hetzelfde materiaal als voor het verbinden van componenten uit verschillende materialen mogen andere verbindingstechnieken gebruikt worden die compatibel zijn met het gedistribueerde aardgas, op voorwaarde dat ze een aanvaardbaar veiligheidsniveau bieden en voldoen aan de bijzondere technische bepalingen.

Afdeling 2. — Melding van aanlegwerkzaamheden

Art. 30. De distributienetbeheerder brengt de toezichthouders minimum acht dagen op voorhand schriftelijk op de hoogte van de aanleg van een leiding met een lengte van meer dan honderd meter. De aard van de aanleg en de kennisgevingsmodaliteiten worden bepaald in onderling overleg tussen de toezichthouders en de distributienetbeheerder.

Afdeling 3. — Controle van de lasnaden

Art. 31. De lasnaden van stalen leidingen worden onderworpen aan een van de volgende niet-destructieve onderzoeken:

- 1° visuele controle;
- 2° radiografie;
- 3° ultrasoon onderzoek;
- 4° magnetisch onderzoek;
- 5° penetrant onderzoek.

De modaliteiten van het onderzoek, vermeld in het eerste lid, zijn vastgelegd in de bijzondere technische bepalingen.

Art. 32. Na het bekleden van de lasnaden en andere naakte elementen van de delen van de stalen leiding die bestemd zijn om te worden ingegraven of in een sleuf gelegd, wordt de kwaliteit van de isolatie van de bekleding nagegaan door een niet-destructief onderzoek, conform de bijzondere technische bepalingen.

Afdeling 4. — Controle en beproevingen vóór het in gebruik nemen

Art. 33. § 1. In dit artikel wordt verstaan onder:

- 1° instrumentatiesystemen: de systemen of combinaties van uitrustingen voor de meting, de controle en de regeling;
- 2° dichtheidsproef: een specifieke procedure die toelaat na te gaan of de distributie-installatie voldoet aan de voorschriften inzake dichtheid;
- 3° mechanische weerstandsproef: een specifieke procedure die toelaat na te gaan of distributie-installatie voldoet aan de voorschriften inzake mechanische weerstand.

§ 2. Voor de ingebruikname wordt de distributie-installatie, met uitzondering van de gebouwen, de hulpsystemen en instrumentatiesystemen, onderworpen aan een mechanische weerstandsproef om de sterkte van de componenten en de verbindingen te testen en aan een dichtheidsproef.

De proeven, vermeld in het eerste lid, worden uitgevoerd door de distributie-installatie onder druk te zetten met lucht, water of een inert gas. Tijdens de duur van de proeven wordt het verloop van de druk of het lekdebiet opgevolgd.

De mechanische weerstands- en dichtheidsproef mogen tegelijk uitgevoerd worden in een gecombineerde proef.

De waarden voor de beproevingsdrukken en de minimale duurtijd van de proeven zijn afhankelijk van het type distributie-installatie en de drukklasse.

§ 3. Voor de ingebruikname volstaat een dichtheidsproef met het gedistribueerde aardgas op bedrijfsdruk voor de controle van leidingen met een lengte kleiner dan of gelijk aan:

- 1° 50 meter en met een maximale bedrijfsdruk niet hoger dan 5 bar;
- 2° 100 meter en met een maximale bedrijfsdruk niet hoger dan 100 mbar.

De dichtheidsproef, vermeld in het eerste lid, kan gebeuren door het afzepen van alle verbindingen.

§ 4. De proeven, vermeld in paragraaf 1, 2° en 3°, en de bijbehorende controles worden beschreven in de bijzondere technische bepalingen.

Art. 34. Op het ogenblik van ingebruikname wordt de dichtheid van de verbindingen tussen enerzijds de delen van de installatie die al mechanische weerstands- en dichtheidsproeven hebben ondergaan en anderzijds het bestaande aardgasdistributienet gecontroleerd door afzepen bij bedrijfsdruk.

Afdeling 5. — Ingebruikname van een distributie-installatie en het opnieuw in gebruik nemen

Art. 35. Voordat een distributie-installatie in gebruik kan worden genomen, voldoet de distributienetbeheerder aan de bepalingen van dit besluit en beschikt hij over de bevestiging dat de proeven, vermeld in artikel 33 en 34, geslaagd zijn.

Een persoon die aangewezen wordt door de distributienetbeheerder, levert de bevestiging, vermeld in het eerste lid.

Art. 36. Binnen zes maanden na de ingebruikname van de distributie-installatie registreert de distributienetbeheerder de constructiegegevens.

De te registreren constructiegegevens worden vastgelegd in de bijzondere technische bepalingen, afhankelijk van het type installatie, en bevatten:

- 1° de resultaten van de proeven;
- 2° de as-builtonplannen.

De distributienetbeheerder bezorgt de constructiegegevens aan de toezichthouders op eenvoudig verzoek.

De distributienetbeheerder bewaart de constructiegegevens gedurende de volledige exploitatieduur van de betrokken distributie-installatie.

*HOOFDSTUK 8. — Werken door derden in de nabijheid van distributie-installaties**Afdeling 1. — Maatregelen voor de uitvoering van de werken*

Art. 37. Vóór de uitvoering van de werken die een impact hebben op het grondoppervlak of de ondergrond informeert de derde via het KLIP, conform het KLIP-decreet van 14 maart 2008 en zonder afbreuk te doen aan enige andere geldende regelgeving, naar het mogelijke bestaan van een leiding in de zone van de geplande werken.

Spoedeisende herstellingswerken mogen worden aangevat nadat de derde deze werken telefonisch heeft gemeld aan de distributienetbeheerder en met de distributienetbeheerder overeenstemming heeft bereikt over de werkwijze en de veiligheidsmaatregelen. Spoedeisende herstellingswerken zijn elke interventie als reactie op een voorval dat de veiligheid van personen of goederen in het gedrang brengt, of om de openbare dienstverlening te behouden.

Art. 38. Als er een leiding binnen de zone van de geplande werken ligt, informeert de distributienetbeheerder de derde via het KLIP over de ligging van deze leiding, door het verstrekken van de plannen of informatie om de leiding te lokaliseren.

De distributienetbeheerder kan hierbij informatie verstrekken over de veiligheidsmaatregelen die nodig zijn in het kader van de geplande werken om de veiligheid en het goede behoud van de distributie-installaties te verzekeren.

Art. 39. Als de derde, ondanks de voorgeschreven maatregelen, oordeelt dat er een verhoogd risico blijft bestaan voor het aardgasdistributienet door de geplande werken, informeert die de distributienetbeheerder daarover zo snel mogelijk.

De distributienetbeheerder deelt de derde zo snel mogelijk schriftelijk of tijdens een overleg mee of er bijkomende maatregelen nodig zijn. Die maatregelen kunnen betrekking hebben op:

1° de organisatie van het toezicht op de werf in overleg met de veiligheidscoördinator tijdens de uitvoering van de werken;

2° het verplaatsen of vervangen van de distributie-installaties;

3° het plaatsen van bijkomende beschermingen;

4° het uitstellen van de werken.

De derde neemt de maatregelen die de distributienetbeheerder heeft opgelegd.

Art. 40. Zonder voorafgaandelijk schriftelijk akkoord van de distributienetbeheerder:

1° mag de hoogte van de dekking boven de leiding niet gewijzigd worden zodat de vereiste ingravingsdiepte wordt gerespecteerd;

2° mag de leiding niet in een funderingslaag of metselwerk komen te liggen;

3° mag zich geen enkel hard materiaal bevinden op minder dan 10 centimeter van een distributie-installatie;

4° mogen geen andere ondergrondse installaties in de lengterichting in het verticale vlak boven distributie-installaties worden geplaatst.

Art. 41. Er worden geen bouwwerken boven een distributie-installatie geplaatst.

De werken in de nabijheid van een distributie-installatie mogen de distributienetbeheerder niet verhinderen onderhoud uit te voeren op het aardgasdistributienet of toegang te hebben tot distributie-installaties bij latere uitvoering van werken aan leidingen.

Afdeling 2. — Maatregelen bij het opstarten van en tijdens de werken

Art. 42. Bij de opstart van de werken bepaalt de derde de locatie van de distributie-installaties op basis van de plannen die de derde heeft ontvangen via de KLIP-plaanaanvraag. De werken worden niet aangevat voordat de derde die plannen heeft ontvangen.

De door de distributienetbeheerder overgemaakte plannen zijn indicatief. De indicaties op de plannen worden ter plaatse gecontroleerd door de derde.

De derde bepaalt de exacte ligging van de ondergrondse distributie-installaties door peilingen uit te voeren met proefsleuven die uitsluitend met handwerktuigen worden gemaakt.

De opdrachtgever of diens aannemer neemt alle passende maatregelen, waarbij die rekening houdt met de informatie ontvangen van de distributienetbeheerder, conform artikel 38, om de veiligheid en het goede behoud van de distributie-installaties te waarborgen.

Art. 43. Bij onverenigbaarheid tussen de plannen en de informatie vastgesteld ter plaatse, verwittigt de derde onmiddellijk de distributienetbeheerder.

De distributienetbeheerder past de plannen aan op basis van de beschikbare informatie, voor zover dat mogelijk is.

Art. 44. Als de derde een leiding of andere ondergrondse installatie aantreft die niet op de ontvangen plannen vermeld staat, neemt die contact op met de beheerders van ondergrondse installaties in de betrokken zone om deze te identificeren.

Art. 45. Als permanente of voorlopige merktekens bovengronds werden geplaatst om de aanwezigheid van ondergrondse distributie-installaties aan te duiden, zorgt de derde ervoor dat die merktekens behouden blijven. Als die merktekens tijdelijk worden weggenomen, plaatst de derde ze op hun oorspronkelijke plaats terug.

Art. 46. De plannen en informatie die door de distributienetbeheerder gecommuniceerd worden, conform artikel 38, worden ter beschikking gehouden van het personeel van de derde en zijn ter plaatse aanwezig tijdens de duur van de werkzaamheden.

Art. 47. Voordat de derde de proefsleuven graaft om distributie-installaties te lokaliseren of tijdens de uitvoering van grondwerken, brengt de derde het betrokken personeel op de hoogte van de maatregelen, vermeld in dit hoofdstuk, en van alle informatiedocumenten waarover de derde beschikt.

