

Beslissing

van de VREG

met betrekking tot de herziening van de vaststelling van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit

Inhoud

I.	Inleiding	3
I.1.	Aanleiding en voorwerp	3
I.2.	Historiek	4
I.3.	Wettelijk kader	4
II.	Analyse	6
II.1.	Wijze van vaststelling lijst van elektrische leidingen	6
II.2.	Wijze van identificatie	7
	Beschikbaar gedeelte	8

I. Inleiding

I.1. Aanleiding en voorwerp

Elia Transmission Belgium (hierna: 'ETB') is door de VREG aangewezen als beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit bij beslissing van de VREG van 18 december 2023 (BESL-2023-128¹)

De omvang van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit (hierna: 'PVN') wordt krachtens art. 4.1.2 van het Energiedecreet door de VREG vastgesteld.

Meer bepaald stelt de VREG een lijst op met de elektrische leidingen met een nominale spanning van minder dan of gelijk aan 70 kilovolt, en de bijbehorende installaties, die gelegen zijn in het Vlaamse Gewest en die voornamelijk gebruikt worden voor het vervoer van elektriciteit naar distributienetten. Die lijst, dus dat geheel van elektrische leidingen en installaties, vormt het plaatselijk vervoernet van elektriciteit.

Dit gebeurde initieel bij beslissing [BESL-2011-14](#)², en werd in 2014 volledig herzien bij beslissing [BESL-2014-14](#)³ van 20 augustus 2014.

Sindsdien werd de lijst die het PVN bepaalt, niet meer herzien, terwijl het net geen statisch gegeven is.

De lijst die het PVN bepaalt, moet geactualiseerd worden. Dit om volgende redenen:

- naar aanleiding van de nieuwe aanwijzing van de beheerder ervan, die immers in het kader van zijn aanwijzing moest aantonen dat hij over de nodige beheersrechten op dat net beschikt, zie ter zake punten 7.1 en 7.2 van de beslissing [BESL-2023-128](#)⁴;
- omdat dit thans een decretale plicht is: conform art. 4.1.2, 4^{de} lid, als gewijzigd bij decreet van 17 mei 2024⁵ moet de VREG de lijst, vermeld in het eerste lid, minstens om de tien jaar en voor het eerst tegen 1 juli 2025 aan een evaluatie onderwerpen, en zo nodig de samenstelling ervan wijzigen.

De evaluatie en actualisering van de lijst die het PVN bepaalt, is het voorwerp van deze beslissing.

¹ [BESL-2023-128 | VREG](#)

² <https://www.vreg.be/nl/document/besl-2011-14>

³ <https://www.vreg.be/nl/document/besl-2014-14>

⁴ Beslissing van de VREG met betrekking tot de hernieuwing van de aanwijzing van Elia Transmission Belgium als beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit

⁵ 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, B.S. 3 juni 2024

I.2. Historiek

De VREG stelde (de omvang van) het PVN voor de eerste keer vast bij beslissing van 25 oktober 2011 ([BESL-2011-14](#))⁶. Deze beslissing omvatte een lijst van elektrische leidingen, met bijbehorende installaties, die samen het plaatselijk vervoernet van elektriciteit zoals bedoeld in art. 1.1.3, 100° van het Energiedecreet vormen.

Die toenmalige lijst die het PVN bepaalt (versie van 2011) werd opgedeeld in volgende categorieën:

- Elektrische leidingen met een constructiespanning 150 kV, maar met nominale spanning \leq 70 kV;
- Elektrische leidingen met een constructiespanning en nominale spanning gelijk aan 70 kV;
- Elektrische leidingen met een constructiespanning en nominale spanning gelijk aan 36 kV;
- Elektrische leidingen met een constructiespanning en nominale spanning kleiner dan 36 kV.

Daarbij werd de aan elke elektrische leiding toegekende UGE-code vermeld. Nadien bleek dat de mate van detail van deze lijst niet volstond om een duidelijk onderscheid te maken tussen de delen van de elektrische leidingen die deel uitmaken van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit, enerzijds, en de netaansluiting van een netgebruiker, anderzijds.

De vaststelling van het PVN werd daarom in 2014 volledig herzien, in die zin dat de lijst opgesteld werd aan de hand van een meer gedetailleerde categorisering, namelijk op basis van dipolen. Dipolen zijn stukken van eenzelfde lijn of kabel tussen twee knooppunten. Daarnaast bleek tevens dat de lijst niet meer actueel was, en er dus wijzigingen aan moesten worden aangebracht. De hernieuwde vaststelling van het PVN gebeurde bij beslissing [BESL-2014-14](#) van de VREG⁷.

I.3. Wettelijk kader

Krachtens artikel 1.1.3, 100° van het Energiedecreet is het begrip ‘plaatselijk vervoernet van elektriciteit’ gedefinieerd als volgt: *“het geheel van elektrische leidingen met een nominale spanning tot en met 70 kilovolt en de bijbehorende installaties, die gelegen zijn in het Vlaamse Gewest, dat voornamelijk gebruikt wordt om het vervoer van elektriciteit naar distributienetten mogelijk te maken en dat wordt vastgesteld overeenkomstig artikel 4.1.2”*

Artikel 4.1.2 van het Energiedecreet bepaalt het volgende:

“De VREG stelt een lijst op met de elektrische leidingen met een nominale spanning van minder dan of gelijk aan 70 kilovolt, en de bijbehorende installaties, die gelegen zijn in het Vlaamse Gewest en die voornamelijk gebruikt worden voor het vervoer van elektriciteit naar distributienetten. Dat geheel van elektrische leidingen en installaties vormt het plaatselijk vervoernet van elektriciteit.

De VREG wijst een rechtspersoon aan die belast wordt met het beheer van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit in het Vlaamse Gewest, zoals vermeld in het eerste lid.

⁶ gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad op 14 november 2011

⁷ gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad op 24 oktober 2014

Alleen de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit kan elektrische leidingen aanleggen en beheren met een nominale spanning van minder dan of gelijk aan 70 kilovolt, die gebruikt worden voor het vervoer van elektriciteit naar distributienetten.

