

**Provincie Overijssel**

Luttenbergstraat 2  
Postbus 10078  
8000 GB Zwolle  
Telefoon 038 499 88 99  
overijssel.nl  
postbus@overijssel.nl

KvK 51048329  
IBAN NL45 RABO 0397 3411 21

**Inlichtingen bij**

Dhr. xxxxxxxxxxxx  
Telefoon 038 499 xxxx  
xxxxxxxxxxxxx@overijssel.nl

Aan geadresseerde

Datum	Kenmerk	Bijlagen	Uw brief	Uw kenmerk
24.01.2023	<regkenmerk>	1	-	-

Onderwerp: Paasvuur

Geachte heer/mevrouw,

Op 9 november 2022 hebben u en andere organisatoren die binnen 4 kilometer van Natura 2000-gebieden een paasvuur organiseren, een brief van ons ontvangen. Die brief ging over de maatregelen die bij deze activiteit nodig zijn om dieren en natuur vanuit de Wet natuurbescherming (Wnb) te beschermen. Op deze brief hebben wij een aantal reacties ontvangen over onder andere de financiering en uitvoering van onderzoeken en maatregelen. Ook zijn er vragen binnen gekomen over het voortbestaan van deze eeuwenoude traditie in Overijssel. Wij hebben grote waardering voor u en de vele vrijwilligers die zich inzetten om de paasvuren mogelijk te maken. Samen levert u daarmee een grote bijdrage aan de leefbaarheid en sociale contacten in de dorpen en kernen in onze provincie. Daarom zetten wij ons in om samen met u en andere organisatoren deze tradities te behouden en waar nodig aan te passen aan de eisen van de huidige tijd. In deze brief leest u meer over de mogelijkheden die wij u bieden en maatregelen die noodzakelijk zijn bij het organiseren van toekomstige paasvuren.

**Met de bijgevoegde tabel kunt u toetsen of het paasvuur een effect heeft**

Een evenement, zoals een paasvuur, moet altijd worden onderzocht op eventuele effecten (onder andere stikstof) voor de Natura 2000-gebieden. U kunt op meerdere manieren aantonen dat het paasvuur geen effect heeft. De eenvoudigste manier is met gebruik van de tabel die bij deze brief is gevoegd. Komt u bij toetsing in het groene gedeelte van de tabel uit, dan toont u daarmee aan dat het paasvuur geen effect heeft op Natura 2000-gebieden. Uw paasvuur kan doorgaan op de locatie en in de omvang die u getoetst heeft. Toetsing met de tabel is dan voldoende. U heeft dan geen AERIUS-berekening<sup>1</sup> nodig. U hoeft ook geen andere stukken naar ons toe te sturen. U kunt doorgaan met de organisatie van het paasvuur. Wel moet u tijdens een eventueel controlebezoek door onze toezichthouders kunnen aantonen dat uw paasvuur voldoet aan de grenswaarden in de tabel. Voor veel vuren zal tabeltoetsing voldoende zijn.

**Hoe werkt de tabel?**

Wij hebben de tabel opgesteld met het rekenprogramma AERIUS<sup>2</sup>. Voor de tabel hebben wij de stikstofdepositie berekend van verschillende combinaties van volumes snoeihout en afstanden tot Natura

<sup>1</sup> AERIUS 2020 is het Online rekeninstrument waarmee de depositie (neerslag) van stikstof op Natura 2000-gebieden wordt berekend.

<sup>2</sup> Deze tabel is berekend met de huidige versie van AERIUS. Wij verwachten dat op 26 januari 2023 een nieuwe versie (nieuwe release) van het rekenprogramma uitkomt. Wij zullen met de nieuwe versie van AERIUS de tabel nogmaals doorrekenen. Indien dit leidt tot wijzigingen, dan sturen wij u een herziene tabel toe. Wij verwachten echter dat de nieuwe versie van AERIUS niet zal leiden tot andere uitkomsten.

2000-gebieden. Voor een volume snoeihout in m<sup>3</sup> en de afstand van de locatie van het paasvuur tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied, kunt u in de tabel aflezen of het paasvuur effect heeft op het gebied (rood – AERIUS-berekening nodig) of niet (groen – akkoord). Bijvoorbeeld, op een locatie tussen 2000 en 2500 meter van een Natura 2000-gebied, heeft een paasvuur tot maximaal 250 m<sup>3</sup> geen effect. Dat kan dus op basis van tabeltoetsing doorgaan. Voor grotere vuren valt dat op basis van de tabel niet te zeggen. In de bijlage vindt u verdere aanwijzingen hoe u de tabel gebruikt.

