

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 tenstoonstellingen 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