



# Localities

Waarom het  
belangrijk is

Of het nu gaat om mobiliteit, het beheer van energiebronnen of de installatie van apparatuur, de locatiekeuze voor een evenement heeft een grote impact op het milieu en moet dus worden geoptimaliseerd.

## Antwoord an de eventsector

**Bij de locatiekeuze voor een duurzaam evenement moet rekening worden gehouden met 5 sleutelfactoren:**

- energie (elektriciteit, gas, stookolie, enz.),
- water,
- afvalbeheer,
- mobiliteit,
- uitrusting, materialen en logistiek.

Waarvan uiteraard andere circulaire processen moeten worden toegevoegd, meer bepaald op het vlak van ecodesign (meubilair, decoratie, enz.) om het hergebruik van hulpbronnen te vergemakkelijken.

De ontwerpers en organisatoren van een evenement willen daarom graag een locatie kiezen die niet alleen past bij het concept van het evenement, maar ook rekening houdt met deze verschillende parameters (wetende dat het erg moeilijk is om uit te blinken op elk van deze vlakken).

**In het algemeen moeten de volgende hoofdprincipes worden gevolgd:**

- De voorkeur geven aan de locaties die het dichtst bij de deelnemers liggen (zie fiche Mobiliteit).
- Uw locatie kiezen in functie van het seizoen (om het energieverbruik voor verwarming of airconditioning te beperken).
- De voorkeur geven aan locaties die voorzien zijn van de nodige infrastructuur en uitrusting (om installaties en logistiek vervoer te vermijden/beperken).
- Als de locatie leveranciers oplegt (bijvoorbeeld voor de catering of technische diensten), de voorkeur geven aan de leveranciers die het meest duurzaam zijn.

De keuze van een duurzame locatie houdt dus in dat er rekening wordt gehouden met een combinatie van elementen (de situatie, de oppervlakte, het creatief potentieel, enz.) die ook de 5 hierboven genoemde sleutelfactoren integreren.

## INSPIRATIE

De website eco-evenement biedt informatie om de milieu-impact van verlichting en geluid voor uw evenement te beperken:

<http://www.eco-evenement.org/fr/Eclairagesonorisation-45.html>







circular  
event  
toolkit

# Localities

Concrete  
oplossingen

Rekening houdend met deze 5 sleutelfactoren stellen wij hieronder een tabel voor met ideale oplossingen om te overwegen bij de keuze van de locatie voor uw evenement om het zo duurzaam en circulair mogelijk te maken<sup>1</sup>.