### **Als de tabeltoetsing in het rode deel uitkomt, heeft u een AERIUS-berekening nodig**

De tabel is gebaseerd op worst case scenario's. Groen wil zeggen dat paasvuur zeker kan (een effect is op basis van tabeltoetsing uitgesloten). Komt u met toetsing in het rode deel van de tabel uit, dan is er wel een AERIUS-berekening nodig. In het rode deel van de tabel kan een effect namelijk niet op basis van de tabel worden uitgesloten. Of er daadwerkelijk een effect is of niet, dat moet blijken uit een AERIUS-berekening. Die kan en zal in veel gevallen gunstiger uitpakken dan tabeltoetsing<sup>3</sup>.

Een AERIUS-berekening is de reguliere wijze om effecten inzichtelijk te maken. De tabel is een eenvoudiger toets, geschikt voor situaties die zeker door kunnen gaan. Vaak geeft een AERIUS-berekening een gunstigere uitkomst dan de tabel. Dit komt door gebruik van nauwkeuriger gegevens dan bij tabeltoetsing. De ligging van uw paasvuur ten opzichte van het Natura 2000-gebied (windrichting) is vaak ook gunstiger dan waar wij bij de tabel van uit zijn gegaan. Dus valt de tabeltoetsing negatief uit, laat u dan vooral een AERIUS-berekening opstellen. Wij vergoeden daarvoor de kosten.

### **Als uit tabeltoetsing en uit de AERIUS-berekening blijkt dat er een effect is**

Als de tabel en de AERIUS-berekening beide aangeven dat het paasvuur een effect heeft, dan kunt u met aanpassingen proberen dit effect weg te nemen. De opties die u dan nog heeft, zijn:

- het verplaatsen van het vuur naar een locatie op grotere afstand van het Natura 2000-gebied;
- het verkleinen van het volume snoeihout.

Het is dat geval het beste dat u een kleiner volume of een andere locatie in AERIUS invoert (samen met uw adviseur) en de berekening met de nieuwe gegevens opnieuw doet.

### **Wij vergoeden advieskosten voor een AERIUS-berekening**

U kunt een AERIUS-berekening zelf opstellen<sup>4</sup>. Wij raden u echter aan om een ecologisch adviseur deze toetsing voor u te laten uitvoeren, gezien de inhoudelijke complexiteit van deze regelgeving. Wij vergoeden de kosten van dit advies. Wilt u een AERIUS-berekening laten opstellen, dan benadert u daarvoor een adviseur en vraagt deze om een offerte. U stuurt de offerte toe naar het Overijssel loket ([meldpunt@overijssel.nl](mailto:meldpunt@overijssel.nl)). U vermeldt daarbij OFFERTE PAASVUUR, uw eigen contactgegevens, de locatie van het paasvuur, het volume snoeihout en "inkoopdocumentnummer 4500025508". Na onze goedkeuring van de offerte kunt u de adviseur opdracht geven om aan de slag te gaan. De adviseur vraagt u om verschillende gegevens die nodig zijn om de berekening op te stellen. Blijkt uit de eerste berekening dat het paasvuur effect heeft op het Natura 2000-gebied, dan zal u adviseur samen met u bekijken welke mogelijkheden er zijn dat weg te nemen (andere locatie, kleiner volume). Na afronding van de berekening kan de adviseur de rekening indienen bij het Overijssel loket ([meldpunt@overijssel.nl](mailto:meldpunt@overijssel.nl)), onder vermelding van Paasvuur + de locatie, en "inkoopdocumentnummer 4500025508".

### **Het Kenniscentrum Immaterieel erfgoed**

Bij deze brief ontvangt u ook een brochure ontwikkeld door het Kenniscentrum Immaterieel Erfgoed Nederland (KIEN). Dit is een brochure speciaal ontwikkeld voor immaterieel erfgoed rondom vuur. Hierin komen diverse erfgoedgemeenschappen aan het woord. Ze vertellen over hun passies, en de uitdagingen die zij de laatste jaren hebben ontmoet. En over inspirerende voorbeelden en oplossingen. Ook wet- en regelgeving op het gebied van veiligheid en milieu wordt besproken. Houdt u rondom het immaterieel erfgoed aspect vragen of wilt u meer weten, dan horen we dit graag. U kunt uw belangstelling en vragen

<sup>3</sup> Wij verwijzen naar onze webpagina [www.overijssel.nl/paasvuren](http://www.overijssel.nl/paasvuren). Daar geven wij meer (achtergrond)informatie over hoe we de tabel hebben samengesteld. Daar lichten we ook toe waarom een AERIUS-berekening gunstiger kan uitpakken dan toetsing aan de tabel.

