

## **SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 281

van **STIJN DE ROO**

datum: 31 januari 2022

---

aan **HILDE CREVITS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

---

### *Landbouwsector - Strategieën inzake verzilting*

Verzilting komt van nature voor in sommige gebieden in Vlaanderen, zoals in het kust- en poldergebied. In normale omstandigheden zorgt zoet water voor het wegdrukken van het zoute grondwater. In de afgelopen jaren komt 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.

Deze fenomenen kunnen leiden tot verzilting van het oppervlaktewater (wanneer het zilte grondwater naar de oppervlakte komt via grachten, drainagebuizen en oppervlakkige zandige lagen) en verzilting van de bodem (als de het zoute water in de wortelzone van de planten terechtkomt). Verzilting kan ook worden veroorzaakt door irrigatie of overstromingen, wanneer brak water rechtstreeks op het gewas en de bodem terechtkomt.

Er zijn verschillende strategieën om met verzilting om te gaan, waarbij strategieën als het verhogen van de hoeveelheid beschikbaar zoet water of het verminderen van de waterbehoefte inzetten op het herstellen van het evenwicht tussen zoet en brak water.

Een strategie die in een recentere periode aan belang wint, is het verder werken met verzilting of tijdelijke verzilting door in te zetten op zouttolerante gewassen.

1. Welke lessen kunnen we tot dusver trekken uit projecten als SalFar en SALAD, waarvan het Instituut voor Landbouw-, Visserij- en Voedingsonderzoek (ILVO) een van de partners is? Blijft Vlaamse landbouw in zilte omstandigheden nog steeds mogelijk?
2. Over welke kennis rond zouttolerante gewassen en de randvoorwaarden voor deze teelten beschikken we intussen?
3. Beschikken we over voldoende informatie om een afweging te maken tussen verschillende strategieën over hoe landbouw kan omgaan met verzilting? Zo niet, welke informatie of vervolgonderzoeken zijn nodig?
4. Welke kansen ziet de minister voor de landbouwsector in de hele verziltingsproblematiek?