



Checklist CO2-calculator

Een beknopt overzicht van de gegevens die je nodig hebt om de CO2-calculator volledig in te vullen.

Wat is de titel van je productie?

De productieperiode

Wat is de startdatum van de pre-productie?

Wat is de startdatum van de productie?

Wat is de startdatum van de post-productie?

Wat is de einddatum van de post-productie?

Wat is de uitzenddatum van de eerste aflevering?

Hoeveel afleveringen worden er geproduceerd?

Wat is de duur per aflevering?

Wat is het budget voor de productie (niet verplicht)?

Het (thuis)kantoor

Hoeveel mensen gaan er per week op kantoor werken?

Hoeveel mensen gaan er per week thuis werken?

Hoeveel mensen hebben thuis groene energie?

De opnamestudio

Energieverbruik per dag (8 uur) in kWh

Hoeveel dagen ga je een studio gebruiken?

Moet je apart betalen voor locaties waar je ENG draait?

Zo ja, check bij de organisatie hoe het verbruik stroom en/of gas is..

Check ook of de locatie groene energie afneemt.

Ga je een generator gebruiken bij de opnames? Of andere apparatuur?

Zo ja, met wat voor brandstof? En hoeveel?

Het vervoer en transport

Hoeveel personen gaan zich verplaatsen tijdens de productieperiode? Let op: het vervoer moet op je begroting drukken. Woon-werkverkeer hoeft je niet te berekenen.

Zet op een rijtje wat er op de planning staat.

Ga je vliegen? Let op de afstand in km, het type vlucht en de klasse.

Ga je met de auto? Let dan op de afstand in km of brandstof in liters, type vervoermiddel (auto/bus/taxi) en welke brandstof je gebruikt.

Ga je met de trein? Let dan op de afstand in km, het type trein (nationaal, internationaal)

Ga je met de boot? Let dan op de afstand in km en het type boot.

Houd ook rekening met koeriers en extra bagage. Let op de afstand in km en het type vervoerder (bus, motor, vliegtuig).

Vervoer je goederen per trein of boot? Let dan op de afstand in km en het gewicht van de goederen in kg.

De accommodatie

Hoeveel personen gaan gebruikmaken van een accommodatie zoals een hotel, appartement of huis?

In welk soort hotel verblijf je? Let op economy etc.

In hoeveel kamers verblijf je? En hoeveel nachten per type locatie?

Gebruikt de accommodatie groene energie? Noteer dat ook.

De materialen

Wat ga je aan materialen gebruiken tijdens de productie? Let bijvoorbeeld op verf - type en hoeveelheid in liters.

Gebruik je batterijen? Let dan op de hoeveel batterijen van welke soort (AA etc).

Gebruik je papier? Let dan op het formaat en hoeveel pakken je gebruikt.

Gebruik je hout? Wat zijn de afmetingen? Je kunt hierbij ook aangeven hoeveel het hout kost.

Hoe ziet de catering eruit? Let op hoeveel maaltijden er op kosten van de productie genuttigd worden. En wat voor soort maaltijden? Veganistisch, vegetarisch, vis of vlees?

Welke textiel gebruik je? Let op het gewicht of het formaat.

Gebruik je plastic? Let dan op hoeveel plastic (bijvoorbeeld flesjes) je gebruikt tijdens de productie. Je kunt dit in geld of in gewicht aangeven.

Het afval

Wat betreft het afval zijn er twee type methodes.

1. De makkelijke methode.

Bereken het aantal mensen dat tijdens de productie aan de slag gaat. Per dag produceren zij gemiddeld 1,35 kg afval. Vermenigvuldig met het aantal mensen dat per dag aan de slag gaat. Op kantoor en op locatie.

2. De ietwat ingewikkeldere methode.

Noteer per afvalsoort het gewicht of hoeveelheid. Tip: reken met een vaste maat, bijvoorbeeld zakken van 20 liter).

Gemengd (restafval) - gewicht in kg of hoeveelheid containers/zakken

Voedsel/compost - gewicht in kg of hoeveelheid containers/zakken

Hout - gewicht in kg of hoeveelheid containers/zakken

Batterijen

Textiel - gewicht in kg of hoeveelheid containers/zakken

Elektronica - gewicht in kg of hoeveelheid containers/zakken

Papier/karton - gewicht in kg of hoeveelheid containers/zakken

Plastic - gewicht in kg of hoeveelheid containers/zakken

Bouwafval - gewicht in kg of hoeveelheid containers/zakken

De post-productie

Hoeveel dagen heb je gebruik gemaakt van de edit-set? Let ook op kleurcorrectie en de audionabewerking.

Werd er gebruik gemaakt van groene energie?

Succes!

