



Aan evenementenorganisatoren

verzendinggegevens

datum :
zaaknummer : 2022-046900
bijlagen : 0

behandeld door

team Omgeving
dhr. Y. Klaver
telefoon

uw gegevens

brief van :
kenmerk :

onderwerp

Informatie over stikstof in relatie tot evenementen

Geachte heer, mevrouw,

Indien u een vergunning aanvraagt voor een evenement in Den Helder, wordt u mogelijk gevraagd een stikstofberekening in te dienen. In deze brief leest u wat de regels rond evenementen en stikstof zijn en welke mogelijkheden u heeft.

De gemeente Den Helder vindt het belangrijk dat evenementen georganiseerd kunnen worden. Evenementen dragen bij aan een levendige stad en stimuleren de economie. De gemeente zet zich hier graag voor in. Tegelijkertijd zijn in de Wet natuurbescherming regels opgenomen voor stikstof. Indien uw evenement stikstof produceert, dient u op deze regels te anticiperen.

Provincie Noord-Holland als bevoegd gezag

De verantwoordelijkheid voor het natuurbeleid ligt bij de provincies. Dit betekent dat zij ook de taak hebben om de naleving van de Wet natuurbescherming te waarborgen. De regels ten aanzien van stikstof zijn onderdeel van de Wet natuurbescherming omdat stikstof, waarmee wordt bedoeld stikstofoxiden en ammoniak, schadelijk zijn voor de biodiversiteit.

Wanneer is een stikstofberekening nodig?

Als u een evenement organiseert binnen een straal van 25 kilometer van een Natura-2000 gebied, waarbij verbrandingsmotoren worden gebruikt, moet u een AERIUS-berekening (laten) uitvoeren. Onder verbrandingsmotoren vallen niet alleen generatoren maar ook auto's van de bezoekers. In Den Helder bevindt ieder evenement zich binnen een straal van 25 kilometer van een Natura-2000 gebied.

Onderscheid aanlegfase en gebruiksfase

Bij de stikstofberekening is van belang dat een aanlegfase en gebruiksfase worden onderscheiden. Voor de aanlegfase (waaronder de op- en afbouw van het evenement wordt gerekend) is een vrijstelling van toepassing. Dit betekent dat alleen de activiteiten gedurende de gebruiksfase in de berekening dienen te worden meegenomen. Houdt er echter rekening mee dat deze vrijstelling in de toekomst kan komen te vervallen. Het kan daarom zinvol zijn om voor de zekerheid toch de aanlegfase mee te nemen in de berekening.

Hoe is de AERIUS-berekening opgebouwd?

De uitkomst van de berekening is de hoeveelheid stikstof die neerslaat op het Natura-2000 gebied. Deze depositie is afhankelijk van een aantal factoren zoals aantal, omvang en type motoren en de afstand tot aan het dichtstbijzijnde Natura-2000 gebied. Hoe groter de afstand tot het Natura-2000 gebied, hoe minder stikstof daar zal neerslaan.

Wie voert de berekening uit?

Als organisator van een evenement dient u zelf de AERIUS-berekening uit te voeren, maar uiteraard kunt u hiervoor ook een adviesbureau inschakelen. De kosten van de berekening bedragen enkele honderden euro's. De berekening wordt gecontroleerd door de Omgevingsdienst. Die beoordeelt of het evenement leidt tot een overschrijding van de stikstofneerslag.

Welke mogelijkheden zijn er bij overschrijding?

De kans is groot dat uw evenement niet zal leiden tot een verhoging van de neerslag van stikstof op Natura-2000 gebied. Mocht dat wel het geval zijn, dan kunt u maatregelen treffen om deze overschrijding mogelijk weg te nemen. Denk daarbij aan het gebruik van elektrische generatoren en het stimuleren van het gebruik van fiets en openbaar vervoer door bezoekers.

De gemeente heeft met de Omgevingsdienst afgesproken dat zij, in het geval van overschrijding, samen met u naar oplossingen zal zoeken. Voorwaarde is dat u tijdig een vergunningaanvraag indient bij de Omgevingsdienst.

Met vriendelijke groet,
namens Burgemeester en Wethouders van Den Helder,
team Omgeving,

Yuri Klaver