

Shell åpner ny LPG-terminal i Fredrikstad

08/12/2008

I dag markerer Norske Shell den offisielle åpningen av omlastingsstasjonen for flytende gass (LPG) på Rolvsøy i Østfold.

– Vi er stolte av den betydelige sikkerhets- og miljøgevinsten som anlegget gir. Siden gassdistribusjonen nå er lagt på skinner, sparer vi miljøet for 330 tonn CO₂-utslipp hvert år. Det tilsvarer det årlige utslippet til 132 personbiler, sier Stig Ramsvik, administrerende direktør for Shell Gass Norge.

Shell Gass har tidligere transportert gassen fra Göteborg i Sverige til Norge med lastebil. Den nye stasjonen reduserer transporten langs veien med 355.000 kilometer årlig. En omlegging fra vei til jernbane styrker også sikkerheten.

Flere gassdrevne biler

LPG er viktig for næringsvirksomheter på Østlandet. Den flytende gassen som hovedsakelig består av propan og butan, blir brukt til oppvarming av hønsehus, i griseoppdrett og i gartnerier. Mange norske biler bruker LPG som drivstoff. Gassmotorer har lavere utslipp enn bensin- og dieselmotorer.

– Med propan på tanken sparer man både penger og miljø, sier Stig Ramsvik.

Forsyningsanlegget på Rolvsøy i Fredrikstad ble satt i prøvedrift i august. Anlegget er en midlertidig lagringsplass for LPG som kommer fra raffineriene. Gassen hentes enten av kunder eller av Shell for videre distribusjon til kunder. I løpet av en vanlig arbeidsdag blir det solgt 90 tonn LPG.

Anlegg til ni millioner

Byggingen av omlastingsstasjonen har tatt to år og totalt kostet ni millioner kroner. Det er Shells tekniske team i Norden som har ledet byggearbeidet.

Sikkerhetssystemene er omfattende, og risikoen for lekkasje under omlasting, som også tidligere var liten, er ytterligere redusert. Forsyningsanlegget er gransket og godkjent av Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) og brannvesen.

For ytterligere informasjon:

- **Kim Bye Bruun**, kommunikasjonssjef A/S Norske Shell:
Telefon: 992 52 071, e-post: kim.byebruun@shell.com

- **Stig Ramsvik**, administrerende direktør Shell Gass Norge:

Telefon: 922 12 590, e-post: stig.ramsvik@shell.com