geert bourgeois

minister-president van de vlaamse regering, vlaams minister van buitenlands beleid en onroerend erfgoed

gecoördineerd antwoord

op vraag nr. 194 van 22 februari 2019

van francesco vanderjeugd

1. Het Koninklijk Meteorologisch Instituut (KMI) heeft aan het Vlaams Rampenfonds bevestigd dat de oorspronkelijke gegevens van het KMI-meetpunt “Knokke-Zwin” (dat gesitueerd is in de Hortensialaan te Knokke, op ongeveer 2,5 km van de Lippenslaan) door de waarnemer correct werden doorgegeven en dat zij door het bevoegde personeel van het KMI als dusdanig gevalideerd werden.

Er is dan ook geen reden om het rapport van het KMI te herzien.

2. a) Zoals bepaald in [artikel 4 van het besluit van de Vlaamse Regering van 23 december 2016](https://codex.vlaanderen.be/Zoeken/Document.aspx?DID=1027863&param=inhoud&AID=1221388) wordt het advies van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) over de omvang van een overvloedige regenval gebaseerd op metingen van een netwerk van pluviometers, van of erkend door de VMM.

Het meetpunt aan de Greveningedijk (in de vraag verkeerdelijk aangehaald als "Grevelingendijk") in Westkapelle wordt uitgebaat door de Oostkustpolder. Deze pluviometer is van een verouderd type met kantelbaksysteem, waardoor de metingen niet accuraat zijn. Teneinde de uniformiteit van het meetnet te bewaren worden de gegevens van dit meetpunt dan ook niet opgenomen in het VMM-pluviometernetwerk.

b) De Oostkustpolder heeft aan de VMM bevestigd dat het meetpunt in kwestie op het ogenblik van de neerslag in mei en juni 2018 niet meer operationeel was. Het toestel is wel nog aanwezig op het meetpunt maar is al enkele jaren buiten dienst gesteld omdat de registratie van gegevens niet accuraat was.

3. Gelet op het voorgaande wordt de oorspronkelijke neerslaganalyse van de VMM niet gewijzigd.

Voor het verlenen van advies met betrekking tot het uitzonderlijk karakter van intense neerslag maakt de VMM gebruik van de meetgegevens van het door haar uitgebate pluviometernetwerk. In totaal gaat het over 43 meettoestellen, verspreid over Vlaanderen, die niet meer werken op basis van een kantelbakje, maar op basis van een weegsysteem, dat regelmatig nagekeken en op uniforme wijze geijkt wordt.

De VMM baseert zich tevens op radarbeelden die geherkalibreerd worden aan de hand van de gegevens van dit pluviometernetwerk. Door de radarbeelden af te ijken met de gegevens van de pluviometers wordt de best mogelijke evaluatie gegarandeerd van de gebieden waar de grenzen voor intense neerslag overschreden werden.

4. Er is bijgevolg geen reden om de adviezen die het KMI en de VMM verleend hebben in vraag te stellen, laat staan de beslissing van de Vlaamse Regering van 21 december 2018 m.b.t. de bepaling van de geografische uitgestrektheid van de algemene ramp van 21 mei tot 10 juni 2018 te herzien.