

# Toestemmingverlening stikstofdepositie bij nieuwe activiteiten

Aan de hand van onderstaand stappenplan kunt u vaststellen of u vergunningplichtig bent onder de Wet natuurbescherming en welke instrumenten u kunt inzetten om voor een natuurvergunning in aanmerking te komen. Klik voor toelichting op  of kijk op pagina 2 van deze pdf.

[Kijk voor meer informatie op de website van Omgevingsdienst Noord-Holland-Noord \(www.odnhn.nl\)](http://www.odnhn.nl)



Klik op de vraagtekens voor uitgebreidere informatie

# stap 1

## AERIUS-berekening

Wat is de stikstofuitstoot van uw project? Maak een berekening voor het uiteindelijke gebruik én een berekening voor de aanlegfase/bouw met de AERIUS rekenmethode.

De uitstoot mag niet meer dan 0,00 mol/ha/jaar zijn. Denk daarom alvast aan (technische) mogelijkheden om de uitstoot zo laag mogelijk te houden, bijvoorbeeld door de inzet van elektrisch materieel.

# stap 2

## Intern salderen

De nieuwe situatie mag niet leiden tot een toename van stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden ten opzichte van de huidige situatie die is opgenomen in de vergunning.

Binnen de bedrijfsvoering moet gecompenseerd worden door bijvoorbeeld enerzijds te stoppen met een activiteit zodat anderzijds een nieuwe activiteit kan starten. Een voorbeeld is het slopen van bestaande woningen zodat energieneutrale woningen neergezet kunnen worden.

Wanneer intern gesaldeerd wordt en daardoor geen toename van stikstofdepositie ontstaat op Natura 2000-gebieden, dan moet alsnog een natuurvergunning worden aangevraagd.

# stap 3

## Ecologische voortoets

Als uit de AERIUS-berekening blijkt dat uw project leidt tot tijdelijke en/of zeer geringe stikstofdepositie op Natura 2000-gebieden, dan is een ecologische voortoets mogelijk.

Met deze toets kan worden bepaald of de verwachte depositie negatieve effecten zal hebben op het beschermde habitatype in Natura 2000-gebieden.

Als een negatief effect in een nieuw project kan worden uitgesloten, dan is een natuurvergunning niet nodig. Als u rekening houdt met intern salderen moet er wel een natuurvergunning worden aangevraagd.

# stap 4

## Passende beoordeling

Als significant negatieve effecten door stikstofdepositie niet kunnen worden uitgesloten, moet er getoetst worden of de kans bestaat op aantasting van de natuurlijke kenmerken van deze gebieden. Hierbij moet beoordeeld worden of de stikstofdeposities een risico vormen voor het behalen van de instandhoudingsdoelstellingen zoals deze voor elk Natura 2000-gebied zijn bepaald.

Hiervoor wordt een ecologische 'passende beoordeling' opgesteld. Als de conclusie van de passende beoordeling is dat er geen risico bestaat op aantasting van natuurwaarden, kan de natuurvergunning door het bevoegd gezag (meestal Gedeputeerde Staten) worden verleend.

Het is ook mogelijk om de negatieve effecten van een project te compenseren met de positieve effecten van het (gedeeltelijk) intrekken van de vergunning van een ander project. Dat heet extern salderen.

Voor extern salderen gelden strenge voorwaarden. Zo moet een project daadwerkelijk stoppen en wordt er 30 procent afgenomen van de vergunning die wordt overgedragen, ten behoeve van de natuur. Saldogevende bedrijven mogen de stikstofemissieruimte van bestaande stallen of hallen volledig overdragen aan saldonemende bedrijven die daarvan dus 70 procent van mogen gebruiken voor nieuwe ontwikkelingen, ook als deze gebouwen geheel of gedeeltelijk leeg staan.

# stap 5

## ADC-toets

Voor deze toets ligt de drempel hoog. Er moet voor uw project sprake zijn van

- Het ontbreken van **A**lternatieven
- Het bestaan van **D**wingende redenen van groot openbaar belang
- De schade aan kwetsbare habitatype moet **ge**Compenseerd worden door de aanleg van nieuwe natuur binnen of buiten de huidige Natura 2000-gebieden.

Als het project de toets doorstaat, kan het doorgaan ondanks de stikstofuitstoot die het veroorzaakt.