	1. Energie	2. Water	3. Afval	4. Mobiliteit	5. Uitrusting/Materiaal Logistiek
<p><b>IDEAAL</b></p>	<p>1.A.1. De locatie en datum zijn zo gekozen dat energieverbruik (verwarming, licht, airconditioning/klimaatregeling, enz.) volledig wordt vermeden. In openlucht bijvoorbeeld.</p> <p>1.A.2. Het gebouw waar het evenement plaatsvindt, is een passiefgebouw.</p> <p>1.A.3. De locatiebeheerder kan het energieverbruik van het evenement nauwkeurig meten.</p> <p>1.A.4. De eventlocatie beschikt over een erkend milieucertificaat (EMAS, Green Key, enz.).</p>	<p>2.A.1. Het evenement is ontworpen en georganiseerd om het waterverbruik tot het strikte minimum te beperken.</p> <p>2.A.2. Het niet-drinkbare water dat nodig is voor het evenement (sanitair, enz.) is afkomstig van regenwaterrecuperatie.</p> <p>2.A.3. De sanitaire voorzieningen werken zonder water (droogtoiletten, enz.).</p> <p>2.A.4. Al het water dat door de locatie wordt gebruikt, wordt gerecycleerd en hergebruikt.</p> <p>2.A.5. De onderhoudsproducten die op de locatie worden gebruikt, zijn 100% ecologisch (gelabeld).</p> <p>2.A.6. Het drinkwater is leidingwater (zie fiche Voeding).</p> <p>2.A.7. De locatiebeheerder kan het waterverbruik van het evenement nauwkeurig meten.</p>	<p>3.A.1. Het evenement dat op de locatie in kwestie wordt georganiseerd, produceert geen afval (en herintegreert alle 'end-of-life' hulpbronnen). &gt; Zie fiche Afval.</p>	<p>4.A.1. De deelnemers zijn al op de locatie van het evenement (of bereiken deze te voet of met de fiets). &gt; Zie fiche Mobiliteit.</p>	<p>5.A.1. Er is geen apparatuur/materiaal/logistieke organisatie nodig voor het evenement.</p>
<p><b>HELL GOED</b></p>	<p>1.A.5. Alle energie die nodig is voor het evenement op de locatie is afkomstig van hernieuwbare energiebronnen (bijvoorbeeld zonne-energie).</p> <p>1.A.6. De locatie en datum zijn gekozen om het energieverbruik zo veel mogelijk te beperken (overdag is er geen verwarming of klimaatregeling nodig).</p> <p>1.A.7. De locatie omvat een systeem om deelnemers bewust te maken van het belang van energiebesparing.</p>	<p>2.B.1. Het evenement is ontworpen en georganiseerd rekening houdend met de problematiek omtrent waterverbruik.</p> <p>2.B.2. Alle sanitaire voorzieningen zijn uitgerust met waterbesparende systemen (reduceertoestellen).</p> <p>2.B.3. De locatie omvat een systeem om deelnemers bewust te maken van het belang van waterbesparing.</p>	<p>4.C.1. De locatie stelt een systeem voor van maximaal hergebruik van hulpbronnen om de hoeveelheid afval te beperken.</p> <p>4.C.2. Het afval dat tijdens het evenement wordt geproduceerd, wordt volledig gerecycleerd.</p> <p>4.C.3. De locatiebeheerder kan gedetailleerde gegevens verstrekken over de verschillende categorieën van afval die tijdens het evenement worden geproduceerd.</p> <p>4.C.4. De locatie beschikt over een systeem om deelnemers bewust te maken van het belang van afvalsortering. Zie fiche Afval.</p>	<p>4.B.1. Alle deelnemers hebben toegang tot de locatie via zachte mobiliteit (fiets, openbaar vervoer, enz.).</p> <p>4.B.2. De locatiebeheerder stelt het volledige Mobiliteitsplan van de locatie ter beschikking (met vermelding van de toegangswegen en de dienstregeling van het openbaar vervoer, de fiets- en autoparkings, enz.). &gt; Zie fiche Mobiliteit.</p>	<p>5.B.1. Alle benodigde apparatuur, materialen en logistiek zijn ter plaatse beschikbaar en worden op een duurzame manier geproduceerd. &gt; Zie fiches Meubilair en Decoratie.</p>

