

Extract uit de presentatie van de VREG voor de Users Group

27/01/2011

Gesloten distributienetten, privédistributienetten, directe lijnen / leidingen

Bespreking
16/01/2011



Stand van zaken



Stand van zaken

- ⚡ Advies VREG 23/03/2010 m.b.t. omzetting van deze richtlijnen
- ⚡ Consultatie ontwerpmededeling – 22 juli tot 17 sept 2010
- ⚡ Ontwerp decreet tot aanpassing Energiedecreet
 - Eerste principiële goedkeuring Vlaamse Regering: 23/12/2010 (tekst ontwerp decreet: website VREG)
 - *Adviesverlening: SERV, MiNa-Raad, VREG*
 - *Deadline: eind januari*
 - Daarna: 2de principiële goedkeuring, advies Raad van State, definitieve goedkeuring Vlaamse Regering
 - Daarna: Parlementair traject

Inhoud ontwerp decreet - overzicht



Inhoud ontwerp decreet - overzicht

⚡ Gesloten distributienetten

⚡ Privédistributienetten

⚡ Directe lijnen en leidingen

⚡ Overgangsregeling

⚡ Andere:

- Statuut VREG: conformeren aan statuut regulerende instantie
- Wijzigingen leveringsvergunning: buitenlandse leveranciers + snelle switch
- Slimme meters: kosten-batenanalyse Vlaams Parlement 2012

Gesloten distributienetten



Gesloten distributienetten

⚡ Definitie GDN

een net dat gebruikt wordt voor de distributie van elektriciteit of aardgas binnen een **geografisch afgebakende** industriële of commerciële **locatie** of een geografisch afgebakende locatie met gedeelde diensten, dat, behoudens incidenteel, **geen huishoudelijke afnemers** van elektriciteit of aardgas voorziet, en dat aan een van de volgende vereisten voldoet:

a) om specifieke technische eisen of veiligheidseisen voorziet het in een geïntegreerde exploitatie of een geïntegreerd productieproces van de verschillende gebruikers van het net;

b) het distribueert primair elektriciteit of aardgas aan de eigenaar of beheerder van het net of de daarmee verwante bedrijven

Gesloten distributienetten

DUS:

- geografisch afgebakende site
- industriële of commerciële locatie of locatie met gedeelde diensten
- géén huishoudelijke afnemers! (behoudens incidenteel)
- exploitatie of productieproces van afnemers zijn om technische of veiligheidsredenen geïntegreerd OF het net distribueert energie primair naar exploitant van het net

Voorbeelden

→ luchthaven, spoorwegstation, bepaalde industr./comm. sites

Gesloten distributienetten

⚡ Aanleg en beheer GDN

- voorafgaande **toelating** door de VREG vereist
- Toetsing, door VREG, van aanvraag aan criteria van definitie

Gesloten distributienetten

● Verhouding GDN-beheerder en gebruikers

Art. 4.1.24.

De gebruikers van een gesloten distributienet van **elektriciteit** hebben alleen met de beheerder van dat gesloten distributienet een contractuele relatie, en niet met de elektriciteitsdistributienetbeheerder, de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit of de transmissienetbeheerder.

De elektriciteitsdistributienetbeheerder, de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit of de transmissienetbeheerder heeft alleen met de beheerder van een gesloten distributienet voor elektriciteit dat gekoppeld is aan zijn net, een reglementaire of contractuele relatie en niet met de gebruikers van het gesloten distributienet van elektriciteit.

De gebruikers van een gesloten distributienet van **aardgas** hebben alleen met de beheerder van het gesloten distributienet van aardgas een contractuele relatie, en niet met de aardgasdistributienetbeheerder en de beheerder van het vervoersnet.

De aardgasdistributienetbeheerder of de beheerder van het vervoersnet heeft alleen met de beheerder van een gesloten distributienet van aardgas dat gekoppeld is aan zijn net, een reglementaire of contractuele relatie en niet met de gebruikers van het gesloten distributienet van aardgas.

