

- Waarom is er gekozen voor een afromingspercentage van 30% bij extern salderen?

Eerder onderzoek naar de latente ruimte in agrarische vergunningen liet een percentage van rond de 25% zien. Door een afroming van 30% bij extern salderen ten behoeve van de natuur te hanteren, is hiermee een marge ingebouwd om feitelijke toenames van stikstofdepositie te voorkomen. Zoals al aangegeven, daalt hierdoor de stikstofdepositie als gevolg van extern salderen in bijna alle gevallen.

- Op basis van welke kennis over de omvang van de latente ruimte is dat gebeurd?

Dit is vooral gebeurd op basis van het onderzoek inventarisatie onbenutte emissieruimte in vergunningen van veehouderijen rondom de Peelvenen¹. Daarnaast zijn er ook diverse steekproeven geweest.

- Uit ons onderzoek blijkt dat er zowel bij veehouders als industrie nog forse hoeveelheden onbenutte stikstofruimte aanwezig zijn. Biedt een afromingspercentage van 30% dan voldoende zekerheid om een toename van uitstoot én depositie uit te sluiten?

In zeer uitzonderlijke gevallen is het mogelijk dat een toename van de feitelijke stikstofdepositie als gevolg van extern salderen niet kan worden uitgesloten. Dit kan spelen indien de latente ruimte door niet-gebruikte feitelijke capaciteit (dus niet de vergunde ruimte!) hoger is dan de afgeroomde 30%. Na saldering zal de (nieuwe) vergunning van de saldonemer overigens nooit meer stikstofdepositie toestaan dan de (ingetrokken) vergunning(en) van de saldogever(s).

- Klopt het dat het ministerie waarschuwingen van provincies dat dit percentage van 30% te laag zou zijn in de wind heeft geslagen?

Nee, het afromingspercentage van 30% is samen met de provincies bepaald.

- Juristen die wij hebben geconsulteerd zeggen dat het sturen op het niet laten toenemen van de depositie en daarmee het niet-verslechteren van de natuur in strijd is met de Habitatrichtlijn. Delen jullie die conclusie? Zo nee, waarom niet?

Het doel van de Habitatrichtlijn is bij te dragen aan het waarborgen van de biologische diversiteit in de lidstaten door bescherming van habitats en soorten die van Europees belang zijn. Het kabinet stuurt met de brede stikstofaanpak, vervat in de Wet stikstofreductie en natuurverbetering (Wsn), op het structureel terugbrengen van de stikstofdepositie op stikstofgevoelige natuur. In de wet zitten tal van maatregelen, binnen en buiten de landbouw. Saldering maakt (toestemmingverlening voor) sommige economische en maatschappelijke ontwikkelingen – onder voorwaarden – mogelijk.

¹ <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2018/11/29/rapport-inventarisatie-onbenutte-emissieruimte-in-vergunningen-van-veehouderijen-rondom-de-peelvenen>.