<sup>4</sup> <https://calculator.aerius.nl/wnb/>

doorgeven bij het Overijssel loket ([meldpunt@overijssel.nl](mailto:meldpunt@overijssel.nl)). Wij zullen dan samen met het KIEN kijken of wij daarvoor een bijeenkomst kunnen organiseren. Het uitgangspunt daarbij is dat immaterieel erfgoed levend en dynamisch is. Dit betekent dat het erfgoed steeds opnieuw wordt vormgegeven in samenhang met maatschappelijke en sociale veranderingen. Het past zich daarmee aan aan de eisen van deze tijd.

#### **U dient maatregelen te nemen zodat er zich geen dieren in de paasbult gaan nestelen**

De Wnb verbiedt het om beschermde diersoorten opzettelijk te doden of te verstoren, te beschadigen en/of hun voortplantings- en rustplaatsen te vernielen. Daarom zijn maatregelen nodig om te voorkomen dat tijdens de opbouwfase allerlei dieren zich in de paasbult gaan nestelen of verschuilen. U doet dit door:

- voor opbouw van de paasbult te controleren of op de locatie en in de directe nabijheid geen nest- of rustplaatsen van beschermde dieren aanwezig zijn;
- de opbouwperiode en de tijd tussen afronding van bouwen en het aansteken zo kort mogelijk te houden;
- in deze korte periode te zorgen voor veel verstoring rond de paasbult, om dieren af te schrikken. Denk hierbij ook aan schriklinten voor vogels. Zo maakt u het voor dieren onaantrekkelijk om zich in de paasbult te gaan vestigen. Doet u dit vooral ook nog een keer direct voor het aansteken van de paasbult;
- waar mogelijk maatregelen te nemen om de paasbult ontoegankelijk te maken voor dieren. Dit kan door bijvoorbeeld een strook laag gaas rondom de paasbult, of het afdekken van de paasbult.

Als u deze maatregelen treft, voldoet u de zorgplicht voor beschermde dieren. Specialistisch ecologisch onderzoek is dan niet nodig. Indien u kosten maakt voor deze maatregelen, is er een mogelijkheid om die vergoed te krijgen. Stuur u daarvoor een onderbouwd verzoek naar het Overijssel loket ([meldpunt@overijssel.nl](mailto:meldpunt@overijssel.nl)).

#### **Meer informatie over evenementen en natuur**

Op onze website staan twee brochures over evenementen (zoals paasvuren) en natuur. Eén gaat over bescherming Natura 2000-gebieden<sup>5</sup> en de andere over de bescherming van planten en dieren (soortbescherming)<sup>6</sup>. In deze brochures wordt een toelichting gegeven op de vereisten van de Wnb in relatie met evenementen. Naast een uitleg over de Wnb dragen we in de brochure oplossingen aan om evenementen door te kunnen laten gaan. Bijvoorbeeld door het zoeken van een geschikte locatie of het nemen van stikstofreducerende maatregelen. De tweede brochure gaat over de bescherming van dieren en planten. Wij werken momenteel aan een webpagina over paasvuren. Daarop komt alle relevante informatie hoe te voldoen aan de Wet natuurbescherming en de nodige achtergrondinformatie (onder meer over de tabel) en de meest gestelde vragen en antwoorden. Zo gauw deze webpagina beschikbaar is, zullen wij u daarover berichten.

---

<sup>5</sup> [Wet natuurbescherming - Gebiedsbescherming \(vergunning\) - Loket provincie Overijssel](#)

<sup>6</sup> [Wet natuurbescherming - soortenbescherming - Loket provincie Overijssel](#)

**Vragen**

Indien u vragen over de brief heeft, kunt u die stellen bij het Overijssel loket ([meldpunt@overijssel.nl](mailto:meldpunt@overijssel.nl) of telefoon 038 499 88 99, keuze 2). Eén van onze medewerkers neemt daarna contact met u op.

