

Factsheet intern salderen in de provinciale Beleidsregels

1. Wat is intern salderen?

Als bedrijven een project willen wijzigen of een nieuw project willen starten waarbij stikstof vrijkomt hebben zij daar tenminste een natuurvergunning voor nodig. Deze vergunning kan worden afgegeven als de stikstofdepositie die het bedrijf veroorzaakt niet toeneemt. Soms kunnen bedrijven stikstofemissie vrij maken binnen hun eigen project of locatie: intern salderen. Dit kunnen bedrijven bijvoorbeeld doen door een bestaande stal of productiehhal te sluiten, of betere technieken te introduceren. Ze gebruiken de reeds vergunde activiteit met bijbehorende stikstofemissie voor het mogelijk maken van nieuwe ontwikkelingen.

2. Hoe werkt intern salderen in de provinciale Beleidsregels?

Bij intern salderen mogen bedrijven voor nieuwe ontwikkelingen gebruik maken van de bestaande vergunde stikstofemissie, als ze bijvoorbeeld de installaties of gebouwen waar die stikstofemissie destijds voor is vergund, daadwerkelijk hebben gerealiseerd. Saldogevende bedrijven kunnen alleen stikstofemissie overdragen, als ze de installaties of gebouwen waar die stikstofemissie destijds voor is vergund daadwerkelijk zijn opgericht en gerealiseerd. Hieronder lichten we dit toe aan de hand van de Beleidsregels.

Wat een bedrijf binnen de vergunning daadwerkelijk aan installaties, stallen of productiehallen¹ heeft gebouwd, heet in de Beleidsregels de 'feitelijk gerealiseerde capaciteit'. Twee situaties zijn mogelijk:

1. Een bedrijf heeft volledig gerealiseerd wat is vergund (feitelijk gerealiseerde capaciteit = vergunde activiteit). Dit bedrijf mag de volledige stikstofemissie van de oude vergunning gebruiken voor het mogelijk maken van nieuwe ontwikkelingen.
2. Een bedrijf heeft minder gerealiseerd dan wat is vergund (feitelijk gerealiseerde capaciteit < vergunde activiteit). Dit bedrijf mag alleen de stikstofemissie van de daadwerkelijk gerealiseerde installaties of gebouwen uit de oude vergunning gebruiken voor nieuwe ontwikkelingen, ook als ze niet in gebruik zijn.² De stikstofemissie voor installaties of gebouwen uit de oude vergunning die dit bedrijf niet heeft gerealiseerd – de zogeheten niet-gerealiseerde capaciteit – mag dit bedrijf niet gebruiken voor nieuwe ontwikkelingen. Deze stikstofemissie vervalt bij het afgeven van een nieuwe of gewijzigde vergunning.

In vijf uitzonderingsgevallen mag het bedrijf toch de volledige stikstofemissie van de oude vergunning gebruiken voor het mogelijk maken van nieuwe ontwikkelingen, ook al is de oude vergunning niet volledig gerealiseerd:

- a. Een bedrijf heeft aantoonbaar stappen gezet naar volledige realisatie;
- b. Een bedrijf is nog niet begonnen, maar is aantoonbaar onomkeerbare significante investeringsverplichtingen aangegaan;
- c. Een bedrijf wil een eerder vergunde emissiereducerende techniek vervangen voor een verdergaande techniek, zonder uitbreiding van de capaciteit zoals opgenomen in de laatst verleende toestemming;
- d. Het project is noodzakelijk voor de realisatie van natuurdoelen in een Natura 2000-gebied;

¹ Voorbeelden zijn niet limitatief: in de beleidsregel is opgenomen volledig opgerichte installaties en gebouwen, of gerealiseerde infrastructuur en overige voorzieningen die noodzakelijk zijn voor het uitvoeren van de activiteit

² Tenzij een natuurvergunning of omgevingsvergunning of een melding Activiteitenbesluit nodig zou zijn om ze weer in gebruik te nemen.

- e. Het betreft energieprojecten van nationaal belang, wegen, vaarwegen, spoorwegen, luchtvaart, woningbouw, duurzame energieopwekking, militaire activiteiten of projecten in het kader van de nationale veiligheid.

Als een veehouderij de stikstofemissie van bestaande stallen wil gebruiken voor nieuwe ontwikkelingen, dan gaat de provincie voor het bepalen van de stikstofemissie van bestaande stallen uit van ten hoogste de toegestane emissie voor deze stallen op grond van het Besluit emissiearme huisvesting (Beh). Voor bestaande stallen zijn dat veelal niet de nieuwste strengste eisen van het Beh, maar de eisen die gelden voor de realisatieperiode van deze stallen.

Voorbeelden van intern te salderen zijn te vinden onder de veelgestelde vragen op de website van BIJ12.³

³ <https://www.bij12.nl/onderwerpen/stikstof-en-natura2000/veelgestelde-vragen/>