

Scan flora en fauna bij een evenement - pilot

Deze flora- en faunascan is een **pilot** en is nog in ontwikkeling. De inhoud en systematiek kunnen op basis van praktijkervaring en nieuwe inzichten worden aangepast.

Aan deze scan kunnen geen rechten worden ontleend (zie de disclaimer op pagina 4). De uitkomsten zijn bedoeld als hulpmiddel bij het inschatten van de mogelijke effecten van een evenement op beschermde planten en dieren en bij het bepalen of ecologisch onderzoek nodig is.

Wij stellen het op prijs als gebruikers hun ervaringen en suggesties met ons delen, zodat deze scan verder kan worden verbeterd. Dit kan via wnl@odu.nl.

Waarom deze scan?

U gaat een evenement organiseren. Hiervoor heeft u bij de gemeente een evenementenvergunning aangevraagd op grond van de Algemene Plaatselijke Verordening (APV). Deze vergunning gaat vooral over openbare orde en veiligheid.

Daarnaast is het op grond van de Omgevingswet verplicht om zorgvuldig om te gaan met de fysieke leefomgeving. Dit betekent dat u rekening moet houden met aanwezige planten en dieren in de omgeving van het evenement. Deze kunnen hinder ondervinden van bijvoorbeeld geluid, verlichting of het betreden van kwetsbare gebieden, zoals broedlocaties van vogels of groeiplaatsen van beschermde plantensoorten.

Als uw evenement kan leiden tot verstoring of schade aan beschermde soorten of hun leefgebied, geldt de specifieke zorgplicht artikel 11.27 uit de Omgevingswet. U bent dan verplicht om negatieve effecten zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Hiervoor kunnen maatregelen nodig zijn, die worden onderbouwd met ecologisch onderzoek. Met deze scan krijgt u inzicht in:

- of onderzoek noodzakelijk is;
- welk type onderzoek nodig is.

Hoe werkt de scan?

Stap 1 is het beantwoorden van onderstaande vragen. Met het resultaat van uw antwoorden wordt bepaald welk type evenement u organiseert. In stap 2 wordt gekeken of er onderzoek nodig is en welk type onderzoek dat is. Met de uitkomsten van het onderzoek kunt u mogelijk een ecologisch werkprotocol opstellen. Dit wordt toegelicht in stap 3.

Stap 1: beantwoorden van vragen

1: Wat is de omvang van- en het type evenement?

Antwoord	score	score
<ul style="list-style-type: none">• Een lokaal evenement in de woonomgeving: bijvoorbeeld een buurtbarbecue.	1	
<ul style="list-style-type: none">• Een lokaal, regionaal evenement op een centrale plek in de stedelijke omgeving: bijvoorbeeld een markt, braderie of een wedstrijd.	3	
<ul style="list-style-type: none">• Een regionaal of landelijk evenement: bijvoorbeeld een festival of grotere sportwedstrijd.	5	



2: Wanneer vindt het evenement plaats?

<i>Antwoord</i>	<i>score</i>	<i>score</i>
• Voorjaar, 1 maart tot en met 30 juni	5	
• Zomer, 1 juli tot en met 30 september	3	
• Najaar, 1 oktober tot en met 30 december	1	
• Winter, 1 januari tot en met 28 februari	1	

3: Waar wordt het evenement gehouden?

<i>Antwoord</i>	<i>score</i>	<i>score</i>
• Binnen in een hal	0	
• Stedelijk gebied	1	
• Op een sportlocatie	1	
• In een park	3	
• Landelijk gebied	5	
• Open water	5	

4: Wanneer vindt het evenement plaats?

<i>Antwoord</i>	<i>score</i>	<i>score</i>
• Overdag	1	
• Na zonsondergang	3	
• Overdag en na zonsondergang	5	

5: Hoelang duurt het evenement?

<i>Antwoord</i>	<i>score</i>	<i>score</i>
• Eén dag	1	
• Meerdere dagen	3	
• Meerdere dagen én nachten	5	

6: Welke voorzieningen zijn er aanwezig?

<i>Antwoord</i>	<i>score</i>	<i>score</i>
• Geen geluid	1	
• Akoestisch geluid	3	
• Digitaal versterkt geluid	5	



Stap 2 Uitkomst van de beantwoording: let op de disclaimer

Tel alle punten bij elkaar op:

