

## 1e Voortgangsrapportage CO2-reductie

**Gecertificeerd sinds:** 22-07-2022  
**Beoordeeld voortgang systeem:** 01-01-2022 t/m 30-06-2022  
**Beoordeeld voortgang CO2 reductie:** eerste helft van 2022 ten opzichte van geheel 2021

**Publicatiedatum:** 07-10-2022

**Revisie:** 1

### Inleiding

Deze voortgangsrapportage is bedoeld om inzicht te geven in de voortgang met betrekking tot de reductie van de CO2-emissies van BPC Parkmanagement gedurende de eerste periode van een half jaar na de periode 2021 die is beoordeeld in het kader van het certificeringstraject.

Daar op basis van de financiële administratie een hogere betrouwbaarheid kan worden gewaarborgd voor de emissies van een geheel boekjaar dan voor een half boekjaar is voor deze voortgangsrapportage gekozen om de emissies voor de helft van 2022 (01-01-2022 t/m 30-06-2022) te vergelijken met de emissies van geheel 2021 (01-01-2021 t/m 31-12-2021).

Voor de berekening van de emissies worden voor zowel 2022 als voor 2021 de actuele emissiefactoren aangehouden die gepubliceerd zijn op [www.co2emissiefactoren.nl](http://www.co2emissiefactoren.nl) (laatste update 14-01-2022).

De voortgang met betrekking tot de andere invalshoeken (beleid en energiemangementprogramma, communicatiebeleid en initiatieven) kan wel beoordeeld worden voor een halve periode van een half jaar ten opzichte van de voorgaande periode van een half jaar.

### Voortgang - inventarisatie

Gedurende de eerste helft van 2022 heeft een totale CO2-emissie van 76,4 ton plaatsgevonden. Vergeleken met de periode 2021 (166,6 ton over 12 maanden) betreft dit een afname (8 %).

De CO2-emissie als gevolg van diesilverbruik (S1-5A) heeft het grootste aandeel van de totale CO2-emissie (72,7 ton | 95%).

Voor scope 2 heeft geen uitstoot plaatsgevonden als gevolg van de inkoop van groene stroom (waarborgwind met keurmerk). Hiermee wordt de emissie voor scope 2 met 100 % gereduceerd.

### Voortgang - beleid en energiemangementprogramma

BPC Parkmanagement heeft de volgende doelstellingen gesteld voor 2022:

Voor 2022 wordt aangevangen met vier reductiedoelstellingen; één voor de absolute CO2 uitstoot, één voor de uitstoot voor scope 1, één voor de uitstoot voor scope 2 en één voor de uitstoot voor scope 3:

Voor 2022 wordt als doel gesteld de absolute CO2 emissie te reduceren met 5,5% (9 ton).

Voor 2022 wordt als doel gesteld de CO2 emissie voor scope 1 te reduceren met 4,5 %.

Voor 2022 wordt als doel gesteld de CO2 emissie voor scope 2 te reduceren met 100 %.

Voor 2022 wordt als doel gesteld de CO2 emissie voor scope 3 te reduceren met 1 %.

Het voornemen tot het behalen van deze doelstellingen is gefundeerd middels de volgende acties:

#### Acties (meetbaar)

Gebruik van elektrische verwarmingsbronnen (airco's) op basis van groene stroom i.p.v.. verwarming op propaangas

Afname groene stroom (waarborgwind met keurmerk)

Opvolging van reductie van het energieverbruik op basis van een bedrijfsenergieplan; zowel elektrotechnische als gastechnische besparingsmogelijkheden.

Stofbestrijding middels tractor en kar vervangen door sproeisysteem op terrein.

Toolbox zuinig rijden

#### Acties (niet meetbaar)

Vervangen resterende TL-lampen voor LED-lampen

Actieve en passieve deelname aan initiatieven

Realiseren na vergunning aanvraag van een CO2 opwerking

Na beschouwing van de CO2-inventarisatie over de eerste helft van 2022 kan het volgende worden geconcludeerd:

De doelstelling om de absolute CO2 uitstoot te reduceren met 5,5 % wordt vermoedelijk wel behaald.

De doelstelling om de CO2 uitstoot voor scope 1 te reduceren met 4,5 % wordt vermoedelijk wel behaald.

De doelstelling om de CO2 uitstoot voor scope 2 te reduceren met 100 % wordt vermoedelijk wel behaald.

De doelstelling om de CO2 uitstoot voor scope 3 te reduceren met 1 % wordt vermoedelijk wel behaald.

#### **Voortgang - communicatiebeleid**

Het communicatiebeleid behoeft is actueel en behoeft geen aanpassing.

#### **Voortgang – initiatieven**

De passieve en actieve deelname aan de initiatieven wordt volgens planning opgevolgd en behoeft geen aanpassing.