<p><b>GOED</b></p> 	<p>1.E.1. Een deel van de energie die nodig is voor het evenement op de locatie is afkomstig van hernieuwbare energiebronnen (bijvoorbeeld zonne-energie).  1.E.2. De locatie optimaliseert het gebruik van natuurlijk licht tijdens het evenement.  1.E.3. De energievoorziening op de eventlocatie is voldoende. Er zijn geen extra bronnen (generatoren) nodig.  1.E.4. De energie die nodig is voor het evenement (verwarming, verlichting, airconditioning/klimaatregeling, enz.), wordt zorgvuldig beheerd en gecontroleerd om overmatig verbruik te beperken.  1.E.5. De locatie is uitgerust met energiebesparende systemen (timers voor de lichten, overal ledlampen, enz.).  1.E.6. De locatie beschikt over een efficiënt isolatiesysteem.</p>	<p>2.C.1. Het water dat gebruikt wordt voor/tijdens het evenement wordt zorgvuldig beheerd en gecontroleerd om overmatig verbruik te beperken.</p>	<p>4.C.1. De hulpbronnen die tijdens het evenement worden gebruikt, worden volledig hergebruikt. &gt; Zie fiche Afval.</p>	<p>4.C.1. De locatie is toegankelijk voor deelnemers aan zachte mobiliteit.  4.C.2. De locatie is hypertoegankelijk met het openbaar vervoer.  &gt; Zie fiche Mobiliteit.</p>	<p>5.C.1. Alle benodigde apparatuur, materialen en logistiek zijn ter plaatse beschikbaar.  5.C.2. Alle benodigde apparatuur, materialen en logistiek worden op een duurzame manier geproduceerd. &gt; Zie fiches Meubilair en Decoratie.</p>
<p><b>GEMIDDELD</b></p> 	<p>1.D.1. De locatie biedt geen oplossingen voor energiebeheer.</p>				<p>5.D.1. De locatie is niet uitgerust (en/of slecht uitgerust). Er moet extra apparatuur worden meegebracht.</p>
<p><b>SLECHT</b></p> 	<p>1.E.1. De eventlocatie is zichtbaar slecht geïsoleerd (geen dubbele beglazing, tocht, enz.).</p>		<p>4.E.1. De locatie is niet uitgerust met vuilbakken voor selectieve sortering en heeft geen contract met een afvalophalingsbedrijf. &gt; Zie fiche Afval.</p>	<p>4.E.1. De locatie is weinig toegankelijk met het openbaar vervoer.  4.E.2. De locatie heeft geen fietsstalling.  &gt; Zie fiche Mobiliteit.</p>	
<p><b>HELL SLECHT</b></p> 					

<sup>1</sup> Deze tabel met ideale oplossingen is sterk geïnspireerd op de Ladder van Lansink, een referentie-instrument voor circulariteit. Zie fiche Eventorganisatie en circulaire economie



## IMPLEMENTATIE VAN OPLOSSINGEN

De diversiteit van deze sleutelfactoren waarmee rekening moet worden gehouden, maakt het moeilijk om duidelijke en absolute aanbevelingen te doen (het ene punt kan heel positief zijn en het andere eerder negatief).

Daarom worden er twee evaluatie-instrumenten ter beschikking gesteld van de ontwerpers/organisatoren van evenementen:

### **A. De voorbeeldvragenlijst voor locatiebeheerders (bijlage A)**

Deze voorbeeldvragenlijst bevat de klassieke vragen die aan een beheerder van een evenemententerrein moeten worden gesteld (indien nodig in te vullen door de Event Manager volgens zijn behoeften) en een reeks vragen om het potentieel ervan op het vlak van duurzaamheid en circulariteit te evalueren.

### **B. De informatiefiche van de eventlocatie voor een duurzamer beheer door de Event Managers (bijlage B)**

Deze informatiefiche integreert de belangrijkste elementen om een evenemententerrein te kwalificeren. Deze fiches, die worden opgesteld voor elke locatie die in aanmerking komt en die zorgvuldig worden geclassificeerd en geïndexeerd, moeten het mogelijk maken om te zijner tijd de locatie van uw evenement te kiezen op basis van milieuoverwegingen en rekening houdend met de circulariteitskwesties. We vragen u om ze regelmatig te classificeren en bij te werken, zodat ze gemakkelijk kunnen worden geraadpleegd door de Event Managers van het bureau.



# Localities

Obstakels die  
overwonnen  
moeten  
worden

## Een combinatie van factoren

De keuze van een evenemententerrein op basis van milieuoverwegingen houdt in dat er rekening wordt gehouden met deze 5 sleutelfactoren:

- energie (elektriciteit, gas, stookolie, enz.),
- water,
- afvalbeheer,
- mobiliteit,
- uitrusting, materialen en logistiek.

