


Gebruikershandleiding

Evenementen Stikstof Applicatie

Ontwikkeld door de Vereniging van Evenementenmakers (VVEM)
Versie 1.0 — 2026

1. Inleiding

 De applicatie is in de pilotfase. De juridische status kan per provincie verschillen en is onderhevig aan wijzigingen. Controleer altijd de actuele afspraken met uw gemeente of provincie.

De Evenementen Stikstof Applicatie is een online tool van de Vereniging van Evenementenmakers (VVEM) waarmee u als evenementenorganisator snel en eenvoudig kunt beoordelen of uw evenement een relevante stikstofdepositie veroorzaakt op nabijgelegen Natura 2000-gebieden.

De applicatie is bereikbaar via:

 stoplicht.kenniscentrumevenementen.nl

De applicatie werkt met een stoplichtmodel: de uitkomst is groen (geen vervolgactie nodig), oranje (aanvullende gegevens vereist) of rood (een volledige AERIUS-berekening is noodzakelijk). Zo bespaart u tijd en kosten voor gevallen waarbij dat niet nodig is.

Tip: Zorg dat u de benodigde gegevens over uw evenement bij de hand heeft voordat u begint. Zie § 4 voor een volledig overzicht van benodigde informatie.

2. Voor wie is de applicatie bedoeld?

De applicatie is ontwikkeld voor organisatoren van reguliere publieksevenementen, zoals muziek-, sport- en cultuurevenementen. Denk aan festivals, concerten, sportwedstrijden, braderieën en vergelijkbare activiteiten.

Geschikt voor:

- Eendaagse evenementen
- Meerdaagse evenementen zónder camping
- Evenementen op minimaal 1 km afstand van een Natura 2000-gebied

Niet geschikt voor:

- Evenementen in een Natura 2000-gebied zelf (ook niet voor toegangswegen, tenzij het snelwegen of drukke N-wegen betreft)
- Evenementen binnen 1 km van een Natura 2000-gebied (evenementen tot 2 km ontvangen een waarschuwing)
- Motorsportevenementen (auto-, motor- of trekkerpullevents)
- Meerdaagse evenementen mét camping
- Vreugdevuurevenementen (bijv. paasvuren)
- Evenementen met bijzondere activiteiten die zorgen voor sterk verhoogde stikstofuitstoot ten opzichte van een regulier evenement

⚠️ Twijfelt u of uw evenement binnen de reikwijdte van de applicatie valt? Raadpleeg dan een ecologisch adviesbureau of laat direct een AERIUS-berekening uitvoeren.

3. Wat heeft u nodig?

Verzamel de onderstaande informatie voordat u de applicatie invult. Stap 1 vereist alleen de basisgegevens; stap 2 is aanvullend en alleen nodig als de eerste stap geen definitieve uitkomst geeft.

Basisgegevens (altijd nodig — Stap 1):

- Het verwachte aantal bezoekers per dag
- De kortste afstand (in km) van de evenementenlocatie tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied — inclusief de aanrijroutes van bezoekers (tenzij het snelwegen of drukke N-wegen zijn)

Hoe bepaal ik de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied? Gebruik de interactieve kaart op de website van BIJ12 (bij12.nl) of het Nationaal Georegister. Meet de kortste afstand van uw evenementenlocatie tot de grens van het dichtstbijzijnde gebied. Neem ook de aanrijroutes van uw bezoekers mee in de beoordeling.

Aanvullende gegevens (alleen nodig bij Stap 2):

- Het geraamde diesilverbruik (in liters) per aggregaat- of machinerie categorie:
 - Stage IIIB aggregaten
 - Stage V aggregaten
 - Overige diesel-aangedreven machinerie

Weet u de stage-klasse van uw aggregaat niet? Informeer bij uw verhuurder. De stage-klasse staat doorgaans vermeld op het typeplaatje van het apparaat. Bij twijfel kunt u de meest conservatieve klasse (Stage IIIB) invullen.

4. Stap-voor-stap instructie

Stap 1: Basisgegevens invoeren

Open de applicatie via de website van de VVEM en vul de volgende velden in:

Veld	Toelichting
Aantal bezoekers	Verwacht aantal bezoekers per dag. Bij meerdaagse evenementen telt u het bezoekersaantal per dag op. Een tweedaags evenement van 1.000 bezoekers per dag vult u in als 2.000.
Afstand tot Natura 2000	Kortste afstand in km tot de grens van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied, inclusief relevante

	aanrijroutes. Geef de afstand zo nauwkeurig mogelijk op.
--	--

Na het invoeren van de basisgegevens berekent de applicatie direct een eerste uitkomst.

