

Årsbrev, Danmark



Tak fordi du køber Green Origin-mærket klimatsmart gas og bidrager til en langsigtet bæredygtig udvikling!

Her ser du den samlede klimasmarte kompensation for 2021 ved køb af Green Origin Inside-mærket gas i Danmark:

(ton CO₂ i 2021)

2282 ton

Konceptet er udformet til at minimere klimapåvirkningen fra flydende gasser (oxygen, nitrogen, argon og kuldioxid) set ud fra et livscyklusperspektiv. Klimafordelene sikres ved:

- Køb af el fra hovedsagelig nordisk vind- og vandkraft med oprindelsegaranti. Denne el bruges til at producere og fylde gasserne i flaskerne.
- Klimakompensationsprojekter, som bidrager til en CO₂-reduktion svarende til udledningen af flydende gas transport – samtidig med at vi løbende optimerer transporten og øger brugen af alternative brændstoffer. Klimakompensationsprojektet er godkendt af Gold Standard Foundation eller (for skovbeskyttelsesprojekter) Plan Vivo.

Ud over reduktionen af produkternes CO₂-fodaftryk, arbejder Air Liquide konstant på at optimere både produktion og transport. Som et eksempel på dette har Air Liquide i 2021 fortsat med opgraderinger til nye og større trailere, hvilket samlet set har betyder, at vi leverer 7 % mere gas pr. km i 2021 i forhold til 2020. I 2021 har vi også skiftet flere lastbiler fra diesel til biogas for at reducere kuldioxidudledningen fra transport. Dette bidrager til koncernens globale klimamål om at reducere den samlede kuldioxidudledning med 33 % i absolutte tal inden 2035 i forhold til 2020 og blive CO₂-neutral i 2050. Processer og dokumentation for dataindsamling/beregninger er inkluderet i vores ledelsessystem certificeret i henhold til ISO 9001. I Sverige, Norge og i Danmark er det desuden certificeret i henhold til ISO 14001 og i Danmark også i henhold til ISO 50001. Derudover har vi valgt yderligere at kvalitetssikre vores arbejde med Green Origin gennem regelmæssige revisioner, som udføres af en uafhængig tredjepart.

Med venlig hilsen

AIR LIQUIDE DANMARK A/S

Vincent Dauchy
Commercial Director Nordics

