

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 434

van **STIJN DE ROO**

datum: 28 januari 2022

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

Verzilting kust- en poldergebied - Evolutie

Verzilting komt van nature voor in het kust- en poldergebied. In normale omstandigheden zorgen zoetwaterlenzen voor het wegdrukken van het zoute grondwater. In de afgelopen jaren kwam er echter meer verzilting voor door enerzijds een stijgende zeespiegel die de kweldruk in de polder verhoogt en anderzijds door lange periodes van droogte waarin minder zoet water en neerslagoverschot beschikbaar is om de verzilting tegen te gaan. Zo worden het grondwater en het oppervlaktewater steeds zouter.

Om de verdeling tussen zoet, zout en brak water op te volgen, zijn metingen van groot belang. De laatste metingen dateren van de zomer van 2017, toen VMM (Vlaamse Milieumaatschappij) de verzilting van het grondwater in de kust- en poldergebieden onderzocht met behulp van een helikopter. Dat onderzoek paste in het Europese Topsoil-project en leverde nieuwe verziltingskaarten op.

1. Op welke manier volgt de administratie de verzilting in het kust- en poldergebied verder op?
2. Wat is de laatste stand van zaken met betrekking tot verzilting van het grond- en oppervlaktewater in het kust- en poldergebied? Is de situatie verbeterd door het natte jaar 2021?
3. Is er een nieuwe verziltingskaart op komst? Zo ja, wat is de timing? Zo niet, op welke manier zal de minister de problematiek in kaart brengen?
4. Op welke lokale maatregelen zet de minister in om de zoetwaterbeschikbaarheid te kunnen vergroten? Met welke middelen en via welke projecten neemt zij daartoe initiatief? Graag een overzicht.
5. Welke oplossingen wil de minister bieden in periodes van droogte om verzilting tegen te gaan? Met welke middelen en via welke projecten neemt zij daartoe initiatief? Graag een overzicht.



**Vlaams
Parlement**