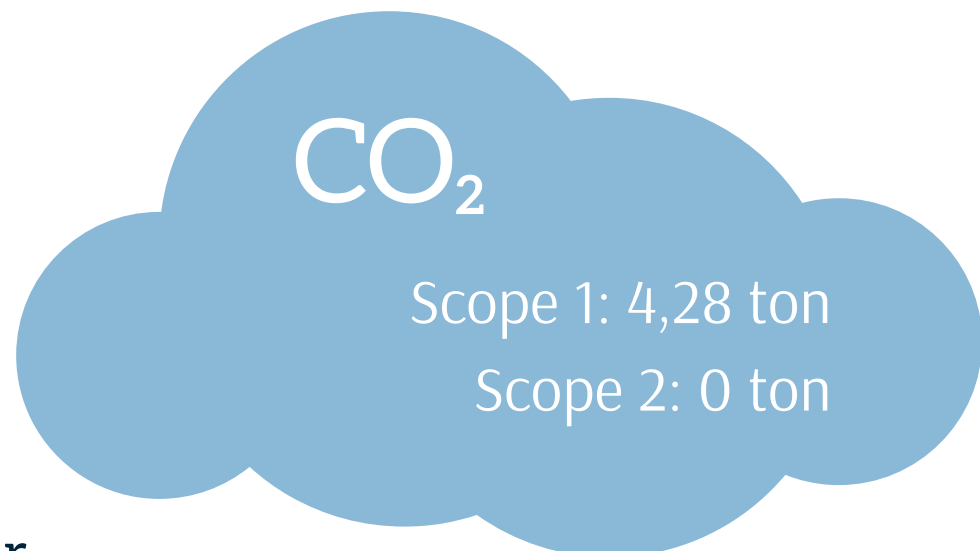
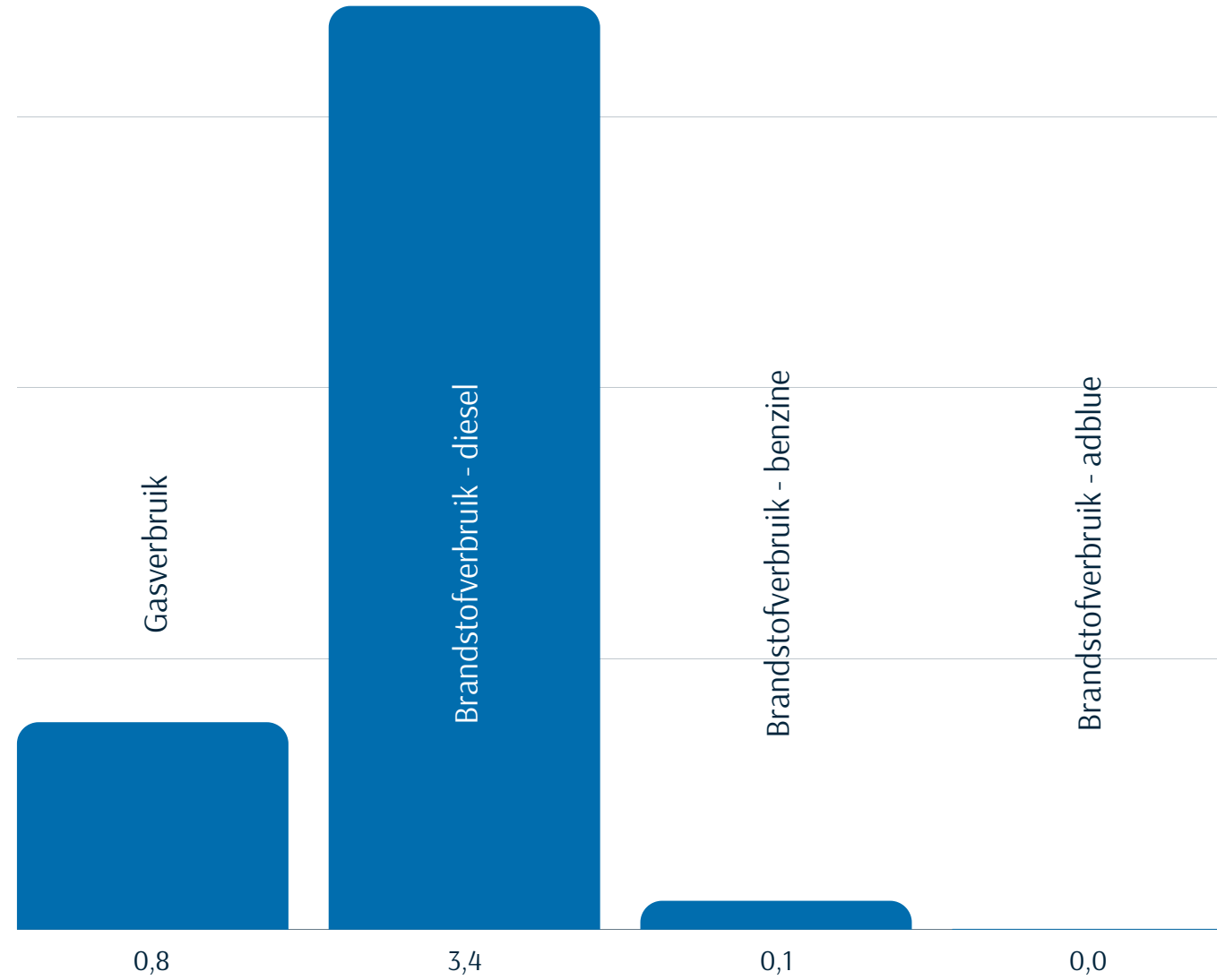
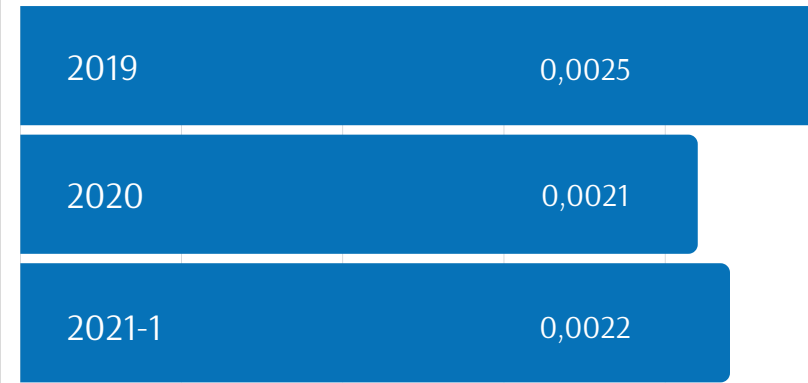