Gesloten distributienetten

⚡ Taken GDN-beheerder

- verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van zijn gesloten distributienet (cf. Art. 4.1.25)
- beperkt aantal openbaredienstverplichtingen ten aanzien van de achterliggende afnemer

Gesloten distributienetten

Art. 4.1.26.

De beheerder van het gesloten distributienet **onthoudt** zich van elke vorm van **discriminatie** tussen producenten, aardgasinvoerders, evenwichtsverantwoordelijken, bevrachters, leveranciers, tussenpersonen, afnemers en categorieën van afnemers.

Art. 4.1.27.

De beheerder van het gesloten distributienet behandelt alle persoonlijke en commerciële gegevens die ze bij de uitoefening van zijn taken verwerft strikt **vertrouwelijk**.

De beheerder van het gesloten distributienet neemt de nodige maatregelen om de toegang tot die gegevens en de verwerking van die gegevens te beperken tot de leden van het orgaan dat belast is met de dagelijkse leiding van de netbeheerder, en de personeelsleden die deze gegevens nodig hebben voor de uitoefening van hun taken.

Gesloten distributienetten

Art. 4.1.28.

De personeelsleden en bestuurders van de beheerder van het gesloten distributienet zijn gebonden door het **beroepsgeheim**. Zij mogen de vertrouwelijke gegevens die hun ter kennis zijn gekomen op grond van hun functie bij de netbeheerder aan niemand bekendmaken, behalve wanneer zij worden opgeroepen om in rechte te getuigen, zonder afbreuk te doen aan de informatieverplichtingen die uitdrukkelijk door dit decreet of de bijbehorende uitvoeringsbesluiten, met inbegrip van de technische reglementen, zijn bepaald en toegestaan.

Art. 4.1.29.

Iedere beheerder van het gesloten distributienet **maakt de geldende tarieven en voorwaarden bekend voor de aansluiting op zijn net.**

Gesloten distributienetten

ART. 4.1.30.

§1. De volgende personen hebben recht op **toegang** tot een gesloten distributienet voor de injectie en/of afname van elektriciteit of aardgas tegen de door de netbeheerder bekendgemaakte tarieven en voorwaarden:

- 1° de leveranciers, in naam en voor rekening van hun klanten;
- 2° de producenten, in eigen naam en alleen voor hun injectiepunten;

§2. Iedere beheerder van het gesloten distributienet **maakt de geldende tarieven en voorwaarden bekend** voor de **toegang tot** en het **gebruik van** zijn **net**, en voor de ondersteunende **diensten** die hij levert. De personen, vermeld in §1, hebben recht op de toegang tot en het gebruik van het gesloten distributienet tegen die bekendgemaakte tarieven en voorwaarden.

Een beheerder van het gesloten distributienet kan de toegang tot zijn net alleen weigeren, beëindigen of opschorten in één of meer van onderstaande gevallen:

- 1° zijn net beschikt niet over voldoende capaciteit om het vervoer te verzekeren;
- 2° de veilige en betrouwbare werking van zijn net komt in het gedrang;
- 3° de aanvrager van de toegang tot het net voldoet niet of de toegangshouder voldoet niet meer aan de voorwaarden voor toegang tot zijn net, omschreven in het van toepassing zijnde technische reglement, het reglement of contract van de netbeheerder.

Gesloten distributienetten

§3. Bij een weigering, beëindiging of opschorting van de toegang tot zijn net stuurt de beheerder van het gesloten distributienet aan de aanvrager van de toegang tot zijn net of aan de toegangshouder een schriftelijke en gemotiveerde verklaring.

De beheerder van het gesloten distributienet kan de toegang tot zijn net alleen opschorten of beëindigen na voorafgaande toestemming door de VREG, tenzij in één van de volgende vier gevallen:

1° bij overmacht of een noodsituatie, zoals omschreven in het van toepassing zijnde technisch reglement;

2° in geval de toegangshouder geen evenwichtsverantwoordelijke of bevrachter meer heeft;

3° de beheerder van het gesloten distributienet oordeelt dat er een ernstig risico bestaat voor de veiligheid van personen of materieel;

4° voor een individueel toegangspunt, het aansluitingsvermogen op aanzienlijke wijze overschreden wordt.

