

In 2011 zijn we voortgegaan op de in 2009 ingeslagen weg. We richten op onze speerpunten: dierenwelzijn, natuur en milieu.

Diervriendelijk beheer van muskusratten

Op 1 juli zijn de muskusrattenbestrijders in dienst gekomen van de Waterschappen. Vervolgens zijn per 1 januari 2012 de muskusrattenorganisaties van Rijnland, AGV, Stichtse Rijnlanden samengevoegd in één beheersorganisatie onder besturing van de Stichtse Rijnlanden. Dat gaf aanleiding om de bestrijding van de muskusratten enkele keren aan de orde te stellen via bestuursvragen, [moties](#) en een op ons verzoek gehouden informatieve vergadering, geheel gewijd aan muskusratten.

Al jaren maken wij bezwaar tegen de wrede [verdrinkingsvallen](#). Deze worden daarom steeds meer vervangen door klemvallen, waardoor het dier in 1 seconde dood is. In het Zuidhollandse deel van Rijnland is nog 13% van de vallen een verdrinkingsval; in het Noordhollandse deel is dit 23%. Waar de situatie het toelaat wordt dit verder afgebouwd, maar kunnen volgens het hoogheemraadschap niet helemaal verdwijnen (het controleren van klemvallen kost meer tijd). Ook is een niet soort vangkooi ontwikkeld: een onderwaterval met klemmen. Op ons verzoek onderzoekt Rijnland verder of het mogelijk is [preventieve maatregelen](#) te nemen tegen graverij van muskusratten in waterkeringen. Dit onderzoek is voor de zomer 2011 opgestart. Voor 2012 wordt een aantal praktijkproeven in polder Oudendijk voorzien om inzicht te kunnen krijgen in de effectiviteit, de kosten en uitvoerbaarheid van de bedachte maatregelen.

Ook komt er een proef in de polder Oukoop waar helemaal geen bestrijding plaatsvindt, om zo te kunnen zien hoe de populatie zich ontwikkelt naar een natuurlijk evenwicht.



Alternatieve vangkooi met klemmen

Geen bestrijding van rivierkreeften.

Sinds 30 jaar komen in Nederland exotische rivierkreeften voor die de inheemse Europese rivierkreeft hebben verdrongen. Al in [2009 stelden wij vragen](#) over het beleid van Rijnland. In 2011 heeft Rijnland aangegeven, [niet over te gaan tot actieve bestrijding](#), maar af te wachten of de populatie een natuurlijk evenwicht vindt, door ziektes of doordat roofvissen (jonge) kreeften leren herkennen als voedsel. Een mooi voorbeeld van ecologisch faunabeheer! Kreeften brengen overigens alleen in grote dichtheden enige schade aan, aan waterplanten en door graafgedrag.

[Stop de veenweidedaling](#): ruimte voor de natuur



Het waterschap faciliteert het gebruik van een gebied. Dat bepaalt het grondwaterpeil en de bemaling. “Peil volgt functie”, wordt dit in waterschapskringen genoemd. Het vaststellen van peilbesluiten is dan ook een verantwoordelijke afweging van belangen. De PvdD-fractie kiest hier altijd voor het belang van de natuur. Over het algemeen geldt: hoe hoger het peil, hoe beter voor de natuur. Nederland heeft een internationale verantwoordelijkheid voor weidevogels die voor hun voedsel vochtige veengebieden. Bij hoog peil neemt de biodiversiteit toe. In de sloot kan zich krabbescheer ontwikkelen en komt de groene glazenmaker, een van de meest bedreigde libellensoorten terug.

Waar boeren zelf hun land droog kunnen malen, bestaat het risico op een onderbemaling: de agrariër maalt het water bewust lager dan het peilbesluit

voorschrijft, zodat hij eerder in het jaar en met grotere machines het land op kan. De PvdD is zeer kritisch op deze onderbemalingen en steunt acties van de KNNV en andere natuurorganisaties als zij onderbemalingen en natuurschade aan de orde stellen. Zo hebben we een werkbezoek gebracht aan Reeuwijk, waar Rijnland de agrarische polders wil loskoppelen van de Reeuwijkse plassen. De natuurwaarden in de polders zullen hierdoor verschrompelen.

Verbied imidacloprid

In de Commissie Veiligheid en Gezond Water hebben we gewezen op de gevaren van het middel Imidacloprid voor de volksgezondheid en insecten. Het is hoogstwaarschijnlijk de hoofdoorzaak van de bijensterfte en wordt met name in de Bollenteelt gebruikt. Eerder heeft de [PvdD vragen gesteld](#) over het feit dat imidacloprid in 2009 hogere concentraties had dan in 2008. In 2009 voldeed het zelfs niet aan de Europese normen voor de Goede Chemische Toestand.

Rijnland kan echter niet veel doen, omdat het middel is toegestaan op de Nederlandse markt. Wel werkt Rijnland via het Landelijke Milieuoverleg Bloembollenteelt (LMB), waar het Rijk, de sector, het waterschap en de gemeente elkaar sinds 10 jaar treffen, aan een convenant om bestrijdingsmiddelengebruik in de bloemeteelt terug te brengen. Rijnland heeft zijn zorgen uitgesproken over het gebruik van dit middel.

Milieu: EHEC in oppervlaktewater?

In 2011 hebben we vragen gesteld over de ECEH-bacterie. De Partij voor de Dieren in Rijnland vindt dat metingen van bacteriën zoals enterohemorragische *Escherichia coli* (EHEC) toegevoegd moet worden aan metingen van de waterkwaliteit, en heeft daarover [bestuursvragen](#) gesteld. Recent is er een uitbraak van virulente EHEC geweest in Duitsland, waarbij duizenden mensen geïnfecteerd raakten en 52 van hen overleden. Eén van de belangrijkste redenen van het voorkomen van bacteriën als EHEC is het antibioticagebruik in de bioindustrie en het verspreiden van grote hoeveelheden mest op het land, waarna uitspoeling naar het oppervlaktewater volgt. Wanneer dat water (eventueel besmet met EHEC) wordt gebruikt voor bevloeiing kan het in producten voor menselijke consumptie terecht komen. Minimaal moet de kennis om EHEC te meten aanwezig zijn bij de waterschappen. Beter is een monitoringsprogramma op te zetten en uit te voeren. Rijnland [antwoordde](#) dat ze zelf de metingen niet 'in huis' hebben, maar kan en zal er zorg voor dragen dat bij een mogelijke uitbraak van deze virulente bacterie binnen enkele dagen een monitoring programma kan worden uitgevoerd. Dat zal opgedragen worden aan een ander l

Communicatie met de kiezers

Sinds 1 januari 2009 wordt de ene waterschapszetel in Rijnland ingenomen door Dick de Vos, in hechte samenwerking met Lowie van Liere als burger-commissielid.

Lowie heeft door zijn vroegere werk als aquatisch microbioloog en chemisch technoloog veel kennis en ervaring van met name onderzoek naar waterkwaliteit en ecologie. Dick de Vos is daarnaast ook gemeenteraadslid in Leiden. We communiceren onze activiteiten met onze achterban en alle andere belangstellenden via de website van PvdD Rijnland:

<http://rijnland.partijvoordedieren.nl/>

Via Twitter verwijzen we naar onze [bestuursvragen](#), [moties en amendementen](#), en andere relevante zaken.



Dick de Vos



Lowie van Liere



1 februari 2011