*Op eigen initiatief of op verzoek van de beheerder van het plaatselijk vervoernet van elektriciteit of een elektriciteitsdistributienetbeheerder wat betreft zijn aaneensluitend geografisch afgebakend gebied kan de VREG de lijst wijzigen van het geheel van elektrische leidingen en installaties die het plaatselijk vervoernet van elektriciteit uitmaken, als vermeld in het eerste lid. De VREG onderwerpt de lijst, vermeld in het eerste lid, minstens om de tien jaar **en voor het eerst tegen 1 juli 2025 aan een evaluatie en wijzigt daarbij waar nodig de samenstelling ervan.***

Het komt de VREG toe het PVN vast te stellen, en dit komt, conform art. 4.2.1. van het Energiedecreet neer op het opstellen van een lijst met de elektrische leidingen met een nominale spanning van minder dan of gelijk aan 70 kilovolt, en de bijbehorende installaties, die gelegen zijn in het Vlaamse Gewest en die voornamelijk gebruikt worden voor het vervoer van elektriciteit naar distributienetten.

II. Analyse

II.1. Wijze van vaststelling lijst van elektrische leidingen

Het Energiedecreet van definieert het begrip “plaatselijk vervoernet van elektriciteit”:

“het geheel van elektrische leidingen met een nominale spanning tot en met 70 kilovolt en de bijbehorende installaties, die gelegen zijn in het Vlaamse Gewest, dat voornamelijk gebruikt wordt om het vervoer van elektriciteit naar distributienetten mogelijk te maken en dat wordt vastgesteld overeenkomstig artikel 4.1.2

De elektrische leidingen die behoren tot het PVN zijn dus deze die voornamelijk een transmissiefunctie hebben.

De demarcatie van het PVN gebeurt bijgevolg aan de hand van een *functioneel criterium*. De functie van een elektrische leiding bepaalt met andere woorden of deze, al dan niet, deel uitmaakt van het PVN. Heeft zij voornamelijk een transmissiefunctie, dan behoort zij tot het PVN; heeft zij deze functie niet, dan gaat het om een elektrische leiding die behoort tot het distributienet.

ETB maakte, in kader van haar vraag tot heraanwijzing als beheerder van het PVN, op 31 mei 2023 een geactualiseerde versie van het PVN aan de VREG over. De actualisatie betrof het schrappen van elektrische leidingen die intussen, sinds de vorige vaststelling van het PVN, buitendienst gesteld zijn, en het toevoegen van nieuwe elektrische leidingen.

We gingen vooreerst na of deze lijst van elektrische leidingen (en installaties) volledig is, en dus alle elektrische leidingen omvat die hoofdzakelijk een transmissiefunctie hebben. Daartoe werd de lijst getoetst aan gegevens, zoals eendraadschema’s, waarover wij beschikken op grond van de door de netbeheerders ingediende investeringsplannen.

Vervolgens verzochten we Fluvius System Operator (werkmaatschappij van onder meer de elektriciteitsdistributienetbeheerders) om, al dan niet in overleg met ETB, na te zien of alle door ETB voorgestelde elektrische leidingen inderdaad (nog steeds) in hoofdzaak een transmissiefunctie hebben, dan wel (intussen) een distributiefunctie verkregen. Immers, gelet op dat functionele criterium wijzigt de kwalificatie van een elektrische leiding (als behorende tot het PVN dan wel tot het distributienet) als de functie ervan wijzigt. Dit nazicht leidde enkel tot de vaststelling, door de netbeheerders, dat 5 elektrische leidingen konden worden geschrapt wegens het feit dat deze buiten dienst gesteld zijn. Eén leiding kon worden geschrapt omdat het handelt om een voedingslijn voor hulpdiensten van ETB. De VREG ontving dit resultaat van het nazicht op 13 maart 2024.

Na een gerichte vraagstelling door de VREG over enkele specifieke elektrische leidingen, en toelichting hierover door zowel ETB als Fluvius System Operator, oordeelden de netbeheerders dat de lijnen toch een distributiefunctie hebben, en hierdoor onterecht in de lijst van elektrische leidingen (en installaties) die behoren tot het PVN, waren opgenomen. Dit leidde ertoe dat 3 elektrische leidingen moesten worden geschrapt. ETB maakte bij e-mail van 8 juli 2024 de gecorrigeerde lijst aan de VREG over.

II.2. Wijze van identificatie

De lijst blijft opgedeeld in volgende categorieën:

- Elektrische leidingen met een constructiespanning 150 kV, maar met nominale spanning ≤ 70 kV
- Elektrische leidingen met een constructiespanning en nominale spanning gelijk aan 70 kV
- Elektrische leidingen met een constructiespanning en nominale spanning gelijk aan 36 kV
- Elektrische leidingen met een constructiespanning en nominale spanning kleiner dan 36 kV

Elke elektrische leiding draagt een nummer ('ELNBR'-nummer). Van elke elektrische leiding wordt de start en het einde van de dipool vermeld. Een dipool is een element van het elektriciteitsnet dat bestaat uit het geheel van de elektrische bovengrondse en/of ondergrondse geleiders die tussen twee knooppunten van een circuit in parallel of in serie worden geplaatst. Er wordt tevens een naam van de elektrische leiding vermeld. De lijst bevat ook de leidingen waarvan enkel start of einde van de dipool in het Vlaamse Gewest gelegen is.

Beschikbaar gedeelte

De VREG beslist:

Artikel 1. het plaatselijk vervoernet van elektriciteit, zoals bedoeld in art. 1.1.3, 100°, van het Energiedecreet als volgt vast te stellen:

1° Elektrische leidingen met een constructiespanning 150 kV, maar met nominale spanning ≤ 70 kV

