

**Bijlage 4 van de ordonnantie van 17 maart 2022
tot wijziging van de ordonnantie van 19 juli 2001
betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt
in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, de ordonnantie
van 1 april 2004 betreffende de organisatie
van de gasmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk
Gewest, betreffende wegensretributies inzake
gas en elektriciteit en houdende wijziging
van de ordonnantie van 19 juli 2001
betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt
in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en
de ordonnantie van 12 december 1991
houdende oprichting van begrotingsfondsen**

Bijlage 6. Minimumfuncties van slimme meters

Overeenkomstig artikel 26*novies*, § 2 moeten slimme meters beschikken over alle functies die noodzakelijk zijn om aan de eisen van deze ordonnantie te voldoen. Ze zijn er op zijn minst toe in staat :

- 1° elektriciteitsstromen te meten tegen het ritme van kwartuurperiodes ;
- 2° de kwaliteit van de spanning te meten ;
- 3° op afstand te communiceren met de distributienetbeheerder ;
- 4° de toegang tot het distributienetwerk op afstand te deactiveren of te activeren ;
- 5° het contractueel vermogen van de aansluiting op afstand te wijzigen ;
- 6° de communicatie op afstand te beperken tot de communicatie van niet-persoonsgebonden gegevens ;
- 7° te communiceren met toepassingen van andere marktspelers ;
- 8° afzonderlijke elektriciteitsstromen te identificeren, zodat deze aan afzonderlijke leveringscontracten kunnen worden toegewezen ;
- 9° de gegevens met betrekking tot de elektriciteitsstromen lokaal en veilig te exporteren tegen het kwartuurritme ;
- 10° meting van de piek van het verbruik.