Art. 48. § 1. De derde neemt tijdens de uitvoering van de werken alle nodige maatregelen om schade aan de distributie-installaties te voorkomen, inclusief de bekleding, waarbij die rekening houdt met de informatie ontvangen van de distributienetbeheerder, conform artikel 38.

§ 2. De derde respecteert de afstanden tot andere installaties en past alle maatregelen toe die voortvloeien uit de voorschriften vastgelegd door de distributienetbeheerder voor het aanvullen van sleuven.

De derde neemt, na voorafgaandelijk overleg met de distributienetbeheerder, alle maatregelen die nodig zijn om de veiligheid van personen en goederen te waarborgen en om het behoud en de stabiliteit van de distributie-installaties en de continuïteit van de gasbevoorrading, zowel op korte als op lange termijn, niet in het gedrang te brengen.

§ 3. De derde zorgt ervoor dat de distributie-installaties van de distributienetbeheerder permanent toegankelijk zijn.

De werken uitgevoerd door een derde mogen de distributienetbeheerder niet verhinderen toegang te hebben tot de distributie-installaties binnen een redelijke termijn en voor een redelijke duur. In noodsituaties heeft de distributienetbeheerder onmiddellijk toegang. Als de installaties niet toegankelijk kunnen blijven, overlegt de derde voorafgaand met de distributienetbeheerder.

§ 4. De derde houdt er rekening mee dat dienstleidingen en bepaalde hulpstukken van distributieleidingen, in het bijzonder sifons, afsluiters en meetpunten voor druk of voor kathodische bescherming, niet altijd aangeduid zijn op de plannen en boven, naast of onder de distributieleiding kunnen uitsteken.

§ 5. Het gebruik van mechanische graafwerktuigen en ander mechanisch grondgereedschap en de installatie of doorgang van zware machines in de onmiddellijke nabijheid van distributie-installaties is verboden als daardoor een risico op beschadiging ontstaat, tenzij aangepaste beveiligingsinrichtingen zijn geplaatst die beschadiging van de distributie-installaties uitsluiten. De stabiliteit van de ondergrond van de distributie-installaties mag in geen geval in het gedrang komen.

Art. 49. Als de distributie-installatie beschadigd dreigt te worden door een terreinverzakking, neemt de derde gepaste maatregelen en brengt die onmiddellijk de distributienetbeheerder op de hoogte.

Als de distributie-installatie gevaar loopt beschadigd te worden door latere verzakkingen, stabiliseert de derde de onderliggende aarde.

Art. 50. In geval van schade aan de leiding of aan de bekleding informeert de derde onmiddellijk de distributienetbeheerder zodat die een controle van de leiding of de bekleding uitvoert en, zo nodig, de distributie-installaties, met inbegrip van de bekleding, herstelt.

De derde vrijwaart de distributie-installatie voor externe schade.

Art. 51. Het is verboden:

1° distributie-installaties in kunststof met een vlam op minder dan 60 centimeter te benaderen zonder extra thermische bescherming van de gasinstallatie;

2° de distributie-installatie van buitenaf te belasten.

Als een leiding wordt vrijgegraven, ondersteunt of hangt de derde de leiding op en brengt die een rubberen band aan tussen de buis en de hangbeugel, volgens de instructies van de distributienetbeheerder, om de buis of de bekleding niet te beschadigen.

Art. 52. De derde sluit elke ondergrondse muurdoorvoering van een andere leiding in een gebouw gasdicht af, in het bijzonder voor leidingen voor water, riolering, telefonie of elektriciteit, om te voorkomen dat aardgas binnendringt ten gevolge van een gaslek aan een installatie buiten het gebouw.

De derde sluit bij het einde van de werken alle kruisingen van ondergrondse constructies of doorvoeringen die hij in het kader van diens werken heeft uitgevoerd of die bestonden, en die de bouwheer-eigenaar niet of slechts gedeeltelijk gebruikt, gasdicht af.

Art. 53. Elke beschadiging van een distributie-installatie wordt onmiddellijk gemeld aan de distributienetbeheerder. In geval van een gaslek neemt de derde alle maatregelen om de risico's te beperken, waarbij die rekening houdt met de informatie die die ontvangt van de distributienetbeheerder overeenkomstig artikel 38, tweede lid.

Elke derde die een gebrek aan draagvermogen van de ondergrond vaststelt tijdens de uitvoering van de werken, brengt de distributienetbeheerder en de wegbeheerder daarvan op de hoogte. De derde neemt alle maatregelen om schade te voorkomen.

Art. 54. De derde respecteert de minimumafstanden, vermeld in artikel 17, en vergroot die afstanden waar dat mogelijk is.

Afdeling 3. — Maatregelen vóór het voltooiën van de werken

Art. 55. De sleuf wordt aangevuld met zand of fijne aarde, vrij van stenen of hard materiaal, met uitsluiting van zelfverdichtende, uitgraafbare materialen. De aanvulling gebeurt met een dikte van ten minste twintig centimeter. De sleuf wordt zorgvuldig verdicht met handwerktuigen.

Bij ondergraving van een distributie-installatie brengt de derde opnieuw een steunlaag aan om verzakkingen te voorkomen die de distributie-installatie kunnen beschadigen.

Art. 56. Vooraleer de werken voltooid zijn, controleert de derde of de dekking van de leiding overeenstemt met de originele liggingsdiepte van de leiding. Als dat niet het geval is, of als de originele liggingsdiepte niet overeenkomt met de minimale ingravingsdiepte, vermeld in artikel 14, meldt de derde dat aan de distributienetbeheerder, zodat de nodige maatregelen kunnen worden genomen. In ieder geval waakt de derde erover dat die minimale ingravingsdiepte wordt aangehouden.

Als de leiding meer dan tien centimeter dieper ligt dan voor de werken, bespreekt de derde de nodige maatregelen met de distributienetbeheerder.

De derde plaatst de waarschuwings- of beschermingslinten, straatpotten en merktekens correct terug op de juiste plaats.

Afdeling 4. — Niet-naleving door een derde van de opgelegde regels

Art. 57. § 1. Als de derde de bepalingen van dit hoofdstuk niet naleeft en voor zover de distributiebeheerder hier kennis van heeft, deelt de distributienetbeheerder onmiddellijk de corrigerende maatregelen mee die de betrokken derde kan nemen. Als dat nodig is, vraagt de distributienetbeheerder een onderling overleg tussen de partijen om corrigerende maatregelen te bepalen.

Tijdens dat overleg kan de distributienetbeheerder aanbevelen de werken stil te leggen. In dat geval is het aangewezen dat de werken alleen opgestart worden in overleg met de distributienetbeheerder.

De corrigerende maatregelen zijn volledig ten laste van de derde.

§ 2. Als er geen overleg is of geen akkoord wordt bereikt, kan de distributienetbeheerder vragen aan de toezichthouders om de werken onmiddellijk te laten stopzetten.

De toezichthouders beslissen over de heropstart van de werken, na overleg met de distributienetbeheerder.

HOOFDSTUK 9. — *Exploitatievoorwaarden en de controles van de distributie-installaties**Afdeling 1. — Toegang tot de distributie-installaties*

Art. 58. Het is verboden om zonder toelating van de distributienetbeheerder:

- 1° zich te begeven op de terreinen of in de gebouwen die de distributienetbeheerder exploiteert;
- 2° zich te begeven in of op delen van de distributie-installaties die geëxploiteerd worden, opgericht zijn, geïnstalleerd of gebouwd worden;
- 3° het personeel van de distributienetbeheerder of iedereen die daarvoor de toelating heeft, op welke manier dan ook de toegang tot alle distributie-installaties te verhinderen of te belemmeren.

Afdeling 2. — Organisatie

Art. 59. De distributienetbeheerder beheert en onderhoudt de distributie-installaties. De distributienetbeheerder zorgt minstens voor de volgende elementen:

- 1° een passende opleiding voor het personeel dat betrokken is bij het beheer en het onderhoud van de distributie-installaties;
- 2° gekwalificeerd personeel dat permanent beschikbaar is;
- 3° het noodzakelijke materieel, de uitrustingen en communicatiemiddelen om de distributie-installaties te beheren en te onderhouden;
- 4° een communicatiesysteem dat iedereen toelaat een gasgeur of een incident te melden.

De distributienetbeheerder kan, als de omstandigheden dat eisen, zo snel mogelijk een afgevaardigde ter plaatse sturen.

Afdeling 3. — Beheer- en onderhoudsprocedure

Art. 60. De distributienetbeheerder bepaalt de nadere regels, de instructies en de procedures voor het beheer en het onderhoud van de distributie-installaties.

Afdeling 4. — Opvolging van de staat van de distributie-installaties

Art. 61. De distributienetbeheerder voert de nodige controles uit van de leidingen en stations, in overeenstemming met de bijzondere technische bepalingen.

De distributienetbeheerder spoort systematisch gasindicaties op bij distributie-installaties en op de delen van de aansluitingen die zich op openbaar domein bevinden.

Op verzoek om tussenkomst en in overeenstemming met de bijzondere technische bepalingen, controleert de distributienetbeheerder de delen van de aansluitingen die zich buiten het openbaar domein bevinden, voor zover dat praktisch en technisch haalbaar is.

Afdeling 5. — Opvolging van de kenmerken van het verdeelde aardgas

Art. 62. De distributienetbeheerder beheert de gasdruk in het aardgasdistributienet in overeenstemming met de bijzondere technische bepalingen.

Art. 63. De distributienetbeheerder controleert of de odorisatie van het aardgas in het aardgasdistributienet in overeenstemming is met artikel 10 en de bijzondere technische bepalingen.

De distributienetbeheerder controleert periodiek het odorisatieniveau, ongeacht de persoon die de odorant heeft toegevoegd.

Afdeling 6. — Beheer van de plannen, de documentatie en de rapporten

Art. 64. Gedurende de exploitatieduur van de distributie-installatie, houdt de distributienetbeheerder de plannen en de technische documenten van de distributie-installatie bij.

De plannen, vermeld in het eerste lid, omvatten minstens de volgende gegevens:

- 1° de nominale diameter en het type materiaal van de distributieleidingen;
- 2° de afwijkingen van de ingravingsdieptes, vermeld in artikel 14, en de daarvoor toegepaste beschermingsvoorzieningen van de distributieleidingen;
- 3° het tracé, met aanduiding van de ongebruikelijke doorgangen van de distributieleiding;
- 4° de identificatie van de distributie-installaties met behulp van een legende.

