	HUISMAN ETECH EXPERTS	Proces: evaluatie
Pagina: 24 van 36		Document: rapport CO₂- prestatieladder 3
Versie: 1	Datum: 26 april 2021	Proceseigenaar: KAM-coördinator

3.5 Invalshoek D: Participatie

Huisman Etech Groep BV is op de hoogte van verschillende ontwikkelingen in de sector op het gebied van energie- en CO₂-reductie en is continue op zoek naar innovatieve manieren om de CO₂ emissie te beperken.

Onderstaand is een overzicht gegeven van initiatieven waaraan Huisman Etech Groep BV actief dan wel passief participeert op basis van de gestelde eisen van de CO₂- prestatieladder.

'Het bedrijf neemt actief deel aan initiatieven rond de reductie van CO₂ in de sector of daarbuiten.

3.D.1. Actieve deelname aan minimaal één (sector of keten) initiatief op het gebied van CO₂-reductie in de projectenportefeuille door middel van aantoonbare deelname in werkgroepen, het publiekelijk uitdragen van het initiatief en/of het aanleveren van informatie aan het initiatief.


3.D.2. Het bedrijf heeft hiervoor een specifiek budget vrijgemaakt.

Doelstelling: Het bedrijf draagt bij aan en maakt gebruik van de ontwikkeling van nieuwe kennis, in samenwerking met anderen, gericht op potentieel effectieve reductiemaatregelen.'

Daarnaast maakt Huisman Etech Groep BV onderdeel uit van de onderstaande samenwerkingsverbanden waarin duurzaamheid en reductie van CO₂ emissie belangrijke thema's zijn:

Samenwerkingsverbanden:

- ✓ **Bouw elektrisch voetveer Dreumel:**
 Samen met Marin uit Wageningen is een schetsontwerp ontwikkeld van een elektrisch aangedreven veerpont die qua accucapaciteit modulair uitgebreid kan worden. Het is een veerpont voorzien van laadklep, maar die ook als zijlader kan worden ingezet. Hiermee is een standaard-veerpont ontwikkeld die overal in Nederland maar ook daarbuiten ingezet kan worden.
 De veerpont wordt aangedreven middels een 25kWh elektromotor die haar vermogen haalt uit twee accu's met een gezamenlijke netto capaciteit van 65kWh. De accu's worden 's-nachts opgeladen middels een walaansluiting maar worden ook overdag gevoed door 16 zonnepanelen op het dak van de overkapping.
 Het schetsontwerp is uitgewerkt door het gerenommeerde nautisch architectenbureau Van Oossanen uit Wageningen. In september jongleden is opdracht verleend aan scheepswerf Sepers Group bv uit Heerewaarden voor de bouw van het schip waarbij de elektrotechnische aansturing en aandrijving verzorgd wordt door Huisman.
 In samenspraak met de gemeenten Overbetuwe en Renkum is besloten het eerste elektrische voetveer met ingang van het nieuwe vaarseizoen te laten gaan varen tussen Renkum en Heteren. Het voetveer zal 's nachts worden opgeladen bij Smurfit Kappa Parenco in Renkum die enthousiast haar volledige medewerking heeft verleend.
- ✓ **Total Gas Mobility:**
 Total Gas Mobility is een internationale leverancier van complete infrastructuur oplossingen voor schone brandstoffen. Total Gas Mobility is een business-to-business partner en systems integrator voor de volledige transitie naar schoon vervoer.
 Total Gas Mobility ontwerpt, bouwt, exploiteert en onderhoud openbare en privé tankstations voor LNG, CNG, groengas, waterstof en elektrische laadpunten, voor bedrijven en overheid.
 Huisman Etech Experts ontwerpt, bouwt, en onderhoudt, in opdracht van Total Gas Mobility, de elektrotechnische en besturingsinstallatie voor openbare en privé tankstations voor LNG, CNG, groengas, waterstof en elektrische laadpunten, voor bedrijven en overheid.
- ✓ **Techniek Nederland:**
 Huisman Etech Experts is lid van de brancheorganisatie Techniek Nederland.
 Hierdoor wordt Huisman op de hoogte gehouden van alle nieuwe initiatieven vanuit de branche voor energiebesparende maatregelen voor de particuliere en zakelijke markt, als ook initiatieven om als ondernemer zelf energiebesparingen te kunnen realiseren.

	HUISMAN ETECH EXPERTS	Proces: evaluatie
Pagina: 25 van 36		Document: rapport CO₂- prestatieladder 3
Versie: 1	Datum: 26 april 2021	Proceseigenaar: KAM-coördinator

- ✓ Duurzameleverancier.nl
 De Duurzame Leverancier is het platform voor organisaties die willen investeren in duurzaamheid. Het initiatief is in 2009 opgezet door Movares, Strukton, Antea Group en Sweco. Het huidige bestuur wordt gevormd door Renee van den Heuvel, Frank van Buuren, Theo van Oosten en Kasper Martinot. Eind 2017 zijn Arcadis, RoyalhaskoningDHV, Witteveen+Bos en Fugro als partners toegetreden en is de dienstverlening uitgebreid met de projectenfootprints (ketenanalyses) en D-Tool.
 Het platform ondersteunt bedrijven en opdrachtgevers bij het duurzaam opzetten van hun bedrijfsvoering en projecten. Daarbij wordt milieuverantwoord gehandeld en worden innovatieve methoden ontwikkeld om milieubelasting te verminderen. Duurzaam inkopen én voldoen aan duurzame eisen van opdrachtgevers is het uitgangspunt. De Duurzame Leverancier helpt bij het vinden van duurzame leveranciers.
 Voor iedereen die meedoet liggen contacten met leveranciers, opdrachtgevers en NGO's die werk maken van duurzame oplossingen binnen handbereik. Elk jaar worden er duurzame inspiratiesessies en klankbordbijeenkomsten georganiseerd.
 Huisman Etech Groep b.v. neemt regelmatig deel aan de georganiseerde klankbordbijeenkomsten waarbij er ideeën en initiatieven gedeeld worden. Laatst bijgewoonde klankbordbijeenkomst: dinsdag 30 maart 2021.