

Referenties naar Technische Reglementen

REFERENTIE	T&C VSP ARTIKEL	DCC	REQUIREMENT FOR GENERATORS (RFG)	SOGL	ELEKTRICITEITS-WET	GEDRAGSCODE	TECHNISCH REGLEMENT VOOR HET BEHEER VAN HET TRANSMISSIENET VAN ELEKTRICITEIT	DECREET VAN 8 MEI 2009 HOUDENDE ALGEMENE BEPALINGEN BETREFFENDE HET ENERGIEBELEID IN HET VLAAMSE GEWEST	BESLUIT VAN DE VLAAMSE REGERING HOUDENDE ALGEMENE BEPALINGEN OVER HET ENERGIEBELEID VAN 19 NOVEMBER 2010	TECHNISCH REGLEMENT VOOR HET PLAATSELIJK VERVOER VAN ELEKTRICITEIT IN HET VLAAMSE GEWEST (TRPV)	DECREET VAN 12 APRIL 2001 BETREFFENDE DE ORGANISATIE VAN DE GEWESTELIJKE ELEKTRICITEITSMARKT IN HET WAALSE GEWEST	TECHNISCH REGLEMENT VOOR HET BEHEER VAN HET LOKALE ELEKTRICITEITSTRANSMISSIENET IN HET WAALSE GEWEST EN DE TOEGANG DAARTOE	ORDONNANTIE VAN 19 JULI 2001 BETREFFENDE DE ORGANISATIE VAN DE ELEKTRICITEITSMARKT IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST	TECHNISCH REGLEMENT VOOR GEWESTELIJKE TRANSMISSIE VAN ELEKTRICITEIT IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST (TRGT/RTTR)
NETBEHEER														
Uitrusting Blindvermogensdiensten	III.7-8III.1 (Technische eenheid)	-	H	Art. 27-29	Art. 2 101°	-	Art. 25, 31 §2, 32 §1, 62-69, 76, 79, 84, 85, 89, 93	-	-	Art. 3.3.28-3.3.37, 4.4.40 §2	-	Art. 168-172	-	Art. 62-68, 75, 155, 159
Verplichte deelname aan Blindvermogensdiensten	Voorafgaande Overwegingen	-	-	-	-	Art. 4, 221 §1, 222 §1	-	-	-	-	-	Art. 168 §4	-	Art. 159 §2
Vrijwillige deelname aan Blindvermogensdiensten	Voorafgaande Overwegingen	-	-	-	-	Art. 4, 221 §2, 222 §1	-	-	-	-	-	-	-	Art. 128, 159 §3
Aanwijzing van de federale en plaatselijke transmissienetbeheerder	Voorafgaande Overwegingen	-	-	-	Art. 10	-	-	Art. 4.1.1-4.1.4	-	-	Art. 3-10 bis	-	Art. 3	-
Beheer van transmissienet	Voorafgaande Overwegingen	-	Art. 40, 41	Art. 54-55	Art. 8	-	Art 3-5	Art. 4.1.6-4.1.8/7	-	Art. 4.3.1	Art. 4 Art. 11	Art 165-167	Art. 5, 5bis	Art. 3, 158
Voorwaarden en vereisten voor VSP Voorwaarden om op contractuele basis op te treden als VSP's	Titel 2L1.2	-	Art. 7 (4)	Art. 5 §1	-	Art. 4 §1, 221-224	Art 62-69	-	-	Art. 4.4.40; 4.4.41; 4.4.33	-	Art. 168	-	Art. 159
Toegang tot installaties	III.3.3 (b)	-	-	-	-	-	Art. 20	-	-	Art. 5.1.14, 5.3.3	-	Art. 15 §2, §3, §4	-	Art. 13, 178
Limieten automatische regeling	Art. III.3.16 Bijlage 3	-	H	-	-	-	Art. 65, 93 §2, 99 §1, 104 §4	-	-	Art. 3.3.3231	-	Art. 72	-	Art. 65, 66
DEFINITIES EN BEPALINGEN														

Commented [A2]: Er dient een verwijzing naar de algemene toepassingsseisen gemaakt te worden voor zaken die enkel in het federaal technisch reglement worden herhaald (4.3.1,4.4.2, 5.4-5.6, 6.1), zodat duidelijk blijkt welke zaken ook algemeen geldig zijn.

