

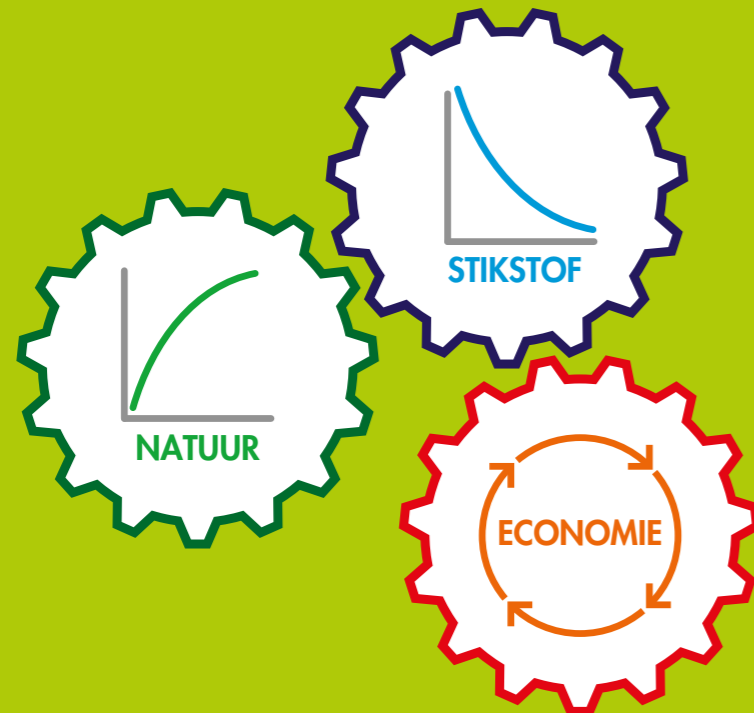
# De Brabantse Ontwikkelaanpak Stikstof (BOS)

Provincie Noord-Brabant

Samen met partners, ondernemers en inwoners wil de provincie Noord-Brabant er de komende jaren voor zorgen dat stikstofgevoelige, beschermde natuur weer sterk en robuust wordt, de uitstoot van stikstof fors omlaag gaat en dat er weer voldoende ruimte is voor economische en maatschappelijke ontwikkelingen in Brabant. De BOS is een uitvoeringsagenda waarin staat hoe we dat aanpakken.



## Het mechanisme van de BOS



Het sterker maken van de natuur, het verminderen van stikstofuitstoot en het mogelijk maken van economische en maatschappelijke ontwikkelingen. Dat zijn de drie pijlers van de stikstofaanpak in Brabant. Drie pijlers die, als tandwielen in een mechanisme, onlosmakelijk met elkaar zijn verbonden. Zonder het ene, draait ook het andere niet, is het geheel niet houdbaar, of op zijn minst zeer kwetsbaar. Door meerdere tandwielen tegelijk in beweging te brengen kunnen we sneller resultaat boeken.

## Waar werken we naartoe?

2023

Voor ontwikkelingen die passen in Brabant worden zo snel als mogelijk weer vergunningen verleend, zonder dat als gevolg van die ontwikkelingen meer stikstof in de natuur belandt. De eerste resultaten van de gebiedsgerichte aanpak stikstof zijn merkbaar en de daling van stikstofuitstoot is ingezet.

2030

In 2030 zijn natuurgebieden ingericht en is de biodiversiteit zich duidelijk aan het verbeteren. We gaan duurzamer om met grondstoffen en natuurlijke bronnen. Minimaal de helft van de stikstofgevoelige natuurhectares zijn niet langer overbelast is door stikstof.

2050

Brabant is een provincie waar het goed wonen, werken en recreëren is. In 2050 voldoet de kwaliteit van de leefomgeving ruim aan wettelijke minimumeisen. De biodiversiteit is op orde, de lucht- en waterkwaliteit voldoet en de bodem is vitaal.



We monitoren van elk van de drie pijlers de voortgang en brengen die in beeld. Waar nodig sturen we bij. Als de resultaten of nieuwe inzichten daar aanleiding toe geven passen we de BOS aan.

