

### Pauw gaat voor niveau 5

In 2020 is Pauw Dodewaard gestart met het uitzetten van alle acties om niveau 5 te kunnen behalen op de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. Middels dit bericht brengen wij jullie op de hoogte van onze CO<sub>2</sub>-uitstoot in de keten en onze doelstelling hierop.

Wij zijn al een aantal jaar gecertificeerd op niveau 3 van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. De CO<sub>2</sub> -Prestatieladder is een CO<sub>2</sub> -managementsysteem dat bestaat uit 5 niveaus. Tot en met niveau 3 gaat een organisatie aan de slag met de uitstoot van de eigen organisatie (en alle projecten). Vanaf niveau 4 en 5 wordt er ook werk gemaakt van de CO<sub>2</sub> -uitstoot in de keten en sector.

### Onze CO<sub>2</sub> uitstoot in de keten

We hebben onze uitstoot in de keten onderverdeeld in een aantal categorieën. Zo is er CO<sub>2</sub>-uitstoot afkomstig van de inkoop, de afvalstromen, het woon-werk verkeer en downstream transport.

- |                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| • Aangekochte goederen en diensten | 2.461 ton CO <sub>2</sub> |
| • Downstream transport             | 158 ton CO <sub>2</sub>   |
| • Afvalstromen                     | 44 ton CO <sub>2</sub>    |
| • Woon-werkverkeer                 | 28 ton CO <sub>2</sub>    |

### Onze doelstelling voor reductie in de keten

Door Pauw Dodewaard is gekozen om één ketenanalyse te maken van een project uit de categorie Overheid – Rioleringswerkzaamheden. Hiervoor nemen we een lopend project als voorbeeld. We beschrijven de CO<sub>2</sub>-uitstoot binnen de keten van rioleringswerkzaamheden.

#### Scope 3 doelstelling Pauw Dodewaard

**Pauw Dodewaard wil in 2024 2% minder CO<sub>2</sub> uitstoten in de keten van riolering**

### Project met gunningsvoordeel

Dit project loopt van week 11 2020 t/m week 34 2020 en wordt uitgevoerd voor gemeente Utrecht. We hebben dit project gegund gekregen op onze ambitie om CO<sub>2</sub>-Prestatieladder niveau 5 te behalen. Gezien we dit project ook in kaart hebben gebracht voor de ketenanalyse, hebben we hier ook de emissies over berekend.

Fase	Uitstoot (ton CO <sub>2</sub> )
Inkoop	31,51
Onderaanneming	24,34
Inspectie en relining	68,61
Transport naar verwerker	5,11
Afval	9,99
<b>Totaal (ton CO<sub>2</sub>)</b>	<b>139,56</b>

### Eigen bijdrage

Heb jij nog ideeën hoe wij duurzamer kunnen werken? Laat dan gerust van je horen.