

In Nederland stelde De BoerBurgerBeweging hun 'Initiatiefnota Stikstof' voor om uit crisis te komen

Tekst: Luc Maertens op basis van website tekst BBB

De BoerBurgerBeweging (BBB) van Caroline van der Plas en de rechtse partij JA21 stelden vorige maand in Nederland hun gezamenlijke initiatiefnota stikstof voor waarmee ze Nederland van het stikstofslet willen verlossen. Het leek ons niet slecht om ook constructieve voorstellen van over de grens voor te stellen..

Want ook in Nederland zit de landbouw en de veehouderij al even in een vergunningsstop door de N-problematiek, waardoor ook de bouw en de industrie getroffen worden. De protesten bij onze noorderburen tegen de N-maatregelen zijn trouwens veel uitvoeriger en harder dan bij ons, alhoewel de uiteindelijke negatieve impact op de veehouderij en het vergunningenbeleid vermoedelijk vrij vergelijkbaar zullen zijn.

Als de 3 voorstellen van de BBB en JA21 door de Nederlandse Tweede Kamer worden ondersteund is Nederland van het stikstofslet af: er kunnen weer huizen worden gebouwd, er kunnen dan tienduizenden mensen aan een woning worden geholpen, de problemen met de PAS-melders zijn van tafel én de uitruil van groene en grijze stikstof wordt gestopt zodat de doelstellingen van het 'Schone Lucht Akkoord' niet in gevaar komen!

In Vlaanderen waarschuwt minister van Omgeving Zuhal Demir (N-VA) ook altijd voor zo'n Nederlands scenario, maar in de praktijk is de omgang met N en vergunningverlening er toch sterk verschillend. Nederland werkt bv. alleen met een algemeen model, het fameuze AERIUS, en het hanteert een bijzonder strenge "de minimis"-drempel, anders dan in Vlaanderen.

Staat van de natuur: anders invullen!

BBB en JA21 introduceren een andere manier van omgaan met het begrip de 'staat van de natuur'. Deze staat van de natuur wordt nu ingevuld door de zogenaamde Kritische Depositie Waarden (KDW). Dit zijn keiharde N-normen die gebruikt worden om aan te geven of het goed gaat met de natuur. Dit is echter helemaal niet in lijn met de Europese Richtlijnen.

BBB en JA21 willen dan ook dat er echt naar de staat van de natuur wordt gekeken, bijvoorbeeld door gebruik te maken van een al bestaande databank voor flora en fauna. De circa 100 miljoen waarnemingen in deze bank zeggen immers meer over



Caroline van der Plas (55) is het boegbeeld van de BBB partij, die in Nederland op veel sympathie van de landbouwsector maar ook van de brede bevolking kan rekenen.

de staat van de natuur en het al of niet halen van een N-norm. Of de natuur het goed doet hangt namelijk van veel meer factoren af, zoals de waterhuishouding, natuurbeheer, menselijke activiteiten, maar ook het weer!

Een nieuwe drempelwaarde: 1 mol (circa 14 gram) per hectare per jaar.

Momenteel hanteert Nederland een willekeurige, niet wetenschappelijk onderbouwde ondergrens van 0,005 mol/ha/jaar (0,07 gram). Dit schrijft ook het TNO (Nederlands bureau voor Toegepast Natuurwetenschappelijk Onderzoek). Het TNO stelt dat de Nederlandse drempelwaarde tussen de 1 tot 10 mol (14 tot 140 gram) kan liggen.

In de 'Initiatiefnota Stikstof' is gekozen voor het meest conservatieve getal: 1 mol. Door de drempelwaarde te koppelen aan een neerwaartse trend van de N-depositie wordt gewaarborgd dat de staat van de natuur niet verslechtert en de depositie per saldo afneemt.

Huidige drempel 'vergelijkbaar met vliegenstrontje'

De beide politieke partijen zijn daarom van mening dat ze een

De Boer Burger Beweging, die onder leiding van voormalig communicatie- medewerker en journaliste Caroline van der Plas uitgroeide tot de BBB partij, behaalde tijdens de verkiezingen in 2021 een zetel in de Nederlandse 2de kamer. Intussen is C. van der Plas zowat uitgegroeid tot het boegbeeld voor de verdediging van de Nederlandse Landbouw en de stem van en voor het platteland. Dat haar aanpak en grote dossierkennis ook door het bredere publiek gesmaakt wordt, blijft uit de peilingen. Deze geven aan dat onder de huidige context de partij op een 10tal zetels zou mogen rekenen!



wetenschappelijk onderbouwde en juridisch houdbare variant hebben opgesteld! Met een nieuwe "de minimis"-drempelwaarde van 14 gram stikstof per hectare per jaar, kunnen activiteiten met een zeer geringe N-uitstoot weer worden uitgevoerd. De huidige drempel van 0,07 gram N/jaar is nagenoeg nihil en kan vergeleken worden met de N-uitstoot van een vliegenstrontje. Het is niet gek dat het hele land daardoor vaststaat. Door die bijzonder lage drempelwaarde volstaat het bijvoorbeeld om ook autoverkeer als een nieuwe activiteit af te keuren. Dankzij de nieuwe drempelwaarde worden ook de PAS-melders gelegaliseerd. Hiermee valt een enorme last van de schouders van de provincies en kunnen zij verder met de gebiedsprocessen. Daarnaast worden duizenden gezinnen uit hun onzekere situatie gehaald.

Onderscheid tussen stikstofoxiden en ammoniak

Ten slotte willen BBB en JA21 dat er in de wet een onderscheid wordt gemaakt tussen stikstofoxiden en ammoniak. Ook dat is een verschil met Vlaanderen: in Nederland is er daardoor een soort van salderingssysteem waarbij ook extern "stikstofruim-

te" kan worden gekocht. Daardoor kan ammoniak vanuit de landbouw nu ingeruild worden voor stikstofoxiden vanuit verbrandingsprocessen van de industrie. Op dit moment is dat niet zo en daardoor wordt zogenaamde 'groene stikstof' (vanuit de landbouw) nu ingeruild voor 'grijze stikstof' (vanuit verbrandingsprocessen).

De grijze N heeft echter een groot effect op de volksgezondheid en een toename daarvan brengt het halen van het 'Schone Lucht Akkoord' in gevaar. Door dit te scheiden worden luchthavens zoals Lelystad en Schiphol niet gedwongen om stikstofrechten van landbouwbedrijven op te kopen om te blijven bestaan of te mogen openen.

Recent kocht de luchthaven van Schiphol namelijk voor goed 16 miljoen euro N-rechten op bij boeren (Bron: Vilt). Drie boerderijen werden volledig (inclusief gebouwen en grond) opgekocht terwijl bij 11 andere alleen de uitstootrechten werden opgekocht om aan hun vergunning te geraken.

FOSSIL SHIELD®

professional protection

**ERKEND BIOCIDE (BE-REG-00424) OP BASIS VAN AMORF, SYNTHETISCH SiO₂-
EENVOUDIGE, EFFICIËNTE EN VEILIGE BESTRIJDING VAN DE RODE VOGELMIJT
BIJ LEGHENNEN EN MOEDERDIEREN**

RAADPLEEG DE TECHNISCHE FOLDER OP www.daemeco.be



DAEM ECO BV AGRO & FEED SPECIALITIES

Nerumstraat, 7 B-9340 LEDE

Tel: +32 53 80 92 22 – Mob: +32 479 95 17 44 – Mail: c.daem@daemeco.be