Een locatie kan een uitstekend energiebeheer bieden, maar slecht bereikbaar zijn met het openbaar vervoer. De Event Managers zullen dan ook elk van deze sleutelfactoren in overweging moeten nemen (afwegen) in functie van:

- de aard van het evenement,
- het seizoen (hoeveelheid licht, temperatuur),
- het tijdstip (overdag, 's avonds),
- het aantal deelnemers.

Het doel is duidelijk om op basis van deze overwegingen een consistente selectie te maken.

### Creativiteit en Circulariteit

Voor sommige projecten wordt aan de Event Managers gevraagd om ongebruikelijke of originele locaties te kiezen (die niet noodzakelijk bedoeld zijn voor de organisatie van evenementen, zoals magazijnen bijvoorbeeld).

Deze locaties zijn per definitie vaak slecht geïsoleerd en/of onvoldoende uitgerust. Dat mag echter niet verhinderen dat de Event Managers creatief zijn in de optimalisatie van de 5 hierboven vermelde sleutelfactoren.

### Verschillende fiches om rekening mee te houden

Bij de keuze van een eventlocatie zullen de Event Managers zich ook buigen over de fiches Voeding, Afval en Mobiliteit, die dieper ingaan op deze punten.



# Locaties

Resultaat  
indicatoren  
en -metingen

Het vermogen van een eigenaar van een evenemententerrein om nauwkeurige gegevens over het verbruik (energie en water) en de afvaluitstoot voor een evenement te verstrekken, moet echt worden beschouwd als een belangrijke troef op het vlak van circulariteit en duurzaamheid.

De mogelijkheid om de effecten ervan te meten, is echt van cruciaal belang (vooral in de context van een verbeteringsproces).

Daarom moet het een belangrijk element zijn bij de keuze van een eventlocatie in het kader van een duurzame aanpak.

De productie van resultaatindicatoren en -metingen is immers sterk afhankelijk van het vermogen van de eigenaar om bepaalde kerngegevens te verstrekken.

TE RAPPORTEREN ONDERWERP	EENHEID/INDICATOR	BRON VAN INFORMATIE
<b>Algemene informatie</b>		
Aantal deelnemers	Deelnemers	Het bureau
<b>Energie</b>		
Energiebron (gas/elektriciteit/stookolie/enz.)	(Type)	De leverancier
Aandeel hernieuwbare energie (schatting)	%	De leverancier
Energieverbruik (van het evenement)	kW	De leverancier
<b>Water</b>		
Waterverbruik (van het evenement)	m <sup>3</sup>	De leverancier
Aandeel verbruikt water afkomstig van de recuperatie/opvang van regenwater	%	De leverancier
<b>Afval</b>		
Hoeveelheid papier-/kartonafval geproduceerd tijdens het evenement	Aantal zakken (of) Gewicht (kg/ton) (of) Volume (m <sup>3</sup> )	De leverancier
Hoeveelheid PMD-afval geproduceerd tijdens het evenement	Aantal zakken (of) Gewicht (kg/ton) (of) Volume (m <sup>3</sup> )	De leverancier
Hoeveelheid organisch afval geproduceerd tijdens het evenement	Aantal zakken (of) Gewicht (kg/ton) (of) Volume (m <sup>3</sup> )	De leverancier
Hoeveelheid algemeen afval geproduceerd tijdens het evenement	Aantal zakken (of) Gewicht (kg/ton) (of) Volume (m <sup>3</sup> )	De leverancier

**Mobiliteit**

Aantal deelnemers	Deelnemers	
Fietsenstalling op het evenemententerrein	Aantal plaatsen	De leverancier
Autoparkeerplaats op het evenemententerrein	Aantal plaatsen	De leverancier





## Localities

Partners en  
leveranciers

circular  
event  
toolkit

Visit.Brussels, het bureau dat instaat voor de promotie van het toerisme in Brussel, heeft een lijst uitgewerkt met ecologisch verantwoorde locaties om evenementen te organiseren:  
<https://visit.brussels/nl/article/duurzame-locaties>

Leefmilieu Brussel helpt organisatoren van evenementen die hun evenement in een groene (openbare) ruimte willen organiseren:  
<https://leefmilieu.brussels/themas/groene-ruimten-en-biodiversiteit/een-evenement-organiseren>



## Localities

Extra  
middelen

circular  
event  
toolkit

Indien het op de voor het evenement gekozen locatie niet mogelijk is om de hulpbronstromen (energie- en waterverbruik tijdens het evenement) te meten, bestaan er hulpmiddelen die gemakkelijk op de locatie kunnen worden geplaatst en het mogelijk maken om deze verbruikscijfers te registreren.

