



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 769

van **ROBRECHT BOTHUYNE**

datum: 19 juni 2020

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

Kleine windmolens bij particulieren - Stand van zaken

Er zijn kleine, middelgrote en grote windmolens. Windenergie behoort tot de toekomst om energie op te wekken. Kleine windmolens voor particulieren zijn in zwang, maar vergen voorwaarden. Zo mogen er in de omgeving weinig tot geen gebouwen, bomen of heuvels staan die de windstromen belemmeren. Voor elke windmolen is een stedenbouwkundige vergunning nodig.

1. Hoeveel stedenbouwkundige vergunningen werden aangevraagd in 2017, 2018 en 2019 door particulieren voor een kleine windmolen? Graag het totale aantal aanvragen per jaar en opdeling naar provincie en vermogen.
2. Hoeveel van die aangevraagde vergunningen werden ingewilligd in 2017, 2018 en 2019? Graag het totale aantal per jaar en opdeling naar provincie en vermogen.
3. Hoeveel van die aangevraagde vergunningen werden geweigerd in 2017, 2018 en 2019? Graag het totale aantal per jaar en opdeling naar provincie en vermogen.
4. Wat zijn de drie belangrijkste redenen per jaar van weigering?
5. Hoeveel actieve kleine windmolens voor particulieren zijn er in 2017, 2018 en 2019? Graag het totale aantal actieve kleine windmolens voor particulieren per jaar en opdeling naar provincie en vermogen.
6. Wat zijn de drie belangrijkste redenen waarom een vergunde kleine windmolen voor particulieren niet actief is? Graag de drie belangrijkste redenen per jaar (2017, 2018 en 2019).
7. Hoeveel energie wekken de kleine windmolens bij particulieren op in 2017, 2018 en 2019? Graag de totale energie per jaar en opdeling naar provincie.
8. Wat was het energiegebruik van de particulieren met kleine windmolens in 2017, 2018 en 2019? Graag het totale energiegebruik per jaar en opdeling naar provincie.
9. Welke evolutie kan verwacht worden inzake het particuliere windmolenaantal in Vlaanderen?
10. Hoe evalueert de minister bovenstaande cijfers? Op welke vlakken kan en zal men bijsturen?

ANTWOORD

op vraag nr. 769 van 19 juni 2020

van **ROBRECHT BOTHUYNE**

1. Sinds 1/1/2018 worden alle aanvragen voor een omgevingsvergunning ingediend en behandeld via het omgevingsloket. De hierbij geleverde informatie is gebaseerd op de gegevens opgenomen in dit loket, dat op 3 juli 2020 hiervoor geconsulteerd werd. In het loket wordt het geheel van stedenbouwkundige handelingen die onderworpen zijn aan de vergunnings- of meldingsplicht (art. 2, 8° Omgevingsvergunningendecreet) als een project aanzien, over deze projecten wordt hieronder dan ook gerapporteerd. De informatie over inhoud van het project wordt door de indiener bij de aanvraag in het loket geregistreerd. De rapportage baseert zich dan ook op die aangevraagde inhoud. Niet voor alle aanvragen wordt deze gevraagde inhoud volledig ingevuld. Voor een deel van de aanvragen werd het aangevraagd vermogen niet ingevuld, waardoor een rapportage op deze parameter niet betrouwbaar zou zijn. De beslissingsstatus van de aanvragen is de laatste status gekend in het omgevingsloket op het moment van het consulteren van het loket, daarbij zijn dus ook de beslissingen in laatste administratieve aanleg in rekening gebracht.

Met de invoering van de omgevingsvergunning op 1 januari 2018 werd het vergunningensysteem vereenvoudigd door te werken met één unieke procedure en is ook de bevoegdheidsverdeling vereenvoudigd:

- een omgevingsvergunning voor windturbineprojecten met een vermogen kleiner dan 1500 kW (per turbine) wordt verleend door het college van burgemeester en schepenen;
- een omgevingsvergunning voor windturbineprojecten met een vermogen groter dan 1500 kW (per turbine) wordt verleend door het Vlaamse Gewest, indien het project zich bevindt binnen de zeehavengebieden of indien het gaat om projecten vanaf 5 turbines;
- windturbineprojecten tot 4 turbines met een vermogen groter dan 1500 kW (per turbine) buiten havengebieden worden beoordeeld door de provincie.

