

Om miljøpåvirkningen i livssyklusen til flytende gasser

I vår bransje er vi meget heldig stilt, da vi har fantastiske råmaterialer som ikke påvirker miljøet negativt. I produksjonen av oksygen, nitrogen og argon, bruker vi rett og slett vanlig luft. Vår karbondioksid er et biprodukt fra kjemisk fremstilling av veisalt og fermentering av hvete.

Bruken av disse gassene, har ingen negativ påvirkning av miljøet, da karbondioksidet som frigjøres under bruk, uansett ville blitt frigjort i kilden. I stedet kan våre gasser faktisk bidra til å redusere miljøet påvirkningen, ved for eksempel i forbindelse med vannrensing og forbrenningsprosesser.



Ta kontakt med oss

Vil du vite mer om Green Origin? Kontakt kundeservice.norway@airliquide.com

Air Liquide er verdens fremste leverandør av gass, teknologi og tjenester for industrien og helsesektoren. Vi har virksomhet i 80 land, rundt 65 000 medarbeidere og over tre millioner kunder og pasienter. Oksygen, nitrogen og hydrogen er små molekyler som er grunnleggende for liv, materie og energi. Disse gassene utgjør hjørnesteinene i Air Liquidens vitenskapelige arbeid, og har vært kjernen i konsernets virksomhet siden etableringen i 1902.

Air Liquide Norway AS inngår i Air Liquide-konsernet. Sammen med filialene i Sverige, Danmark og Finland inngår vi i en felles nordisk organisasjon. Dette innebærer at vi kan tilby kundene våre et svært høyt servicenivå, også på tvers av landegrensene.

Vi hjelper kundene våre med å få maksimalt utbytte av gassteknologiens enestående muligheter. Vi dekker alt fra innledende behovsanalyse, prøvekjøring, installasjon og opplæring og helt frem til en optimalisert prosess. Vi tilbyr også ulike tjenester tilpasset kundenes behov, blant annet service og vedlikehold.

Med strategisk plasserte produksjonsanlegg, en effektiv transportorganisasjon og over 350 salgssteder leverer vi raskt og pålitelig i hele Norden.



Air Liquide Norway AS • Drammensveien 64B • 3050 Mjøndalen • Tlf.: 32 27 41 40
kundeservice.norway@airliquide.com • www.airliquide.no • www.mygas.no



Green Origin — miljøvennlig gass

NO_00684_201711_MF_version 2

www.airliquide.no



For en bærekraftig fremtid

Air Liquide tar miljøutfordringene svært alvorlig, og ønsker selvfølgelig å bidra til en bærekraftig utvikling. Derfor har vi utarbeidet Green Origin-konseptet. Green Origin hjelper deg med å redusere utslippene av karbondioksid.

Gjennom gassenes livssyklus skjer miljøpåvirkningen hovedsakelig gjennom produksjonen av elektrisitet til produksjonsprosessene våre samt gjennom transport.

Hva innebærer Green Origin for deg?

Som bruker av Green Origin-gass

- Investerer du i et bærekraftig miljø på lang sikt
- Styrker du miljøprofilen din
- Støtter du miljøinnsatsen i bedriften din
- Får du en årlig oppsummering av miljøbidraget fra bedriften din
- Får du en attest fra en tredjepartsrevisjon av arbeidet vårt med Green Origin

Våre forpliktelser

Vi leverer gass i tråd med Green Origin-konseptet:

- Gassen produseres ved hjelp av fornybar energi fra vind- og vannkraft i Norden.
- CO₂-utslippene fra våre transportere, er 100 prosent klimakompenserte gjennom prosjekt som er godkjent av FN's CDM-system og Gold Standard Foundation.
- Vi gir en årlig redegjørelse for miljøpåvirkningen knyttet til bruken av Green Origin-gass i bedriften din.
- Vi jobber kontinuerlig med å redusere energiforbruket i produksjonen vår.
- Vi jobber langsiktig med å ta i bruk miljøvennlig drivstoff i transporten vår.
- Green Origin-konseptet samsvarer med ISO 14021.
- Metodene våre kontrolleres regelmessig av en ekstern tredjepart.

Rørsystemet vårt i hele Norden, som Green Origin-konseptet dekker, er ISO 9001-sertifisert. I Sverige og Danmark samsvarer systemet også med ISO 14001, og i Danmark samsvarer det med ISO 50001.



Green Origin omfatter flytende nitrogen, oksygen, argon og karbondioksid.

Green Origin-gass produseres ved hjelp av energi fra vind- og vannkraft i Norden. CO₂-utslippene våre fra transport er 100 prosent klimakompenserte.

