



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 263

van **ANDRIES GRYFFROY**

datum: 22 mei 2018

aan **BART TOMMELEIN**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN BEGROTING, FINANCIËN EN ENERGIE

Windmolens - Stand van zaken (2)

In zijn antwoord op mijn eerdere schriftelijke vraag over windmolens in Vlaanderen (nr. 96 van 18 januari 2018) gaf de minister aan dat nog niet alle cijfers beschikbaar waren. Vandaar deze vervolgvraag.

De Vlaamse overheid investeert in hernieuwbare energie en zet in de eerste plaats in op zon, wind en warmte.

Windenergie is een belangrijke duurzame energiebron in Vlaanderen. Ze levert een bijdrage aan de hernieuwbare-energievoorziening in ons land. Deze is noodzakelijk om de Europese en internationale doelstellingen te behalen. Om de windenergie maximaal te benutten werkte de minister het plan Windkracht 2020 uit. Daarin worden de ambities voor windenergie in Vlaanderen geformuleerd.

De Vlaamse overheid stimuleert de productie van windenergie door het systeem van de groenestroomcertificaten (GSC's).

1. Wat is het aantal windmolenturbines dat werd geïnstalleerd in Vlaanderen tot 31 december 2017?
Graag de cijfers:
 - a) voor Vlaanderen;
 - b) per provincie;
 - c) per gemeente (totaal en per 1000 inwoners).

2. Wat is het vermogen (in MW) aan windmolencapaciteit dat in Vlaanderen tot 31 december 2017 is geïnstalleerd?
Graag de cijfers:
 - a) voor Vlaanderen;
 - b) per provincie;
 - c) per gemeente (totaal en per 1000 inwoners).

3. Hoeveel MWh hebben alle windturbines in Vlaanderen geproduceerd in 2017?
Graag de cijfers:
 - a) voor Vlaanderen;
 - b) per provincie;
 - c) per gemeente (totaal en per 1000 inwoners).

4. Hoeveel groenestroomcertificaten (GSC) werden er voor alle windenergie in Vlaanderen uitgereikt tot 31 december 2017? Wat was de totale kostprijs hiervoor?
Graag de cijfers:
- a) voor Vlaanderen;
 - b) per provincie;
 - c) per gemeente.

BART TOMMELEIN

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN BEGROTING, FINANCIËN EN ENERGIE

ANTWOORD

op vraag nr. 263 van 22 mei 2018

van **ANDRIES GRYFFROY**

1. Voor het aantal windturbines dat er werd geïnstalleerd tot 31 december 2017 onderverdeeld voor Vlaanderen, per provincie en per gemeente, wordt er verwezen naar de bijlage.
2. Voor het vermogen aan windcapaciteit tot 31 december 2017 onderverdeeld voor Vlaanderen, per provincie en per gemeente, wordt er verwezen naar de bijlage.
3. Voor de productie van groene stroom uit windenergie is er voor 2017 enkel een voorlopig cijfer op Vlaams niveau beschikbaar. Uit de voorlopige gegevens blijkt dat windturbines in Vlaanderen 2.025 GWh groene stroom hebben geproduceerd.
4. Volgens de website van de VREG (stand van zaken 14 mei 2018) werden er voor wind 1,683 miljoen GSC uitgereikt in 2017. Met een marktwaarde van ongeveer 90€ per certificaat, kan de totale steun toegekend voor de productie in 2017 geraamd worden op een grootte-orde van 151 miljoen euro. In de statistieken wordt er geen onderscheid gemaakt voor windturbines die in 2017 in gebruik zijn genomen.

BIJLAGE

Onderverdeling aantal en geïnstalleerd vermogen geïnstalleerde windturbines, per provincie en per gemeente