ELNBR-nummer	naam	start dipool	einde dipool
1	GERDI_OPGLA	GERDI	OPGLA
2	GERDI_OPGLA	GERDI	OPGLA
4	OPGLA_STALE	OPGLA	STALE
5	GODSH_OPGLA	GODSH	OPGLA
15	OVERI_STHUI	OVERI	STHUI
16	OVERI_STHUI	OVERI	STHUI
17	GERDI_STHUI	GERDI	STHUI
18	GERDI_STHUI	GERDI	STHUI
19	GERDI_MAASE	GERDI	MAASE
20	GERDI_MAASE	GERDI	MAASE
23	EISDI_MAASM	EISDI	MAASM
25	LANAI_MAASM	LANAI	MAASM
49	MOUSC_TOURN	DOTT+	DOTTI
49	MOUSC_TOURN	DOTT+	TOURN
49	MOUSC_TOURN	MOUSC	DOTT+
207	HEVRL_KESLO	HEVRL	KESLO
209	GASTH_WILSE	GASTH	WILSE
210	HEVRL_WILSE	HEVRL	WILSE
211	MECHL_TISLT	MECHL	TISLT
212	MALDR_TISLT	MALDR	TISLT
222	HEULE_IZGEM	HEULE	KUUR+
222	HEULE_IZGEM	KUUR+	IZGEM
222	HEULE_IZGEM	KUUR+	KUURN
312	ANS_TONGE	ANS	VOTTE
312	ANS_TONGE	FNVO+	MONSI
312	ANS_TONGE	VOTTE	FNVO+
312	ANS_TONGE	VOTTE	TONGE
493	BVREN_PITEM	BVREN	PITEM
521	KOOST_RUIEN	BKAR+	RUIEN
527	KOOST_MOUSC	BKAR+	MOUSC
549	BWTON_MOUSC	BWTON	MOUSC
622	AALST_NINOV	AALST	WELL+
724	SCHL_STNIK	STNI+	STNIK
733	BILZE_LANLO	BILZE	LANLO
734	BILZE_LANLO	BILZE	LANLO

743	ALKEN_GODSH	ALKEN	GODS+
745	ALKEN_STRUI	ALKEN	STRUI
747	OVERI_OVERP	OVERI	OVERP
762	MERKS_TABAK	MERKS	TABAK
920	LIXHE_SOCLI	LIXHE	SOCLI
923	LIXHE_VISE	LIXHE	WISE

2° Elektrische leidingen met een constructiespanning en nominale spanning gelijk aan 70 kV

ELNBR-nummer	naam	start dipool	einde dipool
6	GODSH_HOUTH	GODSH	HOUTH
7	GODSH_PAALS	GODSH	PAALS
8	GODSH_PAALS	GODSH	PAALS
9	HOUTH_ZONHO	HOUTH	ZONHO
10	HOUTH_ZONHO	HOUTH	ZONHO
11	HOUTH_OVERI	HOUTH	OVERI
12	HECHT_HOUTH	HECHT	HOUTH
14	HECHT_OVERI	HECHT	OVERI
21	EISDI_MAASE	EISDI	MAASE
22	EISDI_MAASE	EISDI	MAASE
24	EISDI_LANAI	EISDI	LANAI
26	BILZE_LANAI	BILZE	LANAI
27	BILZE_LANAI	BILZE	LANAI
29	PAALS_ZONHO	PAALS	ZONHO
30	PAALS_ZONHO	PAALS	ZONHO
31	BEERS_KOEKH	BEERS	KOEKH
49	MOUSC_TOURN	TOURN	TOURN
49	MOUSC_TOURN	TOURN	TOURS
102	DEUXA_HOVES	DEUXA	HOVES
201	MECHL_MUIZN	MECHL	MECHS
201	MECHL_MUIZN	MECHS	MUIZN
202	MECHL_MUIZN	MECHL	MECHS
202	MECHL_MUIZN	MECHS	MUIZN
203	LEUSA_WILSE	LEUSA	WILSE
204	LEUSA_WILSE	LEUSA	WILSE
206	KESLO_WILSE	KESLO	WILSE
208	GASTH_HEVRL	GASTH	HEVRL
217	MALDR_WILBR	MALDR	WILBR
223	DIEST_KERSB	DIEST	KERSB
225	AARSC_MECHL	AARSC	LANV+
225	AARSC_MECHL	LANV+	HEIST
225	AARSC_MECHL	LANV+	MECHL
226	KERSB_TIENE	KERSB	TIENE
232	JODOI_TIENE	JODOI	JODOI
232	JODOI_TIENE	JODOI	TIENE
234	JODOI_LANDN	JODOI	LANDN

238	AARSC_DIEST	AARSC	DIEST
239	AARSC_DIEST	AARSC	DIEST
257	HERFE_OISQU	HERFE	OISQU
312	ANS_TONGE	FNVO+	FNVOT
503	OOSTR_WORTG	OOSTR	WORTG
504	IZGEM_STBAV	IZGEM	STBAV
505	RUIEN_WORTG	GAVE+	GAVER
505	RUIEN_WORTG	GAVE+	WORTG
505	RUIEN_WORTG	RONSE	GAVE+
505	RUIEN_WORTG	RONSE	RONSE
505	RUIEN_WORTG	RUIEN	RONSE
506	SDEBO_WORTG	GAVE+	GAVER
506	SDEBO_WORTG	GAVE+	WORTG
506	SDEBO_WORTG	OUDNA	GAVE+
506	SDEBO_WORTG	OUDNA	OUDNA
506	SDEBO_WORTG	SDEB+	OUDNA
506	SDEBO_WORTG	SDEB+	P106
506	SDEBO_WORTG	SDEBO	SDEB+
513	IZGEM_OOSTR	IZGEM	OOSTR
521	KOOST_RUIEN	BKAR+	BKART
521	KOOST_RUIEN	KOOST	BKAR+
522	RUIEN_STBAV	DESGM	DESGM
522	RUIEN_STBAV	DESGM	STBAV
522	RUIEN_STBAV	RUIEN	DESGM
525	DEUXA_RUIEN	DEUXA	RONSE
525	DEUXA_RUIEN	RONSE	RONSE
525	DEUXA_RUIEN	RONSE	RUIEN
527	KOOST_MOUSC	BKAR+	BKART
527	KOOST_MOUSC	KOOST	BKAR+
534	STBAV_WORTG	STBAV	WORTG
537	DEINZ_STBAV	DEINZ	STBAV
541	KOKSI_NORDS	KOKSI	NORDS
543	IZGEM_NORDS	IZGEM	WEST+
543	IZGEM_NORDS	WEST+	NORDS
543	IZGEM_NORDS	WEST+	WESTR
548	BWTON_NORDS	BWTON	IEPER
548	BWTON_NORDS	IEPER	IEPER
548	BWTON_NORDS	IEPER	NORDS
552	KOKSI_NORDS	KOKSI	NORDS
563	HEULE_KOOST	HEULE	KORSA
563	HEULE_KOOST	KORSA	KOOST
566	HEULE_KORSA	HEULE	KORSA
567	HERPL_RUIEN	HERPL	RUIEN
593	DEUXA_GERDB	DEUXA	GERDB
601	AALST_ESSNE	AALST	DENDL
601	AALST_ESSNE	DENDL	DENDL

