

## Bijlage

Berekening van de verminderingfactor "k" (in %) voor de periode 2008-2010

Productiekanalen		Verminderingscoëfficiënt "k"
0	Installatie voor de productie van groene elektriciteit met een vermogen lager dan of gelijk aan 10 kWe	100
1	Fotovoltaïsch	100
2.1.	Hydraulisch met de waterstroom met een vermogen lager dan of gelijk aan 500 kWe	100
2.2.	Hydraulisch met de waterstroom met een vermogen lager dan of gelijk aan 1 MW	65
2.3	Hydraulisch met de waterstroom > 1 MW	25
3	Hydraulisch accumulatie dam	25
4	Eolisch	100
5	Biogas - TIC	25
6	Biogas - sorteercentrum huishoudelijke afvalstoffen en daarmee gelijkgesteld	25
7	Biogas - zuiveringsstation	25
8	Biogas producten/resten/afvalstoffen landbouw	100
9.1	Biogas producten/resten/afvalstoffen landbouw en agrovoeding < 1MWe	85
9.2	Biogas gemengd > 1 MWe	55
10	Vloeiabele biobrandstoffen 1 (producten/gebruikte resten of afvalstoffen)	25
11.1-2	Vloeiabele biobrandstoffen 2 (niet-geraffineerde producten/resten)	100
11.3	Vloeiabele biobrandstoffen 2 (niet-geraffineerde producten/resten) < 5 MWe	75
11.4-5	Vloeiabele biobrandstoffen 2 (niet-geraffineerde producten/resten) < 20 MWe	100
12	Vloeiabele biobrandstoffen 3 (niet-geraffineerde producten/resten)	100
13.1	Vaste biobrandstoffen 1 (afvalstoffen) < 1 MWe	100
13.2	Vaste biobrandstoffen 1 (afvalstoffen) < 5 MWe	25
13.3	Vaste biobrandstoffen 1 (afvalstoffen) < 20 MWe	25
13.4	Vaste biobrandstoffen 1 (afvalstoffen) < 20 MWe	25
14	Vaste biobrandstoffen 2 (industriële resten)	100
15	Vaste biobrandstoffen 3 (afvalstoffen)	100
16	Fossiele warmtekrachtkoppeling (aardgas, gasolie, gas en recuperatiewarmte) < 1 MWe	100
16.2-3-4-5	Fossiele warmtekrachtkoppeling (aardgas, gasolie, gas en recuperatiewarmte) < 1MWe	25

De vermogensgrenzen, aangegeven in de tabel, stemmen overeen met het elektrisch nettovermogen dat op de plaats van productie van groene elektriciteit ontwikkeld kan worden.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 21 maart 2008 tot berekening van de verminderingfactor "k".

De Minister van Huisvesting, Vervoer en Ruimtelijke Ontwikkeling,  
A. ANTOINE