

# Checklist gebouw



## Een checklist kunstenpraktijk?

Deze checklist 'gebouw' laat toe een eco-snapshot te nemen van de gebouwen waarin de organisatie gehuisvest is, of waar de productie / expo's plaatsvinden. Het gaat hier niet op een doorgedreven technische audit, maar om een momentopname. De bedoeling is om door het invullen van de vragen inzicht te verwerven in de stand van zaken, een aantal aandachtspunten te duiden en mogelijke verbetermogelijkheden te ontdekken.

Deze checklist richt zich uitdrukkelijk tot de reguliere werking. Wie ook/eerder geïnteresseerd is in een eco-snapshot van de kunstpraktijken of producties, of van de gebruikte gebouwen, kan daarvoor ook de desbetreffende checklists voor gebruiken.

## Beleid

Is er een duidelijk engagement vanuit de leiding om aandacht te besteden aan de milieu-impact van de gebouwen?

Ja, expliciet geformulee  Eerder stilzwijgend

Nee  Geen idee  Nvt

Is er iemand formeel verantwoordelijk gesteld om te waken over eco-aspecten in het gebouwbeheer?

Ja  Nee

Is er aandacht voor het meten van de milieu-impact van het gebouw?

Structureel  Sporadisch  Nee

Ja  Nee

Is er in de communicatie (intern en extern) aandacht voor ecologische aspecten aan het gebouw?

Intern  Structureel

Extern  Sporadisch

## Energie

### Energiebeheerssysteem

Is er een geautomatiseerd energiebeheerssysteem in het gebouw?

Ja  Nee  Geen idee

Is er een degelijke energieboekhouding, of andere systemen die toelaten om het energiegebruik goed te monitoren?

Ja  Nee  Geen idee

Kunnen de meterstanden manueel genoteerd worden?

Ja  Nee  Geen idee

Heeft het gebouw een EPC? Met welke score?

Ja  Nee  Geen idee

### Hernieuwbare energie

Wordt er groene stroom aangekocht?

Ja, 100%  Ja, deels  neen

Wordt bij de keuze van de leverancier rekening gehouden met de ranking van Greenpeace?

Ja  Nee

Wordt er zelf energie opgewekt? Zonnepanelen, zonneboiler, warmtekrachtkoppeling, ...

Zonnepanelen  Zonneboiler

WKK  Warmtepomp

Ander:

## Verlichting

### 'Gewone' binnenverlichting

Welke soorten lampen worden gebruikt?

- |  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| <input type="checkbox"/> Gloeilampen   | # | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Halogeenspots | # | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> TL-lampen     | # | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Spaarlampen   | # | <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Andere:       |   | <hr/>                |

Hoe gebeurt de bediening van de verlichting?

- CENTRALE STURING MET TIJDSREGELING
- CENTRALE STURING - MANUEEL VANOP ÉÉN PLAATS

Is hiervoor een verantwoordelijke aangeduid?

- Ja  Nee

- DRUKKNOPPEN MET TIJDSSCHAKELING

Na hoeveel minuten valt het licht automatisch uit?

minuten

- BEWEGINGSSENSOREN
- LICHTSENSOREN
- MANUEEL PER GANG/LOKAAL

Zijn er formele afspraken / instructies over wie wanneer het licht uitdoet?

- Ja  Nee

Worden deze afspraken / instructies goed opgevolgd?

- Ja  Nee

Worden de medewerkers gesensibiliseerd om het licht uit te doen? Zo ja, hoe?

- Ja  Nee

### Stage lighting / Verlichting tentoonstellingen e.d.

Worden er zuinige lichttechnieken gebruikt op stage / bij tentoonstellingen? LED, low wattage spots, ...

- Ja  Nee

Blijft er 's nachts licht branden?

- Ja  Nee

Wordt er zuinig omgesprongen met de stage verlichting. Bijvoorbeeld, wordt het aanzetten van licht & geluid voor de aanvang van de voorstelling zoveel mogelijk beperkt?

- Ja  Nee

### **Buitenverlichting**

Is er aandacht voor zuinig omspringen met buitenverlichting: uitschakelen overdag, energiezuinige lampen, ...

Ja  Nee

### **Verwarming, koeling, ventilatie en warm water**

#### **Heating Ventilation Air Conditioning (HVAC)**

Is er een geïntegreerd HVAC-systeem aanwezig voor de regeling van de verwarming, koeling en ventilatie?

Ja  Nee

Worden de installaties en hun afstelling regelmatig gecontroleerd op hun efficiëntie?

Ja  Nee

#### **Verwarming**

Welke brandstof wordt gebruikt voor de verwarming?