[www.circular-event.eu](http://www.circular-event.eu)



# Locaties

## Checklist

### Mijn checklist - VOOR HET EVENEMENT

- Vanaf de eerste contactmomenten heb ik de klant voorgesteld om bij de keuze van de eventlocatie rekening te houden met milieucriteria (en ik heb hem bewust gemaakt van deze kwesties).
- Ik heb de voorbeeldvragenlijst voor locatiebeheerders (bijlage A) naar de vooraf geselecteerde locaties voor het evenement gestuurd om aanvullende informatie over hun milieukeurmerken te verkrijgen.
- Om de locatie(s) voor mijn evenement te kiezen, heb ik de lijst met locatie-informatiefiches geraadpleegd die door ons bureau wordt beheerd voor een duurzamer beheer door de Event Managers (bijlage B).
- Ik heb de beheerder(s) van de voor het evenement geselecteerde locatie(s) gevraagd om te bevestigen dat het mogelijk is om mij gedetailleerde water- en energiemetingen voor het evenement te verstrekken.
- We hebben een plaats, datum en tijdstip voor het evenement aanbevolen om het energieverbruik (verwarming, licht, airconditioning/klimaatregeling, enz.) zo veel mogelijk te beperken. In openlucht bijvoorbeeld (als het evenement overdag of in de zomer plaatsvindt).
- De gekozen locatie zorgt voor een aanzienlijke vermindering van het waterverbruik.
- Ik heb bij de beheerder van de locatie gecontroleerd of het systeem voor het sorteren en ophalen van afval zo veel mogelijk recyclage of op zijn minst selectieve sortering bevordert.
- Ik heb gecontroleerd of de voorziening om deelnemers bewust te maken van de energie- en waterbesparingen goed geïnstalleerd en zichtbaar is (idealiter in een door het bureau gemaakt ontwerp).
- Ik heb gecontroleerd of de voorziening om deelnemers bewust te maken van recyclage en afvalsortering, goed geïnstalleerd en zichtbaar is (idealiter in een door het bureau gemaakt ontwerp).

### Mijn checklist - TIJDENS HET EVENEMENT

- Ik waak erover dat het afval op de juiste manier wordt ingezameld, gesorteerd en gerecycleerd.
- Ik controleer of de niveaus van de verwarming, de airconditioning, het licht, enz. aangepast zijn (instellingen) om overmatig verbruik te voorkomen.

### Mijn checklist - NA HET EVENEMENT

- Ik verzamel en verwerk de gegevens die door de eigenaar van de locatie worden verstrekt op het vlak van energie- en waterverbruik tijdens het evenement.
- Ik bedank de leveranciers voor hun bijdrage aan de duurzaamheid van het evenement.

## Informatiefiche van de eventlocatie

Door de locatiebeheerder in te vullen

### ALGEMENE INFORMATIE

Adres van de locatie:

Website:

Contactpersoon:

Vaste cateraar (Ja/Nee + naam):

De vaste cateraar biedt biologische, fairtrade, lokale en seizoensgerechten (Ja/Nee):

Vaste technische leverancier (Ja/Nee + naam):

Invuldatum/Updatedatum van deze fiche:

### TECHNISCHE INFORMATIE > DE RUIMTES

Aantal ruimtes:

#### BESCHRIJVING

Ruimte nr.:	Naam:	Oppervlakte (m <sup>2</sup> ):	Uitrusting:	Tarief (ter indicatie):

