



Even voorstellen...

Er is door de Europese Parlementsverkiezingen van juni dit jaar het nodige veranderd in Brussel. Inmiddels is het stof neergedaald en is de portefeuillevverdeling bij de verschillende fracties bekend. Hoog tijd om kennis te maken met de nieuwe Europese volksvertegenwoordigers die op een of andere manier te maken gaan krijgen met beleid op het gebied van water. Waterspiegel zocht twee van hen op en stelde deze vraag: 'Wat heeft u met water en hoe zal dit gaan doorklinken in het beleid?'

Anja Hazekamp

Confederale Fractie Europees Unitair Links/Noords Groen Links

Politieke partij: Partij voor de Dieren (PvdD)

Geboren: 21 januari 1968, Vlagtwedde

Studie: Biologie, Rijksuniversiteit Groningen

Hazekamp werkte als beleidsmedewerker bij Faunabescherming en de zeehonden-crèche in Pieterburen, en bij Stichting AAP.

Sinds 2007 is ze lid van de Provinciale Staten van Groningen. Ze was de derde kandidaat voor de PvdD bij de Europese Parlementsverkiezingen van 2009 en ook derde op de lijst bij de Tweede Kamerverkiezingen van 2010; deze plaatsen waren toen niet voldoende voor een directe benoeming. In verband met een zwangerschapsvervanging zat Hazekamp van januari tot mei 2012 in de Tweede Kamer.

Bij de Europese Parlementsverkiezingen van 2014 was Hazekamp lijsttrekker voor de PvdD. Zij werd per 1 juli 2014 benoemd tot lid van het Europees Parlement. Hazekamp is lid van de commissie AGRI (landbouw en plattelandsontwikkeling) en plaatsvervangend lid van de commissies PECH (visserij) en PETI (verzoekschriften).



'DE KWALITEIT VAN ONS
WATER STAAT STEEDS
MEER ONDER DRUK'

Welke rol speelt water in het leven en de politieke visie van Anja Hazekamp?

'De kwaliteit van ons water staat steeds meer onder druk. Niet alleen slinken de watervoorraden, maar het wordt ook steeds moeilijker om een goede kwaliteit van ons drinkwater te waarborgen. Landbouw heeft een groot aandeel in de vervuiling van ons water. Het oppervlaktewater wordt vervuild door dierlijke mest en landbouwgif, en via het oppervlaktewater kunnen ook antibiotica-resistente bacteriën verspreid worden. Dit vormt een grote bedreiging voor de win-

ning van ons drinkwater, omdat de zuivering van ons drinkwater steeds moeilijker gaat. Alsof dat nog niet erg genoeg is, wordt onze drinkwatervoorziening in de toekomst nog verder bedreigd door de winning van schaliegas. Een herziening van de Kaderrichtlijn Water is hard nodig om de schade van het Europese landbouwbeleid aan de natuur te beperken. De Partij voor de Dieren zal erop toezien dat bestaande Europese natuurafspraken gehandhaafd én aangescherpt worden. Want drinkwater mag niet verspild worden.'

‘De komende jaren zullen we niet alleen blijven inzetten op het terugdringen van landbouwgif, maar ook op het eten van minder vlees. Er moet een einde gemaakt worden aan de illusie dat de productie van vlees bijna niets kost. De productie van vlees is zeer inefficiënt. De bodem kan het water minder goed vasthouden, omdat bossen gekapt worden voor de productie van ons veevoer. Voor één kilo biefstuk wordt zelfs 15.000 liter water gebruikt! Als we op dezelfde voet doorgaan zal op korte termijn 70% van de wereldbevolking geen of beperkte toegang hebben tot schoon drinkwater. Dit is een zorgwekkende ontwikkeling die we zo snel mogelijk moeten voorkomen. Europa mag dit niet in gevaar brengen en moet er juist voor zorgen dat met een schone lucht, een schone bodem en schoon water de kwaliteit van leven wordt gewaarborgd. Iedereen heeft recht op schoon water. Door zuinig om te gaan met ons water, verzekeren we een duurzame toekomst voor de huidige generatie en de generaties die na ons komen. Daar sta ik voor in Brussel!’