0- 6 punten	Het gaat om een kleinschalig evenement in een stedelijke omgeving en heeft geen effect op dieren en planten.	Er is geen onderzoek nodig.
6-18 punten	Het gaat om een middelgroot evenement met mogelijk effect op planten en dieren.	Voer het evenement in bij BeSi. Neem de adviezen hieruit over. Let op de disclaimer van de BeSi, soms is een nader ecologisch onderzoek geadviseerd. De link naar de BeSi vindt u bijlage 1 van dit document. Het nader onderzoek uit de disclaimer van de Besi wordt in bijlage 1 van de evenementenscan, bijlage Besi, kort toegelicht.
18 - 30 punten	Het gaat om een groot evenement met zeker effect op planten en dieren.	Laat een ecologisch deskundige een Quickscan uitvoeren. Wat een ecologisch deskundige doet en wat de eisen aan kennis en ervaring zijn, kunt u lezen op: Ecologisch deskundige RVO.nl

Stap 3 Het opstellen van een ecologisch werkprotocol

Het kan zijn dat het ecologisch onderzoek (QuickScan en/of nader onderzoek) concludeert dat het evenement geen doorgang kan hebben en een alternatieve locatie voor het evenement gevonden moet worden. Een ecologisch werkprotocol (EWP) kan alleen worden opgesteld wanneer het EWP overtredingen op beschermde soorten uitsluit. Een evenement mag nooit in strijd zijn met de gebodsbepalingen uit het Bal, hoofdstuk 11 soortenbescherming. Met andere woorden: de maatregelen in het EWP hebben tot doel overtredingen op flora en fauna uit te sluiten.

Voer de volgende handelingen uit voor het opstellen van een ecologisch werkprotocol:

1. Zet de adviezen uit de BeSi of de Quickscan in een ecologisch werkprotocol (EWP, zie bijlage 2).
2. Laat het EWP beoordelen voorafgaand aan het evenement door de ODU (Mail naar wnl@odu.nl met de vermelding advies evenementen)
3. Twee voorafgaand aan de opbouw van het evenement maakt u een startmelding bij de ODU. Dit doet u door e-mail te verzenden naar wnl@odu.nl met als onderwerp startmelding evenement, startdatum opbouw, locatie en het EWP. Dit ecologisch werkprotocol is onder andere bedoeld voor de aannemer en moet op de locatie van de werkzaamheden aanwezig zijn.



Disclaimer

Deze eventenscan is een hulpmiddel om risico's in beeld te brengen en invulling te geven aan de specifieke zorgplicht van artikel 11.27 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Het invullen van deze eventenscan betekent niet dat u automatisch aan alle wettelijke verplichtingen voldoet. De initiatiefnemer van de activiteit blijft te allen tijde verplicht om voorafgaand aan de activiteit na te gaan of er aanwijzingen zijn van de aanwezigheid van beschermde diersoorten zoals bedoeld in afdeling 11.2 van het Bal. Ook blijft de initiatiefnemer verplicht om bij het verrichten van de activiteit de nodige maatregelen te nemen ter bescherming van beschermde diersoorten. Waar nodig moet de activiteit geheel achterwege worden gelaten.



Bijlage 1 Beschermde Soortenindicator (BeSi)

In ons land leven beschermde plant- en diersoorten. Op het moment dat er werkzaamheden plaatsvinden, mogen die niet ten koste gaan van deze soorten. Dit noemen we de zorgplicht en dit is vastgelegd in de Omgevingswet. De Beschermde SoortenIndicator (BeSi) is hierbij een belangrijk hulpmiddel.

Hier vindt u [BeSi](#).

Hoe vul je de BeSi in?

BeSi vraagt de gebruiker om een locatie en een (voorgenomen) werkzaamheid in te voeren. Vervolgens bepaalt BeSi welke beschermde plant- en diersoorten mogelijk aanwezig zijn en wat de verwachte effecten van de (voorgenomen) werkzaamheid op deze soorten zijn. Van de uitkomsten ontvangt de gebruiker een rapport met daarin onder andere de mogelijk aanwezige beschermde soorten, een beschrijving van de leefgebieden en een beknopt advies over hoe met deze soorten rekening te houden.

Wanneer kun je BeSi gebruiken?

BeSi wordt vooral gebruikt voor werkzaamheden op kleine schaal. Bijvoorbeeld werkzaamheden aan en rondom het huis en in de tuin. Mede daarom heeft de locatie die u kunt kiezen een oppervlakte van maximaal 100 x 100 meter.

Gaat het om werkzaamheden voor een groter project of in een natuurgebied? Dan is onderzoek door een deskundige nodig zijn, bijvoorbeeld een ecooloog of iemand met kennis van soorten.

