

Stikstof en Natuurgebied Hammen en Crommenije

Door de industrie, de landbouw en het verkeer komt er al jaren veel te veel stikstof (stikstofdioxide en ammoniak) in de natuur. Planten die van stikstof houden, zoals grassen, brandnetels en bramen, profiteren daarvan. Die groeien extra hard. Zo verdringen ze kwetsbare planten zoals kruidachtigen, bloemen en mossen. En open gebieden zoals bermen, bepaalde grassoorten, veengebieden met veenmosses, worden overwoekerd, groeien dicht. Stikstof zorgt voor verzuring van de grond en mineralentekorten, waardoor kwetsbare planten en dieren verdwijnen.

Programma Aanpak Stikstof (PAS)

Om het stikstofprobleem in de natuur te verminderen, startte de overheid in 2015 het Programma Aanpak Stikstof (PAS). De aanpak bestaat uit het terugdringen van stikstofuitstoot bij de bron en de uitvoer van herstelmaatregelen in de natuur. Dit is een eerste stap tot verbetering. Ondanks de beloofde aanpak van de bron, komt nog steeds veel te veel stikstof in de natuur.

De uitvoering van de PAS-maatregelen om de natuur weerbaarder te maken, loopt tot 2021. Zolang er te veel stikstof in de natuur komt, zijn ook daarna extra maatregelen nodig.

Op basis van het PAS werd alvast toestemming gegeven voor activiteiten die door de uitstoot van stikstof van invloed zijn op Europese natuurgebieden. Daarnaast worden in de gebieden algemene herstelmaatregelen genomen die in de toekomst voor stikstofreductie moeten zorgen.

De positieve gevolgen van die maatregelen staan echter vooraf niet vast. Daarom oordeelde de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State op 29 mei dat zo'n toestemming 'vooraf' niet mag en dat het PAS niet gebruikt mag worden voor natuurvergunningen.

Projecten mogen pas uitgevoerd worden, als daarbij aangetoond wordt, dat de hoeveelheid stikstof die daarbij vrijkomt, de natuur niet schaadt.

Er zijn nu al aantoonbare gevolgen van een teveel aan stikstof in het Natuurgebied Hammen en Crommenije en de veenweidegebieden. Bermen zonder gras of andere kruidige vegetatie. Bermen waarbij het riet en of brandnetels groeien van de sloot tot de kanten van de fietspaden en wegen. Dichtgroeien van het woelmuizen gebied, met riet en allerlei geboomte, verandering van de vegetatie in het gebied van de Crommenije. Toename van het aantal waterplanten in de meertjes.

Je kunt vaststellen, dat het vijf voor twaalf is met de verzuring van natuurgebieden. Stoppen met stikstof producerende activiteiten.

Sinds 2018 beweert Staatsbosbeheer (Ab van Dorp) dat er te kort financiën zijn, om het Natuurmonument te beheren. Zou dat te maken kunnen hebben met de amoureuze relatie tussen SBB en AM/Bam? Belangen, Hammen en Crommenije geen natuurgebied, behoeft geen compensatie, geen gedoe! Je zou het haast denken! Ik kan het anders niet uitleggen.

22 augustus 2019
Rein Wasscher