

## **SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 996

van **LEO PIETERS**

datum: 24 juni 2022

---

aan **ZUHAL DEMIR**

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

---

### *Landbouwbedrijven - Windmolens*

Ook de Vlaamse landbouwers voelen uiteraard de gevolgen van een falend energiebeleid en de daaruit volgende stijgende energieprijzen. Sommige landbouwers denken er dan ook aan om de stap tot aankoop van een bedrijfswindmolen te zetten, anderen houden de voet nog op het rempedaal wegens de onzekerheid rond het stikstofakkoord.

Door de hoge energieprijzen is de terugverdientijd van de windmolen teruggelopen van 7 tot 8 jaar naar 4 tot 5 jaar. Dat zet toch al iets meer landbouwers aan om over te gaan tot de aankoop ervan. In 2020 ging het over 20 exemplaren, in 2021 zou dat aantal bijna verdubbeld zijn tot 38.

1. Hoeveel bedrijfswindmolens werden sinds 2019 door Vlaamse landbouwers aangevraagd en geïnstalleerd? Graag een opdeling per jaar met vermelding van het jaarlijks aantal aanvragen en daadwerkelijke installaties, evenals een opdeling per provincie.
2. Hoeveel van het totale aantal windmolens geïnstalleerd door landbouwers sinds 2019 is nog steeds volledig actief? Hoeveel liggen al minstens drie maanden stil door technische of administratieve problemen?
3. Hoeveel energie leverden de windmolens gemiddeld en in totaal per jaar sinds 2019? Graag ook een overzicht van de geleverde energie per provincie.
4. Wat zijn de gemiddelde installatiekosten voor de plaatsing van een windmolen op een landbouwbedrijf anno 2022?
5. Op welke eventuele certificaten en financiële steun van de Vlaamse overheid kan de landbouwer zich beroepen bij de aankoop van een bedrijfswindmolen? Hoeveel landbouwers deden dat, en welk bedrag betaalde de Vlaamse overheid sinds 2019 jaarlijks uit aan financiële steun om de landbouwers te ondersteunen bij de aankoop van een windmolen? Welk gemiddeld subsidiebedrag werd aan de landbouwers toegekend bij de aankoop van een bedrijfswindmolen?
6. Hoeveel aanvragen voor windmolens werden niet vergund of geweigerd en om welke redenen? Graag een jaarlijks overzicht van het aantal niet-vergunde aanvragen voor bedrijfswindmolens voor landbouwbedrijven.



**ANTWOORD**

op vraag nr. 996 van 24 juni 2022

van **LEO PIETERS**

---

1. De beschikbare gegevens voor de antwoorden op de vragen van deze Schriftelijke Vraag zijn gebaseerd op de call ter ondersteuning van kleine en middelgrote windturbines en de calls ter ondersteuning van middelgrote installaties op basis van zonne-energie en kleine en middelgrote windturbines, voor de periode van 2019 tot op heden, en zijn opgenomen in tabel 1 en tabel 2 in de bijlage.
2. Conform de regelgeving van de call ter ondersteuning van kleine en middelgrote windturbines en de calls ter ondersteuning van middelgrote installaties op basis van zonne-energie en kleine en middelgrote windturbines, moet de aanvrager van de investeringssteun jaarlijks vanaf de ingebruikname van de windturbine een evaluatie van de werking van de windturbine doorsturen naar het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA). Uit deze informatie blijkt dat alle geïnstalleerde windturbines, waarvoor het VEKA deze evaluatie ontving, volledig actief zijn.
3. De totale hoeveelheid elektriciteit en de gemiddelde hoeveelheid elektriciteit per windturbine die jaarlijks werd geproduceerd door windturbines geïnstalleerd door landbouwers, die betoelaagd werden door de call ter ondersteuning van kleine en middelgrote windturbines en de calls ter ondersteuning van middelgrote installaties op basis van zonne-energie en kleine en middelgrote windturbines, voor de periode van 2019 tot op heden bedragen respectievelijk gemiddeld 316.994 en gemiddeld 24.384 kWh KWh (deze hoeveelheden variëren jaarlijks). Gelieve tabel 3 in de bijlage te raadplegen voor het gevraagd overzicht per provincie.
4. Om een berekening te maken van de gemiddelde installatiekosten van een windturbine op een landbouwbedrijf is het toepassingsgebied van de call ter ondersteuning van kleine en middelgrote windturbines en de calls ter ondersteuning van middelgrote installaties op basis van zonne-energie en kleine en middelgrote windturbines (groter van 10 kW tot en met 300 kW) te groot, zijn de technologieën te verscheiden en de locaties te verschillend om tot een zinvol antwoord te komen.
5. De call ter ondersteuning van kleine en middelgrote windturbines (van 2018 tot 2020) en de calls ter ondersteuning van middelgrote installaties op basis van zonne-energie en kleine en middelgrote windturbines (van 2021 tot op heden) zijn beide subsidiesystemen die de steunaanvrager voorzien van investeringssteun, en die niet combineerbaar zijn met andere steunmechanismen, waaronder de groenestroomcertificaten.

