

Uit het document 'CO<sub>2</sub> Managementplan SchreudersGroen, maart 2024'

## Participatie

### Initiatieven en actieve deelname

SchreudersGroen B.V. is op de hoogte van verschillende ontwikkelingen in de sector op het gebied van energie- en CO<sub>2</sub>-reductie en is continue op zoek naar innovatieve manieren om de CO<sub>2</sub> emissie te beperken. Het kan gaan om zowel passieve als actieve deelname. Onder passieve deelname beschouwen we onder andere lidmaatschappen van een vereniging of stichting zoals SKAO, die op haar beurt actief deelneemt aan een CO<sub>2</sub>-reductieprogramma. Onder actieve deelname verstaan we de deelname aan een sectorinitiatief waaraan SchreudersGroen actief deelneemt door een eigen inbreng en inspraak in de ontwikkeling van het sectorinitiatief. Zie ook Bijlage A waarin de mogelijke initiatievenlijst is opgenomen. Deelname aan initiatieven wordt jaarlijks besproken en geëvalueerd in de directiebeoordeling.

Onderstaand is een overzicht gegeven van het initiatief waaraan SchreudersGroen B.V. actief participeert op basis van de gestelde eisen van de CO<sub>2</sub>-prestatieladder.

- Deelname sinds juni 2021 aan Werkgroep Klimaatadaptatiemotor Amsterdam. Ook Dolmans Landscaping Group, Groenfra, Jos Scholman, Gebr. Bron en de Struunhoeve zijn later in 2021 aangehaakt, allen ook gecertificeerd voor de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder niveau 5. Deze groep komt elk kwartaal bijeen onder de naam Groen Kring Amsterdam. Onderwerpen op de agenda en gemaakte afspraken die betrekking hebben op CO<sub>2</sub>-reductie zijn o.a. mogelijkheden emissieloos werken, houtopslag vindt in stad plaats (verminderen transportkilometers) en veiling/ circulair hergebruik (verminderen grondstofgebruik). Enkele projecten zijn Amsterdam Rainproof, tegelservice, 100 extra groene plekken. Deze projecten zijn o.a. gericht op meer beplanting in de stad Amsterdam. Extra groen/beplanting draagt bij aan verkoeling, waterregulering en CO<sub>2</sub>-absorbtie. Planten gebruiken CO<sub>2</sub> voor fotosynthese en dragen daarmee bij aan reductie van CO<sub>2</sub> en een beter leefklimaat.

William Schreuders  
Directeur