De afwijkingen van de ingravingsdieptes, vermeld in het tweede lid, 2°, die gekend zijn door de distributienetbeheerder op het moment van de aanleg, worden op de plannen aangeduid.

De distributienetbeheerder past de plannen aan met de informatie die beschikbaar is, in voorkomend geval na een afwijking vastgesteld door een derde, conform artikel 43.

Art. 65. De distributienetbeheerder verstrekt gegevens aan derden die een planaanvraag doen via KLIP die toelaten de dienstleidingen te lokaliseren, conform artikel 38.

Art. 66. De distributienetbeheerder houdt de gegevens bij van de evaluaties, beproevingen, controles en inspecties van de distributie-installaties.

De bijzondere technische bepalingen geven aan hoelang de gegevens, vermeld in het eerste lid, worden bijgehouden.

Afdeling 7. — Buitendienststelling van een distributie-installatie

Art. 67. De tijdelijke of definitieve buitendienststelling van een distributie-installatie gebeurt in overeenstemming met de bijzondere technische bepalingen.

*HOOFDSTUK 10. — Tussenkost na gasreukmelding of incident en noodprocedure**Afdeling 1. — Tussenkost na gasreukmelding of incident*

Art. 68. Als een gasgeur aan de distributienetbeheerder gemeld wordt, stuurt die zo snel mogelijk een personeelslid ter plaatse.

De criteria voor de behandeling van de gasindicaties en gaslekken worden bepaald in de bijzondere technische bepalingen.

Art. 69. Met behoud van de toepassing van artikel 72 herstelt de distributienetbeheerder de gastoevoer na het nemen van de nodige acties voor zover:

1° de nodige werken uitgevoerd zijn op het aardgasdistributienet of op de binneninstallaties;

2° de distributienetgebruiker, als gevolg van de gehele of gedeeltelijke hernieuwing van de binneninstallaties of als gevolg van een brand of een explosie of na afsluiting in opdracht van de hulpdiensten, voor elke binneninstallatie beschikt over een attest van conformiteit met de voorschriften van de NBN-normen zoals beschreven in de bijzondere technische bepalingen.

Het conformiteitsattest, vermeld in het eerste lid, 2°, betreft de delen van de binneninstallaties die vernieuwd zijn of betrokken waren bij een brand of een explosie. De distributienetgebruiker legt het conformiteitsattest voor aan de distributienetbeheerder.

Afdeling 2. — Noodprocedures

Art. 70. De distributienetbeheerder stelt een noodplan op conform de bijzondere technische bepalingen.

Het noodplan treedt in werking als zich een groot incident voordoet dat de distributienetbeheerder niet kan oplossen, gelet op diens gebruikelijke organisatie.

Art. 71. Wanneer de distributienetbeheerder tussenkost, stemt die af met de hulpdiensten die ter plaatse aanwezig zijn.

De distributienetbeheerder en de hulpdiensten houden enerzijds rekening met de eventuele noodzaak om gasbranden te doven en anderzijds met de vereisten inzake veiligheid van andere distributienetgebruikers en van het behoud van de bevoorradingszekerheid.

HOOFDSTUK 11. — Procedure bij de opening van een meter voor een distributienetgebruiker

Art. 72. Bij de opening van de gasmeter controleert de distributienetbeheerder of de binneninstallaties gasdicht zijn voor de bedrijfsdruk.

Voor de ingebruikname van een geheel of gedeeltelijk nieuwe binneninstallatie legt de distributienetgebruiker een conformiteitsattest voor aan de distributienetbeheerder waaruit blijkt dat de installatie beantwoordt aan de voorschriften van de overeenstemmende geldende NBN-normen.

De bijzondere technische bepalingen vermelden:

1° de voorwaarden bij het openen van een meter voor een geheel of gedeeltelijke nieuwe binneninstallatie;

2° de voorwaarden bij het heropenen van een meter na afsluiting als gevolg van een gaslek, werken of een andere interventie.

HOOFDSTUK 12. — Beheer van informatie over de herstelde gaslekken en grote incidenten

Art. 73. De distributienetbeheerder meldt onmiddellijk elk groot incident aan de toezichthouders, per telefoon en per e-mail. Zo snel mogelijk daarna wordt ook het eindverslag van het incident per e-mail doorgestuurd.

Alle incidenten komen via een geautomatiseerd systeem terecht in een databank bij de toezichthouders.

Art. 74. De distributienetbeheerder bezorgt jaarlijks een jaarverslag aan de toezichthouders, uiterlijk tegen 1 april van het daaropvolgende jaar. Dat jaarverslag bevat minstens de volgende gegevens:

1° het aantal herstelde lekken per distributienetbeheerder, opgesplitst volgens voor derden gemelde lekken en lekken opgespoord via systematische lekopsporing, zowel voor distributieleidingen als voor dienstleidingen. Voor de distributieleiding wordt een onderscheid gemaakt tussen lagedruk- en middendruk distributieleidingen. Voor de dienstleidingen worden het aantal lekken buiten en binnen apart weergegeven;

2° het aantal lekken aan distributieleidingen per distributienetbeheerder, opgesplitst in middendruk distributieleidingen en lagedruk distributieleidingen en per materiaalsoort;

3° het aantal lekken aan dienstleidingen, zowel buiten als binnen samengeteld, per distributienetbeheerder, met een weergave van het totaal aantal dienstleidingen per distributienetbeheerder en een indicatie van aantal lekken per honderd dienstleidingen;

4° een indeling van de lekken aan middendruk- en lagedruk distributieleidingen gecombineerd, volgens de materiaalsoort van de leiding en de situering van het defect. Voor een defect door corrosie wordt een onderscheid gemaakt tussen lagedruk- en middendruk distributieleidingen;

5° een indeling van de lekken aan dienstleidingen volgens de situering van het defect;

6° het leidingenbestand per materiaalsoort aan het einde van het jaar;

7° het aantal dienstleidingen aanwezig op het einde van het jaar en het aantal nieuwe en vernieuwde dienstleidingen tijdens het afgelopen jaar;

8° het aantal kilometers middendruk distributieleidingen en lagedruk distributieleidingen die werden afgepeild in het kader van de systematische lekdetectie;

9° het totale aantal gevallen van beschadigingen en het aantal gevallen van beschadigingen met lekken;

10° een lijst met het overzicht van de grote incidenten, met vermelding van de datum van het incident, de datum van de rapportering, de locatie van het incident en de aard van het incident.

HOOFDSTUK 13. — *Bijzondere technische bepalingen*

Art. 75. Op voorstel van een of meer distributienetbeheerders, en na overleg met het Departement Omgeving van de Vlaamse overheid, of op voorstel van het Departement Omgeving van de Vlaamse overheid en na overleg met de distributienetbeheerders, stellen de Vlaamse minister, bevoegd voor energie, en de Vlaamse minister, bevoegd voor de omgeving en natuur, gezamenlijk de aanvullende bijzondere technische bepalingen vast. De bijzondere technische bepalingen leggen de bijzondere vereisten vast voor de volgende elementen:

- 1° het ontwerp van de distributie-installaties waaronder materialen, componenten en het beheer van de gasdruk;
- 2° de aanleg en beproeving van de distributie-installaties;
- 3° de modaliteiten voor de ingebruikname van de distributie-installaties;
- 4° de controle van de distributie-installaties, inclusief de bewaking en controle op afstand;
- 5° de corrosiebescherming;
- 6° de herstellingen aan de distributie-installaties;
- 7° het onderhoud van stations en cabines;
- 8° de controle van de odorisatie van het gas;
- 9° de behandeling van gasindicaties en gaslekken;
- 10° het beheer van noodsituaties;
- 11° de modaliteiten voor het openen van een gasmeter;
- 12° de uitvoeringswijze van de tijdelijke of definitieve buitendienststelling van distributie-installaties;
- 13° het beheer van de plannen en de gegevens van de distributie-installaties.

Art. 76. Bij gebrek aan voorschriften in de bijzondere technische bepalingen kan de distributienetbeheerder een bijzondere vernieuwende maatregel of methode toepassen op basis van een technisch dossier waaruit blijkt dat de geldende normen of goede praktijken zijn gevolgd.

HOOFDSTUK 14. — *Slotbepalingen*

Art. 77. Het koninklijk besluit van 28 juni 1971 betreffende de te nemen veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en bij de exploitatie van installaties voor gasdistributie door middel van leidingen wordt opgeheven.

Art. 78. Met behoud van de toepassing van artikel 3, derde lid, zijn de artikelen 14 tot en met 16, 18 en 27 tot en met 36 van toepassing op bestaande distributie-installaties die zijn ontworpen voor de inwerkingtreding van dit besluit maar waarvan de aanlegwerkzaamheden aanvangen of doorlopen na de inwerkingtreding.

Art. 79. De Vlaamse minister, bevoegd voor de energie, en de Vlaamse minister, bevoegd voor de omgeving en de natuur, zijn, ieder wat de eigen bevoegdheid betreft, belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 29 mei 2026.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
M. DIEPENDAELE

De Vlaamse minister van Wonen, Energie en Klimaat, Toerisme en Jeugd,
H. BONTE

De Vlaamse minister van Omgeving en Landbouw,
J. BROUNS

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

[C – 2026/005281]

29 MAI 2026. — Arrêté du Gouvernement flamand réglant les mesures de sécurité à prendre lors de la conception et de l'exploitation d'installations de distribution de gaz naturel ainsi que lors de travaux effectués à proximité de ces installations

Fondements juridiques

Le présent arrêté est fondé sur :

- la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, article 20, modifié par la loi spéciale du 16 juillet 1993 ;
- le décret du 8 mai 2009 portant des dispositions générales en matière de politique de l'énergie, article 4.1.11/8, inséré par le décret du 17 mai 2024 ;
- le décret du 17 mai 2024 modifiant le Code judiciaire, la loi du 24 décembre 1970 relative aux mesures de sécurité à prendre lors de l'établissement et dans l'exploitation des installations de distribution de gaz, le décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement et le Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009, en ce qui concerne la gestion du réseau et l'efficacité énergétique, article 5.

