



Even voorstellen... (deel 2)

Er is door de Europese Parlementsverkiezingen van juni 2014 het nodige veranderd in Brussel. Nadat de portefeuillevverdeling bij de verschillende fracties bekend was, stelde Waterspiegel in december al drie kersverse Europarlementariërs de vraag: 'Wat heeft u met water en hoe zal dit gaan doorklinken in het uiteindelijke beleid? Hoog tijd om kennis te maken met twee andere nieuwe Europese volksvertegenwoordigers, die te maken hebben met beleid op het gebied van water.

Anne-Marie Mineur

Confederale Fractie Europees Unitair
Links/Noords Groen Links

Politieke partij: SP

Geboren: 14 mei 1967, Oss

Studie: Taal- en spraaktechnologie,
Rijksuniversiteit Utrecht

Anne-Marie Mineur is sinds 1 juli 2014 lid van het Europees Parlement voor de SP. Mineur is lid van de commissie voor de Internationale Handel. Daarvoor was ze van 2009 tot 2011 lid en van 2011 tot 2014 voorzitter van de SP-fractie in de Provinciale Staten van Utrecht. In 2012 werkte ze kort bij een sociaal werkvoorzieningsbedrijf. Van 2006 tot 2012 was zij gemeenteraadslid in De Bilt. Op haar eigen vakgebied was Mineur betrokken bij verschillende (post-doc-)onderzoeken op het gebied van taal- en spraaktechnologie, bij o.a. het Duitse Onderzoeksinstituut voor Kunstmatige Intelligentie (Saarbrücken), de Brandeis University (VS), de Rijksuniversiteit Utrecht en de Rijksuniversiteit Groningen. Aan die laatste universiteit doceerde ze ook informatiekunde.

*Waarom is (drink)water voor u belangrijk?
Hoe ziet u water op de politieke agenda in het Europees Parlement terugkomen in uw beleid?*
'Als je, zoals ik, gewend bent aan het heer-



'DRINKWATERVERVOORZIENING
BIJ UITSTEK EEN TAAK
VOOR DE OVERHEID'

lijk zachte drinkwater van de Utrechtse Heuvelrug, dan is het gechlloreerde water van Brussel wel even schrikken. Maar zelfs dat water is schoon en drinkbaar, en het komt gewoon uit de kraan. Schoon water is essentieel – zonder dat sterft een mens binnen een paar dagen. Eén van de grootste zorgen die de SP heeft, is dat water mogelijk vrijgegeven zal worden aan de markt. Daarmee zou het op de eerste plaats beschouwd gaan worden als een product dat winst moet opleveren, en niet als een

mensenrecht dat gegarandeerd wordt voor en door de samenleving.'

'De politieke koers in Brussel is om zo veel mogelijk over te laten aan de markt. Nu is er niets op tegen om ondernemers geld te laten verdienen aan goederen en diensten die luxe zijn, maar bij basisvoorzieningen zoals water is dat een slecht idee. Watervoorziening moet niet op winst gericht zijn, maar op het levend en gezond houden van mensen. Drinkwatervoorziening

en ook rioolwaterafvoer zijn bij uitstek een taak voor de overheid.'

'Toch onderhandelt de Europese Unie sinds 2012 met een groep van 23 landen, waaronder de Verenigde Staten en Canada, over een zeer uitgebreid handels- en investeringsverdrag voor diensten. Het verdrag heet TiSA – Trade in Services Agreement. De Europese Commissie doet bijzonder geheimzinnig over wat het verdrag inhoudt, maar dankzij WikiLeaks is een tipje van de sluier opgelicht. De deelnemende landen blijken publieke diensten zoals banken, ziekenhuiszorg, onderwijs en dus ook water te willen vrijgeven aan de markt. Eens gepri vatiseerd, mag een dienst bovendien nooit meer genationaliseerd worden, hoezeer de gang naar de vrije markt ook zou tegenvallen. De kans dat dat gebeurt, is groot. In Canada heeft de privatisering van drinkwater tot doden geleid, in Bolivia en Manilla tot volksoptstanden. Daarbij is onze drinkwatervoorziening uitstekend op orde. Dus waarom zou je dat tafelzilver verkopen?'

