

“Merkbare regionale verschillen in kostprijs vaccins”

Tekst: Vlaamse Producenten Organisatie Varkenshouders

Bron cijfers: VPOV

Dat er individueel grote verschillen zijn in de prijs die varkenshouders betalen voor hun vaccinaties is geen geheim. In dit artikel bekijken we of er ook meer algemene conclusies te trekken zijn uit de VPOV-vergelijkingstool.

Waar komen we vandaan?

Indien we de verschillen tussen de vaccinatiekosten willen monitoren moeten we vooreerst kijken waaruit deze is opgebouwd. Voorbeelden van mogelijke verschillen zijn: het al dan niet doorrekenen van ‘consultatie’ in de medicatiekosten of verschillen tussen de beschikbare merken. Sommige merken zetten in op minimale prijs, andere op maximale ondersteuning.

Verschil in merk

Het valt op dat de uiterste prijsverschillen voor hetzelfde merk groter zijn dan de prijsverschillen tussen verschillende merken. Over het algemeen zien we dat het verschil tussen de goedkoopste en duurste prijzen ongeveer 15 procent bedraagt. Voor een vaccin tegen snuffelziekte kan dit verschil dus al snel 25 cent per dosis bedragen. Dat er zo’n verschillen bestaan binnen éénzelfde merkprijs betekent ook dat er verschillende commerciële afspraken worden gemaakt in de keten tussen producent en eindgebruiker (de varkenshouder).

Verschil in dierenarts

We willen ook het verschil bij de dierenartsen aanhalen. Dat ligt in de verwachting omdat hier andere factoren (meest gebruikte merkproduct, regio) een rol spelen. We willen hier nog eens extra benadrukken dat dienstverlening niet overal op éénzelfde manier verwerkt wordt. Vooral in Antwerpen zal men ‘de consultatie’ vaker apart factureren.

Een opvallende vaststelling wanneer we het over de plaats van de dierenarts hebben, is dat we regelmatig (significante) verschillen aantreffen tussen de vaccinatieprijs van varkenshouders die in dezelfde periode, dezelfde regio, hetzelfde product en bij dezelfde dierenarts of dierenartsenpraktijk hun vaccins aankopen. Het is aan elke individuele varkenshouder om te bepalen wat de waarde is van goede dienstverlening, volume-aankoop of eventuele flexibiliteit in betalingstermijnen.

Verschil in regio’s

Als laatste willen we graag even stilstaan bij de vergelijking tussen de regio’s. Indien we een algemene analyse maken van onze prijsnoteringen zien we een merkbaar verschil tussen de Vlaamse provincies. De analyse is niet voor elke productgroep dezelfde, maar we zien verschillen van 10 tot 20 procent tussen de gemiddelde prijs in de goedkoopste provincie (heel vaak Antwerpen) en duurste provincie (heel vaak Limburg).

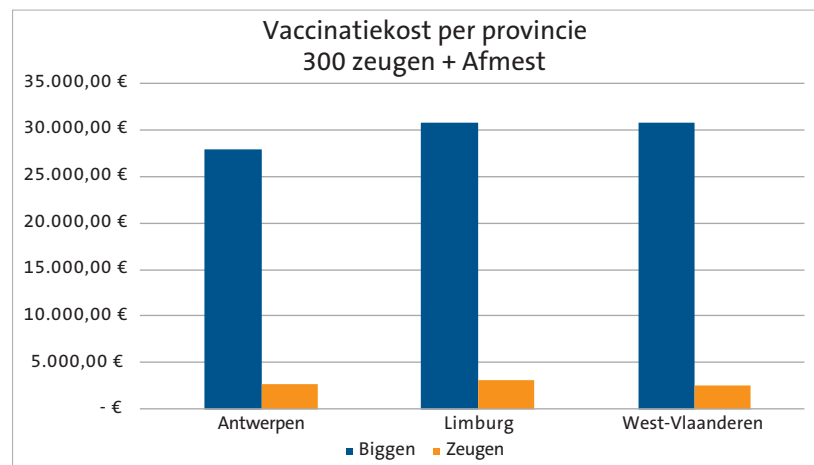
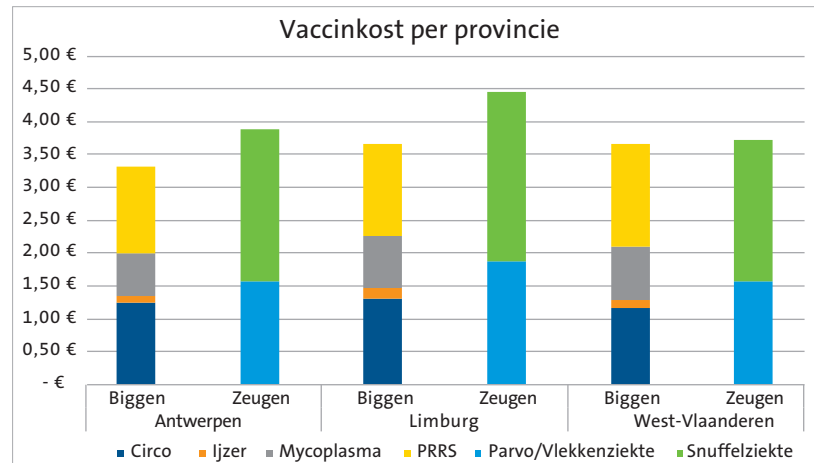
Conclusie: de cijfers

De grafieken illustreren de verschillen tussen een varkenshouder die een gemiddelde prijsnotering heeft in Antwerpen, Limburg of West-Vlaanderen.

VPOV-ledenwerking

Als producentenorganisatie poogt VPOV de werking van de markt bloot te leggen en te duiden. Ben je varkenshouder en wil je meer weten over de werking van VPOV? Zend dan een mail naar info@vpov.be met vermelding van je naam en telefoonnummer. Dan nemen we contact met je op.

Voor meer informatie: www.vpov.be



De Limburgse cijfers geven aan dat prijzen over de hele lijn gemiddeld hoger liggen. Het verschil in concurrentie zal hier waarschijnlijk een rol in spelen.

In West-Vlaanderen is de situatie anders. Nergens zijn de vaccins die toegediend worden aan zeugen tijdens de dracht zo goedkoop als in de kustprovincie. Het prijsverschil op deze vaccins wordt dan nog eens versterkt doordat er meerdere toedieningen per jaar (2,3 drachtperiodes) gebeuren. Desalniettemin wordt dit voordeel op een gesloten bedrijf volledig teniet gedaan door de meerprijs in ‘biggenvaccins’.

We stellen vast dat een gesloten bedrijf (300 zeugen) in Antwerpen gemiddeld zo’n 3.000 euro per jaar minder betaalt aan vaccins dan een gelijkaardig bedrijf in West-Vlaanderen of Limburg. ←