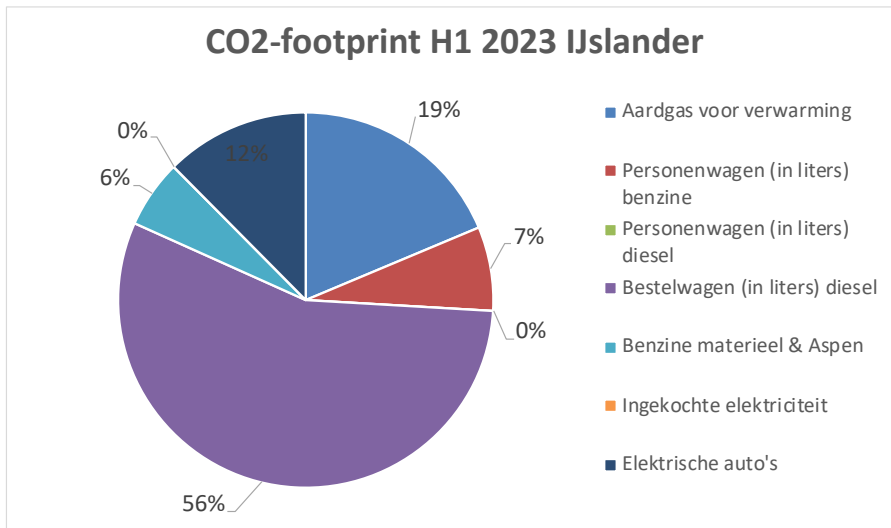


IJslander aan de slag met de CO2-Prestatieladder

IJslander produceert zo milieuvriendelijk mogelijk de speeltoestellen van de toekomst. Door het duurzame productieproces en gebruik van 100% herbruikbare materialen kunnen onze slim ontworpen toestellen worden hergebruikt. Voor andere artikelen is de milieubelasting minimaal en voorkomen we verspilling van grondstoffen. In 2020 hebben we het certificaat van de CO2-Prestatieladder gehaald. Daarmee hebben we aantoonbaar gemaakt dat IJslander duurzaam werkt. Dit willen we blijven doen en daarover zullen we ieder half jaar publiceren. Daarom hieronder, als eerste, onze CO2-footprint.



Om de uitstoot van CO₂ te reduceren, heeft IJslander de volgende CO₂-reductiedoelstelling opgesteld:

CO2 reductiedoelstellingen IJslander*
IJslander wil voor 2023 de CO ₂ -uitstoot van het wagenpark met 10% verlagen ten opzichte van het basisjaar 2019.
IJslander wil voor 2023 de CO ₂ -uitstoot uit het elektraverbruik van de gebouwen met 100% verlagen ten opzichte van het basisjaar 2019.

* deze doelstelling is gerelateerd aan de hoeveelheid FTE, omzet en het aantal gereden km's.

Deze doelstelling vertalen zich in een doelstelling van 8% reductie voor scope 1 en 30% voor scope 2.

Maatregelen

Om deze doelstelling te realiseren is er een actieplan opgesteld. De belangrijkste maatregelen die IJslander gaat nemen zijn:

- ✓ Oude voertuigen vervangen door volledig elektrische voertuigen;
- ✓ Toolboxen houden over Het Nieuwe Rijden;
- ✓ Diverse energiebesparende maatregelen doorvoeren, oa oude apparatuur vervangen en de installaties goed laten afstellen;
- ✓ Het blijvend inkopen van groene stroom en het aantonen hiervan;
- ✓ Het inkopen van duurzamere materialen.

Voortgang

Ieder half jaar zal de voortgang van de genoemde CO₂-reductiedoelstellingen bepaald worden. Het basisjaar is 2019 en aan de hand van de eerste helft van 2023 is er voortgang te melden.

In het eerste half jaar van 2023 laat zien dat er een absolute daling van 33% is gerealiseerd. Op basis van de andere drie indicatoren ontstaat ook dit beeld. Als de CO₂-uitstoot afgezet wordt tegen het aantal FTE, de gereden kilometers en de omzet heet IJslander tussen de 30-60% CO₂ gereduceerd.

Dit goede resultaat is onder andere te danken aan het nemen van verschillende maatregelen. Er zijn drie elektrische auto's opgenomen in het wagenpark. Daarnaast is het energiecontract aangepast en wordt vanaf 1 september 2021 groene stroom gekocht.

Als laatste moeten we ook kijken naar het verloop van de indicatoren. Het aantal gereden kilometers is hoger dan in 2019. Hierdoor wordt de CO₂-reductie versterkt. Het aantal FTE en de omzet zijn iets gedaald maar ondanks de daling is nog een reductie te zien.

Project met gunningvoordeel

IJslander heeft op dit moment vier projecten met gunningvoordeel. Voor alle project betreft het een raamovereenkomst met een gemeente voor het leveren van speeltoestellen en valondergronden. Het gaat om de volgende gemeenten: Rotterdam, Amsterdam, Zaanstad en Spaarnelanden.

De doelstellingen en maatregelen van IJslander zijn ook van toepassing op dit project. Er zijn op dit moment geen specifieke maatregelen die alleen voor de raamovereenkomsten van toepassingen zijn.

De projectdossiers van deze raamovereenkomsten worden gepubliceerd op de website van IJslander.

Ketenanalyse

In het verleden heeft IJslander een ketenanalyse op laten stellen van de rvs-onderdelen van de speeltoestellen. De inzichten uit deze ketenanalyse zijn onderdeel van de bedrijfsvoering. IJslander heeft als aanvulling een ketenanalyse gemaakt over de toepassing van betonpoeren bij de plaatsing van speeltoestellen. Deze ketenanalyse is te vinden op de website van de SKAO. Komende jaren zal gewerkt worden aan de toepassing van duurzamere betonpoeren. In de eerste helft van 2023 zijn alleen maar poeren van duurzaam beton ingekocht, dit waren ongeveer 258 poeren. Dit zorgt voor een reductie van ongeveer 22%.

Individuele bijdrage

Aan de werknemers wordt gevraagd een bijdrage te leveren aan de reductie van CO₂-uitstoot. Een aantal mogelijkheden om bij te dragen:

- Jij kan ontzettend veel bijdragen aan het reduceren van ons brandstofverbruik door bewust te rijden en te anticiperen op het verkeer. Hierdoor worden ook onderhoudskosten gereduceerd;
- We vragen je om bij het gebruik van machines te letten op het energieverbruik. Apparaten/machines onnodig aan laten staan kost energie, graag uitschakelen als dit mogelijk is;
- En met de winter op komst willen we jullie vragen om rekening te houden met het verwarmen van het kantoor en de hal. Probeer de warmte zo goed mogelijk binnen in het gebouw te houden;
- Houdt binnen de projecten rekening met hergebruik van materialen of inzet van duurzamere materialen.

We vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO₂-uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO₂-reductiedoelstelling te behalen. Mochten jullie zelf ideeën hebben om deze te verlagen dan kan je deze indienen bij John Franken!