















Tabel 1. Resultaten van de afgelopen calls

	Aantal aanvragen	Aangevraagde steun	Beschikbaar budget	Maximale steun (euro/MWh)	Laatst geselecteerde (euro/MWh)
Call 1 Subcall 1	13	877.530 euro	750.000 euro	74	57,74
Call 1 Subcall 2	77	6.534.887 euro	4.250.000 euro	22	15
Call 2 Subcall 2	105	5.329.026 euro	5.000.000 euro	22	21
Call 3 Subcall 1	4	1.182.958 euro	500.000 euro	74	9,9
Call 3 Subcall 2	147	11.476.424 euro	4.500.000 euro	22	9,87
Call 4 Subcall 2	302	10.013.129 euro	5.000.000 euro	22	nog onbekend

van de laatst geselecteerde case bij zonnepanelen op daken is sterk gefluctueerd op een jaar tijd. De eerste call van begin 2020 was eigenlijk de enige call dat er geen stress was rond energie in Vlaanderen. Er werden 77 aanvragen ingediend. Na 59 aanvragen was het budget op.

Bij de tweede call was net de storm van de afschaffing van de terugdraaiende teller bezig. Enkel de duurste case werd geweigerd (duurste wordt altijd geweigerd volgens MB) en er kon zelfs tot 21 euro per MWh gekregen worden.

De derde en vierde case liepen wanneer de prijzen voor elektriciteit sterk begonnen te stijgen. Dit zorgde voor meer interesse in zonnepanelen, waardoor veel meer cases geweigerd moesten worden en het bubbelgetal een stuk lager uitvalt. Bij de derde call was dit 9,87 euro per MWh en 70 geweigerde cases op 147. De laatste keer waren er maar liefst 300 aanvragen voor twee keer het budget. Het bubbelgetal is nog

niet gekend, maar dat zal ergens rond de 7 euro per MWh zitten. De verwachting is dan ook dat bij de volgende call dit getal nog lager zal worden.

### Is het dan nog de moeite?

Het steunbedrag is stilaan aan het convergeren naar nul. Daarnaast zijn het makkelijk een halfjaar langer voor dat de panelen op het dak liggen. Je kan misschien meer besparen door de panelen sneller opom te laten produceren dan een half jaar te wachten op een steun van rond de 5000 euro. ■

Meer info over de nieuwe call vind je op de officiële website van het Vlaams Energie Agentschap en op [www.boerenbond.be/capaciteitstarief](http://www.boerenbond.be/capaciteitstarief).

## De vijfde call groene stroom loopt van 14 tot en met 28 juni.



**Lauren Vandelanootte**

consultant Energie en klimaat  
lauren.vandelanootte@boerenbond.be

## Meer uit je digitale meter halen

De digitale meter is een elektronische meter die je traditionele energiemeter vervangt. Deze bevat ingebouwde communicatietechnologie waardoor hij zelfstandig je data verzendt naar Fluvius.

Stel je meter in via het portaal 'Mijn Fluvius'. Eerst moet je je registreren via e-ID, Itsme ... Dan kan je de verbruiken raadplegen na koppelen van je EAN-code(s). De verbruiksgegevens (afname en injectie verdeeld over piek en dal) zijn meteen zichtbaar. Het gemeten piekvermogen per maand en de kwartuurwaarden zijn pas beschikbaar als je de optie 'kwartier' aanvinkt. Dit gebeurt niet standaard. Pas vanaf de dag van aanvinken kan je de kwartuurwaarden raadplegen.

Die kwartuurgegevens geven weer wanneer je nu net wel of geen energie nodig hebt. Dat is dan weer een hulpmiddel bij het berekenen van de rentabiliteit van zonnepanelen of windturbines. Kwartuurgegevens kunnen aangevraagd worden door een mail te sturen naar [marktwerking@fluvius.be](mailto:marktwerking@fluvius.be) met vermelding van de EAN-code voor afname.

**Het capaciteitstarief per deelsector**

**LEES MEER**  
op onze website

Deze zomer komt het capaciteitstarief eraan. Na onze oproep naar meetdata en jullie massale respons daarop kunnen we deze keer wel dieper ingaan op de gevolgen van het capaciteitstarief voor het specifieke land- of tuinbouwbedrijf.

Surf naar [www.boerenbond.be/capaciteitstarief](http://www.boerenbond.be/capaciteitstarief)