

22 juli 2020

## Regionale conjunctuurflash West-Vlaanderen

Deze regionale conjunctuurflash schetst een beeld van de impact van de coronacrisis op sociaal-economisch West-Vlaanderen.

Deze conjunctuurflash bevat enkele regionale indicatoren die de temperatuur meten van de conjunctuur in de West-Vlaamse regio's. Dit document belicht de indicatoren die recent beschikbaar kwamen en betrekking hebben op maanden waarin de COVID-19 maatregelen golden (maart 2020 en verder). We bakenen de regio's af aan de hand van arrondissementele cijfers, m.u.v. de Kust<sup>1</sup>.

Deze update is een aanvulling op de uitgebreide [conjunctuurnota](#) voor de provincie West-Vlaanderen, die POM West-Vlaanderen een viertal keer per jaar uitbrengt. Daarnaast publiceert POM West-Vlaanderen sinds kort een [regionaal dashboard](#) waar u de meest recente conjunctuurindicatoren beschikbaar op maandbasis voor uw regio interactief kunt bevragen en opvolgen.

Contacteer [data@pomwvl.be](mailto:data@pomwvl.be) als u meer gedetailleerde cijfers over deze of andere economische onderwerpen nodig heeft.

Volgende online databronnen kan u ook raadplegen:

- [www.provincies.incijfers.be](http://www.provincies.incijfers.be): met interprovinciaal vergelijkbare data over diverse sociaal-economische onderwerpen tot op fijnmazig niveau
- [Hier](#) vindt u een set aan sociaal-economische data over de provincie West-Vlaanderen tot op gemeentelijk niveau.

In deze conjunctuurflash belichten we enkele indicatoren van de economische activiteit: de evolutie van de omzet en de investeringen en de evolutie van het niet-huishoudelijk elektriciteitsverbruik.

---

<sup>1</sup> Midden-West-Vlaanderen = arrondissementen Roeselare + Tielt  
Noord-West-Vlaanderen = arrondissementen Brugge + Oostende  
Westhoek = arrondissementen Diksmuide + Ieper + Veurne  
Zuid-West-Vlaanderen = arrondissement Kortrijk  
Kust = kustgemeenten

Voor de Kust gebeurt de analyse op basis van gemeentelijke cijfers. Dat betekent dat de Kust enkel mee in de analyse wordt opgenomen voor die indicatoren waar we over gemeentelijke cijfers beschikken

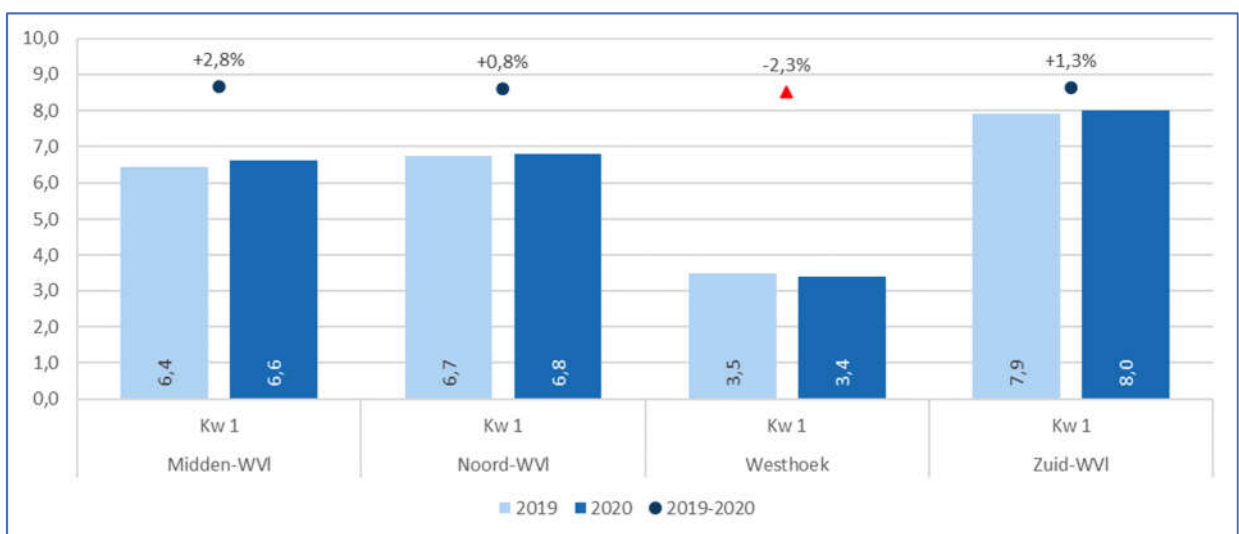
## 1. Evolutie van de omzet in de regio's van West-Vlaanderen (bron: FOD Economie, ADSEI)

Kanttekening bij deze indicator:

De registratie van de omzet en de investeringen gebeurt naar vestiging van de hoofdzetel. Dit betekent dat men niet noodzakelijk de economische activiteit in de betrokken regio meet. Dit nadeel wordt afgezwakt omdat het hier over een evolutie doorheen de tijd gaat. Trimestriële procentuele veranderingen zijn dan belangrijker dan absolute gegevens.

