



MVO-RAPPORT 2019-20.

FOCUSGEBIED

**ENERGIE, EMISSIES EN KLIMAAT**



MVO-RAPPORT

**Jan De Nul Group verkleint voortdurend zijn ecologische voetafdruk via een doorgedreven energiemanagementsysteem met de focus op efficiënter energieverbruik en lagere uitstoot van fijnstof, stikstofoxides en anderen pollutanten. We nemen daarbij onze verantwoordelijkheid en focussen momenteel op drie verschillende onderwerpen: reductie van onze CO<sub>2</sub>-voetafdruk, productie van hernieuwbare energie en de nabehandeling van onze emissies, met onder andere onze ULEv-schepen.**

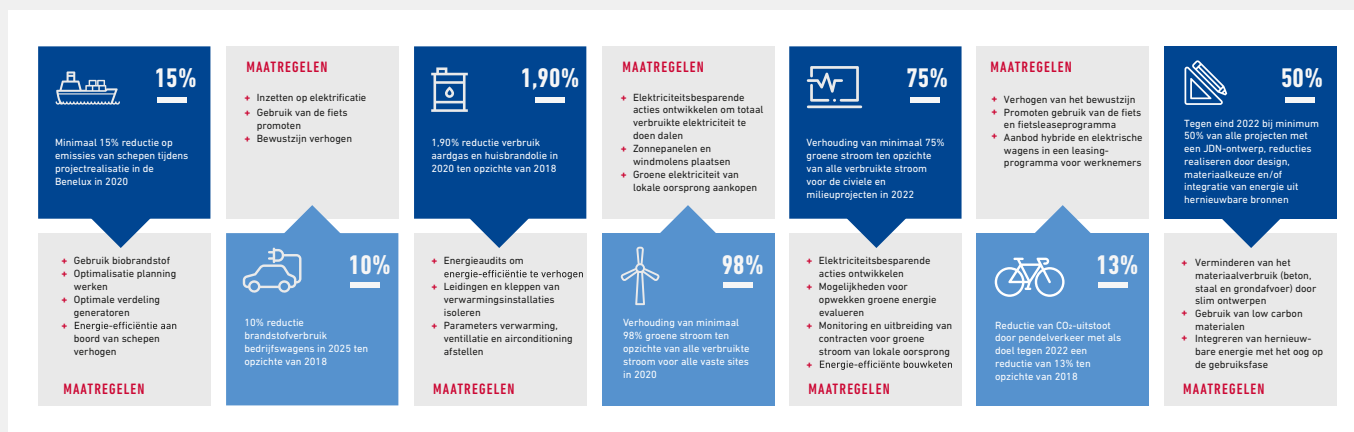
#### ORGANISATIE

Binnen Jan De Nul Group lag focus de afgelopen jaren sterk op het uitbouwen van het MVO-focusgebied 'Energie, emissies en klimaat'. De verschillende departementen zetten de strategie uit en bepalen welke concrete initiatieven we zullen nemen en wat onze doelstellingen zijn. De werkgroepen onderzoeken mogelijke acties om die doelstellingen te kunnen realiseren.

## VOORUITGANG

- Alle baggeractiviteiten, civiele en milieuwerken van Jan De Nul Group in de Benelux zijn gecertificeerd volgens de CO<sub>2</sub>-prestatieladder, een instrument om CO<sub>2</sub>-reducties in de bouwsector te stimuleren. In 2020 behaalden we voor deze activiteiten het hoogste niveau 5.
- Voor 2020 stelden we zeven reductiedoelstellingen op mét bijhorende maatregelen. Ze werden binnen het bedrijf in een brede informatiecampagne uitgelegd. Kom alles te weten over onze doelstellingen voor 2020 in onze voortgangsrapportage.
- Sinds november 2020 is onze *carbon footprint* voor de volledige Jan De Nul Group geverifieerd volgens ISO 14064.
- We zetten verder in op de uitrol van ULEv-schepen. Het systeem is dé standaard voor JDN-nieuwbouwschepen met het oog op lage emissies.
- Werkgroepen en onderzoeksprojecten, zowel intern als extern, beklemtonen onze toekomstgerichte aanpak. Onze specialisten gaan op zoek naar innovatieve oplossingen voor klimaatproblemen, zoals het onderzoek naar het gebruik van waterstof, de uitwerking van *Nature-Based Solutions* in functie van klimaatadaptatie of de aanplanting van mangroves voor CO<sub>2</sub>-captatie.

## REDUCTIEDOELSTELLINGEN 2020 (BAGGER BENELUX, ENVISAN, CIVIEL - SCOPE 1, 2 EN 3)



## CO<sub>2</sub>-VOETAFDRUK 2019 (JAN DE NUL GROUP - SCOPE 1)

945.096 TON CO<sub>2</sub>e

## CO<sub>2</sub>-VOETAFDRUK 2020 (JAN DE NUL GROUP - SCOPE 1)

Vanaf tweede helft 2021 beschikbaar op [www.jandenu.com](http://www.jandenu.com).



CO<sub>2</sub>-VOETAFDRUK



VOORTGANGSRAPPORTAGE