

Wet natuurbescherming

Evenementen

Als organisator van een evenement bent u, in het kader van de Wet natuurbescherming, verplicht om onderzoek te doen naar de effecten op de (beschermde) dier- en plantensoorten als gevolg van de aanwezigheid van mensen, licht, geluid of neerslag van stikstof.

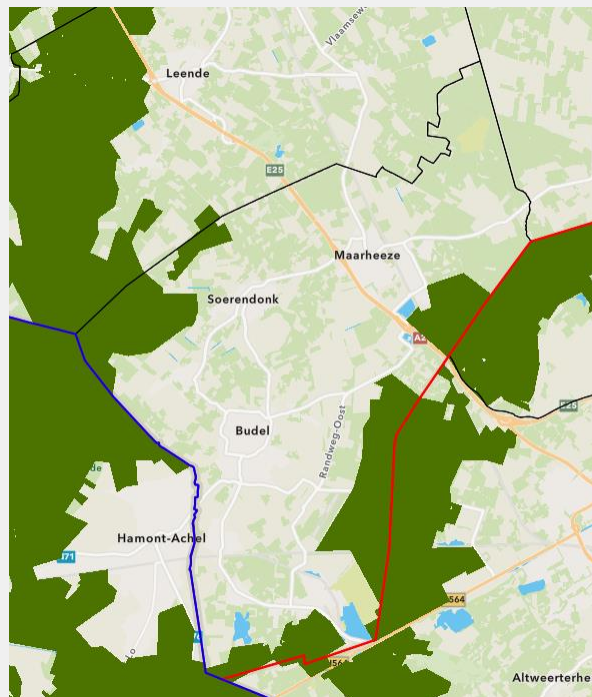
Wet natuurbescherming

De regelgeving met betrekking tot de bescherming van natuurgebieden is geregeld in de Wet natuurbescherming. De 12 provincies zijn het bevoegd gezag op het gebied van de Wet natuurbescherming. Dit wil zeggen dat zij vergunningsaanvragen voor natuurvergunningen behandelt en toeziet op naleving van deze wet.

Natura 2000-gebieden

In en rondom de gemeente Cranendonck liggen verschillende Natura 2000-gebieden waardoor ook bij kleine of korte evenementen sprake kan zijn van negatieve gevolgen voor de natuur. Op de website <https://natura2000.eea.europa.eu/> kunt u de locaties van de Natura 2000-gebieden rondom de gemeente Cranendonck vinden.

De provincie Noord-Brabant kent 21 Natura 2000-gebieden, waarvan 2 in en rondom de gemeente Cranendonck. Dit zijn de “Weerter- en Budelerbergen & Ringselven” en het “Leenderbos, Grootte Heide & De Plateaux” Daarnaast ligt over de grens in België ook een Natura 2000-gebied, de “Hamonterheide, Hageven, Buitenheide, Stramprooierbroek en Mariahof”.



Evenementen kunnen negatieve gevolgen hebben op beschermde soorten of voor stikstofdepositie zorgen. Met dit infoblad informeren wij u graag over deze twee onderwerpen.

Kijk voor meer informatie op
cranendonck.nl/stikstof

Stikstof

Stikstof is een kleur- en reukloos gas dat op zichzelf niet gevaarlijk is. Echter door verbindingen met andere gassen ontstaan stikstofemissies die schadelijk zijn voor mens en natuur.

De laatste jaren wordt steeds duidelijker dat de grote hoeveelheid stikstofemissies voor schade zorgen aan onze natuur. De bodem verzuurt en daardoor sterven bepaalde planten af en krijgen andere soorten juist de overhand. Dit tast de biodiversiteit aan en zorgt ervoor dat natuurgebieden veranderen en zeldzame planten en dieren verdwijnen.

Als u een evenement organiseert moet u nagaan of dit evenement stikstofneerslag zal veroorzaken op een Natura 2000-gebied. Activiteiten die stikstofuitstoot veroorzaken zijn onder andere vervoersbewegingen van bezoekers van en naar het evenement, vervoersbewegingen tijdens de op- en afbouwfase van het evenement, het gebruik van generatoren, het verwarmen van een tent of het stoken van hout.



De mate van stikstofuitstoot van het evenement kunt u vaststellen door het uitvoeren van zogenaamde stikstofberekening in AERIUS-Calculator. Als uit de stikstofberekening blijkt dat er sprake is van een te hoge stikstofuitstoot op een Natura 2000-gebied, dan moet de organisator van het evenement een Wet natuurbeschermingsvergunning aanvragen bij de provincie Noord-Brabant.

Het wel of niet uitvoeren van deze stikstofberekening is de verantwoordelijkheid van de organisator.

Soortenbescherming

De Wet natuurbescherming beschermt planten- en diersoorten die in Nederland in het wild voorkomen. Ongeveer 500 van 36.000 soorten die in Nederland voorkomen vallen onder deze bescherming. De wet kent een aantal verboden, zoals het verwijderen van bepaalde planten en het verstoren of doden van sommige dieren.



Als u een evenement organiseert moet u zorgen dat dit evenement geen negatieve gevolgen heeft voor de beschermde dieren en planten. Activiteiten die mogelijk negatieve gevolgen hebben zijn onder andere verlichting, geluidinstallaties, vuurwerk, bezoekersaantallen, gemotoriseerd verkeer, het gebruik van paden in bossen en afval.

Evenementen in of nabij natuurgebieden hebben sneller negatieve gevolgen voor beschermde dieren en planten. U dient dit als organisatie te onderzoeken door het uitvoeren van een zogenaamde QuickScan natuur. Zo'n QuickScan wordt meestal uitgevoerd door een ecooloog.

Als blijkt dat een evenement negatieve gevolgen heeft voor dieren en planten is het noodzakelijk om aanpassingen door te voeren. Vanuit de Wet natuurbescherming is namelijk geen ontheffing mogelijk voor evenementen.

Het wel of niet uitvoeren van een QuickScan is de verantwoordelijkheid van de organisator.