Formalités

Les formalités suivantes ont été remplies :

- La proposition conjointe des gestionnaires de réseau de distribution de gaz naturel a été déposée le 24 juin 2025, conformément à l'article 4.1.11/8 du décret du 8 mai 2009 portant les dispositions générales en matière de la politique de l'énergie, inséré par le décret du 17 mai 2024 ;
- L'Inspection des Finances a rendu un avis le 8 août 2025 ;
- Le ministre flamand qui a la politique budgétaire dans ses attributions, a donné son accord le 14 septembre 2025 ;
- Le Conseil d'État a rendu l'avis 78.244/1 le 22 octobre 2025 en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 2°, des lois sur le Conseil d'État coordonnées le 12 janvier 1973 ;

- Le projet a été communiqué à la Commission européenne le 29 janvier 2026 sous la référence n° 2026/0044/B, en application de l'article 5 de la directive (UE) 2015/1535 du Parlement européen et du Conseil du 9 septembre 2015 prévoyant une procédure d'information dans le domaine des réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information.

Initiateurs

Le présent arrêté est proposé par le ministre flamand du Logement, de l'Énergie et du Climat, du Tourisme et de la Jeunesse, et par le ministre flamand de l'Environnement et de l'Agriculture.

Après délibération,

LE GOUVERNEMENT FLAMAND ARRÊTE :

CHAPITRE 1^{er}. — Définitions et champ d'application

Section 1^{re}. — Définitions

Article 1^{er}. Le présent arrêté est cité comme : le Code de sécurité de la distribution de gaz pour l'année 2026.

Art. 2. Dans le présent arrêté, on entend par :

- 1° raccordement : la conduite de service et le compteur ;
- 2° point de raccordement : l'emplacement physique du point auquel le raccordement est relié à la conduite de distribution de gaz naturel ou de répartition du réseau fermé de distribution de gaz naturel ;
- 3° pression de service : la pression du réseau de distribution de gaz naturel dans des conditions normales d'exploitation, qui est toujours inférieure ou égale à la pression de service maximale ;
- 4° installation de distribution existante : l'ensemble ou une partie d'une installation de distribution mise en service ou conçue avant l'entrée en vigueur du présent code de sécurité ;
- 5° dispositions techniques particulières : les dispositions techniques particulières, visées à l'article 75 du présent arrêté ;
- 6° installation intérieure : la conduite et ses accessoires situés en aval du compteur ;
- 7° composants : éléments constitutifs d'une installation de distribution ;
- 8° tiers : toute personne agissant en qualité d'auteur de projet, de maître d'ouvrage ou d'entrepreneur, visée à l'article 1^{er}, 2° à 4° de l'arrêté royal du 21 septembre 1988 relatif aux prescriptions et obligations de consultation et d'information à respecter lors de l'exécution de travaux à proximité d'installations de transport de produits gazeux et autres par conduites, qui élabore un projet de chantier, le fait exécuter ou l'exécute elle-même à proximité de conduites ;
- 9° conduite de service : la conduite qui relie la conduite de distribution, à partir du point de raccordement, au compteur ;
- 10° installation de distribution : les conduites, les stations, les moyens de stockage, les bâtiments, les machines et, de manière générale, tous les équipements et éléments nécessaires à la distribution du gaz naturel ;
- 11° conduite de distribution : la conduite située entre les stations et la conduite de service ;
- 12° gestionnaire du réseau de distribution de gaz naturel : le gestionnaire du réseau de distribution de gaz naturel visé à l'article 1.1.3, 7°, du Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009 ;
- 13° utilisateur du réseau de distribution : l'utilisateur du réseau visé à l'article 1.1.3, 91°/1, du Décret sur l'Énergie du 8 mai 2009, qui injecte du gaz naturel dans un réseau de distribution ou en prélève sur ce réseau ;
- 14° pression : pression mesurée au-dessus de la pression atmosphérique, également appelée surpression ;
- 15° incident majeur : un incident entraînant une ou plusieurs des conséquences suivantes :
 - a) un incendie ou une explosion ;
 - b) un décès ou des blessures graves ;
 - c) des dommages matériels susceptibles de compromettre l'intégrité de l'installation de distribution ;
 - d) des dommages matériels graves causés à des tiers ;
 - e) une interruption prolongée de l'alimentation en gaz naturel d'un grand nombre d'utilisateurs du réseau de distribution ;
 - f) l'endommagement d'une conduite à moyenne pression de catégorie C entraînant une fuite ;
 - g) l'inquiétude de l'opinion publique ;
 - h) tout autre événement dont le gestionnaire du réseau de distribution juge utile d'informer les superviseurs ;
- 16° incident : un événement indésirable concernant une installation de distribution ;
- 17° KLIP : le Portail d'informations Câbles et Canalisations, visé à l'article 2, § 1^{er}, 1°, du décret KLIP du 14 mars 2008 ;
- 18° ouvrage d'art : construction réalisée par l'homme dont la fonction principale n'est pas d'être habitée ;
- 19° conduite de distribution à basse pression : conduite de distribution dont la pression de service maximale ne dépasse pas cent mbar ;
- 20° conduite : la partie d'une installation de distribution destinée à la distribution de gaz naturel, comprenant à la fois la conduite de distribution et la conduite de service ;
- 21° pression de service maximale : la pression maximale à laquelle un système peut être exploité en continu dans des conditions normales d'exploitation ;
- 22° conduite de distribution à moyenne pression : conduite de distribution dont la pression de service maximale est supérieure à cent mbar sans dépasser seize bar ;
- 23° conduite à moyenne pression, catégorie C : conduite dont la pression de service maximale est supérieure à cinq bars sans dépasser seize bars ;
- 24° nouvelle installation de distribution : l'ensemble ou une partie d'une installation de distribution conçue à partir de l'entrée en vigueur du présent arrêté ;

25° conditions d'exploitation normales : l'absence de dysfonctionnement de tout appareil ou système de régulation ;

26° plan d'urgence : le plan d'urgence visé à l'article 70 ;

27° station : une installation dont la fonction principale consiste à réguler le débit ou la pression, à mesurer, à traiter ou à gérer les flux ;

28° superviseurs : les personnes, visées à l'article 16.1.3, § 3, du décret du 5 avril 1995 contenant des dispositions générales concernant la politique de l'environnement ;

29° travaux : les travaux effectués sous, sur ou au-dessus de biens du domaine public ou privés et susceptibles d'endommager les installations de distribution.

Section 2. — Champ d'application

Art. 3. Le présent arrêté s'applique aux installations suivantes :

1° les nouvelles installations de distribution ;

2° les extensions et les déplacements complets sur une longueur supérieure à 100 mètres d'installations de distribution existantes, dès lors que celles-ci ont été conçues après l'entrée en vigueur du présent arrêté.

Les réparations, les adaptations qui ne constituent pas des extensions ni des déplacements complets sur une longueur supérieure à 100 mètres, ainsi que les remplacements comparables à des réparations des installations de distribution existantes, peuvent être effectués soit conformément au présent arrêté, soit conformément aux dispositions réglementaires en vigueur au moment de la pose de ces installations. Lors de cette évaluation, le gestionnaire du réseau de distribution appliquera, dans la mesure du possible, les dispositions du présent arrêté.

Les articles 7 à 10, 17, 37 à 63 et 67 à 75 s'appliquent aux installations de distribution existantes, à l'exception de l'article 75, 1° à 3°. Les articles 64 et 65 s'appliquent aux installations de distribution existantes dans la mesure où le gestionnaire du réseau de distribution dispose des plans et des documents techniques. L'article 66 s'applique aux installations de distribution existantes dans la mesure où le gestionnaire du réseau de distribution dispose des données mentionnées.

Art. 4. Le présent arrêté s'applique aux personnes suivantes :

1° le gestionnaire du réseau de distribution ;

2° toute personne physique ou morale souhaitant entreprendre des travaux à proximité d'installations de distribution ;

3° toute personne physique ou morale chargée de la surveillance des travaux effectués à proximité d'installations de distribution.

CHAPITRE 2. — Caractéristiques techniques du réseau de distribution de gaz naturel

Art. 5. Le gestionnaire du réseau de distribution conçoit le réseau de distribution de gaz naturel conformément aux conditions énoncées dans les dispositions techniques particulières.

Art. 6. Le gestionnaire du réseau de distribution construit le réseau de distribution de gaz naturel de manière à ce que, dans des conditions normales d'exploitation, la pression maximale de service du réseau de distribution de gaz naturel ne soit pas dépassée. La pression de service maximale peut être dépassée dans certaines conditions spécifiques, conformément aux dispositions techniques particulières.

Art. 7. Lors du placement de nouveaux raccordements ou de la modification d'un raccordement existant, une vanne d'arrêt est installée à l'extérieur du bâtiment dans les cas suivants :

1° un raccordement au réseau de distribution de gaz naturel à moyenne pression ;

2° un raccordement d'une capacité supérieure à 25 m³/h ;

3° un raccordement d'un diamètre DN50 (2")/PE 63 ou supérieur ;

4° un raccordement d'un bâtiment comptant plus d'un compteur ;

5° un raccordement destiné à un bâtiment accessible au grand public.

Art. 8. Lors d'un nouveau raccordement ou de la rénovation d'un raccordement existant, au moins un dispositif de coupure individuel doit être installé sur le raccordement à l'intérieur du bâtiment avant le compteur. Ce dispositif de coupure peut être actionné par l'utilisateur du réseau de distribution.

CHAPITRE 3. — Caractéristiques du gaz naturel distribué

Art. 9. La composition et les caractéristiques physiques et chimiques du gaz naturel injecté par l'entreprise de transport dans les réseaux de distribution de gaz naturel sont conformes aux normes fédérales en vigueur et aux prescriptions applicables à l'entreprise de transport.

La composition et les caractéristiques physiques et chimiques du gaz naturel injecté dans les réseaux de distribution de gaz naturel par une entreprise autre que l'entreprise de transport doivent être conformes aux normes en vigueur et aux directives publiées par le gestionnaire du réseau de distribution sur son site web.

Art. 10. Le gaz naturel distribué est suffisamment odorisé, afin qu'il soit détectable par l'odorat à une concentration d'un cinquième de la limite inférieure d'explosivité du gaz naturel. Cette odeur détectable disparaît lors de la combustion du gaz.