Vervolg



## Sterker maken van stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden



De oplossing van het stikstofvraagstuk begint bij een sterke natuur. We werken aan natuurherstel om soorten en habitats van planten en dieren die gevoelig zijn voor stikstof in stand te houden. Daarnaast gaan we aan de slag met een gebiedsgerichte aanpak stikstof. Die aanpak richt zich op de zones direct rondom de 14 stikstofgevoelige natuurgebieden in Brabant, want de directe omgeving heeft veel invloed op de dichtbijgelegen natuur. We pakken per gebied meerdere vraagstukken tegelijk aan. Bijvoorbeeld op gebied van natuur, water en bodem, landbouw, woningbouw en verkeer.

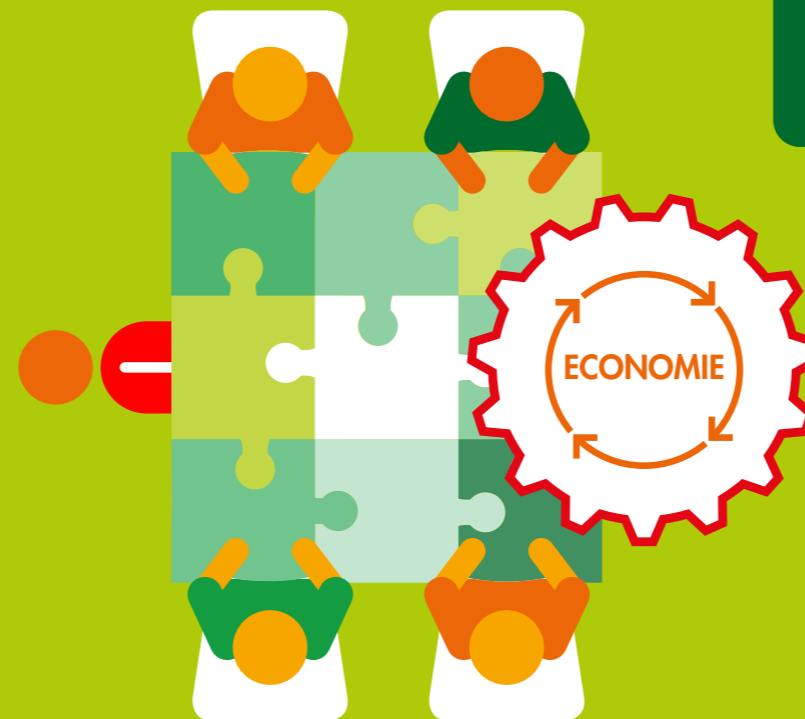


## Minder stikstofuitstoot



Een ander belangrijk deel van de oplossing is dat we samen moeten zorgen voor (veel) minder stikstofuitstoot. Dat betekent dat we anders, duurzamer en innovatiever moeten gaan produceren én consumeren. Het Rijk neemt daarvoor landelijke maatregelen. Daarnaast nemen we in Brabant, samen met alle sectoren, zoals de landbouw, industrie en bouw, extra maatregelen. Veel maatregelen die bijdragen aan minder CO<sub>2</sub> hebben ook een positief effect op stikstof.

## Economische en maatschappelijke ontwikkelingen mogelijk maken



Wie wil bouwen of uitbreiden moet ervoor zorgen dat daarbij niet meer stikstof in de natuur terecht komt dan er al is. Als bij zo'n activiteit toch stikstof vrijkomt, moet de initiatiefnemer zelf zorgen voor voldoende 'stikstofruimte' om een natuurvergunning te kunnen krijgen. Het Ondersteuningsloket Stikstof van de provincie Noord-Brabant ondersteunt in het bij elkaar brengen van vraag en aanbod van stikstofruimte. Dat zijn vaak ingewikkelde puzzels, want het aanbod (bijvoorbeeld van een veehouder die wil stoppen) moet precies passen bij de vraag. De provincie wil er zo voor zorgen dat belangrijke ontwikkelingen in Brabant, voor onder meer de arbeidsmarkt, bereikbaarheid en vraag naar woningen, weer door kunnen gaan.

Meer informatie: [www.aanpakstikstofbrabant.nl](http://www.aanpakstikstofbrabant.nl)