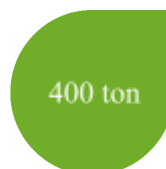


Årlig Brev, Norge



Takk for at du kjøper Green Origin klimasmart gass og bidrar til bærekraftig utvikling!

Her ser du den totale klimasmarte kompensasjonen for
2021 fra Green Origin Inside merket gass i Norge
(ton CO₂ i 2021)



Green Origin-konseptet er utviklet for å minimere miljøpåvirkningen fra flytende gass (oxygen, nitrogen, argon og karbondioksid) gjennom livssyklusen. Miljøfordelene sikres ved:

- Kjøp av elektrisitet fra hovedsakelig nordisk vind- og vannkraft med kildegaranti. Elektrisiteten brukes til å produsere og fylle gass på flasker.
- Klimakompensasjonsprosjekt som bidrar til en CO₂-reduksjon tilsvarende utslippene som følge av flytende gasstransport – samtidig som vi kontinuerlig optimaliserer transporten og øker bruken av alternativt drivstoff. Klimakompensasjonsprosjektene er godkjent av Gold Standard Foundation eller (for prosjekter som gjelder skogvern) Plan Vivo.

I tillegg til å redusere karbonavtrykket til produktene, jobber Air Liquide hele tiden med å optimalisere både produksjon og transport. Som et eksempel på dette har Air Liquide i 2021 fortsatt med oppgraderinger til nye og større tilhengere til transporter, noe som totalt sett gjorde at vi fraktet 7% mer gass per km i 2021, sammenlignet med 2020. Vi har også skiftet ut noen diesel lastebiler i 2021 til biogass drevne lastebiler, for å redusere karbondioksid utslipp fra transport. Dette bidrar til å nå konsernets globale klimamål om å redusere de totale karbondioksidutslippene med 33% i absolutte tall innen 2035, sammenlignet med 2020 og bli karbonnøytrale i 2050. Rutiner og dokumentasjon for datainnsamling og beregninger som er inkludert i vårt styringssystem, er sertifisert i henhold til ISO 9001 i hele Norden, samt ISO 14001 i Norge, Sverige og Danmark. I tillegg har vi valgt å kvalitetssikre Green Origin-konseptet ytterligere gjennom regelmessige kontroller som utføres av en uavhengig tredjepart.

Med vennlig hilsen,

AIR LIQUIDE Norway AS

Vincent Dauchy
Commercial Director Nordics