L'odorisation du gaz naturel répond aux dispositions techniques particulières.

CHAPITRE 4. — *Profondeur d'enfouissement et distances minimales des conduites*

Art. 11. Les conduites de distribution sont, dans la mesure du possible, installées sur le domaine public et enfouies. Les conduites de distribution ne doivent pas être enfouies au niveau des installations de détente et/ou de comptage et en cas de passage aérien dans ou sur les ouvrages d'art.

Art. 12. Les conduites de service sont installées en partie sur le domaine public ou en partie sur le domaine privé ou sur des biens privés, ou à l'intérieur d'un bâtiment, en fonction de la situation locale. Les conduites de service peuvent être :

- 1° entièrement ou partiellement en sous-sol ;
- 2° enfouies ou non-enfouies mais sous le niveau Du sol ;
- 3° aériennes.

Art. 13. Dès la conception des conduites non-enfouies, en particulier les passages aériens dans les ouvrages d'art, le gestionnaire du réseau de distribution prend en compte les déformations dues aux variations de température ou aux forces pouvant agir sur ceux-ci.

Art. 14. § 1^{er}. La profondeur d'enfouissement des conduites est d'au moins 60 centimètres au moment de la pose. Cette profondeur est mesurée entre la génératrice supérieure du tuyau, revêtement compris, et le niveau de la surface prévue au moment de la pose.

Par dérogation à l'alinéa 1^{er}, la profondeur d'enfouissement de la conduite à moyenne pression, catégorie C, est d'au moins 80 centimètres.

Si la conduite est posée dans une gaine, la profondeur de pose est mesurée à partir de la génératrice supérieure de cette gaine.

§ 2. La profondeur d'enfouissement minimale suivante s'applique dans les cas suivants :

- 1° lors du croisement avec une voie ferrée : 1,2 mètre sous le patin du rail ;
- 2° lors du croisement avec des cours d'eau classés, non classés ou navigables : 1,2 m sous la position la plus basse du profil théorique et du profil pratique du lit du cours d'eau.

La profondeur d'enfouissement minimale est respectée sur toute la longueur du croisement au moment de la pose.

Art. 15. Des exceptions à la profondeur minimale d'enfouissement, telle qu'indiquée à l'article 14, sont possibles dans les cas suivants :

- 1° en cas de présence d'accessoires sur les conduites ;
- 2° en cas de contraintes ou de difficultés techniques ou économiques sur place, les coûts liés au respect de la profondeur minimale d'enfouissement étant alors mis en balance avec les conséquences du non-respect de cette profondeur d'enfouissement.

3° lorsque la traversée de mur n'est pas réalisée à la profondeur d'enfouissement minimale, visée à l'article 14.

Si la profondeur d'enfouissement minimale ne peut être respectée dans le cas visé à l'alinéa 1^{er}, 2°, les mesures supplémentaires décrites dans les dispositions techniques particulières sont prises.

Dans le cas visé à l'alinéa 1^{er}, 3°, la conduite de service est ramenée au plus près possible de la traversée de mur jusqu'à la profondeur d'enfouissement, visée à l'article 14.

Art. 16. Lors de la pose de conduites, les distances minimales suivantes doivent être respectées entre la conduite et d'autres installations souterraines. Ces distances minimales sont mesurées entre la génératrice des conduites, revêtement compris :

- 1° 10 centimètres en cas de croisement ;
- 2° 20 centimètres en cas de tracé parallèle.

Si ces distances minimales ne peuvent être respectées, des mesures de sécurité compensatoires particulières sont prises conformément aux dispositions techniques spécifiques.

Art. 17. Lors de la pose d'installations souterraines à proximité de conduites existantes, les distances minimales suivantes doivent être respectées :

- 1° 10 centimètres en cas de croisement ;
- 2° 20 centimètres en cas de tracé parallèle. Il convient dès lors de laisser un espace libre de 20 centimètres tout autour de la surface extérieure de la conduite.

Une zone d'une largeur de 10 centimètres à droite et à gauche, et d'une hauteur allant jusqu'au niveau du sol fini doit être laissée libre dans le sens longitudinal au-dessus de la conduite.

Par dérogation à l'alinéa 1^{er}, 1° et 2°, les parties concernées peuvent, d'un commun accord, prévoir des exceptions au moyen de mesures de sécurité compensatoires spécifiques, conformément aux dispositions techniques spécifiques.

Art. 18. Sauf en cas de nécessité technique, les conduites de service sont posées perpendiculairement à la conduite de distribution.

CHAPITRE 5. — *Protection des installations contre la corrosion*

Art. 19. Toutes les installations ou parties d'installations de distribution enfouies sont équipées d'une protection passive contre la corrosion. Cette protection passive consiste en un revêtement électriquement isolant conforme aux exigences visées dans les dispositions techniques particulières.

Art. 20. Les installations de distribution en acier faisant partie du réseau de distribution de gaz naturel à moyenne pression et qui sont enfouies, sont en outre équipées d'une protection active contre la corrosion électrochimique au moyen d'une protection cathodique, compte tenu des influences externes permanentes connues au moment de la pose.

Par dérogation à l'alinéa 1^{er}, le gestionnaire du réseau de distribution peut prévoir des exceptions dans des circonstances locales spécifiques, si les mesures d'exploitation visées dans les dispositions techniques particulières sont respectées.

Art. 21. La protection cathodique confère à la conduite un potentiel électrochimique maximal de -0,85 V par rapport à la terre. Ce potentiel est mesuré à l'aide d'une électrode au sulfate de cuivre impolarisable saturée en cuivre.

Art. 22. Les installations de distribution en acier non-enfouies sont protégées contre la corrosion atmosphérique au moyen d'une protection passive adaptée.

CHAPITRE 6. — *Matériaux et composants*

Art. 23. Les matériaux des composants utilisés pour les installations de distribution sont compatibles avec le gaz naturel distribué.

Art. 24. Les matériaux utilisés pour les conduites enfouies sont le polyéthylène ou l'acier. Les matériaux utilisés pour les conduites non-enfouies sont des métaux ferreux et non-ferreux. Le polyéthylène peut être utilisé dans les zones de transition entre des conduites enfouies et non-enfouies.

Art. 25. Par dérogation à l'article 24, d'autres matériaux peuvent être utilisés pour autant que les composants concernés et leurs assemblages présentent un niveau de sécurité jugé acceptable sur la base d'une norme, d'une certification indépendante reconnue pour le domaine d'application « gaz » ou d'un rapport d'essais réalisés par un organisme indépendant accrédité et tenant compte des conditions de conception, et pour autant qu'ils soient conformes aux dispositions techniques particulières et aux normes applicables aux composants concernés.

Art. 26. Les composants utilisés pour la construction des installations de distribution sont conformes aux dispositions techniques particulières relatives à la résistance à la traction, la soudabilité et la valeur de résilience.

CHAPITRE 7. — *Pose, contrôle et essais des installations de distribution*

Section 1^{re}. — Principes généraux

Art. 27. La surveillance des travaux de pose et de raccordement, ainsi que les contrôles et les essais, sont assurés par des personnes désignées par le gestionnaire du réseau de distribution et formées pour contrôler le respect des exigences énoncées dans les dispositions techniques particulières.

Art. 28. Indépendamment des types de matériaux utilisés, les composants sont soudés selon un procédé de soudage qualifié et une description de méthode de soudage, et conformément aux dispositions techniques particulières.

Tous les travaux de soudage sont effectués par des soudeurs ou des opérateurs de soudage qualifiés ou certifiés, conformément aux normes en vigueur telles que décrites dans les dispositions techniques particulières. Le soudeur est titulaire d'une qualification ou d'une certification en cours de validité.

Art. 29. § 1^{er}. Les propriétés mécaniques des raccords entre les tuyaux et les autres composants des conduites sont adaptées aux matériaux utilisés.

§ 2. Les composants en acier sont assemblés par soudage bout à bout suivant un procédé de soudage à l'arc électrique. L'utilisation de manchons pour soudage et de raccords à bride est également autorisée.

Les assemblages par vis sont autorisés pour les composants dont le diamètre nominal est inférieur ou égal à DN50.

La procédure de soudage et la description de la méthode de soudage sont définies dans les dispositions techniques particulières.

§ 3. Les composants en polyéthylène sont assemblés par soudage bout à bout ou par électrosoudage.

§ 4. Tant pour l'assemblage de composants fabriqués dans le même matériau que pour celui de composants fabriqués dans des matériaux différents, il est possible d'utiliser d'autres techniques d'assemblage compatibles avec le gaz naturel distribué, à condition qu'elles offrent un niveau de sécurité acceptable et qu'elles satisfassent aux dispositions techniques particulières.

Section 2. — Déclaration de travaux de pose

Art. 30. Le gestionnaire du réseau de distribution informe par écrit les superviseurs, au moins huit jours à l'avance, de la pose d'une conduite d'une longueur supérieure à cent mètres. La nature de l'installation et les modalités de notification sont déterminées d'un commun accord entre les superviseurs et le gestionnaire du réseau de distribution.

Section 3. — Contrôle des soudures

Art. 31. Les soudures des conduites en acier sont soumises à l'un des contrôles non destructifs suivants :

- 1° contrôle visuel ;
- 2° radiographie ;
- 3° ultrasons ;
- 4° contrôle magnétique ;
- 5° contrôle par ressuage.

Les modalités du contrôle, visé à l'alinéa 1^{er}, sont définies dans les dispositions techniques particulières.

Art. 32. Après revêtement des soudures et des autres éléments nus des parties de la conduite en acier destinées à être enfouies ou placées dans une tranchée, la qualité d'isolation du revêtement est vérifiée par un contrôle non destructif, conformément aux dispositions techniques particulières.

Section 4. — Contrôles et essais avant la mise en service

Art. 33. § 1^{er}. Dans le présent article, on entend par :

- 1° systèmes d'instrumentation : les systèmes ou ensembles d'équipements destinés à la mesure, au contrôle et au réglage ;
- 2° essai d'étanchéité : procédure spécifique permettant de vérifier si l'installation de distribution est conforme aux prescriptions en matière d'étanchéité ;
- 3° essai de résistance mécanique : procédure spécifique permettant de vérifier si une installation de distribution est conforme aux prescriptions en matière de résistance mécanique.

