

Gevolgen Programma Aanpak Stikstof (PAS) en uw bouwplannen.

Zoals u al wellicht in de media heeft vernomen heeft de Raad van State een belangrijke uitspraak gedaan over het Programma Aanpak Stikstof (PAS). De Afdeling bestuursrechtspraak oordeelde dat het PAS niet als basis mag worden gebruikt. In dit bericht gaan we in op de mogelijke gevolgen van deze uitspraak op uw aanvraag.

Nieuwe calculator

Per 16 september 2019 is de nieuwe Aerius-calculator beschikbaar. Voor woningbouw is de calculator in de meeste gevallen bruikbaar. Geadviseerd wordt om deze berekening te laten opstellen door een daartoe deskundige adviseur.

Uw bouwplannen

Bent u van plan een omgevingsvergunning aan te vragen voor uw bouwplannen, dan is het afhankelijk van uw plan of u aanvullende gegevens moet indienen i.v.m. de stikstof depositie. Voor niet stikstofrelevante initiatieven hoeft niet gerekend te worden.

In het algemeen is er in de volgende gevallen geen sprake van relevante stikstofemissie:

- bouw van een aanbouw/serre
- plaatsing van een dakkapel
- plaatsen van een airco-unit
- kleine reclame-uitingen (geen hoge masten)
- functiewijziging waarbij geen sprake is van bouwactiviteiten of meer verkeers-aantrekkende werking (denk aan omzetten bedrijfswoning in burgerwoning)

voor Zwijndrecht is er ook geen sprake van een relevante stikstofemissie:

- wanneer het een woningbouwproject betreft kleiner dan of gelijk aan 10 woningen, aangezien de afstand tot een Natura 2000 gebied welke een stikstof gevoelige habitat bevat groter is dan de door de overheid aangegeven maximale rekenafstand.

Aanvullende gegevens nodig

Valt uw initiatief niet onder 1 van de bovenstaande gevallen dan moet u bepalen hoeveel kg NOx uw project genereert (Bijlage 1 - stap 4 - Stroomschema beoordeling Wabo-aanvragen bouw i.v.m. stikstofdepositie versie 3.0 d.d. 03 Oktober 2019 van OZHZ)



Tabel 1

Bouwactiviteiten: combinatie afstanden - kg NOx waarbij stikstofdepositie 0,00 mol/ha/jaar

| Afstand (meter) | Grasland Max. kg NOx | Akkerbouw Max. kg NOx | Stedelijk Max. kg NOx |
|-----------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1000 | 7 | 8 | 16 |
| 1500 | 14 | 16 | 30 |
| 2000 | 24 | 26 | 50 |
| 3000 | 50 | 54 | 111 |
| 4000 | 79 | 94 | 173 |
| 5000 | 113 | 131 | 228 |

Nadere informatie

Voor meer informatie over dit bericht kunt u contact opnemen met de heer Daan van Strien, of mevrouw Hanneke Hindriks. Zij zijn bereikbaar onder 14-078.

Bijlage 1