Commented [A1]: Het artikel waar naar wordt verwezen gaat over de uitrusting met vermogenbesparingsmodus, terwijl de regelgeving waar wordt naar verwezen gaat over verplichtingen tot uitrusting van de capaciteit tot het leveren van de dienst. Hier kan verwezen worden naar de definitie van een Technische Eenheid '... die de Diensten kan leveren'.

Commented [A3]: In deze rij wordt zowel verwezen naar de type-overeenkomst voor blindvermogensdiensten (art. 4 gedragscode) als naar de wettelijke technische voorwaarden (artikel 221-224 gedragscode en art 62-69 van het federaal technisch reglement). Er is echter al een verwijzing naar de wettelijke technische verplichtingen hierboven ("uitrusting blindvermogensdiensten" en "verplichte deelname"), dus de verwijzingen zijn te beperken tot verwijzingen naar de type-overeenkomst.

Commented [A4]: Er dient een verwijzing naar de algemene toepassingsseisen gemaakt te worden voor zaken die enkel in het federaal technisch reglement worden herhaald (4.3.1,4.4.2, 5.4-5.6, 6.1), zodat duidelijk blijkt welke zaken ook algemeen geldig zijn.

Commented [A5]: Art. 65 van federaal technisch reglement komt overeen met artikel 3.3.31 van het TRPV.

CONCORDANTIETABEL FEDERALE EN GEWESTELIJKE REFERENTIES IN HET VSP CONTRACT



REFERENTIE	T&C VSP ARTIKEL	DCC	REQUIREMENT FOR GENERATORS (RFG)	SOGL	ELEKTRICITEITS-WET	GEDRAGSCODE	TECHNISCHE REGLEMENT VOOR HET BEHEER VAN HET TRANSMISSIENET VAN ELEKTRICITEIT	DECREET VAN 8 MEI 2009 HOUDENDE ALGEMENE BEPALINGEN BETREFFENDE HET ENERGIEBELEID IN HET VLAAMSE GEWEST	BESLUIT VAN DE VLAAMSE REGERING HOUDENDE ALGEMENE BEPALINGEN OVER HET ENERGIEBELEID VAN 19 NOVEMBER 2010	TECHNISCH REGLEMENT VOOR HET PLAATSELIJK VERVOER VAN ELEKTRICITEIT IN HET VLAAMSE GEWEST (TRPV)	DECREET VAN 12 APRIL 2001 BETREFFENDE DE ORGANISATIE VAN DE GEWESTELIJKE ELEKTRICITEITSMARKT IN HET WAALSE GEWEST	TECHNISCH REGLEMENT VOOR HET BEHEER VAN HET LOKALE ELEKTRICITEITSTRANSMISSIENET IN HET WAALSE GEWEST EN DE TOEGANG DAARTOE	ORDONNANTIE VAN 19 JULI 2001 BETREFFENDE DE ORGANISATIE VAN DE ELEKTRICITEITSMARKT IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST	TECHNISCH REGLEMENT VOOR GEWESTELIJKE TRANSMISSIE VAN ELEKTRICITEIT IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST (TRGT/RTTR)
Aanbestedingsprocedures	Art. III.1	-	-	-	Art.2 46° Art. 8 §1/1	-	-	Art. 4.1.17/6	-	Art. 4.4.33	Art. 11 §3, §4	Art. 168	Art. 5 §8	Art. 159 §1
Aanbieder van Blindvermogensdiensten /VSP	Art. III.1	-	-	-	-	Art. 2 §1 6) 48°	-	-	-	-	-	-	-	-
Aansluitingscontract	Art. III.1	-	Art. 2 (14)	-	-	Art. 2 §1 4) 22°	-	-	-	Art 1.1.2 2°	-	Art.1 §2 8°	-	Art. 2
Actieve energie	Art. III.1	-	-	-	-	Art. 2 §1 7) 54°	Art 1 §2 17°	-	-	Art 1.1.2 8°	-	Art.1 §2 14°	-	Art. 2
Actief vermogen	Art. III.1	-	Art. 2 (20)	-	-	-	-	-	-	Art 1.1.2 7°	-	Art.1 §2 44°	-	Art. 2
Asynchroon opslagpark (SPM)	Art. III.1	-	-	-	-	-	Art. 1 §2 61°	-	-	-	-	-	-	-
Beschikbaarheidsstatus	Art. III.1	-	-	Art. 3 (71)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CDS-beheerder (CDS Operator)	Art. III.1	-	-	-	Art.2 43°	Art. 2 §1 3) 11°	-	Art. 1.1.3 13°/3	-	-	Art. 2 23° ter	-	-	-
CDS Gebruiker	Art. III.1	-	-	-	Art. 2 44°	Art. 2 §1 3) 12°	Art. 1 §2 53°	Art. 1.1.3 8/3°	-	-	-	-	-	-
Contract voor de Programma-Agent (SA-contract)	Art. III.1	-	-	Art. 110-112	-	Art. 131	-	-	-	Art. 4.4.22-4.4.26	-	-	-	-
Contract voor Verantwoordelijke voor de Niet-Beschikbaarheidsplanning (OPA-contract)	Art. III.1	-	-	-	-	Art. 126	-	-	-	Art. 4.4.19-4.4.21	-	-	-	-
Distributienetbeheerder	Art. III.1	-	-	-	Art. 2 11°	Art. 2 §1 17°	-	Art. 1.1.3 30°	-	-	Art. 2 19° bis	Art.1 §2 10°	Art. 7	Art. 2