Mogelijke uitkomsten na Stap 1

GROEN	<p>Geen AERIUS-berekening vereist</p> <p>Op basis van bezoekersaantal en afstand is het niet te verwachten dat de depositiegrens van 0,00 mol/ha/j wordt overschreden. U kunt direct een PDF-uitdraai genereren (zie § 5).</p>
ORANJE	<p>Aanvullende gegevens nodig</p> <p>De basisgegevens geven geen definitieve uitkomst. Ga verder naar Stap 2 en vul het brandstofverbruik in. Oranje is altijd een tussenstap; de definitieve uitkomst is altijd groen of rood.</p>

Stap 2: Aanvullend brandstofverbruik invoeren (alleen bij oranje uitkomst)

Als de eerste stap een oranje uitkomst geeft, vraagt de applicatie aanvullende informatie over het verwachte dieselvebruik van uw aggregaten en overige diesel-aangedreven machinerie.

Vul per categorie in hoeveel liter diesel er naar verwachting wordt verbruikt tijdens het gehele evenement (inclusief opbouw en afbouw):

- Stage IIIB aggregaten
- Stage V aggregaten
- Overige diesel-aangedreven machinerie

Heeft u geen aggregaten of machinerie van een bepaalde categorie? Laat dat veld dan op nul staan. Weet u het exacte verbruik niet? Maak een zo realistisch mogelijke schatting op basis van bijvoorbeeld informatie van uw leverancier of ervaring met eerdere soortgelijke evenementen.

Mogelijke uitkomsten na Stap 2

GROEN	<p>Geen AERIUS-berekening vereist</p> <p>Ook na de aanvullende toets is het niet te verwachten dat de depositiegrens wordt overschreden. Genereer een PDF-uitdraai als bewijs (zie § 5).</p>
ROOD	<p>AERIUS-berekening noodzakelijk</p>

De applicatie kan op basis van de ingevoerde gegevens en de gehanteerde aannames geen garantie geven dat de depositiegrens niet wordt overschreden. Laat een specifieke AERIUS-berekening uitvoeren door een ecologisch adviesbureau.

⚠ Let op: een rode uitkomst betekent niet dat de depositiegrens daadwerkelijk wordt overschreden. Het betekent dat de applicatie hierover onder de huidige aannames geen uitsluitel kan geven. Een AERIUS-berekening kan alsnog een groene uitkomst opleveren.

5. PDF-uitdraai genereren

Bij een groene uitkomst kunt u direct een PDF-uitdraai genereren via de knop in de applicatie. In dit document staan automatisch vermeld:

- Alle door u ingevoerde gegevens
- De uitkomst (groen)
- De datum waarop de berekening is uitgevoerd
- De versie van AERIUS waarop de applicatietabellen zijn gebaseerd

✓ Bewaar de PDF en voeg deze toe aan uw vergunningsdossier. De PDF geldt in de pilotfase als prima facie bewijs richting gemeente, omgevingsdienst en provincie dat aan de zorgplicht is voldaan.

De gegevens in de PDF zijn verifieerbaar: bevoegd gezag kan de waarden eenvoudig natrekken door dezelfde gegevens opnieuw in de applicatie in te voeren.

6. Juridische status en handhaving

De applicatie wordt in 2026 als pilot ingezet in meerdere provincies. Gedurende deze pilotfase gelden de volgende afspraken:

Reguliere controles

Een PDF-uitdraai met groene uitkomst wordt door omgevingsdiensten gezien als voldoende bewijs dat aan de zorgplicht is voldaan.

Omgevingsvergunning

Meerdere provincies accepteren de PDF-uitdraai als vervanging van een AERIUS-berekening bij de aanvraag van een omgevingsvergunning. Informeer bij uw gemeente of provincie of dit ook in uw regio van toepassing is.

Bezwaarprocedures en formele handhavingverzoeken

De PDF-uitdraai heeft in de pilotfase nog geen volledige juridische status bij rechtszaken of formele bezwaarprocedures. Als uw evenement onderwerp wordt van een gerechtelijke procedure of een formeel handhavingverzoek op basis van stikstof, dient u alsnog een volledige AERIUS-berekening te (laten) maken om uw eerder ingediende prima facie bewijs te onderbouwen.

⚠ De applicatie is in de pilotfase. De juridische status kan per provincie verschillen en is onderhevig aan wijzigingen. Controleer altijd de actuele afspraken met uw gemeente of provincie.

