



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 34

van **HERMAN WYNANTS**

datum: 12 oktober 2017

aan **PHILIPPE MUYTERS**

VLAAMS MINISTER VAN WERK, ECONOMIE, INNOVATIE EN SPORT

Gezondheidsrisico's kunstgrasvelden - Onderzoek

Op mijn vraag om uitleg nr. 1313 van 9 maart 2017 antwoordde de minister dat het beheersorganisme voor afvalbanden in België, RecyTyre, aangeboden had om de stalen van de rubberkorrels op bestaande kunstgrasvelden te onderzoeken. Dat kon gebeuren op vraag van lokale sportclubs, steden en gemeenten. Als het werd gevraagd, zouden ze een staal nemen van de rubberkorrels en die onderzoeken met een onderzoeksmethodiek die is goedgekeurd door een Vlaams toxicoloog. Daarna zouden de resultaten objectief bekeken en kritisch becommentarieerd worden.

Op een schriftelijke vraag van collega Moyaers (nr. 591 van 23 mei 2017) antwoordde de minister dat op dat moment 58 aanvragen RecyTyre bereikt hadden en dat het om een totaal van 97 velden ging. Hij gaf toen aan de eerste resultaten binnen enkele weken te verwachten.

1. Hoeveel aanvragen voor een SBR-check heeft RecyTyre tot op heden gekregen? Over hoeveel kunstgrasvelden gaan de aanvragen?
2. Kan de minister de resultaten van de onderzoeken van Recytyre tot op heden reeds meedelen?
3. Tot wanneer kunnen actoren (sportclubs, steden en gemeenten) nog een aanvraag voor een SBR-check indienen bij RecyTyre?

PHILIPPE MUYTERS

VLAAMS MINISTER VAN WERK, ECONOMIE, INNOVATIE EN SPORT

ANTWOORD

op vraag nr. 34 van 12 oktober 2017

van **HERMAN WYNANTS**

1. Top op heden heeft Recytyre aanvragen gekregen voor 96 velden en deze ook allemaal reeds getest. De monsternames en labo-analyses werden uitgevoerd door de firma SGS. Alle rapporten werden al afgerond en aan de veldeigenaars of -beheerders bezorgd.
2. De rapporten concluderen dat al deze velden ruimschoots aan de huidige normen (Vlarema en REACH wetgeving) voldoen.
3. Sinds eind juni zijn er geen nieuwe aanvragen meer binnengekomen bij Recytyre. Er werd dan ook afgesproken om het onderzoek eind oktober 2017 af te sluiten.