### TECHNISCHE INFORMATIE > PARKEERPLAATSEN VOOR AUTO'S

Adres (indien verschillend van locatie)	Afstand tot de locatie	Aantal plaatsen

### TECHNISCHE INFORMATIE > FIETSENSTALLING

Adres (indien verschillend van locatie)	Afstand tot de locatie	Aantal plaatsen

### TECHNISCHE INFORMATIE > MILIEUPRESTATIES > ALGEMENE INFORMATIE

De locatie beschikt over een milieucertificering. (Ja / Nee) :

Zo ja, welke? (EMAS, Green Key, ...) :

Opmerkingen :

## TECHNISCHE INFORMATIE &gt; MILIEUPRESTATIES &gt; ENERGIE

De eigenaar kan gedetailleerde gegevens over het energieverbruik van het evenement verstrekken (Ja / Nee) :

Het gebouw is een passiefgebouw (Ja / Nee) :

De energie die beschikbaar is op de locatie, is van hernieuwbare oorsprong (zonnepanelen, enz.) (Ja / Nee) :

De locatie beschikt over een efficiënt isolatiesysteem (dubbele beglazing). (Ja / Nee) :

De locatie is uitgerust met energiebesparende systemen (timers voor de lichten, overal ledlampen, enz.). (Ja / Nee) :

De locatie integreert voorzieningen om deelnemers bewust te maken van de energiebesparingen (posters, enz.). (Ja / Nee) :

Opmerkingen :

## TECHNISCHE INFORMATIE &gt; MILIEUPRESTATIES &gt; WATER

De eigenaar kan gedetailleerde gegevens over het waterverbruik van het evenement verstrekken. (Ja / Nee) :

Het niet-drinkbaar water dat nodig is voor het evenement (sanitair, enz.) is afkomstig van regenwaterrecuperatie. (Ja / Nee) :

De sanitaire voorzieningen werken zonder water (droogtoiletten, enz.). (Ja / Nee) :

Al het water dat door de locatie wordt gebruikt, wordt gerecycleerd en hergebruikt. (Ja / Nee) :

De onderhoudsproducten die op de locatie worden gebruikt, zijn 100% ecologisch (gelabeld). (Ja / Nee) :

De sanitaire voorzieningen zijn uitgerust met waterbesparende systemen (reduceertoestellen) (Ja / Nee) :

De locatie integreert voorzieningen om deelnemers bewust te maken van de waterbesparingen (posters, enz.). (Ja / Nee) :

Opmerkingen :

## TECHNISCHE INFORMATIE &gt; MILIEUPRESTATIES &gt; AFVAL

De eigenaar kan gedetailleerde gegevens verstrekken over de verschillende categorieën van afval die tijdens het evenement worden geproduceerd. (Ja / Nee) :

De locatie integreert een systeem voor afvalrecyclage. (Ja / Nee) :

De eigenaar heeft een contract met een met een bedrijf dat gespecialiseerd is in het inzamelen en sorteren van afval (Ja / Nee) :

De locatie is uitgerust met sorteervuilbakken (voor verschillende soorten afval). (Ja / Nee) :

De locatie beschikt over voorzieningen om deelnemers bewust te maken van afvalrecyclage en selectieve sortering. (Ja / Nee) :

Opmerkingen :

## Informatiefiche van de eventlocatie voor een duurzamer beheer door de Event Managers

### ALGEMENE INFORMATIE

Adres van de locatie:

Website:

Contactpersoon:

Vaste cateraar (Ja/Nee + naam):

Vaste technische leverancier (Ja/Nee + naam):

Invaldatum/Updatedatum van deze fiche:

Adres van de locatie:

### TECHNISCHE INFORMATIE > DE RUIMTES

Aantal ruimtes:

#### BESCHRIJVING

Ruimte nr.:	Naam:	Oppervlakte (m <sup>2</sup> ):	Uitrusting:	Tarief (ter indicatie):