Gas  Mazout  Elektriciteit

Andere: \_\_\_\_\_

Is er een hoogrendementscondensatieketel of een ketel met warmtekrachtkoppeling?

Ja  Nee

Zit de volledige verwarming op één circuit?

Ja  Nee

Zijn er plaatsen waar elektrisch wordt bijgewarmd?

Ja  Nee

Kunnen de gebruikers van het gebouw de verwarming beïnvloeden?

Ja  Nee

#### **Koeling**

Is er zonwering en/of airco aanwezig?

Ja  Nee

Kunnen de gebruikers van het gebouw de koeling beïnvloeden?

Ja  Nee

#### **Warm water**

Hoe wordt warm water geproduceerd?

Doorstroomsysteem  Boiler

#### **Sensibilisering**

Worden de gebruikers van het gebouw gesensibiliseerd rond het zuinig omspringen met de verwarming en koeling?

Ja  Nee  Soms

### **Isolatie**

#### **Gebouw**

Is het gebouw goed geïsoleerd? Daken, muren én vloeren?

	<u>Goed</u>	<u>Middelmatig</u>	<u>Onvoldoende</u>
- dak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
- muren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
- ramen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
- vloeren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Is er hoogrendementsglas aanwezig?

Ja  Nee

Zijn er deurpompen geïnstalleerd om deuren automatisch te sluiten ?

Ja  Nee

Zijn de toegangswegen voor het publiek energiezuinig ?

Ja  Nee

Zijn warmwaterbuizen en verwarmingsbuizen geïsoleerd, in koude ruimten als kelders, garages, ...

Ja  Nee

## **Water**

### **Waterbesparende technieken aanwezig?**

- Toiletten
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- Urinoirs
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- Douches
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- Lavabo's

### **Drinkwater**

Hoe wordt drinkwater aangeboden?

Is er voldoende aandacht voor waterverlies door lekkende kranen, lopende toiletten, ...?

Wordt hier actief rond gesensibiliseerd?

### **Regenwater**

Wordt er hemelwater gerecupereerd?

*Spaarknoppen / dubbele knop aanwezig?*

- Ja       Nee

*Stopmechanisme aanwezig?*

- Ja       Nee

met manuele spoeling

met automatische spoeling

*Met debietregeling?*

- Ja       Nee

*Met één algemene bewegingssensor?*

*Met individuele bewegingssensoren?*

*Met spaardouchekop?*

*Met mengkraan?*

*Met manuele kranen*

*Enkel koud water?*

*Met automatische toevoer*

*Drukknoppen?*

*Bewegingssensoren?*

*glazen retourflessen*

*petflessen*

*sipwell (of hoe noem je die dingen)*

*leidingwater met filter*

*leidingwater via fontein of koelingstoestel*

- Ja       Nee

- Ja       Nee

- Ja       Nee

### **Lekken**

Worden de gebruikers van het gebouw gesensibiliseerd rond het zuinig omspringen met water?  Ja  Nee

### **Lift**

Indien er een lift in het gebouw aanwezig is, worden de gebruikers aangespoord om de trap te nemen?  Ja  Nee

### **Publieksruimten**

#### **Permanente inrichting**

Is er bij de permanente inrichting van de expositieruimten rekening gehouden met aspecten van duurzaamheid, zowel op vlak van materiaalgebruik als indeling?  Ja  Nee

#### **Modulering**

Stemt de capaciteit van de publieksruimte overeen met het beoogde publiek? Wordt deze desnoods aangepast?  Ja  Nee

### **Depot**

Is er een aparte klimatisering voorzien voor het depot?  Ja  Nee

Is er een apart circuit voor het depot op vlak van verwarming / koeling?  Ja  Nee

Is er een apart circuit voor het depot op vlak van elektriciteit?  Ja  Nee

Is er in in het depot aandacht voor

- goede isolatie  Ja  Nee

- energiezuinige verlichting  Ja  Nee

- energiezuinige verwarming / koeling  Ja  Nee

### **Laden & lossen**

Is er een automatisch sluitmechanisme of een strokengordijn om te voorkomen dat teveel verwarmingsenergie verloren gaat?  Ja  Nee

Is er een voldoende grote ruimte voor de aanleg van voorraden om extra vervoer te vermijden?  Ja  Nee

## *Afval*

Is er een mini-containerpark aanwezig?

Ja

Nee

Is er een mogelijkheid om nabij het gebouw te composteren?

Ja

Nee

Zijn er in het gebouw afvaleilandjes aanwezig, of nog niet, maar wel voldoende ruimte

Ja

Nee