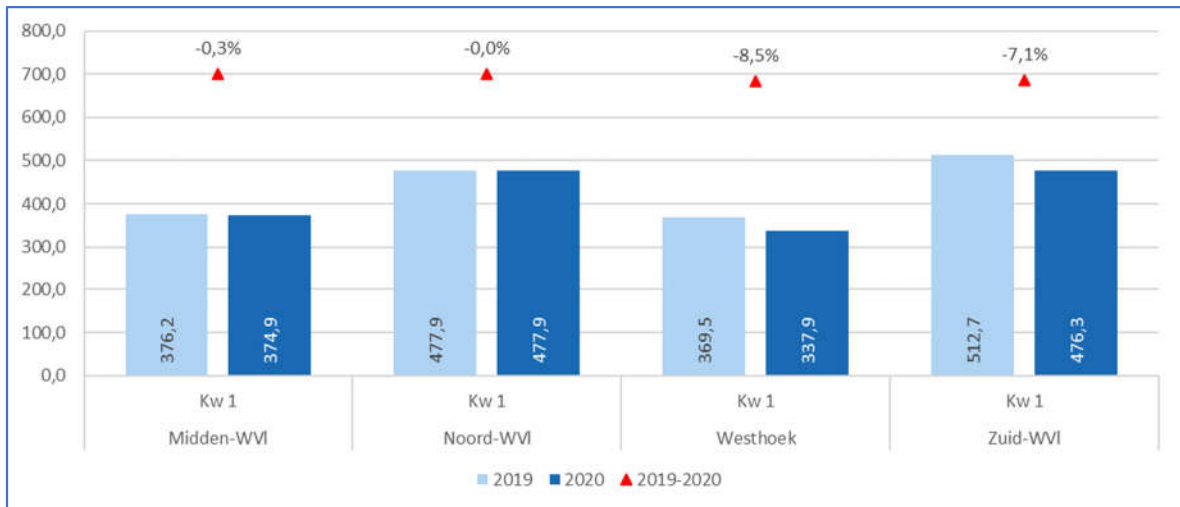
Bovendien doen enkel bedrijven met een omzet van 500.000 euro of meer aangifte. Het kan zijn dat een bedrijf nu eens wel en dan weer niet beantwoordt aan dit criterium. Om dit nadeel te ondervangen analyseren we normaliter enkel cijfers op provinciaal niveau. 'Toetreders' en 'uittreders' vallen dan minder op en kunnen elkaar meer compenseren dan als men werkt op het subregionale niveau.

### TOTALE OMZET



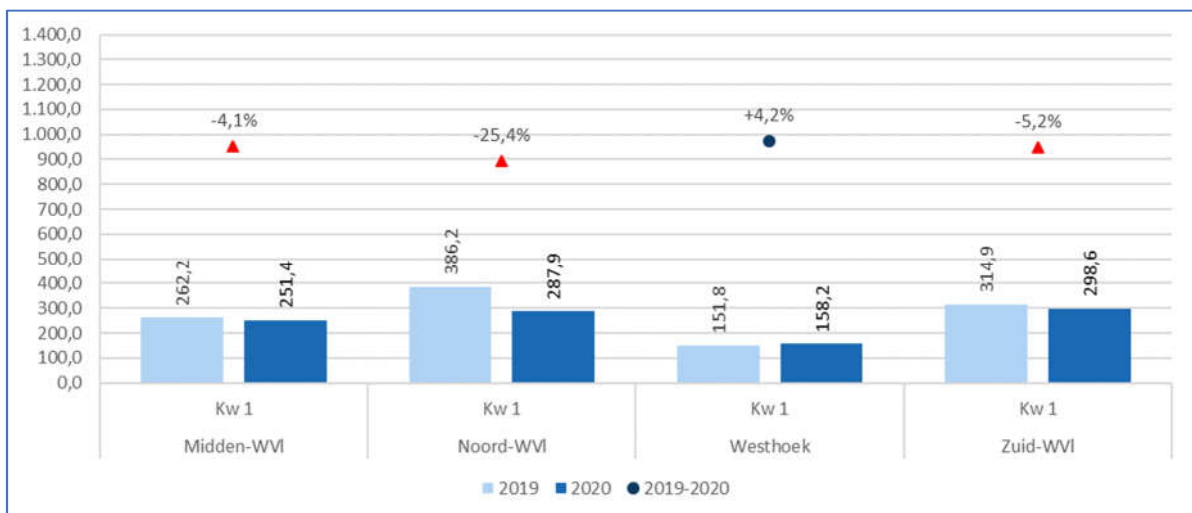
De totale omzet van de grote ondernemingen met zetel in West-Vlaanderen bleef in het eerste kwartaal van 2020 nog relatief intact in de regio's van West-Vlaanderen. De Westhoek was de enige regio die een daling optekende. Midden-West-Vlaanderen noteerde de grootste relatieve toename.