CONCORDANTIETABEL FEDERALE EN GEWESTELIJKE REFERENTIES IN HET VSP CONTRACT



REFERENTIE	T&C VSP ARTIKEL	DCC	REQUIREMENT FOR GENERATORS (RfG)	SOGL	ELEKTRICITEITS-WET	GEDRAGSCODE	TECHNISCHE REGLEMENT VOOR HET BEHEER VAN HET TRANSMISSIENET VAN ELEKTRICITEIT	DECREET VAN 8 MEI 2009 HOUDENDE ALGEMENE BEPALINGEN BETREFFENDE HET ENERGIEBELEID IN HET VLAAMSE GEWEST	BESLUIT VAN DE VLAAMSE REGERING HOUDENDE ALGEMENE BEPALINGEN OVER HET ENERGIEBELEID VAN 19 NOVEMBER 2010	TECHNISCH REGLEMENT VOOR HET PLAATSELIJK VERVOER VAN ELEKTRICITEIT IN HET VLAAMSE GEWEST (TRPV)	DECREET VAN 12 APRIL 2001 BETREFFENDE DE ORGANISATIE VAN DE GEWESTELIJKE ELEKTRICITEITSMARKT IN HET WAALSE GEWEST	TECHNISCH REGLEMENT VOOR HET BEHEER VAN HET LOKALE ELEKTRICITEITSTRANSMISSIENET IN HET WAALSE GEWEST EN DE TOEGANG DAARTOE	ORDONNANTIE VAN 19 JULI 2001 BETREFFENDE DE ORGANISATIE VAN DE ELEKTRICITEITSMARKT IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST	TECHNISCH REGLEMENT VOOR GEWESTELIJKE TRANSMISSIE VAN ELEKTRICITEIT IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST (TRGT/RTTR)
Toegangscontract	Art. III.1		Art.2 (14)	-	-	Art. 2 §1 5) 45°	-	-	-	Art. 1.1.2 (65)	-	Art.1 §2 5°	-	Art. 2
Toegangspunt	Art. III.1		Art. 2 (15)	-	-	Art. 2 §1 5) 46°	Art. 1 §2 29°	Art. 1.1.3 122°	-	-	-	Art.1 §2 35°	-	Art. 2
Verantwoordelijke voor de Niet-Beschikbaarheidsplanning (OPA)	Art. III.1			Art. 3 (87), 89, 93-96, 98-103	-	Art. 125, 127	-	-	-	Art. 1.1.2 (66)	-	-	-	Art. 2
Verbindingspunt	Art. III.1		-	-	-	Art. 2 §1 4) 33°	Art. 1 §2 30°	-	-	Art. 1.1.2 (37)	-	-	-	-
Vereisten in termen van de blindvermogenscapaciteit voor verschillende types Technische Eenheden														
Nieuw type B SPGM	Art III.3.3 Art. III.3.17		Art. 17-20	-	-	Art 221, 222, 224	Art. 89	-	-	Art.3.3.21- §2	-	Art. 70, 74, 75, 77 §2, 168 §4, 170, 171	-	Art. 62, 70, 71
Nieuw type C, D SPGM	Art III.3.3 Art. III.3.16		Art. 17-20	-	-	Art 221, 222, 224	Art. 89	-	-	Art.3.3.21- §2	-	Art. 68, 69, 71-73, 75, 77 §2, 168 §4, 169	-	Art. 62, 70, 71
Nieuw type B PPM	Art. III.3.3 Art. III.3.17		Art. 20-22	-	-	Art 221, 222, 224	Art. 93	-	-	Art.3.3.21- §2	-	Art. 70, 74, 75, 77 §2, 168 §4, 170, 171	-	Art. 70, 71
Nieuw type C, D PPM	Art. III.3.3 Art. III.3.16		Art. 20-22	-	-	Art 221, 222, 224	Art. 93	-	-	Art.3.3.21- §2	-	Art. 68, 69, 71-73, 75, 77 §2, 168 §4, 169	-	Art. 62, 70, 71
Nieuw type B, C, D SPM	Art. III.3.3 Art. III.3.16 Art. III.3.17		-	-	-	Art 221, 222, 224	Art. 99	-	-	Art. 3.3.21 §1-	-	-	-	Art. 39 §3, 72, 75
Nieuwe HVDC interconnector	Art. III.3.3 Art. III.3.16		-	-	-	Art 221, 222, 224	Art. 104	-	-	-	-	-	-	-

