

## Propan til industri

### Hva er propan

- Propan, eller LPG (Liquefied Petroleum Gas), er en energigass som utvinnes av olje og naturgass
- Propan er en effektiv og rentbrennende energikilde
- Propan har vært en del av den norske energimixen siden 1950 og anvendes i dag bredt – fra bygg, anlegg og industri til transport, landbruk og i fritidssegmentet
- Hvert år brukes i underkant av 200 000 tonn propan i Norge. Det tilsvarer leveranser fra 8000 vogntog

### Propan i industrien

- Propan har mange anvendelsesområder innen industrien og er en viktig innsatsfaktor i bl.a:
  - Produksjon av flis, murstein og takstein
  - Produksjon av glass
  - Herding av stål
  - Brensel i lakkeringsprosesser
  - Innfrysing i næringsmiddelindustrien
  - Landbruk, eksempelvis til korntørking og til veksthus
  - Ulike verkstedbedrifter, eksempelvis til skjæring og lodding
- I regjeringens politiske plattform står det at regjeringen vil legge til rette for økt bruk av gass i norsk industri
- Det er trygt å bruke propan. Regelverket stiller strenge krav til de som skal prosjektere, installere og kontrollere propananlegget
- Propan er konkurransedyktig på pris sammenlignet med alternative energikilder, og etter at myndighetene økte mineraloljeavgiften fra og med januar 2014, kan konvertering fra olje til propan i fyringsanlegg spare en bedrift for betydelige summer

### Vil du vite mer

[www.aga.no](http://www.aga.no) [www.flogas.no](http://www.flogas.no) [www.kosangas.no](http://www.kosangas.no) [www.primagaz.no](http://www.primagaz.no) [www.yarapraxair.no](http://www.yarapraxair.no)