§ 2. Avant sa mise en service, l'installation de distribution, à l'exception des bâtiments, des systèmes auxiliaires et des systèmes d'instrumentation, est soumise à un essai de résistance mécanique visant à vérifier la solidité des composants et des assemblages, ainsi qu'à un essai d'étanchéité.

Les essais, visés à l'alinéa 1^{er}, sont réalisés en mettant l'installation de distribution sous pression à l'aide d'air, d'eau ou d'un gaz inerte. Pendant toute la durée des essais, l'évolution de la pression ou du débit de fuite est surveillée.

Les essais de résistance mécanique et d'étanchéité peuvent être effectués simultanément dans le cadre d'un essai combiné.

Les valeurs des pressions d'essai et la durée minimale des essais dépendent du type d'installation de distribution et de la classe de pression.

§ 3. Avant la mise en service, un essai d'étanchéité réalisé avec le gaz naturel distribué à la pression de service suffit pour contrôler les conduites dont la longueur est inférieure ou égale à :

1° 50 mètres et avec une pression de service maximale ne dépassant pas 5 bar ;

2° 100 mètres et avec une pression de service maximale ne dépassant pas 100 mbar.

L'essai d'étanchéité, visé à l'alinéa 1^{er}, peut être réalisé par badigeonnage sur tous les assemblages.

§ 4. Les essais, visés au paragraphe 1^{er}, 2° et 3°, ainsi que les contrôles correspondants, sont décrits dans les dispositions techniques particulières.

Art. 34. Au moment de la mise en service, l'étanchéité des assemblages entre, d'une part, les éléments de l'installation ayant déjà fait l'objet d'essais de résistance mécanique et d'étanchéité et, d'autre part, le réseau de distribution de gaz naturel existant, est contrôlée par badigeonnage à la pression de service.

Section 5. — Mise en service et remise en service d'une installation de distribution

Art. 35. Avant qu'une installation de distribution ne puisse être mise en service, le gestionnaire du réseau de distribution doit se conformer aux dispositions du présent arrêté et disposer d'une attestation confirmant la réussite des essais, visés aux articles 33 et 34.

Une personne désignée par le gestionnaire du réseau de distribution fournit l'attestation, visée à l'alinéa 1^{er}.

Art. 36. Dans les six mois suivant la mise en service de l'installation de distribution, le gestionnaire du réseau de distribution enregistre les données relatives à la construction.

Les données de construction à enregistrer sont définies dans les dispositions techniques particulières, en fonction du type d'installation, et comprennent :

1° les résultats des essais ;

2° les plans as-built.

Le gestionnaire du réseau de distribution fournit les données de construction aux superviseurs sur simple demande.

Le gestionnaire du réseau de distribution conserve les données de construction pendant toute la durée d'exploitation de l'installation de distribution concernée.

CHAPITRE 8. — Travaux effectués par des tiers à proximité d'installations de distribution

Section 1^{re}. — Mesures à prendre avant l'exécution des travaux

Art. 37. Avant l'exécution des travaux ayant un impact sur la surface du sol ou le sous-sol, le tiers vérifie, par le biais du KLIP, conformément au décret KLIP du 14 mars 2008 et sans préjudice de toute autre réglementation en vigueur, l'existence éventuelle d'une conduite dans la zone des travaux prévus.

Les travaux de réparation urgents peuvent être entrepris après que le tiers les a signalés par téléphone au gestionnaire du réseau de distribution et s'est mis d'accord avec ce dernier sur la méthode de travail et les mesures de sécurité. Les travaux de réparation urgents désignent toute intervention menée en réponse à un incident compromettant la sécurité des personnes ou des biens, ou visant à maintenir la continuité du service public.

Art. 38. Si une conduite se trouve dans la zone des travaux prévus, le gestionnaire du réseau de distribution informe le tiers, par le biais du KLIP, de l'emplacement de cette conduite, en lui fournissant les plans ou les informations nécessaires à sa localisation.

Le gestionnaire du réseau de distribution peut à cet égard fournir des informations sur les mesures de sécurité nécessaires dans le cadre des travaux prévus afin de garantir la sécurité et le bon entretien des installations de distribution.

Art. 39. Si, en dépit des mesures prescrites, le tiers estime que les travaux prévus continuent de présenter un risque accru pour le réseau de distribution de gaz naturel, il en informe le gestionnaire du réseau de distribution dans les plus brefs délais.

Le gestionnaire du réseau de distribution informe le tiers, dès que possible, par écrit ou lors d'une réunion, de la nécessité de mesures supplémentaires. Ces mesures peuvent concerner :

1° l'organisation de la surveillance du chantier, en concertation avec le coordinateur en matière de sécurité, pendant l'exécution des travaux ;

2° le déplacement ou le remplacement des installations de distribution ;

3° la pose de protections supplémentaires ;

4° le report des travaux.

Le tiers applique les mesures imposées par le gestionnaire du réseau de distribution.

Art. 40. Sans l'accord écrit préalable du gestionnaire du réseau de distribution :

1° la hauteur de la couverture au-dessus de la conduite ne doit pas être modifiée afin de respecter la profondeur d'enfouissement requise ;

2° la conduite ne peut pas passer dans une couche de fondation ou dans de la maçonnerie ;

3° aucun matériau dur ne peut se trouver à moins de 10 centimètres d'une installation de distribution ;

4° Il est interdit de poser longitudinalement d'autres installations souterraines dans le plan vertical au-dessus des installations de distribution.

Art. 41. Aucun ouvrage ne peut être placé au-dessus d'une installation de distribution.

Les travaux effectués à proximité d'une installation de distribution ne doivent pas empêcher le gestionnaire du réseau de distribution d'effectuer des opérations d'entretien sur le réseau de distribution de gaz naturel ni d'accéder aux installations de distribution lors de travaux ultérieurs sur les conduites.

Section 2. — Mesures à prendre au début et pendant les travaux

Art. 42. Au début des travaux, le tiers détermine l'emplacement des installations de distribution sur la base des plans qu'il a reçus par le biais de la demande de plans KLIP. Les travaux ne peuvent pas être entamés tant que le tiers n'a pas reçu ces plans.

Les plans transmis par le gestionnaire du réseau de distribution sont donnés à titre indicatif. Les indications figurant sur les plans sont contrôlées sur place par le tiers.

Le tiers détermine l'emplacement exact des installations de distribution souterraines en effectuant des sondages à l'aide de fouilles de reconnaissance creusées exclusivement à l'aide d'outils manuels.

Le maître d'ouvrage ou son entrepreneur prend toutes les mesures appropriées, en tenant compte des informations transmises par le gestionnaire du réseau de distribution, conformément à l'article 38, afin de garantir la sécurité et le bon entretien des installations de distribution.

Art. 43. En cas d'incompatibilité entre les plans et les informations constatées sur place, le tiers en informe immédiatement le gestionnaire du réseau de distribution.

Le gestionnaire du réseau de distribution adapte les plans en fonction des informations disponibles, dans la mesure du possible.

Art. 44. Si le tiers découvre une conduite ou toute autre installation souterraine qui ne figure pas sur les plans reçus, il prend contact avec les gestionnaires des installations souterraines situées dans la zone concernée afin de les identifier.

Art. 45. Si des repères permanents ou provisoires ont été placés au-dessus du sol pour indiquer la présence d'installations de distribution souterraines, le tiers s'assure de la conservation de ces repères. S'ils ont été retirés temporairement, le tiers veille également à ce qu'ils soient replacés à leur emplacement d'origine.

Art. 46. Les plans et informations communiqués par le gestionnaire du réseau de distribution, conformément à l'article 38, sont tenus à la disposition du personnel du tiers et sont disponibles sur place pendant toute la durée des travaux.

Art. 47. Avant que le tiers ne procède aux fouilles de reconnaissance destinées à localiser les installations de distribution ou lors de l'exécution des travaux de terrassement, le tiers informe le personnel concerné des mesures visées dans le présent chapitre, ainsi que de l'ensemble des documents d'information dont il dispose.

Art. 48. § 1^{er}. Pendant l'exécution des travaux, le tiers prend toutes les mesures nécessaires pour éviter d'endommager les installations de distribution, y compris le revêtement, en tenant compte des informations transmises par le gestionnaire du réseau de distribution, conformément à l'article 38.

§ 2. Le tiers respecte les distances par rapport aux autres installations et applique toutes les mesures découlant des prescriptions établies par le gestionnaire du réseau de distribution concernant le remblayage des tranchées.

Après consultation préalable du gestionnaire du réseau de distribution, le tiers prend toutes les mesures nécessaires pour garantir la sécurité des personnes et des biens et pour ne pas compromettre la préservation et la stabilité des installations de distribution, ni la continuité de l'approvisionnement en gaz, tant à court qu'à long terme.

§ 3. Le tiers veille à ce que les installations de distribution du gestionnaire du réseau de distribution soient accessibles en permanence.

Les travaux réalisés par un tiers ne doivent pas empêcher le gestionnaire du réseau de distribution d'accéder aux installations de distribution dans un délai et pour une durée raisonnables. En cas d'urgence, le gestionnaire du réseau de distribution dispose d'un accès immédiat. Si les installations ne peuvent pas rester accessibles, le tiers en discute au préalable avec le gestionnaire du réseau de distribution.

§ 4. Le tiers tient compte du fait que les conduites de service et certains accessoires des conduites de distribution, en particulier les siphons, les vannes et les points de mesure de pression ou pour la protection cathodique, ne sont pas toujours indiqués sur les plans et peuvent faire saillie au-dessus, à côté ou en dessous de la conduite de distribution.

§ 5. L'utilisation d'engins de terrassement mécaniques de terrassement et d'autres outils mécaniques de travail du sol, ainsi que l'installation ou le passage d'engins lourds à proximité immédiate des installations de distribution, sont interdits si cela présente un risque de détérioration, à moins que des dispositifs de sécurité adaptés n'aient été mis en place pour exclure toute détérioration des installations de distribution. La stabilité du sous-sol occupé par les installations de distribution ne doit en aucun cas être compromise.

Art. 49. Si l'installation de distribution risque d'être endommagée par un affaissement du sol, le tiers prend les mesures appropriées et en informe immédiatement le gestionnaire du réseau de distribution.

Si l'installation de distribution risque d'être endommagée par des affaissements ultérieurs, le tiers stabilise la terre qui se trouve en dessous.