'Het Europese burgerinitiatief Right2Water, bedoeld om dit onderwerp op de agenda van het Europees Parlement te zetten, leverde in 2014 bijna twee miljoen handtekeningen op. Hoewel de reactie van de Europese Commissie lauw was, heeft de commissie voor Milieu, Volksgezondheid en Voedselveiligheid het initiatief overgenomen. Omdat ik lid ben van zowel deze commissie als de commissie voor Internationale Handel, zal ik dit onderwerp nauwgezet in de gaten houden. Water is van levensbelang, en ik zal ervoor strijden dat het onder beheer blijft van onze overheid.'

Jan Huitema

Fractie Alliantie van Liberalen en
Democraten voor Europa

Politieke partij: VVD

Geboren: 5 juli 1984, Heerenveen

Studie: Wageningen Universiteit

Na zijn vwo heeft Huitema aan de Wageningen Universiteit de bachelorstudie Animal Sciences en de master Animal Production Systems gevolgd. Daarna was hij achtereenvolgens beleidsmedewerker van Holger Kraemer (lid Europees Parlement voor de FDP) en van Jan Mulder (lid Europees Parlement voor de VVD).

Huitema heeft een melkveehouderij in Makkinga en is sinds 1 juli 2014 VVD-Europarlementariër voor de land- en tuinbouw, visserij, plattelandontwikkeling, milieu, volksgezondheid en voedselveiligheid. Hij is lid van de commissie AGRI (landbouw en plattelandontwikkeling) en plaatsvervangend lid van de commissie ENVI (milieubeheer, volksgezondheid en voedselveiligheid).

Welke rol speelt water in het leven en de politieke visie van Jan Huitema?

'Landbouw en drinkwater zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden. Voor zowel gewassen als dieren is water van levensbelang. Door innovatieve oplossingen in de landbouw neemt het watergebruik af, terwijl de productie omhoog gaat. Ook is er veel vooruitgang geboekt in het tegengaan van het weglekken van meststoffen, zoals fosfaat en nitraat, in het grond- en oppervlaktewater.'

'Nederlandse bedrijven en organisaties spelen een leidende rol in de ontwikkeling van deze water-innovaties. Water is één van



de Nederlandse Topsectoren en voor landbouw is daarbij vooral de ontwikkeling van watertechnologie belangrijk. Binnen het Topsectorenbeleid werken overheid, onderzoeksinstituten en ondernemers samen om tot innovatieve oplossingen te komen. Onderzoeksprojecten zoals 'More Crop per Drop' hebben grote potentie en deze projecten moeten gestimuleerd worden. Zo is het in Nederland mogelijk om met slechts 4 liter water een kilo tomaten te telen, terwijl voor diezelfde kilo in Spanje nog 40 liter water nodig is. Ook werken Nederlandse zaadbedrijven aan de ontwikkeling van speciale rassen die minder water nodig hebben. Dergelijke innovaties kunnen op termijn hét verschil maken in de wereldwijde voedselproductie. Landbouw kan meer opleveren, zonder de drinkwatervoorziening in gevaar te brengen.'

'Nederlandse veehouders lopen voorop bij het implementeren van innovaties in hun bedrijf. Ze zetten zich in om meststoffen zo goed mogelijk te benutten en het weglekken van meststoffen naar grond- en oppervlaktewater te minimaliseren. Het project 'Koeien en Kansen' is een mooi voorbeeld. Dit is een samenwerkingsproject tussen de Universiteit Wageningen, het ministerie van Economische Zaken en melkveehouders. Het project is gericht op de toetsing, effectiviteit en uitvoerbaarheid van (voorgenomen) mest- en milieuwetgeving. Binnen dit kader wordt echter ook een integrale wateraanpak met een bedrijfswaterplan opgesteld. Deze totaalvisie resulteert in een duurzame en verantwoorde bedrijfsvoering op alle niveaus.'

'Als Europarlementariër in de landbouw- en milieucommissie maak ik mij hard voor het ondersteunen van innovaties in de land- en tuinbouw. Nederland is op wereldniveau een gidsland in de agrarische sector en op het gebied van waterinnovatie. Laten we dat zo houden door boeren en tuinders de ruimte te geven in datgene wat ze goed kunnen: ondernemen en innoveren.'

'LANDBOUW EN DRINKWATER: NEDERLAND ALS INNOVATIEF GIDSLAND'