De call ter ondersteuning van kleine en middelgrote windturbines en de calls ter ondersteuning van middelgrote installaties op basis van zonne-energie en kleine en middelgrote windturbines zijn tendermechanismen die werken via een biedprocedure waarbij de aanvrager een steunaanvraag indient voor een project via een digitaal formulier, en waarin hij of zij aantoont wat de verwachte energieopbrengst is van de geplande windturbine en zelf kiest hoeveel steun hij of zij voor het project vraagt. De verhouding van de verwachte energieopbrengst en de gevraagde steun resulteert in een bod. De biedingen worden gerangschikt in functie van kosten-efficiënte en worden vervolgens uitbetaald volgens het vooropgestelde budget. Het budget wordt eerst gebruikt om de hoogst gerangschikte projecten (=meest kosten-efficiënte installaties)

uit te betalen, waardoor de laagste gerangschikte projecten (=minst kosten-efficiënte installaties) geen investeringssteun ontvangen als het gevraagd budget binnen de call groter is dan het vooropgesteld budget.

U kan in tabel 1 terugvinden hoeveel aanvragen er werden gedaan door landbouwers tussen 2019 en 2022 binnen het kader van de call ter ondersteuning van kleine en middelgrote windturbines en de calls ter ondersteuning van middelgrote installaties op basis van zonne-energie en kleine en middelgrote windturbines. Voor diezelfde periode werd binnen deze call, voor de 24 gerealiseerde projecten, 693.490 euro steun uitbetaald. Dit is gemiddeld 28.895 euro per project. Tabel 4 in de bijlage bevat het overzicht van de jaarlijks uitbetaalde bedragen sinds 2019.

6. Er kan in de data van het Omgevingsloket niet rechtstreeks worden opgezocht of een aanvraag voor een windturbine bij een landbouwbedrijf hoort. Mijn administratie selecteerde de aanvragen voor een windturbine waarbij enkel een stedenbouwkundige luik werd ingediend, en die gelegen zijn in een landbouwbestemming. Voor een kleinschalige windturbine bij een landbouwbedrijf moet immers geen vergunning voor de exploitatie worden aangevraagd omdat het vermogen onder de 300 kW ligt (zie rubriek 20.1.6 van bijlage 1 bij het VLAREM). Op basis van deze gegevens gaat mijn administratie er vanuit dat deze dossiers doorgaans de aanvragen zijn voor een kleinschalige windturbine bij een landbouwbedrijf. Dit valt evenwel niet met 100% zekerheid vast te stellen en is een overschatting aangezien de kleinschalige windturbines ook kunnen zijn ingeplant bij andere bedrijven of infrastructuren.

Tabel 5 in de bijlage geeft een overzicht van het aantal geweigerde vergunningsaanvragen, voor de periode van 2019 tot op heden, opgedeeld per jaar.

De reden van weigeren is niet gekend bij de administratie vermits deze dossiers in hoofdzaak door lokale besturen (gemeenten en provincies) worden behandeld en de reden van weigering geen gestructureerde informatie is in het Omgevingsloket.

## **BIJLAGE**

Tabel 1: De aangevraagde en geïnstalleerde windturbines geïnstalleerd door landbouwers, die betaald werden door de call ter ondersteuning van kleine en middelgrote windturbines en de calls ter ondersteuning van middelgrote installaties op basis van zonne-energie en kleine en middelgrote windturbines, voor de periode van 2019 tot op heden, opgedeeld per jaar.

Tabel 2: De aangevraagde en geïnstalleerde windturbines geïnstalleerd door landbouwers, die betaald werden door de call ter ondersteuning van kleine en middelgrote windturbines en de calls ter ondersteuning van middelgrote installaties op basis van zonne-energie en kleine en middelgrote windturbines, voor de periode van 2019 tot op heden, opgedeeld per provincie.

Tabel 3: De geleverde elektriciteit door windturbines geïnstalleerd door landbouwers, die betaald werden door de call ter ondersteuning van kleine en middelgrote windturbines en de calls ter ondersteuning van middelgrote installaties op basis van zonne-energie en kleine en middelgrote windturbines, voor de periode van 2019 tot op heden, per provincie.

Tabel 4: Het uitbetaald bedrag financiële steun aan landbouwers om een windturbine te bouwen, binnen het kader van de call ter ondersteuning van kleine en middelgrote windturbines en de calls ter ondersteuning van middelgrote installaties op basis van zonne-energie en kleine en middelgrote windturbines.

Tabel 5: Het aantal geweigerde vergunningsaanvragen, voor de periode van 2019 tot op heden, opgedeeld per jaar.

[Link naar bijlage](#)