Vermits niet voor alle aanvragen het aangevraagd vermogen werd meegegeven, en dus een selectie op vermogens geen betrouwbare rapportage oplevert, wordt een overzicht gegeven van de aanvragen waarvoor de lokale besturen bevoegd zijn. Zie cijfers in bijlage.

2. Zie cijfers in bijlage.
3. Zie cijfers in bijlage.
4. Elke vergunningverlenende overheid toetst bij een aanvraag voor een omgevingsvergunning de overeenstemming met de geldende voorschriften, de impact op de omgeving en de goede ruimtelijke ordening. Mijn administratie heeft geen gestructureerd overzicht op de weigeringsmotieven van de lokale besturen.
5. We inventariseren de actieve windturbines in functie van vermogen, niet in functie van de hoedanigheid van de operator of de eigenaar. Het segment kleine en middelgrote windturbines omvat windturbines met een vermogen tot en met een individueel vermogen van 300 kW. In die context is in bijlage het aantal turbines actief in 2017,

2018 en 2019 opgenomen en een opdeling van het totaal aantal turbines naar vermogen van de windturbines. Ik beschik niet over een opdeling per provincie.

6. Ik heb geen informatie over het niet actief zijn van vergunde kleine windturbines. De beschikbare data hebben betrekking op de door de netbeheerder gerapporteerde gegevens over actieve windturbines aangesloten op het elektriciteitsnetwerk.
7. In bijlage is de totale brutoproductie aan elektriciteit voor de installaties in het segment kleine en middelgrote windturbines (windturbines met een individueel vermogen tot en met 300 kW) weergegeven voor de jaren 2017 en 2018 op basis van de jaarlijkse Hernieuwbare Energie inventaris. Het cijfer voor 2019 is nog niet beschikbaar. Deze productiecijfers zijn gebaseerd op de toegekende verhandelbare groenestroomcertificaten voor deze installaties. Ik beschik niet over een opdeling van dit productiecijfer naar de provincies.
8. Ik beschik niet over informatie over het specifiek energieverbruik bij particuliere eigenaars van kleine windturbines.
9. Voor het segment windturbines groter dan 10 kW tot en met 300 kW, voerde we in Vlaanderen een investeringssteunprogramma in op basis van een callsysteem. Dit programma is ook open voor particuliere investeerders. Voor de twee afgesloten calls is er voor in totaal 38 windturbines investeringssteun voorzien. De derde call voor dit programma loopt momenteel nog. De realisatie van deze turbines mag dit jaar en de komende jaren worden verwacht.
10. Binnen de huidige regelgeving kunnen kleinschalige windturbines worden vergund, en ik stel ook vast dat het merendeel van de ontvankelijke aanvragen ook leidt tot een vergunning. Wat de ondersteuning van kleine en middelgrote windturbines betreft, is - zoals hiervoor reeds aangehaald- gekozen voor een systeem van investeringssteun in de vorm van een concurrentiële biedprocedure voor vermogens per turbine tussen 10 kilowattuur en 300 kilowattuur. De overheid volgt de met het steunsysteem gerealiseerde projecten op door middel van een jaarlijkse rapportering. Deze gegevens zullen verdere inzichten in de praktijktoepassing van deze technologie geven.

BIJLAGE

[Aangevraagde, vergunde en geweigerde omgevingsvergunningen voor windturbines per indieningsjaar en provincie.](#)

[Cumulatief aantal windturbines actief in 2017, 2018 en 2019.](#)

[Het totaal aantal windturbines onderverdeeld naar het geïnstalleerd vermogen van de turbines.](#)