§4. Tegen een weigering, opschorting of beëindiging van toegang tot het gesloten distributienet kan in beroep gegaan worden bij de VREG. De Vlaamse Regering stelt de beroepsprocedure vast, na advies van de VREG. Als de VREG, bij de behandeling van het beroep, van mening is dat de weigering, opschorting of beëindiging van de toegang onterecht was, geeft de netbeheerder de betrokken persoon alsnog of opnieuw toegang tot zijn net.

Gesloten distributienetten

Art. 4.1.31.

De Vlaamse Regering kan, na advies van de VREG, de beheerder van het gesloten distributienet **openbaredienstverplichtingen** opleggen met betrekking tot zijn dienstverlening aan de leveranciers die toegang hebben tot hun net en/of hun aangestelden.

Deze openbaredienstverplichtingen kunnen onder meer handelen over de termijnen waarbinnen meetgegevens en de aansluitingsgegevens van de klanten van de leverancier door de netbeheerder worden overgemaakt aan de leverancier en/of zijn aangestelde.

Art. 4.1.32.

De beheerder van een gesloten distributienet verstrekt de nodige gegevens, zoals bepaald in de technisch reglementen, aan de producenten, de evenwichtsverantwoordelijken, de bevrachters, de tussenpersonen, de leveranciers, de afnemers, de VREG en de beheerder van het net waarop het gesloten distributienet gekoppeld is.

Gesloten distributienetten

Merk op:

- Ontvlechtigingsvereiste geldt niet
 - Uitbater kan energie produceren en leveren
- Opkoopplicht GSC en WKC geldt niet
 - Opkoopplicht voor afnemers op GDN blijft gelden voor distributienetbeheerder

Privédistributienetten



Privédistributienetten

⚡ Definitie privédistributienet

een elektriciteitslijn, aardgasleiding of net voor distributie van elektriciteit of aardgas dat niet wordt uitgbaat door een door de VREG aangewezen distributienetbeheerder, en dat geen gesloten distributienet, directe lijn of directe leiding is

Privédistributienetten

⚡ Aanleg en beheer privédistributienet

- principieel verbod. Uitzondering voor volgende privéDN als ze geen openbare weg, waterloop, treinspoor of ander openbaar domein kruisen tenzij hiertoe toestemming van de DNB verkregen wordt:

- *tijdelijke distributie* van elektriciteit of aardgas

zoals: markten, evenementen, kermissen en laadpunten voor elektrische wagens

- privédistributienetten waarbij de distributie van elektriciteit of aardgas een *inherent en ondergeschikt karakter* heeft ten opzichte van het geheel van diensten die door de beheerder van het privédistributienet aan de achterliggende afnemer worden geleverd

zoals: garageverhuur, de verhuur van een studentenkamer, een verblijfplaats in een recreatie- of vakantiepark of een kamer in een rusthuis

Privédistributienetten

⚡ Verhouding beheerder privéDN en gebruikers

Artikel 4.1.34.

De gebruikers van een privédistributienet hebben **alleen met de beheerder van het privédistributienet** een contractuele relatie, en niet met de distributienetbeheerder, de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit, de transmissienetbeheerder of de beheerder van het vervoersnet waarop het privédistributienet aangesloten is.

De distributienetbeheerder, de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit, de transmissienetbeheerder of de beheerder van het vervoersnet heeft **alleen met de beheerder van het privédistributienet** aangesloten op zijn net een reglementaire of contractuele relatie, en niet met de gebruikers van dat privédistributienet.

Het privédistributienet is **op elk moment slechts via één aansluitingspunt verbonden met** het distributienet, het plaatselijk vervoernet van elektriciteit, het transmissienet of het vervoersnet, op voorwaarde dat de betrokken beheerders van deze netten daarvoor toestemming verlenen.

Privédistributienetten

⚡ Taken beheerder privé-distributienet

Artikel 4.1.35.

De beheerder van een privé-distributienet is verantwoordelijk voor het **beheer en onderhoud** van zijn privé-distributienet.

