



DOELSTELLINGEN

CO2-REDUCTIE



Juni 2024

Inhoud

1. Doelstellingen CO2-Prestatieladder	3
1. J. van den Ham Beheer B.V. (overkoepelend)	3
1.1. Doelstellingen	3
1. Smink Infra	4
1.1. Doelstellingen	4
1.2. Maatregelen	4
2. Zandink	6
2.1. Doelstellingen	6
2.2. Maatregelen	6
3. Eeltink	7
3.1. Doelstellingen	7
3.2. Maatregelen	7

1. Doelstellingen CO2-Prestatieladder

De doelstellingen voor Scope 1 en 2 zijn opgesteld t.o.v. referentiejaar 2023. Er is gekozen om het referentiejaar aan te passen naar 2023 omdat deze gegevens nauwkeuriger zijn dan het oorspronkelijke referentiejaar 2019. Er kan dus beter inzichtelijk gemaakt worden of reducties daadwerkelijk behaald worden.

1. J. van den Ham Beheer B.V. (overkoepelend)

1.1. Doelstellingen

Scope 1 & 2

Doelstelling 2024

- 1,5% reductie van de gehele CO2 uitstoot

Doelstelling 2025

- 3,5% reductie van de gehele CO2 uitstoot

Doelstelling 2026

- 6% reductie van de gehele CO2 uitstoot

Doelstelling 2030

- 13% reductie van de gehele CO2 uitstoot
- >55% reductie van de gehele CO2 uitstoot t.o.v. 1990

Doelstelling 2050

- 100% Klimaatneutraal

Scope 3

Doelstellingen voor scope 3 zijn uitgewerkt in de ketenanalyse.

Op de volgende pagina worden de doelstellingen en maatregelen voor de 3 werkmaatschappijen opgesplitst voor Scope 1 en 2.

1. Smink Infra



1.1. Doelstellingen

Doelstelling 2024

- 2% reductie van de gehele CO2 uitstoot

Doelstelling 2025

- 5% reductie van de gehele CO2 uitstoot

Doelstelling 2026

- 7% reductie van de gehele CO2 uitstoot

Doelstelling 2030

- 20% reductie van de gehele CO2 uitstoot
- >55% reductie van de gehele CO2 uitstoot t.o.v. 1990

Doelstelling 2050

- 100% Klimaatneutraal

1.2. Maatregelen

Onderstaand is indicatief beschreven op welke wijze de doelstellingen behaald worden.

2024

- Gebruik van 15.000 Liter HVO20
- Gebruik van 15.000 Liter HVO100
- Inzet 1 elektrische stamper
- Inzet 1 elektrische trilplaat
- Inzet elektrisch groot materieel voor minimaal 120 uur
- Aanschaf extra accu tbv stamper
 - o Op deze wijze is een reserve stamper op benzine niet meer nodig

2025

- Gebruik van 30.000 Liter HVO100
- Inzet 2 elektrische stampers
- Inzet 1 elektrische trilplaat
- Inzet elektrisch groot materieel voor minimaal 180 uur
- Toepassen accupakket ter plaatse van Galvanistraat 31 te Nijkerk
 - o Opgewekte energie van de zonnepanelen wordt op deze wijze gebruikt om elektrisch materieel in de nacht op te laden

2026

- Gebruik van 45.000 Liter HVO100
- Inzet 3 elektrische stampers
- Inzet 2 elektrische trilplaten
- Inzet elektrisch groot materieel voor minimaal 270 uur
- De helft van nieuw aan te schaffen bedrijfswagens rijdt op een andere brandstof dan diesel
- Alle kranen voor dagelijks gebruik (mobiel en rups) voldoen minimaal aan Stage IV

2. Zandink



2.1. Doelstellingen

Doelstelling 2024

- 1,5% reductie van de gehele CO2 uitstoot

Doelstelling 2025

- 3% reductie van de gehele CO2 uitstoot

Doelstelling 2026

- 5% reductie van de gehele CO2 uitstoot

Doelstelling 2030

- 10% reductie van de gehele CO2 uitstoot
- >55% reductie van de gehele CO2 uitstoot t.o.v. 1990

Doelstelling 2050

- 100% Klimaatneutraal

2.2. Maatregelen

Onderstaand is indicatief beschreven op welke wijze de doelstellingen behaald worden.

2024

- Gebruik van 2.000 Liter HVO20
- In gebruik nemen trekker met oplegger. Deze is zuiniger dan een 10x4. Zo beperken we onze uitstoot bij wegtransport

2025

- Gebruik van 4.000 Liter HVO100
- Alle vrachtwagens voor dagelijks gebruik voldoen aan de uitstootnorm Euro 6
- Aanschaf nieuwe knijperauto
- Voor wegtransport uitsluitend gebruik maken van banden die voldoen aan label A
- Onderzoek doen naar aanschaf elektrische kipper

2026

- Gebruik van 6.000 Liter HVO100
- Inzet hybride vrachtwagen voor minimaal 120 uur
- Onderzoek doen naar een nieuwe elektrische loskraan

3. Eeltink



3.1. Doelstellingen

Doelstelling 2024

- 1% reductie van de gehele CO2 uitstoot

Doelstelling 2025

- 2% reductie van de gehele CO2 uitstoot

Doelstelling 2026

- 6% reductie van de gehele CO2 uitstoot

Doelstelling 2030

- 10% reductie van de gehele CO2 uitstoot
- >55% reductie van de gehele CO2 uitstoot t.o.v. 1990

Doelstelling 2050

- 100% Klimaatneutraal

3.2. Maatregelen

Het behalen van de doelstellingen is bij Eeltink afhankelijk van het vrijkomen van subsidies voor nieuwe motoren. Deze subsidies zijn beschikbaar en wordt op ingeschreven, maar er zijn meer inschrijvers dan er geld beschikbaar is.

Onderstaand is indicatief beschreven op welke wijze de doelstellingen behaald worden.

2024

- Aanvragen subsidie nieuwe scheepsmotoren
- Gebruik van walstroom optimaliseren

2025

- Vervangen kleine schepen door grotere exemplaren

2026

- In gebruik nemen van een schip met nieuwe Stage V motoren
- Onderzoeken elektrische binnenvaart