

# Beslissing

**van de VREG**

met betrekking tot de melding van de uitbating van een bestaand gesloten distributienet van elektriciteit te Balen door Nyrstar Belgium - aktename

## Inhoud

<b>I.</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>3</b>
I.1.	Aanleiding.....	3
I.2.	Wettelijk kader .....	3
I.3.	Voorwerp.....	3
I.4.	Voorafgaand traject.....	4
<b>II.</b>	<b>Analyse en beoordeling.....</b>	<b>5</b>
II.1.	Procedure - bestaand net - melding.....	5
II.2.	Kwalificatiecriteria.....	5
1.	Geografisch afgebakende locatie .....	5
2.	het net is gelegen op een industriële of commerciële locatie of locatie met gedeelde diensten .....	6
3.	geen huishoudelijke afnemers, behoudens incidenteel .....	6
4.	primaire distributie van elektriciteit aan de eigenaar of beheerder van het net of de daarmee verwante bedrijven, dan wel technische eisen of veiligheidseisen waardoor het net voorziet in een geïntegreerde exploitatie of een geïntegreerd productieproces van de verschillende gebruikers van het net .....	6
II.3.	Conclusie .....	6
	<b>Beschikbaar gedeelte .....</b>	<b>7</b>

## I. Inleiding

### I.1. Aanleiding

Bij brief van 11 juni 2019 maakte Nyrstar Belgium, Zinkstraat 1, 2490 Balen, een melding van een gesloten distributienet van elektriciteit te Balen over.

### I.2. Wettelijk kader

Het aangemelde net voor distributie van elektriciteit is 'bestaand' in de zin van art. 15.3.5/1 van het Energiedecreet: het net bestond reeds op 1 juli 2011 (zie punt II.1 voor toelichting omtrent dit aspect).

Het beheer van een **op 1 juli 2011 bestaand net** voor distributie van elektriciteit is toegestaan als gesloten distributienet, mits **melding** aan de VREG, en dit zelfs indien dit de grenzen van de eigen site als bedoeld in artikel 4.6.1 Energiedecreet overschrijdt. Dit volgt uit artikel 15.3.5/1 van het Energiedecreet.

Om als gesloten distributienet te kunnen **kwalficeren**, moet het net voldoen aan de **criteria** bepaald in artikel 1.1.3, 56°/2 van het Energiedecreet.

Bijgevolg moet nagegaan worden of het aangemelde net gekwalificeerd kan worden als gesloten distributienet.

De criteria daartoe zijn de volgende:

- (1) het moet gaan om een net dat gebruikt wordt voor de distributie van elektriciteit of aardgas,
- (2) binnen een geografisch afgebakende locatie,
- (3) die een industriële of commerciële locatie uitmaakt, of een locatie voor gedeelde diensten,
- (4) waarbij er, behoudens incidenteel, geen huishoudelijk afnemers zijn, en
- (5) waarbij er sprake is van een geïntegreerde exploitatie of een geïntegreerd productieproces of een distributie primair aan de eigenaar of beheerder van het net of de daarmee verwante bedrijven.

Om akte te kunnen nemen van de melding moet bijgevolg eerst nagegaan worden of het aangemelde net **gekwalificeerd** kan worden als gesloten distributienet. De wenselijkheid van het gesloten distributienet moet niet beoordeeld worden, wat wél het geval is bij 'nieuwe' gesloten distributienetten.