Artikel 4.1.36.

De beheerder van een privé-distributienet heeft **geen openbaardienstverplichtingen** ten aanzien van de achterliggende afnemer.

distributienet

Toegelaten
privédistributienet

Verboden
privédistributienet

GDN
=
gesloten distributienet

studentenkamers,
recreatieparken,
campings,
verhuurde
garageboxen,
rusthuizen,...

appartementengebouwen,
woonwijken,
kantoorblokken, winkels
in winkelcentrum ...
ZONDER
derdentoegang/vrije
leverancierskeuze
afnemers

luchthavens, bepaalde
industriële en
commerciële sites ...

Geen formaliteiten
verbonden aan aanleg
dergelijk net

Regularisatie nodig;
cfr.
overgangsbepaling
wijzigingsdecreet

Toelating door VREG

Directe lijnen en leidingen



Directe lijnen en leidingen

⚡ Definitie directe lijn

- Aanpassing huidige definitie directe lijn naar: "verbinding tussen producent en afnemer"
- Concreet: "een elektriciteitslijn met een nominale spanning die gelijk is aan of minder is dan 70 kilovolt, die een productie-installatie met een afnemer verbindt"

Directe lijnen en leidingen

⚡ Aanleg directe lijnen / leidingen

Onderscheid aanleg 'op eigen site' en 'buiten eigen site'

- Op eigen site (*cfr.* definitie): toegelaten
- Buiten eigen site: toelating VREG nodig

Directe lijnen en leidingen

Artikel 4.1.37.

De aanleg van een of meer directe lijnen of leidingen **op de eigen site** om elektriciteit of aardgas te leveren aan één of meerdere afnemers is **toegelaten**.

De aanleg van een directe lijn of leiding **buiten de eigen site** is toegestaan mits een voorafgaande **toelating is door de VREG**. De VREG wint **advies** in van de distributienetbeheerder, de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit, de beheerder van het transmissienet of de beheerder van het vervoersnet tot aansluiting op zijn distributienet, naar gelang het geval. De toelating **hangt onder meer af** van de weigering tot aansluiting op het net door de betrokken netbeheerder, of van het gebrek aan aanbod tot aansluiting op het net onder redelijke economische en technische voorwaarden.

Onder eigen site wordt begrepen het kadastrale perceel of de aansluitende kadastrale percelen van dezelfde natuurlijke persoon of rechtspersoon.

Directe lijnen en leidingen

⚡ Taken beheerder directe lijn/leiding

Artikel 4.1.37.

1° het beheer en het onderhoud van de directe lijn of leiding;

2° het verstrekken van de nodige meetgegevens en andere gegevens aan de producent, de afnemer en de VREG;

3° het verstrekken van de nodige inlichtingen aan de beheerder van het net waarop de directe lijn of leiding is aangesloten om een veilige en efficiënte uitbating en ontwikkeling van dat net te waarborgen.

Overgangsregeling



Overgangsregeling

Art. 57.