# CO<sub>2</sub> footprint (ton)

2021-1



## Totale uitstoot per uur



In 2021 is Marine Systems actief geweest om de footprint in kaart te brengen met als doel om dit te reduceren. Deze reductie wordt gerealiseerd door middel van het reductiesysteem conform CO<sub>2</sub> Prestatieladder 3.1. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.



## Dit doen wij aan CO<sub>2</sub> reductie

- Effectief inplannen van de boot
- Effectief gebruik van de boot
- Inzet auto terwijl de boot in het water ligt
- Carpoolen vanaf de zaak
- Bandenspanning Ranger en trailer controleren
- Onderzoek naar het toepassen van HVO
- Elektrische auto voor projectbezoeken
- Toepassen elektrisch gereedschap
- Voorraadbeheer met decentrale steunpunten



## Onze uitstoot staat gelijk aan:

## Wat kun jij doen?

## Doelstelling

## Initiatieven

Gas en elektraverbruik van 1 huishoudens voor een heel jaar

17 retourtjes naar New York

Met de auto 1 keer om de aarde rijden

214 bomen laten groeien voor een heel jaar

- 1 Anticipeer op het verkeer, rijd met een laag toerental
- 2 Pomp eens in de 2 maanden je banden op
- 3 Rijd iets minder hard; Houd je aan de maximum snelheid van 100km/u
- 4 Voorkom stationair draaien zoveel mogelijk

In 2024 wil Marine Systems ten opzichte van 2021 5% minder CO<sub>2</sub> uitstoten in scope 1 en 2

Verder wil Marine Systems in dezelfde periode het woon-werkverkeer binnen het project met 3% reduceren.

Marine Systems heeft besloten om een eigen initiatief te vormen met haar ketenpartners Lomans en Venko. Eens per 3 maanden zal er een overleg plaatsvinden, waar de CO<sub>2</sub> prestaties van de ketenpartners behandeld zullen worden. Evenals technische ontwikkelingen en innovaties die interessant zijn om in het project te implementeren. Het eerste overleg zal plaatsvinden op 7 oktober 2021.