

Betreft: peiling onmiddellijke impact Corona-crisis op sector hernieuwbare energie

Datum: 27/3/2020

Contact: Bram Claeys, bram.claeys@ode.be

De Organisatie Duurzame Energie Vlaanderen (ODE) voerde een snelle peiling uit bij haar leden naar de impact de maatregelen in antwoord op de COVID19 pandemie hebben op hun activiteiten. De anonieme online peiling liep van woensdag 25/3 tot en met vrijdag 27/3.

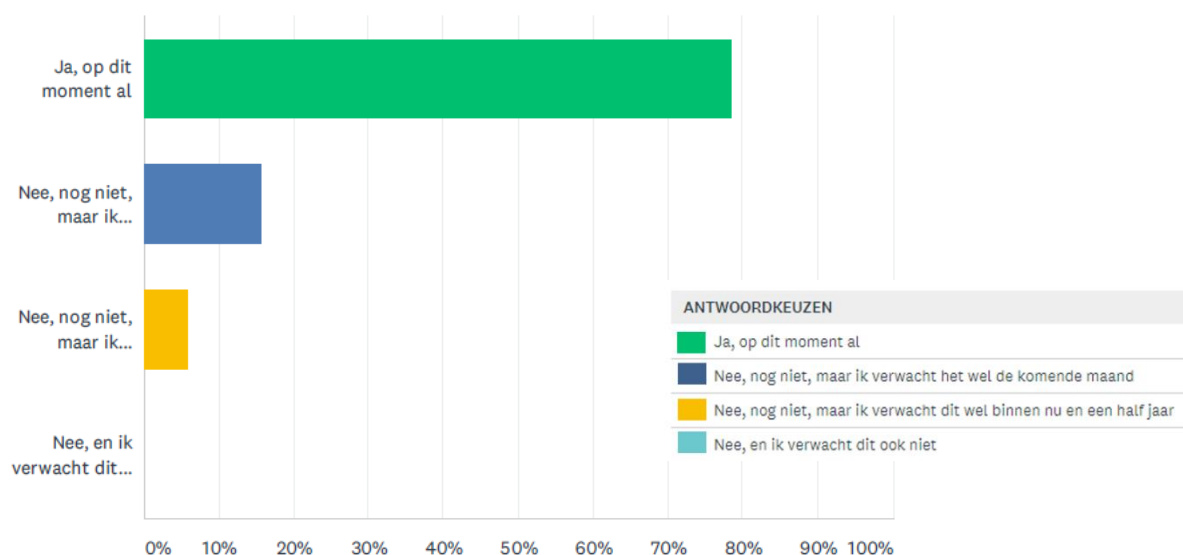
Uit de resultaten blijkt dat de sector van de hernieuwbare energie in Vlaanderen net als zoveel andere economische sectoren zware gevolgen ondervindt. Specifiek voor de sector is het gevolg van door de crisis opgelopen vertraging in de uitvoering van projecten op reglementaire deadlines. Denk daarbij bijvoorbeeld aan vergunningen, subsidieniveaus, metingen die niet op tijd kunnen starten.

ODE nam de peiling af bij de hele sector. Ze geeft daarmee zicht op de gevolgen van de crisis op zonne-energie, windenergie, biomassa, warmtepompen en warmtenetten in Vlaanderen.

Resultaten

Maar liefst 78% van de respondenten voelt de gevolgen van de maatregelen vandaag al. Nog eens 16% verwacht die te voelen binnen de maand. Er zijn weinig significante verschillen tussen de sectoren. De warmtepompsector voelt de impact net iets minder (65% voelt impact vandaag al).

Figuur 1. "Mijn bedrijf heeft last / verwacht last te krijgen van de maatregelen die zijn afgekondigd rondom het coronavirus"



Niet verwonderlijk liggen personeelsproblemen aan de basis van de negatieve impact. Ongeveer de helft van de respondenten klaagt over te weinig personeel of het moeten uitstellen of stilleggen van werven. Kleine herstellingen kunnen nog, maar enkel kleine zelfstandigen werken verder.

