

**CO<sub>2</sub>**

**UPDATE**



december 2022

## CO<sub>2</sub>-PRESTATIELADDER

Sinds de invoering van de Safer Together Awards werd er dit jaar voor de 1<sup>e</sup> keer een Sustainability Award uitgereikt. Klik op de link om de video te zien:

<https://vimeo.com/779676939>

De CO<sub>2</sub>-Prestatieladder is hét duurzaamheidsinstrument van Nederland dat bedrijven en overheden helpt bij het reduceren van CO<sub>2</sub> en kosten. Binnen de bedrijfsvoering, in projecten én in de keten.

De Ladder wordt als CO<sub>2</sub>-managementsysteem en als aanbestedingsinstrument gebruikt.



# CO<sub>2</sub> UPDATE

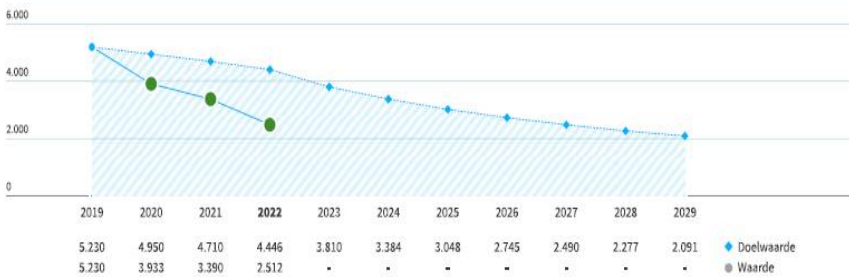


december 2022

## Hoe deed Stork het tot en met september 2022

### SIS CO<sub>2</sub> emissie scope 1, 2 en BT ( ton CO<sub>2</sub> )

Doel: 2.091 ton CO<sub>2</sub> in 2029  
ton CO<sub>2</sub>



Goed Voldoende Richting voldoende Onvoldoende Doelvlak

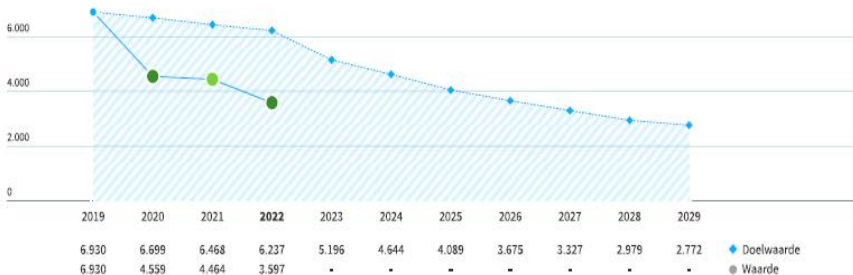
CO<sub>2</sub> uitstoot in 2022 is tot en met september  
In 2029 40% van de CO<sub>2</sub> emissie van 2019

Bron: Milieubaremeter Stork Integrated Solutions Totaal - 9 december 2022

De CO<sub>2</sub> Footprint van Stork Integrated Solutions (Stork Thermeq, Stork Turbo Blading, Stork Turbo Service en Stork Gears & Services)

### Stork RBL Europe CO<sub>2</sub> emissie scope 1, 2 en BT

Doel: 2.772 ton CO<sub>2</sub> in 2029  
ton CO<sub>2</sub>



Goed Voldoende Richting voldoende Onvoldoende Doelvlak

In 2022 wordt de uitstoot weergegeven t/m september  
In 2029 40% van de CO<sub>2</sub> emissie van 2019

Bron: Milieubaremeter Stork - RBL Totaal - 9 december 2022

De CO<sub>2</sub> Footprint van Stork RBL Europe (RBL) (Stork Nederland met daarin Istimewa en Stork Asset Management Technology)



# UPDATE



december 2022

## Wat deed Stork in 2022 aan CO<sub>2</sub>-reductie?

### Op diverse locaties hebben we

- Oude verlichting vervangen door LED.
  - Zonnepanelen geplaatst (Vlissingen).
  - Warmte Terug Win (WTW) installatie geplaatst.
  - Airco units vervangen.
  - Radiatorventilatoren geplaatst in diverse panden
- 
- Na een succesvolle proef bij Stork Turbo Blading in Sneek wordt via firma Sensorfact op diverse vestigingen onderzocht (sensoren plaatsen op elektrische apparatuur) om het elektriciteitsverbruik tijdens perioden te meten waarbij de machines eigenlijk stop horen te staan (weekenden, avond en nacht)

### Wagenpark

- Het leasewagenpark van SIS is ten opzichte van 2019 ruim 28% gedaald, dat van RBL 22%.
- Het aantal elektrische voertuigen is van 4 (2019) naar 72 (september 2022) gestegen.

### Vergroening ingekochte elektriciteit

- In 2022 hebben we bijna 18% van ons elektriciteitsverbruik vergroend.

### Wat kun jij doen aan CO<sub>2</sub>-reductie?

- Recycle je gebruikte kleding en PBM via de dozen van Gaia.
- Stel de verwarming en airco goed af en laat deze niet onnodig aan staan.
- Zet airco's in serverruimten op 25 °C (deze staan standaard op 20 °C ingesteld).
- Doe het licht en je computer uit als je je werkplek voor langere tijd verlaat.
- Schakel apparaten uit die langdurig op standby staan.
- Rijd met een laag toerental.
- Maak je auto ijsvrij met een krabber en niet via de verwarming van je draaiende motor.
- Pomp eens in de twee maanden je autobanden op. Dit levert 2-5 % brandstofbesparing op.

Heb je nog meer duurzaamheidsideeën? Stuur ze naar [eric.kersemakers@stork.com](mailto:eric.kersemakers@stork.com).

