







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).</p> <p>1.E.2. De locatie optimaliseert het gebruik van natuurlijk licht tijdens het evenement.</p> <p>1.E.3. De energievoorziening op de eventlocatie is voldoende. Er zijn geen extra bronnen (generatoren) nodig.</p> <p>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.</p> <p>1.E.5. De locatie is uitgerust met energiebesparende systemen (timers voor de lichten, overal ledlampen, enz.).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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



## MISE EN ŒUVRE DES SOLUTIONS

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.

## 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):

Invuldatum/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



IDÉAAL	HELL GOED	GOED	GEMIDDELD	SLECHT	HELL SLECHT

#### TECHNISCHE INFORMATIE > MILIEUPRESTATIES

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, overal 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 (reducertoestellen).		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

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