



# UPDATE



DECEMBER 2024

## (KETEN-)INITIATIEVEN EN SECTORBREDE REDUCTIEPROGRAMMA'S

Als deelnemer aan de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder neemt voormalig Stork deel aan diverse (keten-)initiatieven en aan sectorbrede reductieprogramma's. In deze nieuwsbrief willen we jullie hier graag mee laten kennismaken.

### DUURZAAM INKOPEN

Onze afdeling inkoop is gestart met de ontwikkeling van een duurzame inkoopstrategie. Deze strategie is vooral gericht op de kansen die er binnen de mogelijkheden van onze eigen organisatie zijn. Veel van de producten die wij inkopen worden namelijk op specificatie van onze klanten ingekocht. Onze klanten hebben daarbij dus een belangrijk aandeel in onze duurzame doelstellingen.



Voormalig Stork heeft zich daarom als één van de eerste partijen aangesloten bij het Manifest Sustainable Procurement. Wij kijken naar ISO 20400 en onderzoeken welke elementen we hiervan in ons eigen

proces kunnen opnemen. Zodra de norm certificeerbaar is, zullen we de haalbaarheid hiervan toetsen. Zie [Sustainable procurement \(sustainable-procurement.nl\)](https://sustainable-procurement.nl). Het doel van dit manifest is het verbinden van bedrijven en semipublieke instanties in één community welke actief gaat bijdragen aan een duurzame inkoopketen, het behalen van de SDG's en/of de eigen duurzame organisatiedoelstellingen. Samen kunnen we immers onze in te kopen behoeften voorzien van concrete eisen en voorwaarden die ons helpen duurzaamheid in de hele keten te versnellen.

De ondertekenaars van dit Manifest inspireren elkaar met actieplannen, delen hun best practices en monitoren/meten de behaalde prestaties. Namens voormalig Stork is Fleur Beijnes afgevaardigd als Supply Chain Manager.

### BRANCHEPLAN VERPAKKINGEN

Voormalig Stork heeft zich aangesloten bij het Brancheplan Verpakkingen [Verpakkingen verminderen, verduurzamen en hoogwaardig hergebruiken - Brancheplan Verpakkingen](#). Zelf verpakken wij niet zoveel, maar onze leveranciers wel. Dit creëert veel afval. Het Brancheplan Verpakkingen is begin 2022 opgesteld met en voor de installatiebranche en gericht op het verminderen, verduurzamen en hoogwaardig

hergebruiken van de verpakkingen in de installatiebranche. De ambitie is om toe te werken naar een circulaire economie, waarbij wij het gebruik van primaire grondstoffen van verpakkingen en het verpakkingsafval minimaliseren.



Hiermee dragen we bij aan de circulaire ambities van de Rijksoverheid om 50% minder primaire grondstoffen te gebruiken in 2030.

### INITIATIEVEN OP HET GEBIED VAN WATERSTOF OVERSCHAKELEN OP WATERSTOF? VOORMALIG STORK HELPT!

Voormalig Stork ondersteunt bedrijven hierin door ten eerste de beginsituatie te inventariseren. Hoe ziet de bestaande installatie eruit, hoe wordt deze gebruikt en wat is er nodig om de nieuwe installatie te laten voldoen aan de huidige wet- en regelgeving en 'laatste stand der techniek'. Vooral dit laatste is van belang omdat veel installaties vaak al meer dan tien jaar oud zijn en mogelijkwijze toe aan een efficiëntie upgrade en/of groot onderhoud.

Daarbij speelt uiteraard ook het gewenste gebruik een rol. Is dit identiek aan de toepassing waarvoor de installatie