De BeSi disclaimer en vervolgacties op de BeSi

Wanneer de BeSi indiceert dat er beschermde soorten voorkomen op uw evenemententerrein schakelt u een ecologisch adviseur in. U vraagt de ecologisch adviseur te onderzoeken:

- Welke soorten op het evenemententerrein daadwerkelijk voorkomen,
- Of overtredingen uit het Bal hoofdstuk 11 Soortenbescherming op deze soorten al dan niet uit te sluiten zijn met een ecologisch werkprotocol,
- Wanneer voor **alle** aanwezige soorten geconcludeerd wordt dat overtredingen op het Bal kunnen worden uitgesloten met een ecologisch werkprotocol vraagt u de ecooloog een ecologisch werkprotocol op te stellen voor deze soorten (u mag dat ook zelf doen),
- Het onderzoek van de ecooloog bestaat uit een QuickScan, mogelijk aangevuld met een nader ecologisch onderzoek, de ecooloog beoordeelt welk onderzoek nodig is,
- **Let op;** Sommige overtredingen kunnen niet met een ecologisch werkprotocol worden uitgesloten. Wanneer de ecooloog vaststelt dat een ecologisch werkprotocol niet alle overtredingen kan uitsluiten, kan het evenement op de voorgenomen locatie geen doorgang hebben. Er kan dan gezocht worden naar een alternatieve locatie voor het evenement,
- Voorafgaand aan het aanstellen van een ecooloog kunt u voor advies overleggen met een medewerker van de ODU over uw evenement en de noodzakelijke opvolging van de BeSi. Mailt u voor dit advies naar wnl@odu.nl (met de vermelding advies evenementen). Vermeldt in de mail graag ook uw telefoonnummer.



Bijlage 2 Ecologisch werkprotocol

Ecologisch Werkprotocol Evenementen kleine evenementen (sjabloon)

Verantwoording

Algemene contactgegevens

Evenement	
Opdrachtgever	
Opsteller	
Onderzoek	
Veldbezoek	
Datum EWP	
Geldigheid EWP	

Evenement

Algemene contactgegevens

Naam evenementenorganisatie	
Naam contactpersoon	
Telefoonnummer	
Emailadres	

Evenement

Naam evenement	
Adres	
Gemeente	
Datum evenement	
Duur evenement	

Op- en afbouw

Datum opbouw	
Datum afbouw	

Bezoekers

Aantal te verwachten bezoekers (per dag)	
Lokaal, regionaal of landelijk evenement	

Voorzieningen

Podia (stuks)	
Verlichting (type)	
Geluidssterkte muziek (dB)	
Afvalbakken	



Flora en fauna
Aanwezige soorten

Soort 1	
Maatregelen	Voor welke maatregel is gekozen?

Soort 2	
Maatregelen	Voor welke maatregel is gekozen?

Soort 3	
Maatregelen	Voor welke maatregel is gekozen?

Natura 2000-gebied

Naam Natura 2000-gebied	
Afstand tot het Natura-2000 gebied	

Wanneer de stikstof uitstoot van een evenement invloed kan hebben op een Natura 2000-gebied geldt een extra toetsing die moet worden gedaan. Hiervoor maakt u een AERIUS-berekening op die aantoont of er stikstof depositie op een nabijgelegen Natura 2000 gebied is.

Een AERIUS-berekening maakt u voor de volgende evenementen:

- Evenementen in een Natura 2000-gebied (geldt ook voor toegangswegen naar het evenement anders dan snelwegen en drukke N-wegen waar het evenement geen significante bijdrage levert aan het bestaande verkeer);
- Evenementen die dichterbij dan 1 km van een Natura 2000 gebied worden gehouden (evenementen tot 2km krijgen een waarschuwing over 'N2000 invloeden') (geldt ook voor toegangswegen naar het evenement anders dan snelwegen en drukke N-wegen);
- Motorsport-evenementen zoals auto-, motor- of trekker evenementen;
- Meerdaagse evenementen met camping;
- Specifieke vreugdevuur-evenementen, zoals paasvuren etc.;
- Overige evenementen met een element dat zorgt voor additionele stikstof uitstoot waardoor ze sterk afwijken van een regulier evenement.

Wanneer uw evenement op één of meer van bovengenoemde punten voor het doen van een AERIUS-berekening scoort dient u een AERIUS-berekening op te maken. Een AERIUS-berekening kunt u opmaken op de volgende website:

<https://www.aeriusproducten.nl/producten/aerius-calculator>. Voor het opmaken van een AERIUS-berekening kunt u een ecologisch adviesbureau inschakelen. Wij adviseren u bij uw keuze voor een bureau [Ecologisch deskundige | RVO.nl](https://www.ecologischdeskundige.nl) te checken.

Bijlagen die u bij uw ecologisch werkprotocol dient aan te leveren:

1. Overzicht locatie evenement (waar is het evenement gesitueerd)
2. Aanrijroutes evenement (hoe komen de bezoekers aanrijden)
3. Inrichting van het evenement (waar staan de podia, de lichtpunten, de geluidinstallatie, de afvalbakken)
4. Soortenonderzoek of uitdraai rapport BeSi.
5. Maatregelen soorten (waar zijn de maatregelen voor de soorten getroffen: hekken, schermen)
6. Uitdraai Natura 2000 scan of Aerijs-berekening