Matthijs van Miltenburg

Fractie Alliantie van Liberalen en Democraten voor Europa (ALDE)

Politieke partij: D66

Geboren: 2 april 1972, Rosmalen

Studie: Rechten, Bestuurswetenschappen, Katholieke Universiteit Brabant

Na zijn studies internationaal recht en juridische bestuurswetenschappen begon Matthijs van Miltenburg in 1997 als docent ‘Recht van internationale organisaties’ aan de Universiteit van Utrecht. Daarna ging hij als beleidsmedewerker internationale zaken werken bij het ministerie van Verkeer en Waterstaat.

Vanaf 2001 woonde Van Miltenburg in Frankrijk, waar hij werkte als specialist op het terrein van de Europese structuurfondsen. Hij was tevens docent bij een Franse bestuursacademie.

In 2007 trad Van Miltenburg als senior beleidsadviseur internationale zaken in dienst bij de provincie Noord-Brabant. In 2012 werd hij projectmanager buitenlandse investeringen bij de Brabantse Ontwikkelings Maatschappij (BOM). Van 2010 tot 2014

was hij ook raadslid in zijn woonplaats Den Bosch. Van Miltenburg (1972) is sinds 1 juli 2014 voor D66 lid van het Europees Parlement.

Wat betekent water voor Matthijs van Miltenburg en hoe gaan wij dat terugzien in zijn werk in Brussel?

‘Afgelopen weekend liep ik met mijn kinderen door de uiterwaarden van de Maas bij Empel. Deze rivier trekt het oog vanwege de drukke binnenvaart die goederen door het typische Nederlandse rivierenlandschap naar Europese bestemmingen brengt. Dat het Maaswater ook de grondstof voor drinkwater is, konden mijn kinderen eerst niet geloven. Water als bron van groei voor Nederlandse mensen, maar ook voor de Europese economie.’

‘In het Europees Parlement heb ik zitting in een tweetal parlementaire commissies, voor Vervoer en Toerisme én voor Regionale Ontwikkeling. Vanuit die rol kan ik belangrijke verbindingen maken voor een goede kwaliteit van (drink)water.’

‘Een belangrijke Europese opgave is om zoveel mogelijk te voorkomen dat medicijnresten in drinkwaterbronnen terechtkomen. Europese waterbedrijven hebben er baat bij dat er nieuwe filtertechnieken ontwikkeld worden om geneesmiddelresten uit afvalwater te halen. Dergelijke technologische ontwikkelingen kunnen veelal worden ondersteund door steun vanuit de Europese structuurfondsen. De parlementaire commissie Regionale Ontwikkeling

gaat onder meer over deze fondsen. Gerichte investeringen in onderzoek en ontwikkelingen zorgen niet alleen voor schoner water, maar ook voor nieuwe banen, omdat innovaties op de markt worden gebracht. Kennisontwikkeling betekent ook kassa.’

‘De binnenvaart zorgt ook nog steeds voor watervervuiling door emissies van scheepsmotoren. Natuurlijk wil ik dat deze relatief duurzame vervoersmodaliteit alle ruimte krijgt om te groeien. Maar dan is ook een inspanning nodig om de uitstoot van schepen terug te dringen, om zo te voorkomen dat vervuilende deeltjes in het water komen. Over de meest geschikte manier om dat te bereiken, ben ik momenteel in gesprek met de binnenvaartorganisaties.’

‘Ik ben blij dat er ook Europese afspraken bestaan over de kwaliteit van water, of het nu gaat om drinkwater of zwemwater. Overigens mogen we nog wel een stap extra zetten om grondwater beter te beschermen, bijvoorbeeld tegen de risico’s van schaliegaswinning en de ondergrondse opslag van kernafval. Daarvoor hebben we een sterker Europa nodig. Zo overwegen de Belgen hun radioactief afval ondergronds op te slaan, net over de grens in de Belgische Kempen, waar het grondwater naar Nederland stroomt. In Brabant wordt dit gebruikt als drinkwater en als grondstof voor de levensmiddelenindustrie. Deze situatie is onwenselijk en zou in het Europa van de 21ste eeuw niet mogen voorkomen!’



‘WATER: GRONDSTOF VOOR EEN STERKERE, DUURZAME EUROPESE ECONOMIE’