

7 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 Kust¹.

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 als u meer gedetailleerde cijfers over deze of andere economische onderwerpen nodig heeft.

Volgende online databronnen kan u ook raadplegen:

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

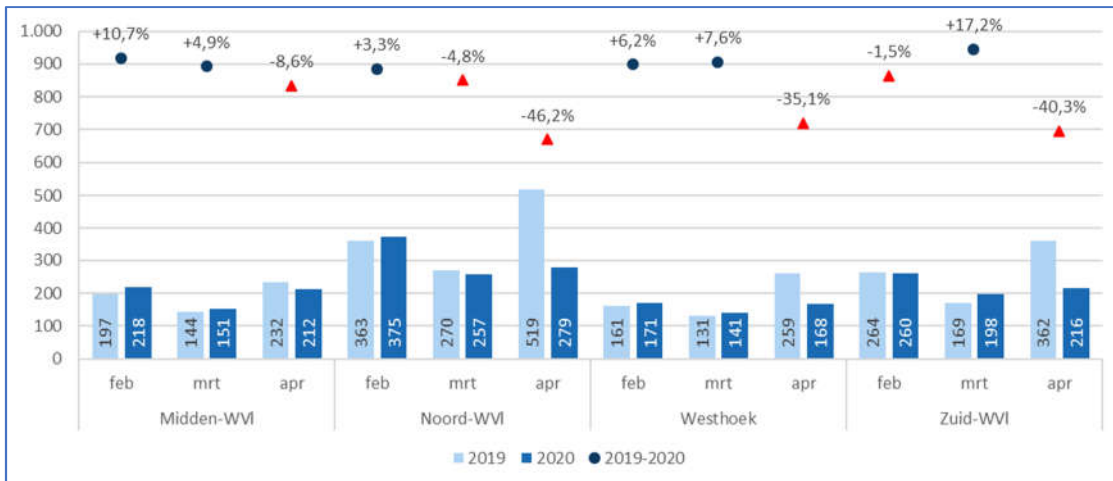
In deze conjunctuurflash belichten we de evolutie van de starters en de stopzettingen.

¹ 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 het aantal starters in de regio's van West-Vlaanderen (bron: Statbel)

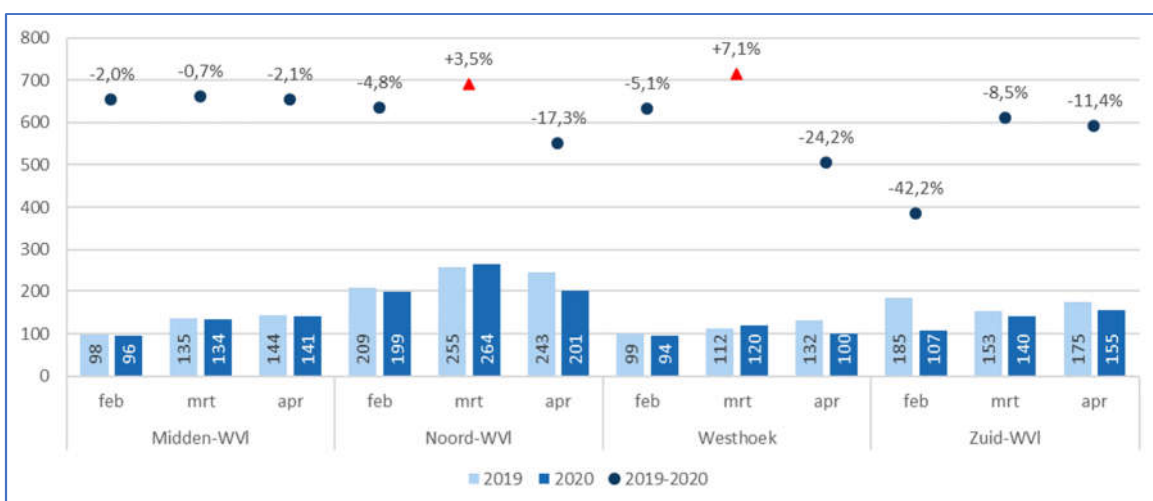
Het aantal starters wordt gedefinieerd als de som van het aantal nieuwe btw-plichtige ondernemingen en het aantal wederonderwerpingen van btw-plichtige ondernemingen. Niet-btw-plichtige ondernemingen worden niet opgenomen (zoals sommige handelsvennootschappen of non-profitorganisaties). De statistiek is gebaseerd op administratieve gegevens, wat noopt tot omzichtigheid bij de interpretatie van de cijfers. Een deel van het waargenomen verloop heeft immers een administratieve oorsprong die niet noodzakelijk beantwoordt aan een economische realiteit.