601	AALST_ESSNE	DENDL	ESSNE
605	AALST_WILBR	AALST	BORNM
605	AALST_WILBR	BORNM	BORNM
605	AALST_WILBR	BORNM	WILBR
607	BAASR_BORNM	BAASR	BORNM
608	AALST_ZOTGM	AALST	ZOTGM
609	BAASR_MALDR	BAASR	MALDR
610	NINOV_ZOTGM	NINOV	ZOTGM
611	AALBU_AALST	AALBU	AALST
620	BAASR_MERCH	BAASR	MERCH
621	ESSNE_MERCH	ESSNE	MERCH
622	AALST_NINOV	WELL+	DENDL
622	AALST_NINOV	WELL+	NINOV
635	HERFE_NINOV	HERFE	NINOV
642	GERDB_NINOV	GERDB	NINOV
705	HOBOK_SCHEL	HOBOK	SCHEL
708	SCHED_SCHEL	SCHED	SCHEL
709	AALST_BAASR	AALST	BAASR
712	KONTI_SCHEL	AART+	AARTS
712	KONTI_SCHEL	AART+	SCHEL
712	KONTI_SCHEL	KONTI	AART+
713	KONTI_SCHEL	AART+	AARTS
713	KONTI_SCHEL	AART+	SCHEL
713	KONTI_SCHEL	KONTI	AART+
714	BORNM_MALDR	BORNM	MALDR
716	DOWCH_TIP	DOWCH	TIP
717	DOWCH_TIP	DOWCH	TIP
722	KONTI_LIER	DUFH+	DUFFE
722	KONTI_LIER	DUFH+	LIER
722	KONTI_LIER	KONTI	DUFH+
723	KONTI_LIER	DUFH+	DUFFE
723	KONTI_LIER	DUFH+	LIER
723	KONTI_LIER	KONTI	DUFH+
724	SCHEL_STNIK	SCHEL	SCHEL
724	SCHEL_STNIK	SCHEL	STNI+
724	SCHEL_STNIK	STNI+	HAMME
725	BERIN_HOUTH	BERIN	HOUTH
732	CGEL_LANLO	CGEL	LANLO
737	DIEST_HALEN	DIEST	HALEN
738	DIEST_HALEN	DIEST	HALEN
739	BERIN_DIEST	BERIN	DIEST
741	EISDE_EISDI	EISDE	EISDI
742	EISDE_EISDI	EISDE	EISDI
743	ALKEN_GODSH	GODS+	GODSH
744	BRUST_STRUI	BRUST	STRUI
748	GODSH_HASSN	GODSH	HASSN

749	GODSH_HASSN	GODSH	HASSN
750	HOBOK_WILRI	HOBOK	WILRI
753	SCHED_WILRI	SCHED	WILRI
754	SCHED_WILRI	SCHED	WILRI
757	BERCS_ZUREN	BERCS	ZUREN
759	BERCS_ZUREN	BERCS	ZUREN
764	TABAK_ZUREN	TABAK	ZUREN
771	MERKS_SJOB	MERKS	SJOB
773	RIJKE_SJOB	RIJKE	SJOB
774	KALMT_SJOB	KALMT	SJOB
775	KALMT_SJOB	KALMT	SJOB
776	KALMT_SJOB	KALMT	SJOB
777	BEERS_TURNH	BEERS	TURNH
778	BEERS_RIJKE	BEERS	RIJKE
780	MOL_TURNH	MOL	TURNH
783	HOUTH_LUMME	HOUTH	LUMME
784	MOL_TIP	MOL	TIP
785	BERIN_LUMME	BERIN	LUMME
786	HEREN_UMOLE	HEREN	UMOLE
787	HEREN_UMOLE	HEREN	UMOLE
791	HEOUT_LIER	HEOUT	NEER+
791	HEOUT_LIER	NEER+	LIER
791	HEOUT_LIER	NEER+	NYLEN
792	HEOUT_LIER	HEOUT	NEER+
792	HEOUT_LIER	NEER+	LIER
792	HEOUT_LIER	NEER+	NYLEN
793	HEREN_MOL	HEREN	MOL
794	GEEL_MOL	GEEL	HEZE+
794	GEEL_MOL	HEZE+	HEZE
794	GEEL_MOL	HEZE+	MOL
796	BERIN_TIP	BERIN	TIP
797	BERIN_TIP	BERIN	TIP
798	GEEL_HEZE	GEEL	HEZE
799	BEERS_RAVEL	BEERS	RAVEL
802	STRUI_TIENE	ORSM+	LANDN
802	STRUI_TIENE	ORSM+	TIENE
802	STRUI_TIENE	STRUI	ORSM+
803	BREWP_SJOB	BREWP	SJOB
811	BORGL_STRUI	BORGL	STRUI
821	BORGL_TONGE	BORGL	TONGE
891	GEEL_HEOUT	GEEL	HEOUT
892	HEOUT_HEREN	HEOUT	HEREN
T1G	GODSH_GODSH	GODSH	GODSH
T1B	BERIN_BERIN	BERIN	BERIN
T2M	MOL_MOL	MOL	MOL
T1M	MOL_MOL	MOL	MOL

T1S	SCHEL_SCHEL	SCHEL	SCHEL
------------	-------------	-------	-------

3° Elektrische leidingen met een constructiespanning en nominale spanning gelijk aan 36 kV

