

A portrait of Carla Dik-Faber, a woman with short brown hair and glasses, wearing a beige cardigan with black trim and buttons. She is smiling and standing in a modern, brightly lit interior space with large windows and architectural columns in the background.

Waterwoordvoerder Carla Dik-Faber, ChristenUnie:

## ‘Het liefst zou ik microplastics verbieden’

Sinds september 2012 heeft Carla Dik-Faber als lid van de Tweede Kamerfractie van de ChristenUnie (CU) onder andere het onderwerp ‘water’ onder haar hoede. Een portret van een bevlogen voorvechter van duurzaamheid en meer aandacht voor water en milieu.

Rond de eeuwwisseling kwam kunsthistoricus Carla Dik-Faber (Voorburg, 1971) via de toenmalige RPF terecht bij de ChristenUnie. Van 2003 tot 2010 was ze gemeenteraadslid in Veenendaal en vanaf 2007 ook Statenlid in de Provinciale Staten van Utrecht, waar ze vanaf 2009 optrad als fractievoorzitter. *Vanwaar de overstap naar de landelijke politiek?*

Dik: 'Mijn persoonlijke passie is Nederland duurzamer maken en dan bereik je nu eenmaal meer in Den Haag. De ChristenUnie ziet water als bron van leven en om dat zo te houden, moet de kwaliteit ervan op orde zijn. De partij zet zich ervoor in dat de Nederlanders in de delta kunnen blijven wonen en werken, goed beschermd tegen hoogwater en voorzien van voldoende en goed zoet water voor alle toepassingen.'

Ze vervolgt: 'Voor ons is het Delta-programma, overigens ooit geïnitieerd door ChristenUnie-staatssecretaris Tineke Huizinga, daarom erg belangrijk. Mede daarom zetten wij vraagtekens bij de plannen van het kabinet om KRW-maatregelen op het gebied van waterkwaliteit te financieren uit gelden die al waren gereserveerd voor het hoogwaterbeschermingsprogramma. Wij snappen dat er verplichtingen bestaan vanuit de KRW en er zijn ook efficiency-voordelen te halen door integraal naar water te kijken, maar wij vinden het belangrijk dat de veiligheid en de zoetwatervoorziening niet onder druk komen te staan.'

### Zoetwaterstrategie

Dik: 'Onze aandacht voor het Delta-programma is ingegeven door de klimaatveranderingen die we om ons heen zien optreden. De zeespiegelstijging heeft voor ons niet alleen een veiligheidsaspect, maar ook een zoetwater-kant: de verzilting van de bodem, vooral in West-Nederland. Wij onderschrijven dan ook het pleidooi van Vewin om in het kader van het Deltaprogramma strategisch na te denken over de zoetwatervoorziening. Een ander gevolg van de klimaatverandering is dat het vooral in steden warmer gaat worden. Ik pleit al enige tijd voor meer aandacht voor dit probleem en wil dat gemeenten meer groen-blauwe locaties regelen: plekken met water en natuur die een stad kunnen verkoelen.'

'Door de klimaatverandering kunnen in perioden van droogte ernstige watertekorten optreden', aldus Dik. 'Daarom wil ik de nationale verdringingsreeks water nog eens kritisch tegen het licht houden, om te zien of die ook onder de veranderende omstandigheden nog klopt.'

### Duurzaamheid voorop

Voor drinkwaterbedrijven is een schoon milieu van groot belang. Lozingen en het gebruik van chemische middelen, gewasbeschermingsmiddelen en medicijnresten kunnen een bedreiging zijn voor grond- en oppervlaktewater, de bronnen waar drinkwater van wordt gemaakt. *Welke rol speelt het milieu voor de ChristenUnie?*

Dik: 'Wij zien onze leefomgeving, dus ook het milieu, als een deel van de schepping. Om dat door te kunnen geven aan volgende generaties, moeten we er samen goed voor zorgen. De manier waarop we tot nu toe de maatschappij en de economie hebben ingericht, moet volgens ons ingrijpend veranderen. Duurzaamheid en recycling zijn daarbij de leidende inrichtingsprincipes. Op het gebied van waterkwaliteit zien we de afgelopen jaren gelukkig flinke verbeteringen, maar we zijn er nog lang niet. Vooral voor de industrie en de landbouw zijn nog wel de nodige maatregelen denkbaar. Soms zijn dat overigens heel eenvoudige zaken, zoals driftarme doppen voor het spuiten van gewasbeschermingsmiddelen.'

*Hoe staat u tegenover het gebruik van middelen die aantoonbaar slecht zijn voor het milieu, zoals microplastics en glyfosaat? Wat wilt u eraan doen om het gebruik van dit soort stoffen te verminderen?*

Dik: 'Op het gebied van nieuwe stoffen, maken we ons grote zorgen over onder andere medicijnresten en microplastics. Het liefst zou ik een motie willen indienen om microplastics te verbieden, maar daarvoor krijg ik momenteel de handen niet op elkaar. Er zal in ieder geval wel iets moeten gebeuren op het gebied van bewustwording bij de consument. Daarom ondersteunen wij het voorstel van de PvdA om meer informatie op verpakkingen van personal care-producten. En het lijkt me dat ik eens ga praten met de producenten die microplastics in het milieu brengen.'

*Vewin pleit voor het principe 'de vervuiler betaalt', hoe kijkt u daar tegenaan?*

Dik: 'Wij onderschrijven dat uitgangspunt. Het is ook maatschappelijk veel goedkoper om aan de bron te zuiveren. Je moet daar wel een balans in vinden. Je kunt de kosten van het tegengaan of opruimen van de vervuiling van het oppervlakte- en grondwater door de landbouw niet eenzijdig bij de boeren neerleggen. Dan komt hun verdienmodel nog verder onder druk te staan, omdat ze die kosten niet kunnen verwerken in hun prijzen. Ik zie meer in proactieve maatregelen om vervuiling terug te dringen, hoewel zelfs dat voor sommige boeren al te duur kan zijn.'

### Drinkwaterdossier

*Het verkiezingsprogramma van de ChristenUnie heet 'Voor de verandering': welke veranderingen heeft u voor ogen op het drinkwaterdossier, wanneer heeft u uw missie bereikt?*

Dik, lachend: 'Dat van dat motto klopt, maar juist op het drinkwaterdossier willen wij helemaal geen veranderingen. Ook privatisering is voor ons geen issue. In Nederland is de drinkwatervoorziening prima geregeld, dus ik zou zeggen: 'Houden zo.' Een persoonlijke missie van mij is bereikt, als ik de hoeveelheid plastic in ons milieu kan terugdringen. Zo heeft de ChristenUnie nog geprobeerd de stategie uit te breiden naar kleine plastic flesjes, maar dat heeft niet mogen baten. Jammer, want bijvoorbeeld die flesjes bronwater zijn helemaal niet nodig. Er komt uit elke kraan perfect drinkwater, dat ook nog eens veel goedkoper en milieuvriendelijker is!'