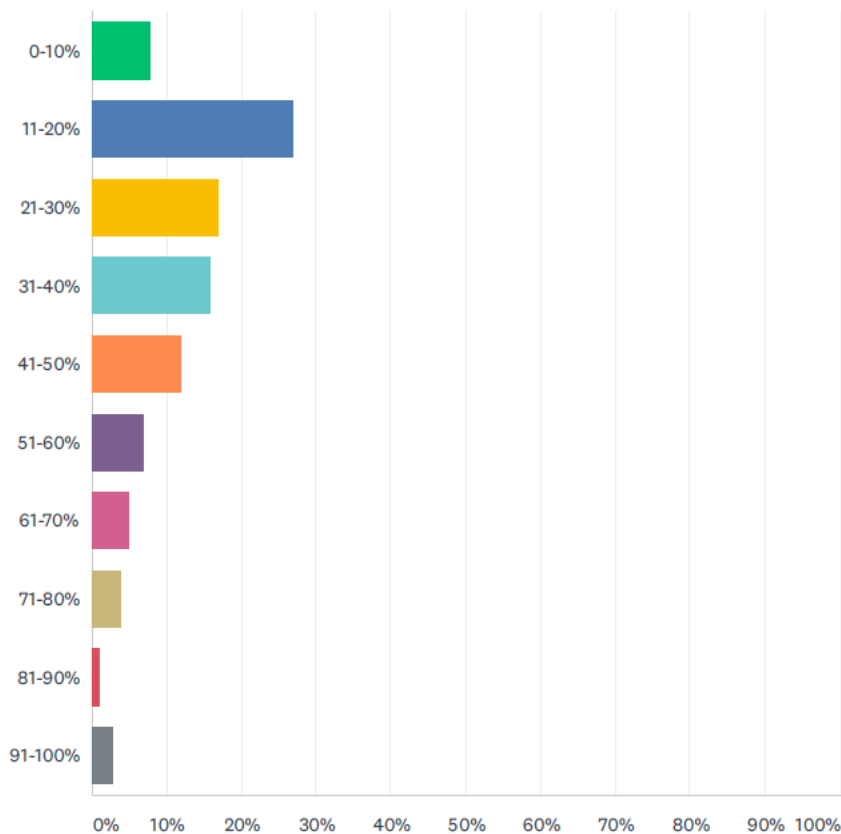
Bevoorradingsproblemen zijn door sommigen deels verholpen door een verhoogde stock aan te leggen. Veel moeilijkheden in de verkoop echter. Fysieke gesprekken kunnen niet meer, en dat is voor PV en warmtepompen het belangrijkste verkoopkanaal. Bovendien zouden deze maanden normaal gezien de beste verkoopsmoedanten zijn. Niet iedereen laat installateurs toe, wat begrijpelijk is. Sommige installaties worden deels opgeleverd (het deel op het dak wel, binnen niet). Ook de logistiek van niet samen in een (bestel)wagen te mogen zitten is niet altijd evident.

Deadlines zijn voor 12% van de respondenten een probleem. Dit blijkt vooral te spelen in de wind- en zonnesectoren. Het gaat dan vooral over vergunningsgerelateerde deadlines of data voor wanneer een project moet opleveren om binnen een bepaalde subsidie categorie te kunnen vallen, wat dan weer belangrijk is voor de financiering van projecten.

Ongeveer 4% van de respondenten rapporteert problemen met leveranciers of douane. Niet alle interventies kunnen gebeuren en bepaalde wisselstukken worden niet tijdig geleverd, waardoor productieverlies ontstaat.

Gemiddeld verwachten de respondenten een omzetverlies van 34%. Opnieuw weinig grote verschillen tussen de sectoren.

Figuur 2. "Met welk percentage verwacht u dat uw omzet terugvalt?"



Oplossingen

ODE peilde tenslotte naar oplossingen voor de problemen.

Zoals een van de respondenten stelde: "dit is een zeer uitzonderlijke toestand die pragmatische oplossingen vereist".

De meest gehoorde suggestie is specifieke ondersteuning, of het uitstellen van deadlines voor de verlaging van steun. Bijvoorbeeld met een termijn in overeenstemming met de lengte van de lock down. Specifiek voor zonne-energie suggereren installateurs het behoud van de terugdraaiende

teller tot midden of eind 2021. Nu is voorzien dat vanaf 2021 de terugdraaiende teller niet meer mogelijk is bij nieuwe kleine PV installaties.

Het is belangrijk te beseffen dat de Corona-crisis niet alleen België, maar ook ver daar buiten zijn impact heeft. Zelfs al gaat België uit *lock down* dan kan een buitenlands bedrijf misschien nog in de *lock down* van dat land verkeren.

Daarnaast vroeg men om betere communicatie over wat mag, soepelheid met netaansluitingsregels...

In lijn met de oproep die ook het Internationale Energieagentschap deed, klinkt ook de vraag om de heropstart van de economie na de crisis zoveel mogelijk te gebruiken om de duurzame energietransitie te versnellen. Bijvoorbeeld door duurzaamheidsvoorwaarden te koppelen aan steunmaatregelen voor de economische relance.

ODE is in overleg met de Vlaamse regering en administratie om de acute problemen van de sector te helpen verlichten. Een vertraging in de ontwikkeling van hernieuwbare energie is in Vlaanderen absoluut te vermijden door een aantal pragmatische oplossingen, die tegelijk de bestrijding van het nieuwe Corona virus niet bemoeilijken.

Meer info: Bram Claeys, Algemeen Directeur, +32 474 59 46 70, bram.claeys@ode.be

ODE, de Organisatie Duurzame Energie is de sectororganisatie voor duurzame energie in Vlaanderen. ODE verenigt meer dan 200 bedrijven, kenniscentra, universiteiten en organisaties. ODE is de belangrijkste hernieuwbare energie stakeholder. – www.ode.be