

VEA: berekening GSC-steun voor nieuwe PV vanaf 2017

Het Vlaams Energieagentschap publiceerde de definitieve versie van het rapport over de onrendabele toppen en de bandingfactoren voor nieuwe projecten vanaf 2017. Daarnaast publiceerde het Vlaams Energieagentschap ook de evaluatie van het quotumpad en de productiedoelstellingen voor PV.

Kader

Het Vlaams Energieagentschap (VEA) publiceerde op 5 oktober 2016 het definitieve rapport over de berekeningen van de onrendabele toppen, bandingfactoren en groenestroomcertificaten voor nieuwe PV projecten vanaf 1 januari 2017 ("[Rapport 2016/Deel 1: Rapport OT/Bf voor projecten met een startdatum vanaf 1 januari 2017](#)"). Op 1 juli 2016 publiceerde het VEA reeds het definitieve rapport over de actualisatie van onrendabele toppen, bandingfactoren en groenestroomcertificaten voor bestaande PV-installaties samen met een ontwerprapport voor nieuwe installaties (zie nieuwsflits 2016/4). We geven in de tabel hieronder de definitieve cijfers.

Het VEA publiceerde tegelijkertijd ook het derde deel van het definitieve rapport met de evaluatie van het quotumpad, de productiedoelstellingen en een marktanalyse. Dit deel van het rapport maakt een inschatting van het certificatenaanbod tot 2020 op basis van de jaarlijkse groenestroomproductie en de subdoelstellingen per hernieuwbare energie technologie. ("[Rapport 2016/Deel 3: Evaluatie quotumpad en productiedoelstellingen](#)").

VEA publiceerde volgende rapporten:

- Rapport 2016 Deel 1: voor nieuwe PV-projecten met startdatum vanaf 1 januari 2017
- Rapport 2016 Deel 2: voor de actualisatie van bestaande PV-projecten (reeds gepubliceerd in juli 2016, zie nieuwsflits 2016/4)
- Rapport 2016 Deel 3: voor evaluatie van het quotumpad en de productiedoelstellingen voor PV

Resultaten

Op de volgende pagina vindt u een samenvattende tabel die we zelf hebben opgesteld om duidelijk te maken hoeveel de steun per MWh bedraagt. Enkele opmerkingen:

- **Nieuwe kleine PV** (GS cat. 1: ≤ 10 kW) Er geldt geen nieuwe bandingfactor en OT meer voor nieuwe PV-installaties tot en met 10 kW. De reden is dat de wijziging van het Energiebesluit van 4 juni 2015 geen groenestroomcertificaten meer voorziet voor kleine PV.
- **Nieuwe grotere PV-installaties (GS cat. 2 en 3)**: De berekening geeft hogere certificaatsteun (4,46€/MWh meer voor cat. 2 en 5,02€/MWh meer voor cat. 3 in vergelijking met vorig jaar). De reden hiervoor is de daling van de vermeden elektriciteitsprijs voor zelfafname en een daling van de marktprijs voor elektriciteit (voor injectie). De stijging van de certificaatsteun valt nog iets hoger uit in het definitieve rapport dan in het ontwerprapport van juli 2016.

Meer informatie:

- Bron: mail van het Vlaams Energie-agentschap
- VEA-rapporten:
 - ➔ [Deel 1: Rapport OT/Bf voor projecten met een startdatum vanaf 1 januari 2017](#)
 - ➔ [Deel 2: Actualisaties OT/Bf voor bestaande projecten](#)
 - ➔ [Deel 3: Evaluatie quotumpad en productiedoelstellingen](#)

ACTUALISATIE BESTAANDE PROJECTEN

	Best. PV vanaf 1/1/2013		Best. PV vanaf 1/1/2014		Best. PV vanaf 1/7/2014		Best. PV vanaf 1/1/2015		Best. PV vanaf 1/7/2015		Best. PV vanaf 1/1/2016	
	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016
GS cat. 1: ≤ 10 kW												
bandingfactor Bf	0,818	0,369	0,753	0,304	0,621	0,182	0,448	0,0126	0	0	0	0
euro/MWh = bandingfactor x 93	76,07	34,32	70,03	28,27	57,75	16,93	41,66	1,17	0,00	0,00	0,00	0,00
kWh nodig voor 1 certificaat	1222	2710	1328	3289	1610	5495	2232	79365	0	0	0	0

	jan. 2016		1/08/2016		jan. 2016		1/08/2016		jan. 2016		1/08/2016	
	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016
GS cat. 2: 10 kW – 250 kW												
bandingfactor Bf	0,880	0,907	0,642	0,798	0,579	0,746	0,581	0,741	0,382	0,478	0,382	0,540
euro/MWh = bandingfactor x 93	81,84	84,35	59,71	74,21	53,85	69,38	54,03	68,91	35,53	44,45	35,53	50,22
kWh nodig voor 1 certificaat	1136	1103	1558	1253	1727	1727	1721	1350	2618	2092	2618	1852

	jan. 2016		1/08/2016		jan. 2016		1/08/2016		jan. 2016		1/08/2016	
	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016	jan. 2016	1/08/2016
GS cat. 3: 250 kW – 750 kW												
bandingfactor Bf	0,686	0,907	0,520	0,809	0,467	0,758	0,469	0,746	0,384	0,607	0,384	0,514
euro/MWh = bandingfactor x 93	63,80	84,35	48,36	75,24	43,43	70,49	43,62	69,38	35,71	56,45	35,71	47,80
kWh nodig voor 1 certificaat	1458	1458	1923	1236	2141	1319	2132	1340	2604	1647	2604	1946

Afgetopt omdat berekende Bf hoger ligt

NIEUWE PV-PROJECTEN

GS cat. 1: ≤ 10 kW	1/01/2015	nieuw 1/7/15	nieuw 1/1/16	nieuw 1/1/17
bandingfactor Bf	0	0	0	0
euro/MWh = bandingfactor x 93	0	0,00	0,00	0,00
kWh nodig voor 1 certificaat	0	0	0	0

GS cat. 2: 10 kW – 250 kW	1/01/2015	nieuw 1/7/15	nieuw 1/1/16	nieuw 1/1/17
bandingfactor Bf	0,596	0,345	0,382	0,430
euro/MWh = bandingfactor x 93	55,43	32,09	35,53	39,99
kWh nodig voor 1 certificaat	1678	2899	2618	2326

GS cat. 3: 250 kW – 750 kW	1/01/2015	nieuw 1/7/15	nieuw 1/1/16	nieuw 1/1/17
bandingfactor Bf	0,493	0,373	0,384	0,438
euro/MWh = bandingfactor x 93	45,85	34,69	35,71	40,73
kWh nodig voor 1 certificaat	2028	2681	2604	2283