

Jerometer activiteit

Meet de impact van je activiteit op het milieu

Aan de hand van deze vragenlijst kan je op voorhand je huiswerk doen. Eenmaal de gegevens zijn ingevuld zal het makkelijker en sneller gaan om de calculator in te vullen op www.jeromweb.be.

ALGEMENE INFO OVER JE GROEP

1) Naam van de groep:
gemeente:
postcode:

2) Invuldatum: dit wordt automatisch ingevuld op de webstek.

3) Contactpersoon van deze invulling

naam*:
e-mail*:

* Niet verplicht in te geven

4) Jeugdbeweging:

Algemene info over de activiteit:

5) Datum van de activiteit: / /

6) Aantal deelnemers (kinderen):

Aantal begeleiders:

7) Type activiteit:

Keuze tussen:

- spel
- knutsel
- uitstap
- andere

8) Totale duur van de activiteit:
(in uren en minuten)

9) Plaats van de activiteit:

binnen (aantal uren en minuten invullen)

buiten (aantal uren en minuten invullen)

1. GEBOUW EN ENERGIEGEBRUIK

In dit onderdeel komen eerst de gebruikte lokalen bij "binnenactiviteiten" aan bod. Deze gegevens zijn nodig bij de berekening van de voetafdruk van eventuele verwarming (verwarming is immers afhankelijk van de grootte van de gebruikte ruimten).

Dan volgen vragen naar het energieverbruik in die gebruikte ruimtes. Hierbij kijken we enerzijds naar verwarming, en anderzijds naar 'elektrisch verbruik'.

Niet alle aspecten van de voetafdruk van de gebruikte ruimtes worden hierbij gemeten. Zo worden bijvoorbeeld waterverbruik en warm water buiten beschouwing gelaten. Dit omdat het moeilijk is om deze aspecten te 'meten', en omdat de voetafdruk van die aspecten, binnen kader het van jeugdwerking, verwaarloosbaar klein is.

Vul alle relevante vragen in. Tracht waar haalbaar correct te meten, zonder te véér te gaan; een goede inschatting is meestal voldoende. We gaan ervan uit dat je maximum 3 lokalen gebruikt. Als er meer dan 3 lokalen gebruikt zijn, kan je dit oplossen door een of meerdere lokalen samen te tellen en als 1 lokaal te beschouwen.

Als er geen verwarming is gebruikt bij de activiteit, ga dan meteen verder naar de vragen over elektriciteitsverbruik (C).

A. LOKALEN

Mogelijk gebruikte je voor de activiteit meerdere verwarmde lokalen.
Vul dan voor élk van die lokalen élke vraag in.

- 1) Wat is het volume (in KUBIEKE meter) per lokaal?
Meet (bij benadering) per lokaal het volume.

Lokaal 1	Lokaal 2	Lokaal 3
<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³	<input type="text"/> m ³

- 2) Gebruiksintensiteit van het lokaal?
Geef het aantal uren aan dat het lokaal verwarmd is.

Lokaal 1	Lokaal 2	Lokaal 3
<input type="text"/> ? <input type="button" value="▼"/>	<input type="text"/> ? <input type="button" value="▼"/>	<input type="text"/> ? <input type="button" value="▼"/>

B. VERWARMING

Let op, bij de verwarmingsvragen moeten in de juiste volgorde worden ingevuld; te beginnen met vraag 1 en doorlopende tot en met vraag 7.

De antwoorden op de eerste vragen bepalen namelijk de antwoordmogelijkheden op de verdere vragen!

Vul weer voor elk van de verwarmde lokalen élke vraag in.

- 1) Schat de isolatiegraad in van het (elk) lokaal.

Lokaal 1	Lokaal 2	Lokaal 3
<input type="text"/> ? <input type="button" value="▼"/>	<input type="text"/> ? <input type="button" value="▼"/>	<input type="text"/> ? <input type="button" value="▼"/>

- A. zéér goed
- B. behoorlijk geïsoleerd (geïsoleerde muren, geen kieren, dubbel glas, ...)
- C. redelijk slecht geïsoleerd (of dunne muren of enkel glas of heel wat kieren, ...)
- D. erg slecht geïsoleerd (dunne muren, kieren, enkel glas, ...)
- E. geen idee ...

2) Voornaamste brandstof:

Duid (per lokaal) één enkele brandstof aan. Indien meerdere verwarmingssystemen en brandstoffen gebruikt worden (bvb centrale verwarming met bijverwarming via elektrisch vuur of houtkachel) duid dan enkel de belangrijkste van beiden aan; die brandstof waarvan méést gebruik gemaakt wordt).

Lokaal 1	Lokaal 2	Lokaal 3
? <input type="text"/>	? <input type="text"/>	? <input type="text"/>

- A. Stookolie
- B. Aardgas
- C. Propaan/butaan
- D. Elektrisch
- E. Steenkool
- F. Hout

3) Type van verwarmingsinstallatie:

Lokaal 1	Lokaal 2	Lokaal 3
? <input type="text"/>	? <input type="text"/>	? <input type="text"/>

- A. centrale verwarming (dus ketel buiten lokaal en radiatoren of convectoren in lokaal)
- B. lokale verwarming, dus kachel(s) in lokaal zelf of: elektrische verwarming

4) Ouderdom verwarmingsinstallatie:

Deze vraag is enkel van toepassing als je hierboven "centrale verwarming" invulde, anders is het antwoord (automatisch) 'niet van toepassing'

Lokaal 1	Lokaal 2	Lokaal 3
? <input type="text"/>	? <input type="text"/>	? <input type="text"/>

- A. méér dan 25 jaar oud
- B. tussen 16 en 25 jaar oud
- C. tussen 6 en 15 jaar oud
- D. max. 5 jaar oud
- E. ik weet het niet
- F. niet van toepassing

5) Mét of zonder waakvlam?

