

Bijlage bij het besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft het invoeren van een retroactieve investeringspremie voor andere decentrale productie-installaties dan fotovoltaïsche zonnepanelen waarvoor de virtuele terugdraaiende teller wegvalt en wat betreft het invoeren van een retroactieve investeringspremie voor de plaatsing van een warmtepomp in dienst genomen voor 1 januari 2021 in combinatie met fotovoltaïsche zonnepanelen

Bijlage IV/3. Hoogte van de retroactieve investeringspremies in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen voor andere decentrale productie-installaties dan zonnepanelen

De hoogte van de retroactieve investeringspremie, vermeld in artikel 7.16.2, §4, bedraagt:

1°

motoren die biogas verbranden															
installatie met startdatum	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
datum plaatsing digitale meter of een andere meter geplaatst die de injectie en afname afzonderlijk kan meten	Premiehoogte in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen														
2006-2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1202	1643	2015
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	661	1002
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	631	989
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	147	601	976
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	568	962

2°

motoren die fossiele of andere brandstoffen dan vermeld in 1° verbranden															
installatie met startdatum	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
datum plaatsing digitale meter of een andere meter geplaatst die de injectie en afname afzonderlijk kan meten	Premiehoogte in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen														
2006-2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	827	1656	2400
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	338	1209	1990

2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	887	1707
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	1411
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	1100

3°

Brandstofcellen of stirlingmotoren																
installatie met startdatum	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
datum plaatsing digitale meter of een andere meter geplaatst die de injectie en afname afzonderlijk kan meten	Premiehoogte in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen															
2006-2021	0	0	0	0	0	0	0	5742	5851	5747	5797	5907	211	822	1351	
2022	0	0	0	0	0	0	0	5674	5786	5679	5729	5846	0	507	1062	
2023	0	0	0	0	0	0	0	5708	5828	5714	5767	5890	0	283	865	
2024	0	0	0	0	0	0	0	5744	5869	5750	5806	5935	0	48	659	
2025	0	0	0	0	0	0	0	5780	5913	5788	5847	5982	0	0	443	

4°

windturbines																
installatie met startdatum	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
datum plaatsing digitale meter of een andere meter geplaatst die de injectie en afname afzonderlijk kan meten	Premiehoogte in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen															
2006-2021	6889	6854	6516	6245	5972	5721	5521	5451	5368	5258	5027	4805	4957	4698	4453	
2022	0	6895	6885	6600	6313	6050	5840	5766	5680	5563	5321	5088	5248	4975	4719	
2023	0	0	6937	6985	6683	6407	6187	6109	6018	5896	5642	5397	5565	5278	5009	
2024	0	0	0	7037	7072	6782	6550	6468	6373	6245	5978	5721	5897	5597	5314	

2025	0	0	0	0	7124	7175	6932	6846	6747	6612	6331	6061	6247	5931	5634
------	---	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

5°

waterkracht															
installatie met startdatum	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
datum plaatsing digitale meter of een andere meter geplaatst die de injectie en afname afzonderlijk kan meten	Premiehoogte in euro per kilowatt nominaal elektrisch vermogen														
2006-2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het Energiebesluit van 19 november 2010, wat betreft het invoeren van een retroactieve investeringspremie voor andere decentrale productie-installaties dan fotovoltaïsche zonnepanelen waarvoor de virtuele terugdraaiende teller wegvalt.

Brussel,.....

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Jan JAMBON

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme,

Zuhal DEMIR