



UPDATE



juni 2023

CO₂-PRESTATIELADDER

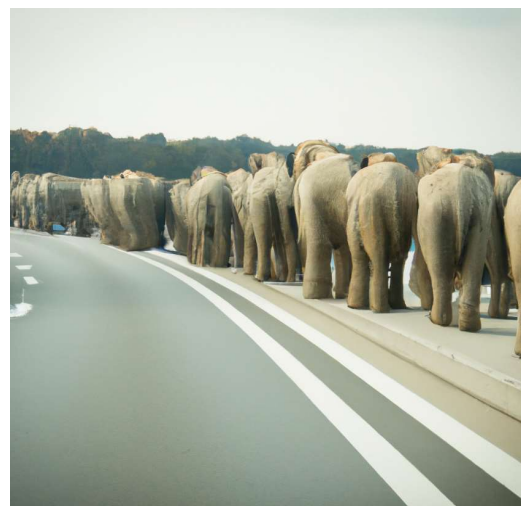
De CO₂-Prestatieladder is een effectief instrument om de Nederlandse Storkbedrijven te helpen hun CO₂-uitstoot te reduceren. Dat doen we nog steeds heel erg goed. Het duurzaamheidsinstrument helpt Stork om zijn CO₂-uitstoot inzichtelijk te maken en reductiemaatregelen te verankeren. De CO₂-Prestatieladder draagt zichtbaar bij aan het veranderen van de cultuur binnen onze organisatie. De CO₂-Prestatieladder zorgt voor bewustwording en dient ook als hulpmiddel om iedereen op een lijn te krijgen

CO₂-UITSTOOT IN DE ORGANISATIE ÉN IN DE KETEN

Stork, dat gecertificeerd is op de CO₂-Prestatieladder neemt aantoonbaar meer CO₂-reductiemaatregelen dan niet gecertificeerde organisaties. Het gebruik van de CO₂-Prestatieladder leidt tot extra jaarlijkse CO₂-reductie, doordat we zelf minder uitstoten en we groen inkopen. Ook krijgen we inzicht in de belangrijkste indirecte CO₂-emissies veroorzaakt door andere organisaties in de keten en ook onze ketenpartners. De samenwerking tussen gecertificeerde organisaties en ketenpartners leidt tot inkoop van duurzamere materialen met een lagere klimaatimpact.

STORK

Ten opzichte van 2019 hebben we in 2022 maar liefst 4492 ton CO₂ minder uitgestoten (van 12.160 ton naar 7668 ton). Dat is hetzelfde gewicht als ongeveer 1120 mannelijke Aziatische olifanten. Als je die achter elkaar zet, vormen ze een colonne van maar liefst zeven kilometer!





UPDATE



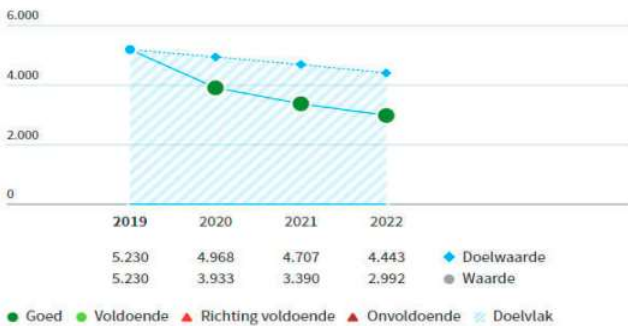
juni 2023

Stork Integrated Solutions is op dit moment gecertificeerd op niveau 3 van de Prestatieladder en Stork RBL op niveau 5. In juli, tijdens de jaarlijkse auditronde willen we voor alle Nederlandse Storkbedrijven, het certificaat niveau 5 behalen (het hoogst haalbare).

Het doel is om in 2023 alle Nederlandse Storkbedrijven onder één certificaat op niveau 5 te certificeren.