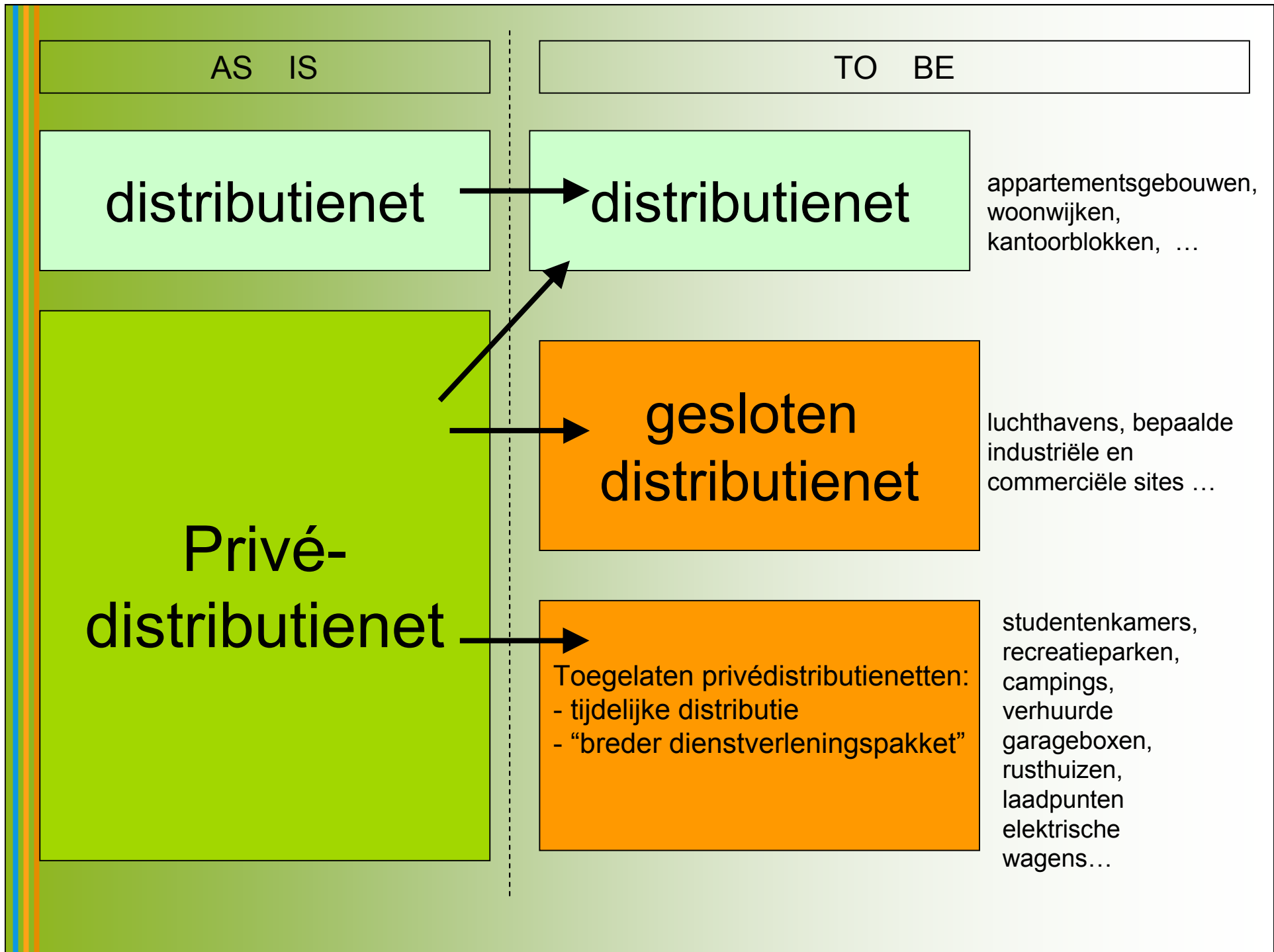
Elke beheerder van een elektriciteitslijn, aardgasleiding of net voor distributie van elektriciteit of aardgas dat niet wordt uitgbaat door een door de VREG aangewezen distributienetbeheerder en dat geen directe lijn of directe leiding is op het moment van de inwerkingtreding van dit decreet, moet zich **binnen redelijke termijn** conformeren aan de bepalingen van dit decreet **zodra een leverancier of een afnemer die aangesloten is op zijn net, zijn rechten wil uitoefenen.**

Dat kan door, naargelang het geval:

1° de overdracht van het distributienet aan de distributienetbeheerder, als het net een **niet-toegelaten privé distributienet** betreft;

2° de aanvraag en het verkrijgen van een toelating om het distributienet als **gesloten distributienet** te beheren, conform de bepalingen van artikel 4.1.23 van het Energiedecreet van 8 mei 2009;

3° de conformering aan de vereisten, vermeld in artikel 4.1.34 en 4.1.45 van het Energiedecreet, als het net een **toegelaten privé distributienet** is, als vermeld in 4.1.33, tweede lid van dat decreet.



Overgangsregeling

Merk op:

Geen regularisatie vereist voor
bestaande directe lijnen of directe
leidingen