### I.3. Voorwerp

Het voorwerp van deze beslissing is een net voor distributie van elektriciteit (hierna "het aangemelde net) op een industriële site te Balen waarop, naast Nyrstar Belgium zelf, enkele andere bedrijven actief zijn. Volgende bedrijven zijn netgebruikers van het betreffende distributienet:

1. Nippon Gases (voorheen 'Praxair')
2. Astrid: zendmast/antenne op het dak van een gebouw gesitueerd op de site
3. Proximus: zendmast/antenne op het dak van een gebouw gesitueerd op de site

Enkele bijzonderheden met betrekking tot het netgebied van het aangemelde net, zijn de volgende:

1. Aspiravi plant de plaatsing van een windturbine(s) op de betreffende site, maar het is niet de bedoeling deze turbine aan te sluiten op het aangemelde (gesloten) distributienet. Daarom worden de betreffende percelen uitgesloten van de locatie van het netgebied: zowel de percelen dienstig voor de plaatsing van de windturbine (cirkel op plan, zie bijlage 1), als een corridor van vijf meter breed (strook voor de toekomstige hoogspanningslijnen). Deze corridor is nodig met het oog op de mogelijke kwalificatie als gesloten distributienet: het netgebied moet geografisch afgebakend zijn; enclaves in het netgebied die niet tot het netgebied behoren, moeten vermeden worden.
2. Netgebruiker Nyrstar Belgium nv is via een directe lijn verbonden met een PV-park, gekend als 'Kristal Solar Park'. De directe lijn werd door de VREG toegelaten bij beslissing van 19 juni 2018 ([BESL-2018-22](#)).

Er is bijgevolg een installatie, meer bepaald een productie-installatie, aangesloten op een afnemer van het (gesloten) distributienet; deze installatie is niet gesitueerd binnen de contouren van het afgebakende gebied van dat (gesloten) distributienet. *In casu* betreft het de verbinding van een afnemer met een productie-installatie, dus een directe lijn. Hiertoe werd voorheen reeds een toelating van de VREG verleend. De configuratie is dus conform de geldende (energie)regelgeving.

#### I.4. Voorafgaand traject

Het aangemelde net werd bij brief van 11 juni 2019 gemeld. Het dossier was in dat stadium nog niet volledig, hetgeen ook gecommuniceerd werd bij mail van 17 juni 2019. Tevens werd opgemerkt dat een deel van het net niet als "bestaand" kon worden beschouwd, wegens aanleg na 1 juli 2011, waardoor dit deel niet het voorwerp van een loutere melding kon uitmaken.

In het najaar van 2019 werden nog vragen gesteld met betrekking tot de omvang van het netgebied, en vond tevens een overleg hierover plaats.

In mei 2021 werd het dossier weer opgestart in het kader van nieuwe ontwikkelingen op de site. Er vond overleg plaats in juni en oktober 2021, en het dossier werd in die periode ook aangevuld en verduidelijkt. Een nieuw meldingsformulier, gedateerd op 9 november 2021, werd overgemaakt, samen met een toelichtende nota.

## II. Analyse en beoordeling

### II.1. Procedure - bestaand net - melding

Het aangemelde net werd aangelegd vóór 1 juli 2011 en betreft dus een bestaand net.

Het bestaan van het net op datum 1 juli 2011 werd aangetoond als volgt:

- Reeds in 2000 was er een akkoord met Nippon Gases betreffende de doorlevering van elektriciteit. Om dit aan te tonen werd het betreffende contract overgemaakt.
- Nyrstar is al vanaf de 19de eeuw verbonden met de toenmalige hoogspanningsoperator CPTe, nu Elia. Om dit aan te tonen werd het aansluitingscontract, oorspronkelijk van 2009 (geüpdatet in 2017), overgemaakt.

Er werden na 2011 bijkomende installaties geïnstalleerd met het oog op de aanleg van een directe lijn (zie hoger onder I.3). De locatie waarop deze bijkomende installaties, daterend van na 1 juli 2011, gesitueerd zijn, maakt geen deel uit van het netgebied van het aangemelde net. Het netgebied omvat énkél de percelen waarop een distributienet daterend van uiterlijk 1 juli 2011 gesitueerd is.

Conform art. 15.3.5/1 van het Energiedecreet volstaat bijgevolg een melding van het beheer ervan.

### II.2. Kwalificatiecriteria

Zoals in punt I.2 uiteengezet, moet naar aanleiding van de melding nagegaan worden of het aangemelde net gekwalificeerd kan worden als gesloten distributienet; of het, met andere woorden, voldoet aan de kwalificatiecriteria als beschreven in artikel 1.1.3, 56°/2 van het Energiedecreet.