Commented [A6]: Overall aan te passen: voor technische vereisten uit het federaal technisch reglement die ook volgen uit de algemene toepassingsseisen van de RfG, moet een verwijzing naar de algemene toepassingsseisen worden toegevoegd zodat duidelijk blijkt welke zaken ook algemeen geldig zijn. Hieronder worden een aantal voorbeelden gegeven.

Commented [A8]: Verwijzing naar 4.3 van Algemene toepassingsseisen RfG

Commented [A7]: Een type B installatie is niet per definitie een niet-regelende eenheid, aangezien in theorie op vrijwillige basis automatisch geregeld kan worden. De categorisering van een technische eenheid volgt uit de technische capaciteiten, eventuele wettelijke verplichtingen en de keuze van de VSP om vrijwillig deel te nemen. Op deze manier lijkt de categorisering louter op basis van het type vast te liggen.

Idem bij volgend schrappen van deze verwijzing.

Commented [A10]: Verwijzing naar 5.5 van Algemene toepassingsseisen RfG

Commented [A9]: Een type C of D is niet per definitie een regelende eenheid (volgens de definitie in de T&C VSP). De eenheid moet in staat zijn om de automatische dienst te leveren, maar is enkel een regelende eenheid als de eenheid deelneemt aan het diensttype automatische regeling (al dan niet verplicht). Op deze manier lijkt de categorisering louter op basis van het type vast te liggen.

Idem bij volgend schrappen van deze verwijzing.

Commented [A11]: Verwijzing naar 4.4 van Algemene toepassingsseisen RfG

Commented [A12]: Verwijzing naar 5.6 van Algemene toepassingsseisen RfG

Commented [A13]: Artikel 3.3.21 §1 van het TRPV gaat over productie-eenheden, niet over opslaginstallaties