Stork Integrated Solutions CO2 emissie scope 1, 2 en BT (ton CO2)

Doel: 4.443 ton CO2 in 2022
ton CO2

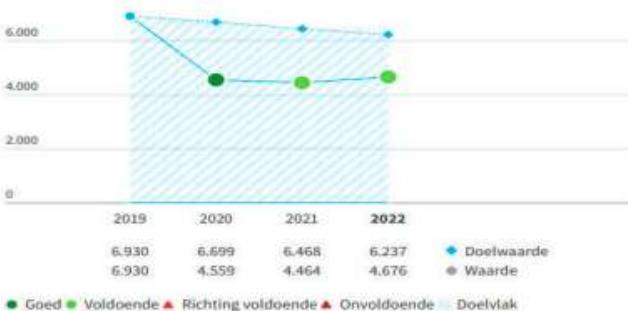


Bron: Milieubarometer Stork Integrated Solutions Totaal

De CO₂ Footprint van Stork Integrated Solutions (Stork Thermeq, Stork Turbo Blading, Stork Turbo Service en Stork Gears & Services)

Stork RBL Europe CO2 emissie scope 1, 2 en BT (ton CO2)

Doel: 6.237 ton CO2 in 2022
ton CO2



M.I.v. 2023 doel proberen te halen zonder inkoop van G.v.O.'s (2022: 390 ton)

Bron: Milieubarometer Stork - RBL Totaal

De CO₂ Footprint van Stork RBL Europe (RBL) (Stork Nederland met daarin Istimewa en Stork Asset Management Technology)



UPDATE



Juni 2023

WAAROM WILLEN WE CERTIFICEREN?

- Hiermee laten we onze collega's en andere partijen zien dat wij CO₂-reductie serieus nemen en maken we ze bewust(er) van duurzaamheid;
- We voldoen hiermee aan de eisen van klanten;
- Certificering levert ons gunningsvoordeel op bij aanbestedingen: hoe hoger het certificeringsniveau, hoe hoger de korting;
- Met de inzichten die we hiermee krijgen, kunnen we een CO₂-managementsysteem maken;
- We voldoen hiermee aan Europese wetgeving.

**WIJ WILLEN
CERTIFICEREN !**



UPDATE



juni 2023

Wat deed Stork in 2022 aan CO₂-reductie?

- We hebben collega's en externe belanghebbenden uitgebreider geïnformeerd:
 - o Nieuwsbrief en aandacht voor energie in personeelsbijeenkomsten
 - o Maandelijks inzage voor vestigingen aangaande energieverbruik
 - o Stork corporate responsibility report
- Stork promoot thuiswerken, zodat we de CO₂-uitstoot van het zakelijk (en woon-werk) verkeer verder kunnen beperken;
- We hebben onze leaseregeling aangepast met een maximum aan vrij te rijden privékilometers en een verplichting ingevoerd om per leasecategorie onder een bepaalde CO₂-uitstoot per kilometer te blijven;
- We hebben ons wagenpark beter afgestemd op de werkelijke behoefte en inmiddels is het leasewagenpark van 1015 auto's (2019) naar 844 (2022) gedaald;
- Met Stork Nederland hebben we 1.076.166 kWh aan groene stroom ingekocht. Dit is ongeveer 20% van het elektriciteitsverbruik van de vestigingen;
- Op veel van onze locaties gebruiken we nu ledverlichting en dat aantal blijft groeien;
- Bij Turbo Blading in Sneek is een succesvolle proef uitgevoerd om onnodig elektriciteitsverbruik via sensoren op te sporen. De besparing is ca. 5 a 10 %. Inmiddels wordt deze proef uitgebreid naar andere vestigingen;
- We hebben cv-regelingen aangepast en ketels vervangen.

Wat kun jij doen aan CO₂-reductie?

- Pak eens wat vaker de fiets naar je werk, of ga eens te voet als dat mogelijk is;
- Voorkom voedselverspilling;
- Kies voor lokale producten of diensten, dit voorkomt CO₂-uitstoot door transport;
- Recycle en hergebruik;
- Zet eerst de ramen van je auto open, voordat je de airco aan zet om te koelen;
- Doe het licht en je computer uit als je je werkplek voor langere tijd verlaat;
- Schakel apparaten uit die langdurig op standby staan;
- Maak gebruik van accu- aangedreven apparatuur in plaats van perslucht;
- Rijdt met een laag toerental;
- Pomp eens in de twee maanden je autobanden op. Dit levert 2-5 % brandstofbesparing op;
- Repareer perslucht lekkages meteen. Perslucht uit een grote installatie kost ca. € 0,10 per m³, uit een kleine zelfs € 0,12 - € 0,20 per m³. Een ogenschijnlijk klein gaatje kost dus al snel € 15,- per dag of € 5.475,- per jaar!

Heb je nog meer duurzaamheidsideeën? Stuur ze naar eric.kersemakers@stork.com.