ELNBR-nummer	naam	start dipool	einde dipool
1000	HAREL_LENDL	PTD12	LENDL
1001	LENDL_VDMIZ	LENDL	VDMIZ
1002	ROLLE_STELW	ROLLE	STELW
1003	LENDL_STELW	LENDL	STELW
1004	GULIN_STELW	GULIN	STELW
1005	AARDH_GULIN	AARDH	GULIN
1006	GULHE_GULIN	GULHE	GULIN
1007	AARDH_GULHE	AARDH	GULHE
1008	AARDH_WYTSC	AARDH	WYTSC
1009	GULHE_WYTSC	GULHE	WYTSC
1010	GULHE_HAREL	GULHE	PTD03
1011	GULHE_HAREL	GULHE	PTD13
1012	GULHE_MARKE	GULHE	MARKE
1013	HAREL_STASE	PTD04	STASE
1014	HAREL_STASE	PTD14	STASE
1015	MARKE_STASE	MARKE	STASE
25	BRUGG_SLYKE	BRUGG	SLYKE
27	HHKLI_SLYKE	HHKLI	SLYKE
28	HHKLI_SLYKE	HHKLI	SLYKE
29	SLYKE_ZNDVO	SLYKE	ZNDVO
31	MERCL_SLYKE	MERCL	SLYKE
32	MERCL_SLYKE	MERCL	SLYKE
33	SLYKE_STENE	SLYKE	STENE
34	LOMBA_SLYKE	KONTE	SLYKE
34	LOMBA_SLYKE	LOMBA	KONTE
35	BLANK_ZEEBR	BLANK	ZEEBR
38	MARIN_ZEEBR	MARIN	ZEEBR
39	FORNH_ZEDEL	FORNH	ZEDEL
40	LICHT_TORHO	LICHT	TORHO
42	BRUGG_BRUZU	BRUGG	BRUZU
43	DUDZS_ZEEBR	DUDZS	ZEEBR
46	BRUGG_IVBOB	BRUGG	IVBOB
48	ASSEB_BRUZU	ASSEB	BRUZU
49	ASSEB_BRUZU	ASSEB	BRUZU
50	FORNH_ZEDEL	FORNH	ZEDEL
58	CLANG_ERTVE	CLANG	ERTVE
59	CLANG_ERTVE	CLANG	ERTVE
60	ROEVG_VOLVP	ROEVG	VOLVP
61	ROEVG_VOLVP	ROEVG	VOLVP
63	CLANG_KLUIZ	CLANG	KLUIZ
64	CLANG_ROEVG	CLANG	ROEVG

65	CLANG_ROEVG	CLANG	ROEVG
66	CLANG_ROEVG	CLANG	ROEVG
67	KENNE_ROEVG	KENNE	ROEVG
68	KENNE_ROEVG	KENNE	ROEVG
75	FLORA_KWATR	FLORA	KWATR
79	LOKER_ZELEI	LOKER	ZELEI
81	WETTE_ZELEI	WETTE	ZELEI
84	FLORA_SIDAC	FLORA	SIDAC
85	FLORA_ZWYNA	FLORA	ZWYNA
86	EKLO_WAARS	EKLO	WAARS
87	FLORA_SAMAN	FLORA	SAMAN
88	MOSAG_SIDAC	MOSAG	SIDAC
89	ERTVE_KLUIZ	ERTVE	KLUIZ
91	AALTR_BBAAL	AALTR	BBAAL
92	AALTR_WINGE	AALTR	WINGE
93	EKLO_EEKLZ	EKLO	EEKLZ
94	GWNDK_KENNE	GWNDK	KENNE
95	GWNDK_KENNE	GWNDK	KENNE
98	CRDH3_KENNE	RODEN	KENNE
100	DUINB_ZEEBR	DUINB	ZEEBR
101	AALTR_AALTR	AALTR	AALTR
102	ZEDEL_ZEDTJ	ZEDEL	ZEDTJ
103	ZEEBR_ZEETJ	ZEEBR	ZEETJ
105	EKLO_EEKLO	EKLO	EKLO
106	AALTR_BBAAL	AALTR	BBAAL
107	BRUGG_BRUZU	BRUGG	BRUZU
108	BRUZU_ZEDEL	BRUZU	ZEDEL
109	BRUGG_BRUKO	BRUGG	BRUKO
111	FLORA_KWATR	FLORA	KWATR
115	DUDZS_ZEEBR	DUDZS	ZEEBR
116	TORHO_ZEDEL	TORHO	ZEDEL
117	SDEWE_ZWYNA	SDEWE	ZWYNA
118	SDEWE_SMALA	SDEWE	SMALA
121	LOKER_ZELEI	LOKER	ZELEI
122	ZELEI_ZELER	ZELEI	ZELER
123	LOKER_LOKES	LOKER	LOKES
124	LICHT_TORHO	LICHT	TORHO
125	BRUKO_BRUNY	BRUKO	BRUNY
126	BRUNY_BRUZU	BRUNY	P126
128	BEERN_ZEDEL	BEERN	ZEDEL
129	ROEVG_SIFFE	ROEVG	SIFFE
130	GGTER_KENNE	GGTER	KENNE
131	BRUGG_ZEEBR	BLANK	BLANK
131	BRUGG_ZEEBR	BLANK	ZEEBR
131	BRUGG_ZEEBR	BRUGG	BLANK
132	EKLO_EEKLY	EKLO	EEKLY

133	WICHE_ZELEI	WICHE	ZELEI
134	DUINB_PEAKS	DUINB	PEAKS
135	FLORA_SDEWE	FLORA	SDEWE
136	AALTE_AALTR	AALTE	AALTR
138	BRUGG_BRUNO	BRUGG	BRUNO
140	BRUGG_BRUNO	BRUGG	BRUNO
143	DUINB_KNOKK	DUINB	KNOKK
144	BRUZU_SIEME	BRUZU	SIEME
145	FLORA_MEREL	FLORA	MEREL
146	FLORA_MEREL	FLORA	MEREL
147	DUINB_MARIN	DUINB	MARIN
148	BRUGG_BRUZU	BRUGG	P148
150	ZECHP_ZEEBR	ZECHP	ZEEBR
151	PEAKS_ZEEBR	PEAKS	ZEEBR
153	BRUEM_BRUGG	BRUEM	BRUGG
154	BRUGG_ZEDEL	BRUGG	ZEDEL
155	CRDH4_KENNE	RODEN	KENNE
156	TORHO_ZEDEL	TORHO	ZEDEL
157	GGTER_KENNE	GGTER	KENNE
158	CBRGE_GGTER	CBRGE	GGTER
159	EKLO_EEKLY	EKLO	EKLY
162	ROEVG_VOLVC	ROEVG	VOLVC
163	ROEVG_VOLVC	ROEVG	VOLVC
166	BAVEG_WETTE	BAVEG	WETTE
167	WETTE_ZELEI	WETTE	ZELEI
168	OOSTS_SLYKE	OOSTS	SLYKE
169	OOSTS_SLYKE	OOSTS	SLYKE
170	SLYKE_ZNDVO	SLYKE	ZNDVO
171	TORHO_ZEDEL	TORHO	ZEDEL
172	FLORA_SDEWE	FLORA	SDEWE
173	SDEWE_SMALA	SDEWE	SMALA
175	KENNE_SKRUI	KENNE	SKRUI
177	ZECHP_ZEEBR	ZECHP	ZEEBR
178	ZECHP_ZEEBR	ZECHP	ZEEBR
179	DUDZS_IVBOB	DUDZS	IVBOB
180	BRUEM_DUDZS	BRUEM	DUDZS
181	OOSTS_STENE	OOSTS	STENE
182	MIDDE_OOSTS	MIDDE	OOSTS
187	WETTE_ZELEI	WETTE	ZELEI
188	AALTR_KNESS	AALTR	KNESS
189	BOTTE_FLORA	BOTTE	FLORA
190	CLANG_ERTVE	CLANG	ERTVE
191	FCTER_ZEEBR	FCTER	ZEEBR
192	BAVEG_WETTE	BAVEG	WETTE
193	DUINB_ZECHP	DUINB	ZECHP
194	DRONG_SDEWE	DRONG	SDEWE