Het aangemelde net wordt gebruikt voor de distributie van elektriciteit aan verscheidene afnemers en betreft dus een **distributienet**.

Als afnemers worden, naast de beheerder Nyrstar Belgium, vermeld: Nippon Gases, alsook telecomoperatoren Astrid en Proximus.

#### 1. Geografisch afgebakende locatie

Als netgebied wordt beschouwd: het gebied waarin het distributienet gesitueerd is, ongeacht de eigendomsrechten van de percelen of de elektrische lijnen.

In bijlage 1 is een schets weergegeven van het gebied waarin het aangemelde net gesitueerd is.

Daaruit kan worden afgeleid dat het netgebied geografisch afgebakend is. De zones waarop het netgebied betrekking heeft zijn immers welomlijnd. Het netgebied betreft een enig, volledig aansluitend gebied.

**2. het net is gelegen op een industriële of commerciële locatie of locatie met gedeelde diensten**

Het aangemelde net is gesitueerd op een industriële locatie.

**3. geen huishoudelijke afnemers, behoudens incidenteel**

Het aangemelde net voorziet geen huishoudelijke afnemers van elektriciteit.

**4. primaire distributie van elektriciteit aan de eigenaar of beheerder van het net of de daarmee verwante bedrijven, dan wel technische eisen of veiligheidseisen waardoor het net voorziet in een geïntegreerde exploitatie of een geïntegreerd productieproces van de verschillende gebruikers van het net**

Cijfermatig werd aangetoond, door opgave van het respectievelijke jaarverbruik elektriciteit voor het jaar 2018 (initiële melding) alsook voor het jaar 2020 (latere aanvulling – update gegevens) van de verschillende netgebruikers van het aangemelde net, dat het aangemelde net in die jaren in hoofdzaak, namelijk meer dan 97% van het totale elektriciteitsverbruik van het net, elektriciteit distribueerde aan de eigenaar/beheerder van het net, d.i. Nyrstar Belgium.

Er kon dus worden aangetoond dat het aangemelde net primair elektriciteit distribueert aan de eigenaar of beheerder van het net.

### **II.3. Conclusie**

Er is voldaan aan alle vereiste criteria voor de kwalificatie als gesloten distributienet van het aangemelde net.

## Beschikkend gedeelte

De VREG beslist:

**Artikel 1.** tot aktename van de melding van Nyrstar Belgium nv, Zinkstraat 1, 2490 Balen, van het beheer van een gesloten distributienet van elektriciteit gesitueerd te Balen, zoals weergegeven op de in bijlage 1 gevoegde kaart, en omvattende de in bijlage 2 opgesomde kadastrale percelen.

