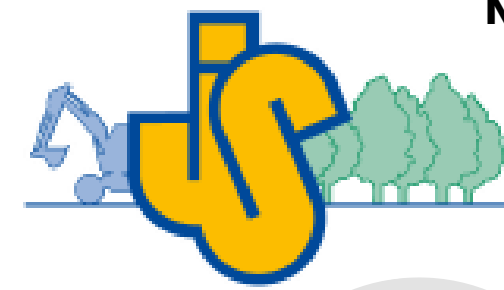


CO₂-Prestatieladder - projecten met gunningvoordeel



Wat kun jij doen?

- **Voorkom stationair draaien**
- **Houd jezelf aan de maximumsnelheid**
- **Controleer regelmatig de bandenspanning**
- **Deel je ideeën!**

Doelstelling Jos Scholman

In 2027 wil Jos Scholman ten opzichte van 2020 in scope 1 en 2 (inclusief BT) 90% minder CO₂ uitstoten.

Toelichting ontbreken scope 3 emissies

Doordat JS een significante reductie in emissies heeft behaald in het eerste halfjaar van 2023, behoeft de organisatie niet meer halfjaarlijks te rapporteren over de scope 3 (keten)emissies.

SLA Ecologie

Ecologisch maaien en afvoeren van bermen, schoenen van watergangen en het beheren van bosplantsoenen.

Opdrachtgever: gem. Amsterdam

CO₂-reductiemaatregelen: inzet van elektrisch handgereedschap en holders op waterstof

Emissies:
* Scope 1 en 2: 1,37 ton

Baggeren 2021-2024

Groen project ter bevordering van baggeren watergangen.

Opdrachtgever: gem. Utrecht

CO₂-reductiemaatregelen: Voertuigen voorzien van een milieuclassificatie Euro 6 motor, met aanvullende emissie beperkende maatregelen, zoals hybride en biobrandstof.

Emissies:
* Scope 1 en 2: 13,37 ton

BRM Kavel 19

Infra project betreft het aanbrengen van zand als voorbelasting voor de openbare ruimte en aanbrengen van schoon zand op bouwwegen.

Opdrachtgever: gem. Amsterdam

CO₂-reductiemaatregelen: Voldoen aan fasenormen voor mobiele werktuigen.

Emissies:
* Scope 1 en 2: 2,72 ton

Jos Scholman had 6 projecten met gunningvoordeel in het eerste halfjaar van 2023. De emissies zijn berekend o.b.v. uren (arbeid en materieel) en omzetten t.o.v. emissies v/d gehele organisatie.

Uitleg scopes

Scope 1: Directe uitstoot veroorzaakt door eigen bronnen binnen de organisatie zoals brandstof en gas.

Scope 2: Indirecte uitstoot door gebruik binnen de organisatie, maar welke elders wordt opgewekt zoals elektriciteit.

Scope 3: Uitstoot als gevolg van de activiteiten van de organisatie, maar is geen eigendom. Denk aan de productie van ingekochte materialen.

Gladheidsbestrijding

Gladheidsbestrijding in perceel 2 van gem. Utrecht.

Opdrachtgever: gem. Utrecht

CO₂-reductiemaatregelen: Toepassing van HVO-100, voldoen aan fasenormen voor mobiele werktuigen, route optimalisatie, predictief onderhoud, automatisch strooien.

Emissies:
* Scope 1 en 2: 5,26 ton

Den Haag Dunning

Het project betreft groenonderhoud.

Opdrachtgever: gem. Den Haag

CO₂-reductiemaatregelen: Om de uitstoot te verminderen worden werktuigen met Euro 6 motoren gebruikt op HVO-100.

Emissies:
* Scope 1 en 2: 2,61 ton

BRM Stichtsekant

Infraproject voor het bouwrijp maken.

Opdrachtgever: gem. Almere

CO₂-reductiemaatregelen: Een transitie van Euro 6 motoren naar modellen op waterstof.

Emissies:
* Scope 1 en 2: 53,77 ton

