

Zaaknummer: 375186

Vragen van statenlid François Babijn (Partij Voor Zeeland (PVZ)) ingevolge artikel 44 reglement van orde

AANHANGSEL

tot de notulen van de Provinciale Staten van Zeeland 2023 nummer 33

Vragen ingevolge artikel 44 van het reglement van orde inzake , 'Zeezout ingezet in strijd tegen invasieve exoot':

(ingekomen: 26 oktober 2023)

Vragen aan Gedeputeerde Staten	Antwoorden van Gedeputeerde Staten
<p>1. Kan uw college motiveren waarom u goedkeuring heeft gegeven voor de toepassing van zeezout voor de bestrijding van een oprukkende vijverplant, in een provincie als Zeeland die te al te kampen heeft met verzilting en waar een groot percentage van de grond gebruikt wordt voor landbouw?</p>	<p>1. Sinds 2014 is er een Europese verordening van kracht, betreffende de preventie en beheersing van de introductie en verspreiding van invasieve uitheemse soorten, ook wel exoten genoemd. GS heeft in 2022 het plan van aanpak exotenbestrijding vastgesteld.</p> <p>Watercrassula is een invasieve waterplant, die de afgelopen jaren in veel Zeeuwse gebieden opduikt. Deze plant vormt dikke ondoordringbare matten, waardoor inheemse planten, insecten en amfibieën weg worden geconcentreerd. Het uitroeien van watercrassula is erg moeilijk. Er is nog geen effectieve maatregel om de verspreiding van deze invasieve exoot te stoppen. Het onderzoek in natuurgebied de Sophiapolder focust op het vinden van een beheersmaatregel. Als zout strooien een effectieve beheersmaatregel blijkt te zijn, hebben wij een kans om deze soort in toom te houden en verdere verspreiding te beperken.</p>
<p>2. De PARTIJ VOOR ZEELAND (PVZ) is van mening dat deze handelswijze eens goed tegen het licht gehouden moet worden, in de zin van; wordt in dit geval ook alle wet- en regelgeving in acht genomen en zijn de "mogelijke bijwerkingen" (bijvoorbeeld voor oppervlaktewater, grondwater en andere flora en ook fauna) wel voldoende in kaart gebracht?</p>	<p>2. In deze pilot wordt onderzocht of het strooien van zout een optie kan zijn om de verspreiding van watercrassula beheersbaar te houden. Het effect op de omgeving wordt gemeten aan de hand van vegetatieopnames en bodem- en waterkwaliteitsmonsters.</p> <p>Het monitoren van "mogelijke bijwerkingen" is een nadrukkelijk onderdeel van deze proef.</p>
<p>3. Heeft uw college ook laten uitzoeken of er voor het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) in deze ook een rol is weggelegd, want o.i. is er geen toelating voor het gebruik van zeezout voor de bestrijding van watercrassula of welke plant dan ook? Zo nee, waarom niet?</p>	<p>3. Nee, zout is geen gewasbeschermingsmiddel en/of biocide.</p> <p>De schaal van de proef is redelijk beperkt. Zo ook het gebruik van zout in deze pilot. Het gaat om à 230 kg zout per jaar.</p>
<p>4. Graag vernemen wij van uw college, in het licht van "mogelijke bijwerkingen", of het Waterschap Scheldestromen ook toestemming heeft verleend aan 'Het Zeeuwse Landschap' voor het bestrijden van</p>	<p>4. Gelet op de geringe omvang van de proef is er geen toestemming gevraagd.</p> <p>Sophiapolder heeft een zoet milieu en het Zeeuwse Landschap wil dit ook zo houden. In dit gebied wordt het water vastgehouden,</p>

Vragen aan Gedeputeerde Staten	Antwoorden van Gedeputeerde Staten
<p>deze vijverplant (watercrassula) in de Sophiapolder bij Oostburg met zeezout?</p>	<p>om de omgeving zo nat mogelijk te maken voor weidevogels. Het Zeeuwse landschap heeft aangegeven dat het effect niet meetbaar zal zijn, vanwege de kleine hoeveelheid zout . De aangrenzende sloot van Waterschap Scheldestromen heeft een hoger zoutgehalte.</p> <p>Zoals al aangegeven monitoren we effecten op de omgeving.</p> <p>Wanneer het blijkt dat deze maatregel effectief is voor het beheersen van watercrassula en de methode wordt opgeschaald, zal er afstemming zijn met de omliggende partijen.</p>

MIDDELBURG, 21 november 2023

Namens fractie: Partij Voor Zeeland (PVZ)

Gedeputeerde Staten

statenlid François Babijn

Drs. J.M.M. Polman

Drs. M.C.J. Franken