CONCORDANTIETABEL FEDERALE EN GEWESTELIJKE REFERENTIES IN HET VSP CONTRACT



REFERENTIE	T&C VSP ARTIKEL	DCC	REQUIREMENT FOR GENERATORS (RfG)	SOGL	ELEKTRICITEITS-WET	GEDRAGSCODE	TECHNISCH REGLEMENT VOOR HET BEHEER VAN HET TRANSMISSIENET VAN ELEKTRICITEIT	DECREET VAN 8 MEI 2009 HOUDENDE ALGEMENE BEPALINGEN BETREFFENDE HET ENERGIEBELEID IN HET VLAAMSE GEWEST	BESLUIT VAN DE VLAAMSE REGERING HOUDENDE ALGEMENE BEPALINGEN OVER HET ENERGIEBELEID VAN 19 NOVEMBER 2010	TECHNISCH REGLEMENT VOOR HET PLAATSELIJK VERVOER VAN ELEKTRICITEIT IN HET VLAAMSE GEWEST (TRPV)	DECREET VAN 12 APRIL 2001 BETREFFENDE DE ORGANISATIE VAN DE GEWESTELIJKE ELEKTRICITEITSMARKT IN HET WAALSE GEWEST	TECHNISCH REGLEMENT VOOR HET BEHEER VAN HET LOKALE ELEKTRICITEITSTRANSMISSIENET IN HET WAALSE GEWEST EN DE TOEGANG DAARTOE	ORDONNANTIE VAN 19 JULI 2001 BETREFFENDE DE ORGANISATIE VAN DE ELEKTRICITEITSMARKT IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST	TECHNISCH REGLEMENT VOOR GEWESTELIJKE TRANSMISSIE VAN ELEKTRICITEIT IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST (TRGT/RTTR)
Nieuwe generatoren aangesloten op een HVDC-verbinding	Art. III.3.3 Art. III.3.16		-	-	-	Art 221, 222, 224	Art. 106	-	-	-	-	-	-	-
Nieuwe remote-end HVDC-converterstations	Art. III.3.3 Art. III.3.16		-	-	-	Art 221, 222, 224	Art. 107	-	-	-	-	-	-	-
Nieuwe offshore PPM met onshore aansluitpunten	Art. III.3.3 Art. III.3.16		-	-	-	Art 221, 222, 224	Art. 118, 119	-	-	-	-	-	-	-
Nieuwe offshore PPM met offshore aansluitpunten	Art. III.3.3 Art. III.3.16		-	-	-	Art 221, 222, 224	Art. 130, 131	-	-	-	-	-	-	-
Bestaande SPGM en PPM type B	Art. III.3.3 Art. III.3.17		Art. 20-22	-	-	Art 221, 222, 224	Art. 62-68	-	-	Art. 3.3.28-3.3.35 Art. 3.3.21 §2	-	Art. 70, 74, 75, 77 §2, 168 §4, 170, 171	-	Art. 62-68
Bestaande SPGM en PPM type C,D	Art. III.3.3 Art. III.3.16		Art. 17-20	-	-	Art 221, 222, 224	Art. 62-68	-	-	Art. 3.3.28-3.3.35 Art. 3.3.21 §2	-	Art. 68, 69, 71-73, 75, 77 §2, 168 §4, 169	-	Art. 62-68
Andere Technische Eenheden zonder verplichting tot deelname aan de Diensten (zoals verbruiksinstallaties rechtstreeks aangesloten op het Elia-net, Technische Eenheden aangesloten op een CDS of op een Publiek Distributienet, een bestaande HVDC interconnectie,...).	Art. III.3.3		nvt	-	-	Art 221 §2, 222, 224	-	-	-	-	-	-	-	-

- Commented [A14]:** RfG is niet van toepassing op bestaande eenheden.
- Commented [A15]:** Deze artikels uit het TRPV sluiten beter aan bij verwijzingen naar federaal technisch reglement, aangezien RfG hier niet van toepassing is.
- Commented [A16]:** RfG is niet van toepassing op bestaande eenheden.
- Commented [A17]:** Deze artikels uit het TRPV sluiten beter aan bij verwijzingen naar federaal technisch reglement, aangezien RfG hier niet van toepassing is.
- Commented [A18]:** Eventuele verplichtingen kunnen blijken uit de verwijzingen naar de regelgeving, maar dienen niet te worden vastgelegd in de concordantietabel.



Referenties naar afwijkingsbeslissing van de bevoegde regelgevende instanties bedoeld in artikel 8, § 1/1 van de Electriciteitswet

Deze referenties hebben te maken met **Art. I.1.3** en **Art III.9.1** en refereren naar de regionale decreten

Referentie	T&C VSP Artikel	Electriciteitswet	TECHNISCHE REGLEMENT VOOR HET BEHEER VAN HET TRANSMISSIENET VAN ELEKTRICITEIT	DECREET VAN 8 MEI 2009 HOUDENDE ALGEMENE BEPALINGEN BETREFFENDE HET ENERGIEBELEID IN HET VLAAMSE GEWEST	DECREET VAN 12 APRIL 2001 BETREFFENDE DE ORGANISATIE VAN DE GEWESTELIJKE ELEKTRICITEITSMARKT IN HET WAALSE GEWEST	ORDONNANTIE VAN 19 JULI 2001 BETREFFENDE DE ORGANISATIE VAN DE ELEKTRICITEITSMARKT IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST
Afwijkingen						
Afwijking van marktgebaseerde aankoop van niet-frequentiegerelateerde ondersteunende diensten	I.1.3	Art. 8 §1/1	-	Art. 4.1.17/6 §2	Art. 11 §4	Art. 5 §1 10° bis