Art. 50. En cas d'endommagement de la conduite ou du revêtement, le tiers en informe immédiatement le gestionnaire du réseau de distribution afin que celui-ci procède à une inspection de la conduite ou du revêtement et, si nécessaire, répare les installations de distribution, y compris le revêtement.

Le tiers protège l'installation de distribution contre les dommages externes.

Art. 51. Il est interdit :

1° d'approcher, avec une flamme à moins de 60cm et sans protection thermique additionnelle, des installations de distribution en matière plastique ;

2° d'exercer des contraintes externes sur l'installation de distribution.

Dans le cas où une conduite est dégagée, elle est soutenue ou suspendue et protégée par une bande de caoutchouc entre le tuyau et l'étrier de suspension selon les instructions du gestionnaire du réseau de distribution, afin de ne pas endommager le tuyau ou son revêtement.

Art. 52. Toute pénétration souterraine d'une autre conduite dans un bâtiment, en particulier pour l'eau, le raccordement à l'égout, le téléphone ou l'électricité, est rendue étanche au gaz par le tiers afin d'éviter la diffusion d'une fuite de gaz provenant d'une installation extérieure au bâtiment.

À la fin des travaux, le tiers rend étanches au gaz tous les percements et traversées de soubassements exécutés par lui-même pour la réalisation de ses travaux, ou existants et qui ne sont pas, ou seulement partiellement, utilisés par le maître d'ouvrage-propriétaire.

Art. 53. Tout dommage à une installation de distribution est immédiatement communiqué au gestionnaire du réseau de distribution. En cas de fuite de gaz, le tiers prend toutes les mesures nécessaires pour limiter les risques, en tenant compte des informations qu'il reçoit du gestionnaire du réseau de distribution conformément à l'article 38, alinéa 2.

Tout tiers qui constate un manque de portance du sous-sol pendant l'exécution des travaux en informe le gestionnaire du réseau de distribution et le gestionnaire de la voirie. Le tiers prend toutes les mesures nécessaires afin d'éviter tout dommage.

Art. 54. Le tiers respecte les distances minimales, visées à l'article 17, et les augmente dans la mesure du possible.

Section 3. — Mesures à prendre avant la fin des travaux

Art. 55. Le remblai de la fouille est effectué à l'aide de sable ou de terre fine exempts de pierres ou matériaux durs, à l'exclusion des matériaux autocompactant réexcavables et ce, sur une épaisseur d'au moins vingt centimètres. La fouille est soigneusement compactée à l'aide d'outils manuels.

En cas d'excavation sous une installation de distribution, le tiers rétablit une assise afin d'éviter tout affaissement susceptible d'endommager l'installation de distribution.

Art. 56. Avant la fin des travaux, le tiers s'assure que la couverture de la conduite correspond toujours à la profondeur de pose originale. Si ce n'est pas le cas ou si la profondeur de pose originale ne correspond pas aux profondeurs minimales, visées à l'article 14, le tiers en informe le gestionnaire du réseau de distribution pour que les mesures nécessaires puissent être prises. En tout cas, le tiers veille à respecter la profondeur minimale réglementaire.

Si la conduite se trouve à plus de dix centimètres de profondeur par rapport à la profondeur d'origine, le tiers discute des mesures nécessaires avec le gestionnaire du réseau de distribution.

Le tiers veille à replacer correctement et au bon endroit les rubans de signalisation ou de protection, les bouches à clé et les repères.

Section 4. — Non-respect par un tiers des règles imposées

Art. 57. § 1^{er}. Si le tiers ne respecte pas les dispositions du présent chapitre et dans la mesure où le gestionnaire du réseau de distribution en a connaissance, celui-ci lui communique immédiatement les mesures correctives que le tiers concerné peut prendre. Si nécessaire, le gestionnaire du réseau de distribution demande aux parties de se concerter afin de définir des mesures correctives.

Au cours de cette concertation, le gestionnaire du réseau de distribution peut recommander la suspension des travaux. Dans ce cas, il est recommandé de ne commencer les travaux qu'après consultation du gestionnaire du réseau de distribution.

Les mesures correctives sont entièrement à la charge du tiers.

§ 2. En l'absence de concertation ou si aucun accord n'est trouvé, le gestionnaire du réseau de distribution peut demander aux superviseurs d'ordonner l'arrêt immédiat des travaux.

Les superviseurs décident de la reprise des travaux, après consultation du gestionnaire du réseau de distribution.

CHAPITRE 9. — Conditions d'exploitation et contrôles des installations de distribution

Section 1^{re}. — Accès aux installations de distribution

Art. 58. Il est interdit, sans l'autorisation du gestionnaire du réseau de distribution :

- 1° de pénétrer sur les terrains ou dans les bâtiments exploités par le gestionnaire du réseau de distribution ;
- 2° de pénétrer ou de se trouver dans ou sur des parties d'installations de distribution, exploitées, érigées ou en cours d'installation ou de construction ;
- 3° d'empêcher ou d'entraver, de quelque manière que ce soit, l'accès à toutes les installations de distribution au personnel du gestionnaire du réseau de distribution ou à toute personne dûment autorisée.

Section 2. — Organisation

Art. 59. Le gestionnaire du réseau de distribution assure la gestion et l'entretien des installations de distribution. Le gestionnaire du réseau de distribution s'assure au moins des éléments suivants :

- 1° une formation adaptée pour le personnel chargé de la gestion et de l'entretien des installations de distribution ;
- 2° un personnel qualifié disponible en permanence ;
- 3° le matériel, les équipements et les moyens de communication nécessaires à la gestion et à l'entretien des installations de distribution ;
- 4° un système de communication permettant à chacun de signaler une odeur de gaz ou un incident.

Si les circonstances l'exigent, le gestionnaire du réseau de distribution peut envoyer un représentant sur place dans les plus brefs délais.

Section 3. — Procédure de gestion et d'entretien

Art. 60. Le gestionnaire du réseau de distribution définit les règles détaillées, les instructions et les procédures relatives à la gestion et à l'entretien des installations de distribution.

Section 4. — Suivi de l'état des installations de distribution

Art. 61. Le gestionnaire du réseau de distribution effectue les contrôles nécessaires des conduites et des stations, conformément aux dispositions techniques particulières.

Le gestionnaire du réseau de distribution recherche systématiquement les indices de présence de gaz au niveau des installations de distribution et sur les parties des raccordements situés sur le domaine public.

Sur demande d'intervention et conformément aux dispositions techniques particulières, le gestionnaire du réseau de distribution contrôle les parties des raccordements situées en dehors du domaine public pour autant que cela soit pratiquement et techniquement réalisable.

Section 5. — Suivi des caractéristiques du gaz naturel distribué

Art. 62. Le gestionnaire du réseau de distribution régule la pression du gaz dans le réseau de distribution de gaz naturel conformément aux dispositions techniques particulières.

Art. 63. Le gestionnaire du réseau de distribution vérifie si l'odorisation du gaz naturel dans le réseau de distribution de gaz naturel est conforme à l'article 10 et aux dispositions techniques particulières.

Le gestionnaire du réseau de distribution contrôle périodiquement le niveau d'odorisation, quelle que soit la personne qui a ajouté l'odorisant.

Section 6. — Gestion des plans, de la documentation et des rapports

Art. 64. Pendant toute la durée d'exploitation de l'installation de distribution, le gestionnaire du réseau de distribution tient à jour les plans et les documents techniques relatifs à cette installation.

Les plans, visés à l'alinéa 1^{er}, contiennent au moins les données suivantes :

- 1° le diamètre nominal et le type de matériau des conduites de distribution ;
- 2° les écarts par rapport aux profondeurs d'enfouissement, visées à l'article 14, ainsi que les dispositifs de protection des conduites de distribution mis en œuvre à cet effet ;
- 3° le tracé, avec indication des passages non standard de la conduite de distribution ;
- 4° l'identification des installations de distribution à l'aide d'une légende.

Les écarts par rapport aux profondeurs d'enfouissement, visées à l'alinéa 2, 2°, dont le gestionnaire du réseau de distribution a connaissance au moment de la pose, sont indiqués sur les plans.

Le gestionnaire du réseau de distribution adapte les plans en fonction des informations disponibles, le cas échéant à la suite d'un écart constaté par un tiers, conformément à l'article 43.

Art. 65. Le gestionnaire du réseau de distribution fournit aux tiers qui introduisent une demande de permis via le KLIP les informations permettant de localiser les conduites de service, conformément à l'article 38.

Art. 66. Le gestionnaire du réseau de distribution tient à jour les données relatives aux évaluations, essais, contrôles et inspections des installations de distribution.

Les dispositions techniques particulières précisent la durée de conservation des données, visées à l'alinéa 1^{er}.

Section 7. — Mise hors service d'une installation de distribution

Art. 67. La mise hors service temporaire ou définitive d'une installation de distribution s'effectue conformément aux dispositions techniques particulières.

*CHAPITRE 10. — Intervention à la suite d'un signalement d'odeur de gaz ou d'un incident et procédure d'urgence**Section 1^{re}. — Intervention à la suite d'un signalement d'odeur de gaz ou d'un incident*

Art. 68. Lorsqu'une odeur de gaz est signalée au gestionnaire du réseau de distribution, celui-ci envoie un membre de son personnel sur place dans les plus brefs délais.

Les critères relatifs au traitement des indices de présence de gaz et des fuites de gaz sont définis dans les dispositions techniques particulières.

Art. 69. Sans préjudice de l'application de l'article 72, le gestionnaire du réseau de distribution rétablit l'alimentation en gaz après avoir pris les mesures nécessaires, dans la mesure où :

- 1° les travaux nécessaires sur le réseau de distribution de gaz naturel ou sur les installations intérieures ont été réalisés ;
- 2° à la suite d'une rénovation totale ou partielle des installations intérieures, d'un incendie ou d'une explosion, ou après un coupure sur demande des services d'urgence, l'utilisateur du réseau de distribution doit disposer, pour chaque installation intérieure, d'une attestation de conformité aux prescriptions des normes NBN telles que décrites dans les dispositions techniques particulières.

L'attestation de conformité, visée à l'alinéa 1^{er}, 2°, concerne les parties des installations intérieures qui ont été renouvelées ou concernées par un incendie ou une explosion. L'utilisateur du réseau de distribution présente l'attestation de conformité au gestionnaire du réseau de distribution.

