

## **SCHRIFTELIJKE VRAAG**

nr. 411

van **FREYA PERDAENS**

datum: 24 januari 2022

---

aan **ZUHAL DEMIR**

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

---

### *Blauwalgen - Zwem- en recreatieverboden*

Ik stelde in het verleden al schriftelijke vragen over het aantal zwem- en recreatieverboden als gevolg van de aanwezigheid van blauwalgen. De meest recente van die vragen was schriftelijke vraag nr. 1013 van 15 september 2020.

Het einde van het seizoen wordt telkens geacteerd op 15 september. Als we de informatie van de schriftelijke vragen combineren, dan komen we tot onderstaande gegevens als het gaat over de gemiddelde lengte van de verboden:

- 2016: 13 dagen
- 2017: 16 dagen
- 2018: 13,6 dagen
- 2019: 18,8 dagen
- 2020: 14,2 dagen

Het gemiddelde aantal dagen van een verbod bevindt zich de laatste jaren dus op een tobogan.

Intussen is ook het seizoen 2021 afgelopen, en dus had ik graag een antwoord gekregen op volgende vragen.

1. Hoeveel zwem- en recreatieverboden waren er in het jaar 2021? Hoelang duurde elk verbod specifiek en wat was de gemiddelde duur van elk verbod?
2. Kan de minister in de tabel toevoegen hoelang elk verbod in 2021 duurde?
3. Op welke manier kan de stijging of daling geïnterpreteerd worden? Welke mogelijke verklaringen zijn er?



**Vlaams  
Parlement**

**ANTWOORD**

op vraag nr. 411 van 24 januari 2022

van **FREYA PERDAENS**

---

1. In 2021 waren er in de officiële zwem- en recreatievijvers 18 verboden wegens de aanwezigheid van cyanobacteriën. Het einde van het seizoen is steeds op 15 september. De gemiddelde lengte van de verboden in 2021 was 19,4 dagen. Bijlage 1 geeft een overzicht van alle verboden.
2. Zie de tabel in Bijlage 1.
3. De gemiddelde lengte van een verbod is langer in 2021, maar dit is vooral te wijten aan één locatie waar door een hardnekkige bloei er gedurende het hele seizoen een recreatieverbod was. Zonder dit verbod zou de gemiddelde duur 11,4 dagen geweest zijn. Zoals zichtbaar schommelt het aantal verboden en de gemiddelde lengte ervan de afgelopen jaren. Daar is geen eenvoudige verklaring voor. Bloeien van cyanobacteriën ontstaan vooral in warm, stilstaand nutriëntrijk water. Het hoogtepunt van de bloeiperiode ligt meestal in augustus. De op dat moment heersende weersomstandigheden zijn meestal de bepalende factor. Bij veel wind of regen kunnen cyanobacteriën minder gemakkelijk massaal tot bloei komen.

**BIJLAGE**

Vaststellingen van cyanobacteriën per provincie in 2021