195	KENNE_ROEVG	DESTE	ROEVG
195	KENNE_ROEVG	KENNE	DESTE
196	SLYKE_STDIJ	SLYKE	STDIJ
197	WICHE_ZELEI	WICHE	ZELEI
198	BEERN_SIEME	BEERN	SIEME
199	BRUGG_BRUNY	BRUGG	BRUNY
200	CASZB_PEAKE	CASZB	PEAKS
201	CASZB_SEAPI	CASZB	SEAPI
203	BRUGS_BRUZU	BRUGS	BRUZU
204	LICHS_LICHT	LICHS	LICHT
205	LICHS_LICHT	LICHS	LICHT
206	AALTR_AALTS	AALTR	AALTS
207	AALTR_AALTS	AALTR	AALTS
208	EKLO_EEKLZ	EKLO	EKKLZ
209	AALTR_KNESS	AALTR	KNESS
210	LOKEW_ZELEI	LOKEW	ZELEI
211	BEERN_WINGE	BEERN	WINGE
212	ADEGE_EKLO	ADEGE	EKLO
213	FLORA_SAMAN	FLORA	SAMAN
214	FLORA_SAMAN	FLORA	SAMAN
215	ICHTE_ZEDEL	ICHTE	ZEDEL
216	ICHTE_ZEDEL	ICHTE	ZEDEL
217	GGTER_SKRUI	GGTER	SKRUI
218	BOTTE_FLORA	BOTTE	FLORA
219	FCTER_ZEEBR	FCTER	ZEEBR
220	AALTE_AALTR	AALTE	AALTR
221	CLANG_RINGV	CLANG	RINGV
222	WMPZB_ZEHP	WMPZB	ZEHP
223	HBRUG_IVBOB	HBRUG	IVBOB
224	ZEHP_ZEEGT	ZEHP	ZEEGT
225	PEAKS_SEAPI	PEAKS	SEAPI
226	ZELEI_ZELER	ZELE INDUSTRIE	ZELE RAAKSTRAAT
227	CLANG_PFLGB	CLANG	PFLGB
228	DUINB_KNOKK	DUINB	KNOKK
229	JABBE_ZEDEL	JABBE	ZEDEL
230	DRONG_SDEWE	DRONG	SDEWE
231	DEHAA_ZEEBR	DEHAA	ZEEBR
232	LNGZB_ZEHP	LNGZB	ZEHP
234	ERTVE_RIEME	ERTVE	RIEME
235	ERTVE_RIEME	ERTVE	RIEME
236	LOKER_ZEVEN	LOKER	ZEVEN
237	LOKER_ZEVEN	LOKER	ZEVEN
238	LOKEH_LOKER	LOKEH	LOKER
239	LOKEH_LOKER	LOKEH	LOKER
240	LOKER_ZELEI	LOKER	ZELEI

241	LOKER_LOKES	LOKER	LOKES
242	KNOKK_ZEEBR	KNOKK	ZEEBR
249	MIDDE_SLYKE	MIDDE	SLYKE
250	ROEVG_VOLVC	VOLVC	ROEVG
251	FLORA_SDEWE	FLORA	SDEWE
252	LOKES_LOKEW	LOKES	LOKEW
253	LICHT_ZEDEL	LICHT	ZEDEL
254	BRUGG_BRUNY	BRUGG	BRUNY
255	BRUGG_BRUNY	BRUGG	BRUNY
256	WICHE_ZELEI	WICHE	ZELEI
257	HAMME_ZELEI	HAMME	ZELEI
258	CPLAS_SLYKE	CPLAS	SLYKE
259	FLORA_MEREL	FLORA	MEREL
260	HAM_SAMAN	HAM	SAMAN
261	HAM_SAMAN	HAM	SAMAN
262	DTBER_SAMAN	DTBER	SAMAN
263	DTBER_SAMAN	DTBER	SAMAN
264	CLANG_WONDE	CLANG	GENPA
264	CLANG_WONDE	GENPA	GENPA
264	CLANG_WONDE	GENPA	WONDE
265	CLANG_WONDE	CLANG	GENPA
265	CLANG_WONDE	GENPA	GENPA
265	CLANG_WONDE	GENPA	WONDE
266	DESTE_KENNE	DESTE	KENNE
268	EEKLO_EEKLY	EEKLO	EEKLY
269	LICHT_TORHO	LICHT	TORHO
271	CPLAF_SLYKE	CPLAF	SLYKE
272	DESTE_KENNE	DESTE	KENNE
273	DEHAA_SLYKE	DEHAA	SLYKE
274	ERTVE_RIEME	ERTVE	RIEME
275	ADEGE_EEKLO	ADEGE	EEKLO
276	HAM_NIEUW	HAM	NIEUW
277	HAM_NIEUW	HAM	NIEUW
278	HAM_NIEUW	HAM	NIEUW
279	HAM_NIEUW	HAM	NIEUW
280	BLAAR_NIEUW	BLAAR	NIEUW
281	BLAAR_NIEUW	BLAAR	NIEUW
282	HAM_KATTE	HAM	KATTE
283	HAM_KATTE	HAM	KATTE
284	HAM_KATTE	HAM	KATTE
285	JABBE_ZEDEL	JABBE	ZEDEL
286	CBRGE_KENNE	CBRGE	KENNE
287	FLORA_KWATR	FLORA	KWATR
290	BLEEK_EEKLO	BLEEK	EEKLO
291	BLEEK_EEKLO	BLEEK	EEKLO
292	KOKSI_LOMBA	KOKSI	LOMBA

