

Review CO2 maatregelen (3.B.1)
Inleiding

Eenmaal per jaar voert A. Molenaar B.V. een review uit m.b.t. de CO2-reductiedoelstellingen. Tijdens deze jaarlijkse review worden alle genoemde maatregelen gecheckt aan de hand van constatering en Kritische Prestatie Indicatoren. Halverwege het jaar wordt gecheckt of onze koers bijgesteld dient te worden. Dit document beschrijft deze halfjaarlijkse check over 2025. Deze is uitgevoerd op 02-10-2025 door Peter Molenaar, ondersteund door mevrouw A. Noordergraaf.

Voortgang maatregelen

In dit hoofdstuk wordt kwalitatief aangegeven hoe het staat met de maatregelen die mogelijk moeten maken dat de doelstellingen behaald worden.

Op 02-10-2025 is de voortgang van het afgelopen halfjaar (januari tot juli) vastgelegd door Peter Molenaar, met ondersteuning van mevrouw A. Noordergraaf. Deze voortgang wordt in het najaar van 2025 gepubliceerd op onze website, en besproken met onze medewerkers in de toolbox van diezelfde maand. **De voortgang is aangegeven in deze kleur 'Rood'.**

Alleen de maatregelen van 2025 zijn hierin opgenomen.

Actie	KPI	Reductie	KPI Behaald?
Aantal zonnepanelen uitbreiden	Zonnepanelen zijn geplaatst en werken.	100% van stroomgebruik van de nieuwe stroomkast (i.c.m. de nieuw te plaatsen windwokkels)	Het aantal zonnepanelen is nog niet uitgebreid; er wordt eerst bekeken welke (extra) capaciteit er benodigd is voor het laten werken van de elektrische zeef.
Plaatsen windwokkels	Windwokkels zijn geplaatst en werken	100% van stroomgebruik van de nieuwe stroomkast (i.c.m. de nieuwe zonnepanelen)	Er zijn nog geen windwokkels geplaatst; er wordt eerst bekeken welke (extra) capaciteit er benodigd is voor het laten werken van de elektrische zeef.
Aan laten leggen: Nieuwe stroomkast voor zware aansluiting; 3x250A.	Stroomkast is aangesloten, terrein is zover klaar en ingericht dat aansluiting plaats kan vinden.	0% betreft plaatsen van een middel voor stroomverbruik. Reduceert niet, maar is benodigd om de elektrische zeef aan te kunnen sluiten en op termijn laadvoorziening.	Nieuwe stroomkast is in werking gesteld; KPI is reeds behaald.
Verder verduurzamen wagenpark	Aanschaf nieuwe bedrijfsvoertuigen, en inruil van de verouderde bedrijfsvoertuigen	0,2% van de uitstoot van scope 1	Er zijn 2 nieuwe Citans bij gekomen. Er zijn geen auto's vervangen tot op heden.



HALFJAARLIJKSE- Review tbv vastlegging en publicatie voortgang

Per jaar 1 werk laten draaien op HVO100 i.p.v. diesel	Eigen tank voor HVO100, op in ieder geval 1 (volledig) werk per jaar (Het gaat hierbij om 1 project in zijn geheel, de looptijd kan variëren. Na afloop van dat betreffende werk zal een ander werk opstarten OF verder gaan op HVO100).	1% van de gehele uitstoot van Scope 1	Het werk te Ouderkerk aan den IJssel draait op ons initiatief volledig op HVO 100.
Onderzoek naar mogelijkheden alternatieve brandstof	Reeds in gebruik: Toevoegingen AdBleu in diverse voertuigen, en gebruik van HVO100. Alternatief nog verder te onderzoeken: Waterstof	Afhankelijk van de mogelijkheden. <i>(note: deze maatregel wordt pas ingezet als er een interessant waterstof item op de markt komt)</i>	Dit is op dit moment nog niet aan de orde.