

# PROGRAMMA AANPAK STIKSTOF

**PAS staat voor het Programma Aanpak Stikstof (PAS). In dit landelijke programma werken Rijk en provincies aan minder stikstof, sterkere natuur en economische ontwikkeling. Het programma beoogt economische ontwikkeling samen te laten gaan met een realisatie van de natuurdoelen voor de Natura 2000-gebieden. Het programma omvat zowel maatregelen die leiden tot afname van de stikstofdepositie in deze gebieden als herstelmaatregelen ter versterking van de natuur.**

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is de bescherming van houtopstanden/bossen, dier- en plantensoorten en van Natura 2000-gebieden opgenomen. In veel Natura 2000-gebieden geldt een overbelasting van stikstofdepositie. Om de balans tussen economie en natuur te behouden is op 1 juli 2015 het Programma Aanpak Stikstof (PAS) in werking getreden. Het PAS combineert bronmaatregelen bij emissiebronnen en herstelmaatregelen in de gebieden om de natuur te herstellen en robuuster te maken. Door deze maatregelen kunnen in en rondom de Natura 2000-gebieden ook nieuwe economische activiteiten worden toegelaten die stikstofemissie met zich mee brengen. Deze ruimte voor nieuwe activiteiten wordt 'ontwikkelingsruimte' genoemd.

## Bepalen van de vergunningplicht

Als bij een activiteit stikstof vrijkomt dient de initiatiefnemer van de activiteit te onderzoeken of de activiteit vergunningplichtig is onder het PAS. Men kan zelf bepalen of men vergunningplichtig is, met behulp van het landelijke schema 'bepalen vergunningplicht en berekening benodigde depositieruimte'. Dit schema is te raadplegen op de website van BIJ12; de uitvoeringsorganisatie voor de PAS partners: <https://www.bij12.nl/onderwerpen/programma-aanpak-stikstof/vergunningen-en-meldingen/vergunning-aanvragen-of-vergunningvrij/>

## Rekentool voor invoeren schema

Om te bepalen of een activiteit vergunningplichtig is, of de uitzondering op de vergunningplicht van toepassing is, moet een enkelvoudige berekening in AERIUS Calculator worden uitgevoerd door een initiatiefnemer. Alleen indien vergunningplicht of meldingsplicht aan de orde is, wordt vervolgens een tweede berekening uitgevoerd in AERIUS Calculator om de hoeveelheid benodigde ontwikkelingsruimte te bepalen. Meer informatie over AERIUS Calculator en de overige AERIUS modellen vindt u op [www.aerius.nl](http://www.aerius.nl). De handleiding voor de invoer in dit programma vindt u op <https://www.bij12.nl/assets/Instructie-gegevensinvoer-AERIUS-Calculator-Tauw.pdf>

Het is aan te bevelen de berekeningen te laten uitvoeren door een hierin ervaren adviseur, zeker bij een grotere hoeveelheid aan stikstofbronnen en bij complexe inrichtingen.

Voor inhoudelijke vragen kunt u terecht bij onze helpdesk op [wnb@provincie-utrecht.nl](mailto:wnb@provincie-utrecht.nl).

## Mogelijke uitkomsten

Het is mogelijk dat een activiteit zowel vergunningvrij als meldingsvrij is. U hoeft dan niets te doen. Indien u vergunningplichtig bent, moet u een aanvraag doen voor een vergunning Wet natuurbescherming. De meldingsplicht is alleen van toepassing indien er nog meldingsruimte in het PAS is. Voor de huidige PAS periode is er geen meldingsruimte meer voor het Binnenveld. Er is daarom altijd sprake van vergunningplicht bij een effect > 0,05 mol/ha/jr.

## Aanvraagformulier

Meer informatie over de vergunningplicht, het wettelijk kader en het beleid van de provincie Utrecht, alsmede een link naar ons digitaal aanvraagformulier vindt u op de provinciale website: <https://www.provincie-utrecht.nl/onderwerpen/alle-onderwerpen/stikstof/>