**Artikel 2.** te verklaren dat de beslissing in werking treedt op de dag van de publicatie op de website van de VREG.

Voor de VREG,

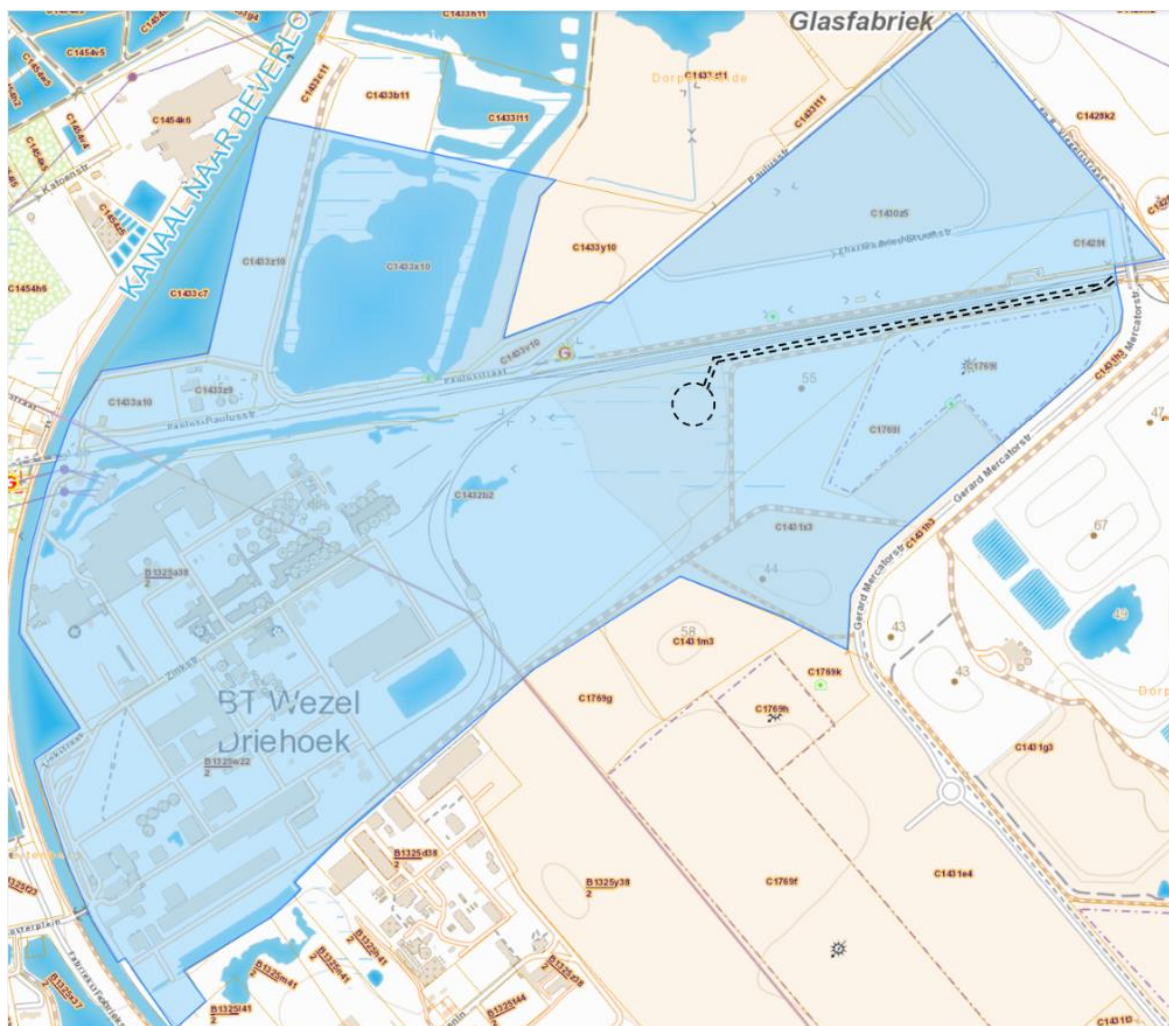
Sint-Joost-ten-Node

Pieterjan Renier  
Algemeen directeur

Bijlagen:

1. situatieplan – locatie van het gesloten distributienet
2. lijst kadastrale percelen behorend tot het gesloten distributienet

Bijlage 1 - situatieplan – locatie van het gesloten distributienet



Bijlage 2 - lijst kadastrale percelen behorend tot het gesloten distributienet

13342B1325/02A038
13342B1325/02B038
13342B1325/02C038
13342B1325/02W022
72020C1769/00L000
72020C1431/00X003
72020C1431/00Y003
72020C1432/00B002
72020C1433/00A010
72020C1433/00A011
72020C1433/00M007
72020C1433/00L007
72020C1433/00P007
72020C1433/00Z009
72020C1433/00Z010
72020C1433/00W010
72020C1433/00X010



72020C1430/00T004
72020C1430/00A006
72020C1430/00Y003
72020C1430/00Z005
72020C1430/00Z003
72020C1430/00W004
72020C1430/00P004
72020C1433/00V010
13342B1325/02X020