Section 2. — Procédures d'urgence

Art. 70. Le gestionnaire du réseau de distribution établit un plan d'urgence conformément aux dispositions techniques particulières.

Le plan d'urgence entre en vigueur en cas d'incident majeur que le gestionnaire du réseau de distribution n'est pas en mesure de résoudre, compte tenu de son organisation habituelle.

Art. 71. Lorsque le gestionnaire du réseau de distribution intervient, il se coordonne avec les services d'urgence présents sur place.

Le gestionnaire du réseau de distribution et les services d'urgence tiennent compte, d'une part, de la nécessité éventuelle d'éteindre les feux de gaz et, d'autre part, des exigences en matière de sécurité d'autres utilisateurs du réseau de distribution et du maintien de la sécurité d'approvisionnement.

CHAPITRE 11. — *Procédure d'ouverture d'un compteur destiné à un utilisateur du réseau de distribution*

Art. 72. Lors de l'ouverture du compteur de gaz, le gestionnaire du réseau de distribution s'assure que les installations intérieures sont étanches à la pression de service.

Avant la mise en service d'une installation intérieure entièrement ou partiellement neuve, l'utilisateur du réseau de distribution remet au gestionnaire du réseau de distribution une attestation de conformité de l'installation aux prescriptions des normes NBN correspondantes.

Les dispositions techniques particulières précisent :

1° les conditions à respecter lors de l'ouverture d'un compteur pour une installation intérieure entièrement ou partiellement neuve ;

2° les conditions applicables à la réouverture d'un compteur après une fermeture à la suite d'une fuite de gaz, de travaux ou de toute autre intervention.

CHAPITRE 12. — *Gestion des informations relatives aux fuites de gaz réparées et aux incidents majeurs*

Art. 73. Le gestionnaire du réseau de distribution signale immédiatement tout incident majeur aux superviseurs, par téléphone et par e-mail. Le rapport final sur l'incident est également transmis par e-mail dès que possible.

Tous les incidents sont centralisés dans une base de données des superviseurs via un système automatisé.

Art. 74. Le gestionnaire du réseau de distribution remet chaque année un rapport annuel aux superviseurs, au plus tard le 1^{er} avril de l'année suivante. Ce rapport annuel comprend au moins les données suivantes :

1° le nombre de fuites réparées par gestionnaire du réseau de distribution, réparti entre les fuites signalées par des tiers et celles détectées dans le cadre d'une détection systématique des fuites, tant pour les conduites de distribution que pour les conduites de service. En ce qui concerne la conduite de distribution, une distinction est opérée entre les conduites de distribution à basse pression et à moyenne pression. Pour les conduites de service, le nombre de fuites à l'extérieur et à l'intérieur est indiqué séparément ;

2° le nombre de fuites sur les conduites de distribution par gestionnaire du réseau de distribution, réparti entre les conduites de distribution à moyenne pression et à basse pression, et par type de matériau ;

3° le nombre de fuites sur les conduites de service, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, par gestionnaire du réseau de distribution, avec une indication du nombre total de conduites de service par gestionnaire du réseau de distribution et une estimation du nombre de fuites pour cent conduites de service ;

4° une répartition des fuites combinées sur les conduites de distribution à moyenne pression et à basse pression, en fonction du type de matériau de la conduite et de l'emplacement du défaut. En cas de défaut dû à la corrosion, une distinction est opérée entre les conduites de distribution à basse pression et à moyenne pression ;

5° une répartition des fuites sur les conduites de service en fonction de l'emplacement du défaut ;

6° l'état des conduites par type de matériau à la fin de l'année ;

7° le nombre de conduites de service existantes à la fin de l'année et le nombre de conduites de service neuves et renouvelées au cours de l'année écoulée ;

8° le nombre de kilomètres de conduites de distribution à moyenne pression et de conduites de distribution à basse pression qui ont fait l'objet d'un contrôle dans le cadre de la détection systématique des fuites ;

9° le nombre total de cas de dommages et le nombre de cas de dommages accompagnés de fuites ;

10° une liste récapitulative des incidents majeurs, indiquant la date de l'incident, la date de signalement, le lieu de l'incident et la nature de celui-ci.

CHAPITRE 13. — *Dispositions techniques particulières*

Art. 75. Sur proposition d'un ou de plusieurs gestionnaire(s) du réseau de distribution, et après consultation du Département de l'Environnement de l'Autorité flamande, ou sur proposition du Département de l'Environnement de l'Autorité flamande, et après consultation des gestionnaires du réseau de distribution, le ministre flamand qui a l'énergie dans ses attributions, et le ministre flamand qui a l'environnement et la nature dans ses attributions, fixent conjointement les dispositions techniques particulières complémentaires. Les dispositions techniques particulières définissent les exigences spécifiques relatives aux éléments suivants :

1° la conception des installations de distribution, y compris les matériaux, les composants et la gestion de la pression du gaz ;

2° la pose et les essais des installations de distribution ;

3° les modalités de la mise en service des installations de distribution ;

4° le contrôle des installations de distribution, y compris la surveillance et le contrôle à distance ;

5° la protection contre la corrosion ;

6° les réparations aux installations de distribution ;

7° l'entretien des stations et des cabines ;

8° le contrôle de l'odorisation du gaz ;

9° le traitement des indices de présence et des fuites de gaz ;

- 10° la gestion des situations d'urgence ;
- 11° les modalités d'ouverture d'un compteur de gaz ;
- 12° les modalités de mise hors service temporaire ou définitive des installations de distribution ;
- 13° la gestion des plans et des données relatifs aux installations de distribution.

Art. 76. En l'absence de prescriptions dans les dispositions techniques particulières, le gestionnaire du réseau de distribution peut appliquer une mesure ou une méthode particulière novatrice sur la base d'un dossier technique démontrant que les normes en vigueur ou les bonnes pratiques ont été respectées.

CHAPITRE 14. — *Dispositions finales*

Art. 77. L'arrêté royal du 28 juin 1971 déterminant les mesures de sécurité à prendre lors de l'établissement et dans l'exploitation des installations de transport de gaz par canalisations est abrogé.

Art. 78. Sans préjudice de l'application de l'article 3, alinéa 3, les articles 14 à 16, 18 et 27 à 36 s'appliquent aux installations de distribution existantes qui ont été conçues avant l'entrée en vigueur du présent arrêté, mais dont les travaux de pose ont débuté ou se poursuivent après l'entrée en vigueur du présent arrêté.

Art. 79. Le ministre flamand qui a l'énergie dans ses attributions, et le ministre flamand qui a l'environnement et la nature dans ses attributions, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 29 mai 2026.

Le ministre-président du Gouvernement flamand,
M. DIEPENDAELE

Le ministre flamand du Logement, de l'Énergie et du Climat, du Tourisme et de la Jeunesse,
H. BONTE

Le ministre flamand de l'Environnement et de l'Agriculture,
J. BROUNS

VLAAMSE OVERHEID

Werk, Economie, Wetenschap, Innovatie, Landbouw en Sociale Economie

[C – 2026/005413]

24 JUNI 2026. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 31 oktober 2023 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 6 oktober 2023 tot toekenning van steun voor uitwisseling van kennis en verspreiding van informatie in de landbouwsector

Rechtsgronden

Dit besluit is gebaseerd op:

- het decreet van 28 juni 2013 betreffende het landbouw- en visserijbeleid, artikel 9, eerste lid, 1° en 4°, en tweede lid, artikel 12, vervangen bij het decreet van 8 juli 2022, artikel 15, gewijzigd bij het decreet van 8 juli 2022;
- het besluit van de Vlaamse Regering van 6 oktober 2023 tot toekenning van steun voor uitwisseling van kennis en verspreiding van informatie in de landbouwsector, artikel 9, 10, tweede lid, artikel 25, tweede lid, artikel 29, 31, derde lid, artikel 40, tweede lid, artikel 56, tweede lid, artikel 59, derde lid, artikel 62, tweede lid, artikel 65, derde lid, artikel 70, zesde lid, en artikel 100, tweede lid.

Vormvereisten

De volgende vormvereisten zijn vervuld:

- De Inspectie van Financiën heeft advies gegeven op 26 maart 2026.
- De Raad van State heeft advies nr. 79.321/3 gegeven op 2 juni 2026, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 2°, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973.

DE VLAAMSE MINISTER VAN OMGEVING EN LANDBOUW BESLUIT:

Artikel 1. In artikel 6, § 1, van het ministerieel besluit van 31 oktober 2023 tot uitvoering van het besluit van de Vlaamse Regering van 6 oktober 2023 tot toekenning van steun voor uitwisseling van kennis en verspreiding van informatie in de landbouwsector, wordt het woord "vooraf" opgeheven.

Art. 2. In artikel 7 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° aan het eerste lid worden de volgende zinsnede en de volgende zin toegevoegd: "en ter waarde van 2500 euro voor de periode van 2026 tot en met 2027. Een actieve landbouwer met een actief veebeslag beschikt in de periode van 2026 tot en met 2027 daarnaast over een bijkomend subsidiebedrag van maximaal 2500 euro voor advies en vorming over Programmatische Aanpak Stikstof gerelateerde thema's";

2° in het tweede lid wordt het jaartal "2025" vervangen door het jaartal "2027".

Art. 3. In artikel 14 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° in punt 6° worden de woorden "en het ondernemingsnummer" opgeheven;

2° in punt 7° wordt de zinsnede ": sector en bedrijfsareaal" opgeheven.

Art. 4. In artikel 16, eerste lid, 5°, van hetzelfde besluit wordt de zinsnede "samen met de onderbouwing ervan, aan de hand van uurtarieven en relevante eenheidsprijzen" vervangen door de zinsnede "inclusief de uurtarieven, het aantal gepresteerde uren en andere relevante eenheidsprijzen".

Art. 5. In artikel 18 van hetzelfde besluit worden de volgende wijzigingen aangebracht:

1° voor het eerste lid worden twee leden ingevoegd, die luiden als volgt:

"De aanwezigheid van de deelnemers bij elke vorming via een kennisportefeuille, vermeld in artikel 31 van het besluit van 6 oktober 2023, wordt door het vormingscentrum digitaal geregistreerd.