## OMZET IN DE KLEINHANDEL



De omzet in de kleinhandel daarentegen, kende in het eerste kwartaal van 2020 al in elke regio een negatieve evolutie. In Midden- en Noord-West-Vlaanderen bleef die daling relatief beperkt. In de Westhoek en Zuid-West-Vlaanderen was ze al relatief groot.

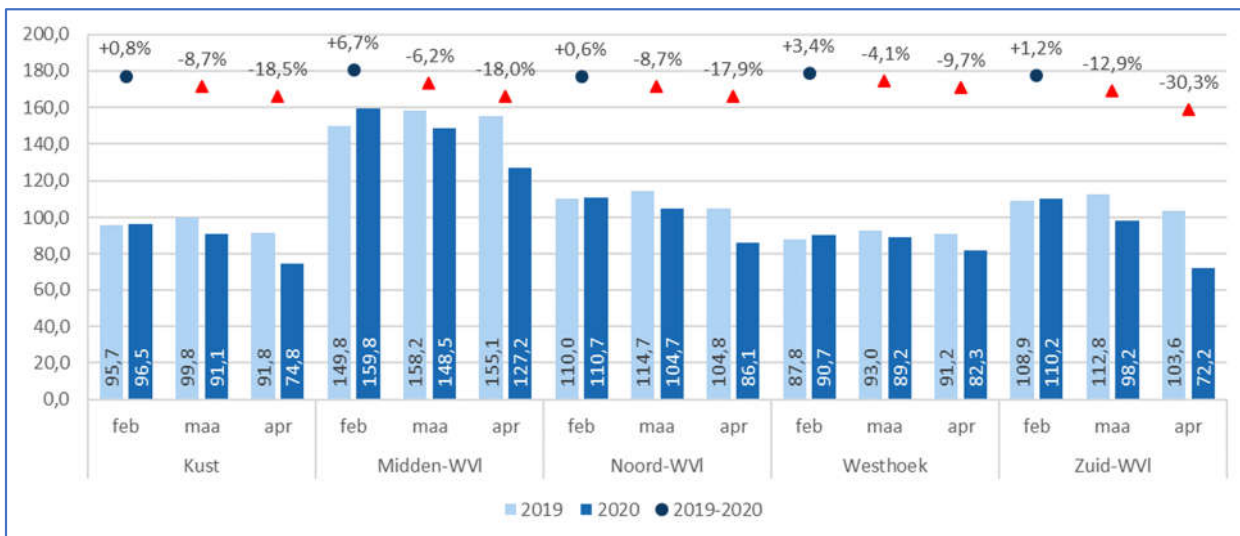
## 2. Evolutie van de investeringen in de regio's van West-Vlaanderen (bron: FOD Economie, ADSEI)



De investeringen van de grote bedrijven met zetel in West-Vlaanderen daalden al aanzienlijk in het eerste kwartaal van 2020. Enkel de Westhoek liet nog een relatieve toename optekenen op jaarbasis.

### 3. Evolutie van het niet-huishoudelijk elektriciteitsverbruik (in mln kWh) in de regio's van West-Vlaanderen (bron: Fluvius)

Het gaat om niet-huishoudelijk elektriciteitsverbruik met aansluitingsvermogen <56 kVA en ≥56 kVA en telegelezen Automatic Meter Reading (AMR)-toegangspunten. De AMR-meter wordt elke 15 minuten vanop afstand gelezen en toegepast bij aansluitingen tussen 56 en 100 kVA en bij aansluitingen boven de 100 kVA.



Waar het elektriciteitsverbruik van de West-Vlaamse ondernemingen in februari van dit jaar ongeveer op hetzelfde niveau lag als vorig jaar, zien we duidelijke én grote afnames in de maanden die volgden. De afname was bijzonder groot in Zuid-West-Vlaanderen. In de Westhoek waren de afnames op jaarbasis het kleinst.