In de eerste maand waarin de coronamaatregelen van kracht werden (maart 2020), stelden we geen grote evoluties van het aantal oprichtingen op jaarbasis vast in de regio's van West-Vlaanderen. Dat werd helemaal anders in de maand april. De dalingen op jaarbasis werden ontzettend groot.

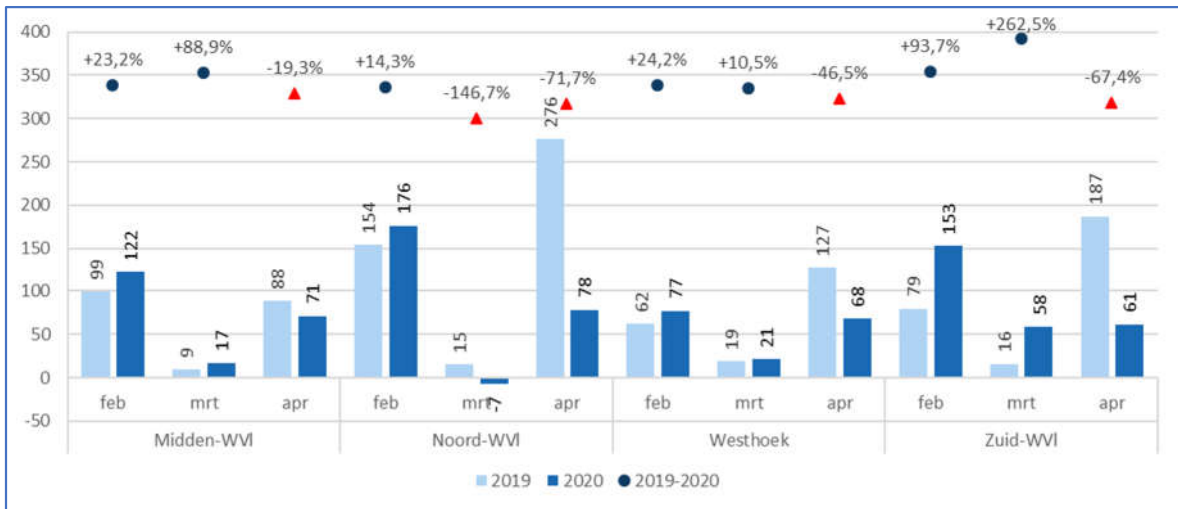
2. Evolutie van het aantal stopzettingen in de regio's van West-Vlaanderen (bron: Statbel)

Net als bij de starters worden ook bij de stopzettingen enkel de niet-btw-plichtige ondernemingen meegenomen in de analyse en is de statistiek gebaseerd op administratieve gegevens, wat noopt tot omzichtigheid bij de interpretatie van de cijfers.



Bij de stopzettingen zien we in april 2020 in alle regio's van West-Vlaanderen afnames op jaarbasis.

3. Evolutie van de nettogroei in de regio's van West-Vlaanderen (bron: Statbel)



Het saldo van starters en stopzettingen/schrappingen resulteert in een netto-toename of -afname van het aantal actieve btw-plichtige ondernemingen. Zonder uitzondering was er in alle regio's van West-Vlaanderen in april 2020 nog altijd een nettogroei van actieve ondernemingen. Het is wel overduidelijk dat de nettogroei in april 2020 veel lager uitvalt dan in april 2019.