7. Beperkingen van de applicatie

De applicatie is bewust conservatief ingesteld om de betrouwbaarheid te maximaliseren. Onderstaande beperkingen zijn belangrijk om te kennen:

Beperking	Toelichting
Geen vervanging van AERIUS	De applicatie is een vereenvoudigd screeningsinstrument, geen officieel rekenmodel. De uitkomst vervangt alleen in de pilotfase en onder specifieke voorwaarden een AERIUS-berekening.
Minimale afstand 1 km	De applicatie is niet bruikbaar voor locaties die dichterbij dan 1 km bij een Natura 2000-gebied liggen (inclusief aanrijroutes). Evenementen tot 2 km ontvangen een extra waarschuwing.
Conservatieve aannames	De applicatie gaat altijd uit van de minst gunstige windrichting, geen obstructies tussen bron en natuur, een brandstofverbruik van 5 liter per draaiuur en een Ad-Blue percentage van 6%. Dit kan leiden tot een rooduitkomst bij evenementen die bij een AERIUS-berekening toch groen zouden scoren.
10% veiligheidsmarge	Als de berekende uitstoot meer dan 90% van de toegestane grenswaarde bedraagt, geeft de applicatie automatisch rood — ook als de grens technisch gezien nog niet is bereikt.
Beperkt afstandsbereik	De onderliggende uitstoot-/afstandstabel bevat een beperkt aantal afstanden op basis van AERIUS-berekeningen. Dit bereik wordt uitgebreid zodra de applicatie volledig in gebruik is genomen.
Geen rekening met bijzondere uitstootbronnen	Elementen zoals vreugdevuren, motorvoertuigen op het terrein, camping-voorzieningen (warm water, kookinstallaties) zijn niet meegenomen in het model.

8. Veelgestelde vragen

Wat betekent 0,00 mol/ha/j precies?

Dit is de kritische depositiewaarde die door de Nederlandse wet is vastgesteld als ondergrens voor stikstofneerslag in Natura 2000-gebieden. Als de berekende depositie onder deze waarde blijft, is er juridisch gezien geen sprake van een significante stikstofdepositie en is een natuurvergunning in beginsel niet vereist.

De applicatie geeft rood, maar ik denk dat mijn evenement toch wel veilig is. Wat nu?

Dat kan kloppen — rood betekent niet dat de grens wordt overschreden, maar dat de applicatie het niet met zekerheid kan uitsluiten. Doe een volledige AERIUS-berekening of laat een AERIUS-berekening uitvoeren door een ecologisch adviesbureau. Die berekening kan bevestigen dat uw evenement inderdaad onder de grenswaarde blijft.

Ik heb zowel elektrisch als diesel-aangedreven aggregaten. Hoe ga ik daarmee om?

Vul alleen het brandstofverbruik in van de diesel-aangedreven apparatuur. Elektrische apparatuur veroorzaakt ter plaatse geen stikstofuitstoot en hoeft u niet in te voeren.

Kan ik de uitdraai ook gebruiken als ik geen antwoord heb van de gemeente?

De PDF-uitdraai toont aan dat u de zorgplicht serieus neemt. In de pilotfase accepteren deelnemende provincies en gemeenten de uitdraai als voorlopig bewijs en vervanging van een AERIUS-berekening. Controleer bij uw eigen gemeente of zij meedoen aan de pilot.

Mijn evenement is meerdaags. Hoe vul ik het bezoekersaantal in?

Tel het aantal bezoekers per dag bij elkaar op. Een driedaags festival met 2.000 bezoekers per dag voert u in als 6.000 bezoekers.

Klopt het dat de applicatie altijd de slechtste windrichting aanhoudt?

Ja. De applicatie gaat er standaard van uit dat het evenement ten zuidwesten van het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied ligt, omdat dit in AERIUS de meest ongunstige windrichting is. Hierdoor is de uitkomst bewust conservatief.

9. Contact en meer informatie

Voor vragen over de applicatie of de achtergrond ervan kunt u terecht bij de Vereniging van Evenementenmakers (VVEM).

Informatie over stikstofwetgeving voor evenementen: uw gemeente, provincie of een ecologisch adviesbureau

De applicatie is een levend instrument. Op basis van feedback van organisatoren, gemeenten, provincies en omgevingsdiensten wordt de applicatie doorontwikkeld. De uitstoot-/afstandstabel zal worden uitgebreid naarmate meer AERIUS-berekeningen beschikbaar komen.