### TECHNISCHE INFORMATIE > PARKEERPLAATSEN VOOR AUTO'S

Adres (indien verschillend van locatie)	Afstand tot de locatie	Aantal plaatsen

### TECHNISCHE INFORMATIE > FIETSENSTALLING

Adres (indien verschillend van locatie)	Afstand tot de locatie	Aantal plaatsen

#### TECHNISCHE INFORMATIE > MILIEUPRESTATIES

IDÉAAL	HELL GOED	GOED	GEMIDDELD	SLECHT	HELL SLECHT

De locatie beschikt over een milieucertificering. Zo ja, welke?

JA			NEE		
----	--	--	-----	--	--

#### ENERGIE

De eigenaar kan gedetailleerde gegevens over het energieverbruik van het evenement verstrekken.

JA			NEE		
----	--	--	-----	--	--

Het gebouw is een passiefgebouw.

JA			NEE		
----	--	--	-----	--	--

De energie die beschikbaar is op de locatie, is van hernieuwbare oorsprong (zonnepanelen, enz.).

	JA	JA	NEE		
--	----	----	-----	--	--

De locatie optimaliseert het gebruik van natuurlijk licht.

	JA	JA	NEE		
--	----	----	-----	--	--

De energievoorziening op de eventlocatie is voldoende. Er zijn geen extra bronnen (generatoren) nodig.

		JA		NEE	
--	--	----	--	-----	--

De locatie beschikt over een efficiënt isolatiesysteem (dubbele beglazing).

	JA	JA		NEE	
--	----	----	--	-----	--

De locatie is uitgerust met energiebesparende systemen (timers voor de lichten, overall ledlampen, enz.).

	JA	JA		NEE	
--	----	----	--	-----	--

De locatie integreert voorzieningen om deelnemers bewust te maken van de energiebesparingen (posters, enz.).

	JA	JA		NEE	
--	----	----	--	-----	--

#### WATER

De eigenaar kan gedetailleerde gegevens over het waterverbruik van het evenement verstrekken.

JA			NEE		
----	--	--	-----	--	--

Het niet-drinkbaar water dat nodig is voor het evenement (sanitair, enz.) is afkomstig van regenwaterrecuperatie.

JA		JA	NEE		
----	--	----	-----	--	--

De sanitaire voorzieningen werken zonder water (droogtoiletten, enz.).

JA		JA	NEE		
----	--	----	-----	--	--

Al het water dat door de locatie wordt gebruikt, wordt gerecycleerd en hergebruikt.

JA		JA	NEE		
----	--	----	-----	--	--

De onderhoudsproducten die op de locatie worden gebruikt, zijn 100% ecologisch (gelabeld).

JA		JA	NEE		
----	--	----	-----	--	--

De sanitaire voorzieningen zijn uitgerust met waterbesparende systemen (reduceertoestellen).

	JA	JA	NEE		
--	----	----	-----	--	--

De locatie integreert voorzieningen om deelnemers bewust te maken van de waterbesparingen (posters, enz.).

	JA	JA		NEE	
--	----	----	--	-----	--

#### AFVAL

De eigenaar kan gedetailleerde gegevens verstrekken over de verschillende categorieën van afval die tijdens het evenement worden geproduceerd.

JA			NEE		
----	--	--	-----	--	--

De locatie integreert een systeem voor een optimaal hergebruik van hulpbronnen.

JA			NEE		
----	--	--	-----	--	--

De locatie integreert een systeem voor afvalrecyclage.

JA			NEE		
----	--	--	-----	--	--

De locatie is uitgerust met sorteervuilbakken (voor verschillende soorten afval).

	JA	JA	NEE	NEE	
--	----	----	-----	-----	--

De locatie beschikt over voorzieningen om deelnemers bewust te maken van afvalrecyclage en selectieve sortering.

	JA	JA		NEE	
--	----	----	--	-----	--

#### TOTAAL

--	--	--	--	--	--