

## INLEIDING

In dit document presenteren we de reductiedoelstellingen en subdoelstellingen. In het jaar 2020 zijn de zonnepanelen in bedrijf gesteld, dit heeft dus van invloed op de doelstellingen voor scope 2. Deze post is nu gedaald naar 0.

Het is lastig om een concrete doelstelling vast te leggen, dit is sterk afhankelijk van de categorie projecten. In een jaar met veel grondverzet (bouwrijp maken) wordt er meer brandstof verbruikt dan in het reconstructiewerk. De doelstellingen worden jaarlijks herzien zodat we tijdig bij sturen. Bij de subdoelstellingen omschrijven we hoe we deze reductie gaan behalen.

**Scope 1: 10 % minder Co2 emissie in 2026 t.o.v. 2020**

**Scope 2: 5 % minder CO2 emissie in 2026 t.o.v. 2020**

Subdoelstellingen scope 1:

- \* Projectmatig en/of volledig overstappen op een HVO-20/50 of 100 brandstof.
- \* Co2 bewustzijn blijven stimuleren bij onze medewerkers (nieuwsbrief/groepsapp/flyer)
- \* Onderzoeken naar warmtepomp.
- \* Marktonderzoek naar elektrisch (werk)materieel
- \* meer materieel - minder verplaatsingskosten

Subdoelstellingen scope 2:

- \* Paperless office. Deze uitstoot wordt niet gemeten maar is wel degelijk goed voor het milieu!
- \* De energie die geproduceerd wordt met onze 'eigen' zonnepanelen zoveel mogelijk benutten.

Ambitieuze doelstelling:

Aanschaffen van elektrisch werkmaterieel die we vanuit eigen voorziening opladen.