schriftelijke vraag

nr. 1106

van **mercedes van volcem**

datum: 1 september 2022

aan **zuhal demir**

vlaams minister van justitie en handhaving, omgeving, energie en toerisme

Kleine windturbines - Evolutie

In de Nederlandse provincie Utrecht beslisten de gemeenteraden van verschillende gemeenten om bij agrarische ondernemers nu ook windturbines op 15 meter masthoogte toe te staan. Voorheen bedroeg die maximum ashoogte er 12 meter. Door de hoogte van de mast schiet de opbrengst (kWh) van de windturbine exponentieel omhoog. Voor boeren met een hoge stroominkoop is dat een goede zaak. Het bedrijf verduurzaamt én behaalt een financieel voordeel.

Ook voor Belgische landbouwbedrijven kan dat erg interessant zijn. Het Vlaams Infocentrum Land- en Tuinbouw (VILT) berichtte in 2021 al over de sterke opmars van boerderijwindmolens in Vlaanderen (theoretische stroomproductie van 30.000 kWh). Voor de boeren is het niet enkel gunstig voor de elektriciteitsfactuur om zelf in te staan voor hun stroomverbruik, maar ook het distributienet wordt daardoor sterk ontlast.

Op de website energiesparen.be kan men per jaar de toename van het aantal grote windturbines volgen, alsook het toegenomen vermogen. De vraag rijst echter ook ook hoeveel kleinere windturbines (maximum 15 meter ashoogte) er bijgekomen zijn. Uit de omgevingsvergunningen voor stedenbouwkundige handelingen zouden deze gegevens gefilterd kunnen worden.

Kan de minister voor onderstaande vragen telkens de opsplitsing maken per jaar (sinds 2018) en per provincie?

1. Hoeveel omgevingsvergunningen voor stedenbouwkundige handelingen werden voor kleine windturbines aangevraagd?

2. Hoeveel daarvan werden effectief verleend?

3. a) Tegen hoeveel werd een beroepsprocedure opgestart?

 b) Wat waren daarvoor de voornaamste redenen?

4. Hoe staat de minister tegenover een versoepeling van het belastingregime voor kleine windturbines in het buitengebied?