293	FLORA_MOSAG	FLORA	MOSAG
294	NIEUW_SNEPS	NIEUW	SNEPS
295	NIEUW_SNEPS	NIEUW	SNEPS
297	LOKER_LOKEW	LOKER	LOKEW
298	CPLAM_SLYKE	CPLAM	SLYKE
300	KENNE_ROSTI	KENNE	ROSTI
301	KENNE_ROSTI	KENNE	ROSTI
304	FLORA_MERES	FLORA	MERES
306	FLORA_MELLS	FLORA	MELLS
307	LOKEH_LOKER	LOKEH	LOKER
310	DUINB_ZEEBR	DUINB	ZEEBR
317	GGTER_PLEIT	GGTER	PLEIT
318	EKLO_WAARS	EKLO	WAARS
320	SLYKE_STDIJ	SLYKE	STDIJ
321	LICHT_ZEDEL	LICHT	ZEDEL
322	LNGZB_ZEHP	LNGZB	ZEHP
323	LNGZB_ZEHP	LNGZB	ZEHP
324	ZEEBR_ZUDWP	ZEEBR	ZBMZB
326	ASSWP_ERTVE	ASSWP	ERTVE
335	BRUNY_SYSEL	BRUNY	SYSEL
336	BRUNY_SYSEL	BRUNY	SYSEL
403	BAYRU_ZWIJN	BAYRU	ZWIJN
404	BAYRU_ZWIJN	BAYRU	ZWIJN
405	BAYRU_ZWIJN	BAYRU	ZWIJN
407	EXXOA_ZWIJN	EXXOA	ZWIJN
408	EXXOA_ZWIJN	EXXOA	ZWIJN
409	EXXOB_ZWIJN	EXXOB	ZWIJN
410	EXXOB_ZWIJN	EXXOB	ZWIJN
411	EXXOA_EXXOB	EXXOA	EXXOB
412	ZWIJN_ZWIJS	ZWIJN	ZWIJS
413	ZWIJN_ZWIJS	ZWIJN	ZWIJS
414	MMM_ZWIJN	MMM	ZWIJN
415	MMM_ZWIJN	MMM	ZWIJN
417	ZWICS_ZWIJN	ZWICS	ZWIJN
433	KALLO_KETEN	KALLO	KETEN
434	KALLO_KETEN	KALLO	KETEN
437	BAYLO_KETEN	BAYLO	KETEN
438	KETEN_PHENO	KETEN	PHENO
439	KETEN_PHENO	KETEN	PHENO
441	KETEN_NSPP1	KETEN	NSPP1
442	KETEN_NSPP1	KETEN	NSPP1
444	KETEN_NSPDH	KETEN	NSPDH
445	KETEN_NSPDH	KETEN	NSPDH
447	INDAV_KETEN	INDAV	KETEN
448	INDAV_KETEN	INDAV	KETEN
450	HERCA_PHENO	HERCA	PHENO

451	HERCB_PHENO	HERCB	PHENO
452	BAYRU_KALLO	BAYRU	KALLO
453	DEURG_KETEN	DEURG	KETEN
454	DEURG_KETEN	DEURG	KETEN
455	ZWIJN_ZWISD	ZWIJN	ZWISD
456	DEURN_KETEN	DEURN	KETEN
457	DEURN_KETEN	DEURN	KETEN
458	INDAV_KETEN	INDAV	KETEN
459	BAYRU_ZWIJN	BAYRU	ZWIJN
460	BAYRU_ZWIJN	BAYRU	ZWIJN
461	KETEN_WP1KN	KETEN	WP1KN
462	KETEN_WP1KN	KETEN	WP1KN
503	BAYMI_SLAAN	BAYMI	SLAAA
507	LILLB_SLAAN	LILLB	SLAAN
520	FINOB_SLAAN	FINOB	SLAAN
521	FINOB_SLAAN	FINOB	SLAAN
522	FINOB_SLAAN	FINOB	SLAAN
523	FINOB_SLAAN	FINOB	SLAAN
525	FINOA_SLAAN	FINOA	SLAAN
526	FINOA_SLAAN	FINOA	SLAAN
527	FINOA_SLAAN	FINOA	SLAAN
543	BAYMI_LILLA	BAYMI	LILLA
544	BAYMI_LILLB	BAYMI	LILLB
545	CDEGU_DEGUS	CDEGU	DEGUS
546	DEGUS_LILLA	DEGUS	LILLA
547	DEGUS_LILLA	DEGUS	LILLA
548	DEGUS_MOSAA	DEGUS	MOSAA
549	LILLA_MOSAA	LILLA	MOSAA
550	CMOSA_LILLB	CMOSA	LILLB
551	BEREN_MOSAA	BEREN	MOSAA
552	BEREN_LILLA	BEREN	LILLA
553	BEREN_NONAT	BEREN	NONAT
554	BEREN_NONAT	BEREN	NONAT
556	BASF_BEREN	BASF	BEREN
558	BRC_DEGUS	BRC	DEGUS
559	INDAV_KETEN	INDAV	KETEN
561	LILLA_WALEN	LILLA	WALEN
562	LILLA_WALEN	LILLA	WALEN
563	BEREN_HENAT	BEREN	HENAT
564	BEREN_HENAT	BEREN	HENAT
565	DEGUS_LILLA	DEGUS	LILLA
566	DEGUS_LILLA	DEGUS	LILLA
571	LILLB_WP1LI	LILLB	WP1LI
609	CLAE1_LICHT	CLAE1	LICHT
610	CLAE1_CLAE2	CLAE1	CLAE2
611	CLAE2_LICHT	CLAE2	LICHT

