

## Bioenergi i dag. Månelanding i morgen.

Energigårdene mener at dette nok en gang viser at det må tas i bruk løsninger er tilgjengelig i dag både teknisk og økonomisk. Med andre ord prioriter bioenergi fremfor månelandingsprosjekter som er langt mer usikre og fremfor alt mindre lønnsomme. Sverige, som vi liker å sammenligne oss med i andre sammenhenger, har valgt stasjonær bioenergi som satsningsområder og de kan vise til gode resultater. I dag har bioenergisektoren passert summen av vannkraft og kjernekraft på produsert energi og i løpet av de siste 15 årene har Sverige redusert sine CO<sub>2</sub>-utslipp med 10 %, mens Norge har økt sine med 9 %. I vakumet etter beslutningen om å utsette gassrensing på Mongstad ønsker vi nå mer offensiv bioenergi politikk med tradisjonelle CO<sub>2</sub>-avgifter på fossile brensler som virkemiddel. Dette er tiden for å flytte øremerkede midler fra gassrensing til bioenergi, og stimulere til å øke utbygningstakten for i det hele tatt å nå 14 nye TWh innen 2020?