Lokaal 1	Lokaal 2	Lokaal 3
? <input type="text"/>	? <input type="text"/>	? <input type="text"/>

- A. mét waakvlam die heel het stookseizoen aanblijft
- B. zonder waakvlam (elektronische ontsteking)
- C. mét waakvlam, maar deze wordt uitgezet buiten het stookseizoen
- D. niet van toepassing (geen gas als brandstof)

6) Gemiddelde temperatuur in lokaal tijdens gebruik

Lokaal 1	Lokaal 2	Lokaal 3
? <input type="text"/>	? <input type="text"/>	? <input type="text"/>

- A. meer dan 21 graden
- B. 21 graden
- C. 20 graden
- D. 19 graden
- E. maximum 18 graden

7) Warme of koude start?

Als de verwarming gebruikt wordt (dus in stookseizoen), wanneer gaat dan de verwarming aan?

Lokaal 1	Lokaal 2	Lokaal 3
----------	----------	----------

- A. "warme start": het lokaal wordt tegen het begin van het gebruik opgewarmd, dus verwarming op voorhand aangezet
- B. "koude start": de eerste zet de verwarming aan, dus pas bij begin gebruik verwarming aangezet

C) ELEKTRICITEITSVERBRUIK

1) Is de elektriciteit 'groene stroom' of 'grijze stroom'?

- A. groene stroom (energie opgewekt uit hernieuwbare bronnen)
- B. grijze stroom (standaard stroom opgewekt uit nucleaire centrales of gascentrales)
- C. weet niet
- D. mix (sommige leveranciers bieden een mix van groene en grijze stroom aan, dit kan je zien op de factuur)

2) Verlichting:

In de volgende tabel kan je de aard en de hoeveelheid verlichting per lokaal aangeven. Tijdens de wintermaanden of bij avondactiviteiten wordt er misschien ook gebruik gemaakt van buitenverlichting, dit kan ook worden aangegeven in de tabel.

Vul enkel het aantal gebruikersuren in tijdens de activiteit.

	BINNENVERLICHTING			BUITENVERLICHTING
VERLICHTING	Lokaal 1	Lokaal 2	Lokaal 3	
aantal gloeilampen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
totaal aantal gebruikersuren	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>
aantal TL-lampen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
totaal aantal gebruikersuren	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>
aantal spaarlampen	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
totaal aantal gebruikersuren	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>
aantal halogeenspots	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
totaal aantal gebruikersuren	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>
aantal spots	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
totaal aantal gebruikersuren	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>	<input type="text" value="?"/>

3) Andere elektrische apparatuur

Indien je tijdens de activiteit gebruik maakt van elektrische apparaten kan je hier aangeven hoeveel uur dit apparaat werd ingeschakeld. Er is ruimte voorzien voor meerdere toestellen.
Hoeveel uur werden volgende toestellen gebruikt?

	Toestel 1	toestel 2	toestel 3	toestel 4
computer	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼
muziekinstallatie	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼
TV	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼
video of DVD-speler	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼
kookplaat en/of oven	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼	<input type="text" value="?"/> ▼

2. AFVAL

Tracht de hoeveelheden afval in te schatten voor de activiteit:

Restafval

indien per restafvalzak (aantal) grote zakken (60 liter) : ▼ zakken

(aantal) kleine zakken (30 liter) : ▼ zakken

indien per restafvalcontainer: aantal kg: ▼ kg

PMD

(aantal) grote zakken (60 liter) : ▼ zakken

Glas

aantal kg glas ▼ kg

Papier & karton-afval

aantal kg: ▼ kg

Water.

(Voor het doorspoelen van het toilet zonder spaarknop is gemiddeld 9 liter nodig, je kan op basis van het aantal deelnemers een inschatting maken van het gebruikte water voor toiletspoeling)

aantal liter leidingwater ▼ liter

aantal liter regenwater ▼ liter

aantal liter putwater ▼ liter

3. MOBILITEIT

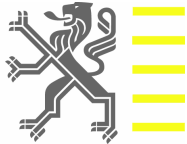
Geef een schatting van het aantal kinderen/begeleiders dat per vervoersmanier naar de activiteit komt en het **gemiddeld aantal kilometer** dat hierbij afgelegd wordt. Reken daarbij de kms heen EN terug samen.

	# kinderen & # begeleiders	gemiddeld aantal kms per persoon
Te voet of met de fiets	<input type="text" value="?"/> ▼ personen	<input type="text" value="?"/> ▼ km
met bus, tram of trein	<input type="text" value="?"/> ▼ personen	<input type="text" value="?"/> ▼ km
met de bromfiets	<input type="text" value="?"/> ▼ personen	<input type="text" value="?"/> ▼ km

met de auto (alleen)	<input type="text" value="?"/> <input type="button" value="v"/>	personen	<input type="text" value="?"/> <input type="button" value="v"/>	km
met de auto (samen)	<input type="text" value="?"/> <input type="button" value="v"/>	personen	<input type="text" value="?"/> <input type="button" value="v"/>	km

Zo, nu kan je met deze gegevens naar de webstek www.jeromweb.be. Als je de gegevens daar hebt ingevoerd krijg je automatisch het resultaat. Contact: jerom@vlaanderen.be

Deze vragenlijst is ontwikkeld door Ecolife vzw met de steun van de Vlaamse overheid.



met de steun van de Vlaamse overheid



Ecolife vzw, Valkerijgang 26, 3000 Leuven
016/22 21 03 www.ecolife.be