633	GISTE_SLYKE	GISTE	SLYKE
636	GISTE_TORHO	GISTE	KOEK+
636	GISTE_TORHO	KOEK+	KOEKE
636	GISTE_TORHO	KOEK+	TORHO
712	BEAGA_DILBE	BEAGA	DILBE
713	BEAGA_DILBE	BEAGA	DILBE
716	BEAGA_DILBE	BEAGA	DILBE
717	BOVEN_WOLUW	BOVEN	WOLUW
742	BUDA_MACHE	BUDA	MACHE
743	BUDA_VILVP	BUDA	VILVP
744	BUDA_MACHE	BUDA	MACHE
747	BUDA_VILVP	BUDA	VILVP
748	BUDA2_SCARB	BUDA2	SCARB
750	BUDA2_MARLY	BUDA2	MARLY
751	BUDA_REGZA	BUDA	REGZA
752	BUDA2_MACHE	BUDA	MACHE
752	BUDA2_MACHE	BUDA2	BUDA
752	BUDA2_MACHE	BUDA2	MACHE
753	BASSW_HULDN	BASSW	HULDN
755	BASSW_OTTEN	BASSW	OTTEN
761	CHOME_DROGE	CHOME	DROGE
762	CHOME_DROGE	CHOME	P1000
762	CHOME_DROGE	P1000	DROGE
762	CHOME_DROGE	P1000	P1000
773	DILBE_MOLEN	DILBE	MOLEN
780	DILBE_EIZER	DILBE	EIZER
781	DILBE_EIZER	DILBE	EIZER
788	DROGE_VOLKW	DROGE	VOLKW
789	DROGE_VOLKW	DROGE	VOLKW
791	ESPIN_IXELL	ESPIN	IXELL
792	DROGE_MIDI	DROGE	MIDI
793	DROGE_PTSUD	DROGE	PTSUD
796	DROGE_FORES	DROGE	FORES
805	ESSEG_RELEG	ESSEG	RELEG
807	ESPIN_RHODE	ESPIN	RHODE
808	ESPIN_RHODE	ESPIN	RHODE
809	ESPIN_WATER	ESPIN	WATER
813	HARYD_MACHE	HARYD	MACHE
816	HARYD_MACHE	HARYD	MACHE
821	HOEIL_ROSIE	HOEIL	ROSIE
822	HULDN_OTTEN	HULDN	OTTEN
823	HULDN_ROSIE	HULDN	ROSIE
825	KOBBE_RELEG	KOBBE	RELEG
827	KORTE_WOLUW	KORTE	WOLUW
835	MACHE_REGZA	MACHE	REGZA
858	IXELL_RHODE	IXELL	RHODE

861	IXELL_ROSIE	IXELL	ROSIE
869	VERBR_VILVP	VERBR	VILVP
871	WEZEM_WOLUW	WEZEM	WOLUW
872	WEZEM_WOLUW	WEZEM	WOLUW
873	WEZEM_ZAVEN	WEZEM	ZAVEN
874	WEZEM_WOLUW	WEZEM	WOLUW
875	WEZEM_ZAVEN	WEZEM	ZAVEN
877	WOLUW_ZAVEN	WOLUW	ZAVEN
884	DROGE_MIDI	DROGE	MIDI
885	BUDA_HOUTW	BUDA	HOUTW
892	DROGE_PECHE	DROGE	PECHE
893	DROGE_PECHE	DROGE	PECHE
897	DECUY_DROGE	DECUY	DROGE
898	MACHE_MACHB	MACHE	MACHB
899	MACHE_MACHN	MACHE	MACHN
902	DROGE_PTSUD	DROGE	P1000
902	DROGE_PTSUD	P1000	P1000
902	DROGE_PTSUD	P1000	PTSUD
905	HARYD_MACHE	HARYD	MACHE
906	REGZA_ZAVEN	REGZA	ZAVEN
907	REGZA_ZAVEN	REGZA	ZAVEN
910	HOEIL_IXELL	HOEIL	IXELL
923	MACHB_MACHN	MACHB	MACHN
927	WOLUW_ZAVEN	WOLUW	ZAVEN
994	DROGE_DROGI	DROGE	DROGI
995	DROGE_DROGI	DROGE	DROGI

4° Elektrische leidingen met een constructiespanning en nominale spanning kleiner dan 36 kV

ELNBR-nummer	naam	start dipool	einde dipool
231	TONGE_TONGS	TONGE	TONGS
232	TONGE_TONGS	TONGE	TONGS
720	BUDA_TESVI	BUDA	TESVI
722	BUDA_TESVI	BUDA	TESVI
10	RAVEL_TURNH	RAVEL	TURNH
11	GEEL_HEZE	GEEL	HEZE
63	MORSE_MORTS	MORSE	MORTS
64	MORSE_MORTS	MORSE	MORTS
101	OUDBA_STGIL	OUDBA	STGIL
102	OUDBA_STGIL	OUDBA	STGIL
103	OUDBA_STGIL	OUDBA	STGIL
104	OUDBA_STGIL	OUDBA	STGIL
111	AALBU_AALST	AALBU	AALST
112	AALBU_AALST	AALBU	AALST
113	AALBU_AALST	AALBU	AALST
114	AALBU_AALST	AALBU	AALST

115	AALBU_AALST	AALBU	AALST
11	LOMME_LOMMP	LOMME	LOMMP
12	LOMME_LOMMP	LOMME	LOMMP
14	LOMME_LOMZW	LOMME	LOMZW
15	LOMME_LOMZW	LOMME	LOMZW
16	LOMME_UMOVE	LOMME	UMOVE
19	BALIZ_LOMME	BALIZ	LOMME
81	LANLO_SOLVZ	LANLO	SOLVZ

Artikel 2. de beslissing van de VREG [BESL-2014-14](#)⁸ van 20 augustus 2014 op te heffen;

Artikel 3. 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,

Digitally signed by
Pieterjan Renier Ondertekend door: Pieterjan Renier (Signature)
 Ondertekentijd: 23-7-2024 | 12:59:01 CEST
 C: BE
 Uitgever: Citizen CA
 F26A5D189DB443D892EFA7DB82D18350

Pieterjan Renier
 Algemeen directeur

⁸ <https://www.vreg.be/nl/document/besl-2014-14>