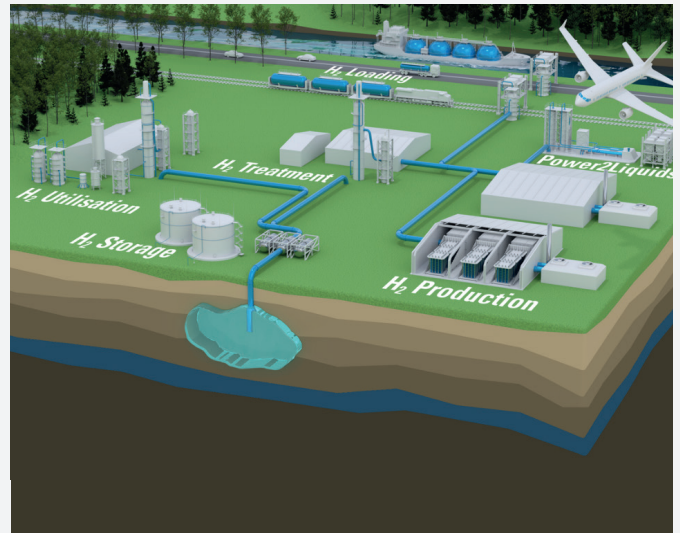
initieel ontworpen is of zijn er mogelijk gedurende de tijd veranderingen doorgevoerd? Misschien is het dan nodig om ook op dat vlak aanpassingen te doen. Bovendien is het belangrijk om na te denken over de nabije en verre toekomst. Wanneer gekozen wordt voor een hybride systeem, bestaat dan bovendien de intentie om later over te stappen op volledig waterstof of niet?

Op basis van de uitkomsten van de inventarisatiefase in combinatie met onder meer energieberekeningen, doet voormalig Stork een voorstel (of meerdere) voor de ombouw. >>

>> Daarbij is het ook mogelijk om reverse engineering toe te passen waarbij tot in detail wordt gekeken hoe de huidige installatie functioneert en/of daarin mogelijk verbeteringen zijn door te voeren. Wanneer het voorstel is goedgekeurd, gaat voormalig Stork over tot de bouw en tot slot de inbedrijfname.

Een groot voordeel in dit traject is dat voormalig Stork actief is in de volledige lijn; van engineering tot aan het leveren van de benodigde equipment. Juist omdat de kennis en ervaring binnen één bedrijf aanwezig is, zal het eindresultaat niet alleen voldoen aan de technische specificaties, maar ook efficiënt en veilig werken.

Bovendien heeft de eindklant met maar één aanspreekpunt te maken voor de volledige installatie. Een aanspreekpunt dat de installatie tot in detail kent en hierdoor snel en adequaat kan reageren wanneer de situatie daarom vraagt.



## HANZEHOGESCHOOL

**Al jaren heeft voormalig Stork een nauwe verbinding met de Hanze Hogeschool in Groningen, we nemen deel in management programma's en begeleiden jaarlijks tientallen studenten tijdens stage of afstudeerprojecten.**

Daarnaast organiseren we nu jaarlijks een project genaamd CO<sub>2</sub>operatie. Hiermee verbinden we jonge mensen met relevante vraagstukken uit het bedrijfsleven en de energietransitie. Ieder jaar stellen we een andere klant centraal en in 2024 is dat Gasunie. Met dit groeiende evenement zijn we er dit jaar ook in geslaagd om Hogeschool Rotterdam aan te haken en een integraal programma samen te stellen. 200 studenten uit Rotterdam en Groningen namen eind van dit jaar vol enthousiasme deel aan dit event.



## PERSOONLIJKE BESCHERMINGS MIDDELEN (PBM)

**Wij kiezen onze PBM uit op basis van een grondige inventarisatie van de te verwachten risico's in combinatie met onze uit te voeren werkzaamheden. Dit doen we samen met de fabrikanten en leverancier.**

We beoordelen veiligheid, gezondheid, milieu- impact (waaronder duurzaamheid) en draagcomfort. Op al deze vlakken willen we de beste PBM aan ons personeel verstrekken. Op het gebied van duurzaamheid worden ook bij onze leveranciers grote stappen gezet.

Te denken valt aan: minder productie uitstoot van CO<sub>2</sub>, gebruik van minder verpakkingsmateriaal, minder watergebruik tijdens productie, gebruik van gerecyclede materialen en zo weinig mogelijk afval produceren.

## EIGEN IDEEËN?

Mocht je zelf een goed idee hebben voor een energiebesparende maatregel, heb je bij een concullega bedrijf iets interessants gezien of heb je op een project duurzame maatregelen opgemerkt? Schroom dan niet en laat dit aan mij te laten weten ([eric.kersemakers@stork.com](mailto:eric.kersemakers@stork.com)).