

Årlig Brev, Norge



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

Her ser du den totale CO₂-besparingen* for 2022 fra Green Origin Inside merket gass i Norge (tCO₂)

489 ton

*CO₂-sparing refererer til mengden av karbondioksidutslipp som unngås ved å kjøpe elektrisitet fra nordisk vind- og vannkraft, med en opprinnelsesgaranti for produksjon av det aktuelle produktet

Green Origin-konseptet er utviklet for å redusere og kompensere for klimapåvirkningen fra flytende gasser (oksygen, nitrogen, argon og karbondioksid) i et livssyklusperspektiv. Klimagevinsten sikres ved å kjøpe elektrisitet fra nordiske vind- og vannkraft med opprinnelsesgaranti, samt ved å optimalisere produksjonen og transporten vår og gradvis konvertere kjøretøyene våre til alternative drivstoff. De resterende utslippene fra transport vil klimakompenseres med prosjekter som er godkjente av Gold Standard Foundation eller Plan Vivo. For 2022 har vi valgt Gold Standard-prosjektet ADES soldrevne ovner på Madagaskar. Prosjektet reduserer utslippene fra avskoging ved å erstatte matlaging over åpen ild med soldrevne ovner, dermed reduseres behovet for ved.

Green Origin-konseptet blir hvert år gransket av en uavhengig tredjepart, i henhold til metodene og prosedyrene som er fastsatt i "Green Origin Protocol", som er utviklet i samsvar med ISO 14020:2000 og ISO 14021:2016 (valideringssertifikatet er vedlagt). Rutiner og dokumentasjon for datainnsamling / beregninger er inkludert i vårt styringssystem, som er sertifisert i samsvar med ISO 9001.

Med vennlig hilsen,

AIR LIQUIDE Norway AS

Kristiina Siiskonen
Commercial Director Nordics