Met vriendelijke groet,  
namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,

## **Bijlage bij brief Paasvuren 24 januari 2023 – tabel stikstofdepositie<sup>1</sup>**

In deze een tabel staan berekeningen weergegeven van stikstofdepositie voor paasvuren van verschillende omvang op verschillende afstanden van Natura 2000-gebieden. De deposities zijn berekend met de wettelijk verplichte rekentool AERIUS. Per vak staat aangegeven of een effect op basis van tabeltoetsing kan worden uitgesloten (groen, akkoord) of niet (rood - AERIUS-berekening nodig).

Bij het opstellen van de tabel is gerekend met specifieke volumes (25 m<sup>3</sup>, 50 m<sup>3</sup>, etc) en specifieke afstanden (250 m, 500m, etc). De tabel geeft alleen aan of die specifieke combinaties (in combinatie met ongunstige ligging ten opzichte van de windrichting) leiden tot een stikstofdepositie of niet. U kunt uit de tabel geen tussenwaardes afleiden (de tabel geeft dus niet aan wat het maximale volume is op 2300 meter).

### **Hoe gebruikt u deze tabel?**

Als u een concrete locatie op het oog hebt, kunt u uit de tabel afleiden welk volume snoeihout daar maximaal mogelijk is. Ligt de locatie bijvoorbeeld op 1300 meter van een Natura 2000-gebied, dan kijkt u in de kolom '1250 meter' (de grootste afstand in de tabel die kleiner is dan de werkelijke afstand. Dan is 100 m<sup>3</sup> snoeihout, het grootste volume waarbij het paasvuur volgens de tabel geen effect heeft (bij 100 m<sup>3</sup> komt u in een groen vak, bij 150 m<sup>3</sup> komt u in een rood vak). Wilt u een vuur van een gegeven omvang organiseren, bijvoorbeeld 230 m<sup>3</sup>, dan kunt u in de rij 250 m<sup>3</sup> (het kleinste volume in de tabel dat groter is dan het gewenste volume) aflezen dat de locatie op minimaal 2000 meter van een Natura 2000-gebied moet liggen.

### **Voorbeelden van toetsing met de tabel**

- 1 Een paasvuur van 90 m<sup>3</sup> (rij 100 m<sup>3</sup>) op 2100 m (kolom 2000 m) komt in een groen vak. Het vuur heeft geen effect op een Natura 2000-gebied. Dit vuur kan dus doorgaan. Een AERIUS-berekening is niet nodig.
- 2 Een paasvuur van 230 m<sup>3</sup> (rij 250 m<sup>3</sup>) op 1.100 m (kolom 1000 m) komt in een rood vak. U kunt dus niet met de tabel aantonen dat uw vuur geen effect heeft. U heeft een AERIUS-berekening nodig.

### **Waarom stellen wij deze tabel beschikbaar?**

Door eerst te toetsen aan deze tabel kunnen veel organisatoren van paasvuren op een eenvoudige wijze aantonen dat hun paasvuren geen effecten op Natura 2000-gebieden hebben. Voor die locaties is een AERIUS-berekening dan niet nodig. Dat scheelt een hoop regel en kosten. Komt toetsing in het rode deel van de tabel, dan wil dat nog niet zeggen dat het vuur niet door kan gaan. U kunt een AERIUS-berekening (laten) opstellen en daarmee aantonen dat er geen effect is. De tabel geeft aan wat zeker mogelijk is, vanuit een worst case benadering. Een AERIUS-berekening kan en zal vaak beter uitpakken.

### **Hoe bepaalt u de afstand tot Natura 2000-gebieden?**

De afstand van de locatie tot beschermde Natura 2000-gebieden kunt u bepalen met de Atlas van Overijssel (<https://geo.overijssel.nl/viewer/app/master/v1>). Klik in het rechter venster op 'Kaarten'. Kies vervolgens 'Landelijk gebied', daarna 'Beleid' en daarna 'Natura2000'. Vink nu de kaart 'Natura 2000 gebieden' aan. Navigeer naar uw locatie (in- en uitzoomen met ctr+ of ctr-, kaart verslepen), Met de liniaal-tool in de linker bovenhoek (net onder het logo Atlas van Overijssel) kunt u nu de afstand meten.

---

<sup>1</sup> Deze tabel is berekend met de huidige versie van AERIUS. Wij verwachten dat op 26 januari 2023 een nieuwe versie (nieuwe release) van het rekenprogramma uitkomt. Wij zullen met de nieuwe versie van AERIUS de tabel nogmaals doorrekenen. Indien dit leidt tot wijzigingen, dan sturen wij u een herziene tabel toe. Wij verwachten echter dat de nieuwe versie van AERIUS niet zal leiden tot andere uitkomsten.

[illegible]