



02-10-2019 14:05 CEST

## Én råvare holder strømprisen oppe

**Fallhøyden for strømprisene er begrenset så lenge CO2-prisen holder seg på dagens nivå.**

Forrige uke så vi en økning i strømprisene for den nærmeste tiden, mens terminprisene for 2020 og utover har gått litt ned.

Spotprisene og terminprisene for de nærmeste månedene påvirkes i stor grad av endringer i værprognosene. Enkelt forklart: Får vi mye regn en dag prognosene sier at vi skulle hatt sol har dette en umiddelbar effekt på tilbud- og etterspørselssituasjonen etter kraft i Norden.

## **Nedgang i de langsiktige prisene**

Værprognosene sier mindre om prisene lengre frem i tid. Her er markedsaktørene mer opptatt av prisene på strøm utenfor Norden, og derfor korrelerer våre fremtidspriser med for eksempel de tyske terminprisene. I Tyskland er strømprisen veldig følsom for prisen på olje, gass CO2 og kull. Prisene på disse råvarene har gått nedover den siste tiden. Derfor ser vi en nedgang i både de europeiske og nordiske terminprisene.

## **Gass er tingen**

Oljeprisen har falt tilbake på et lavere nivå enn det vi så før angrepet i Saudi-Arabia. Gassprisen preges av at det har blitt lettere å frakte flytende gass over verdenshavene, noe som gjør at tilbudet på gass er større enn etterspørselen. Dette bidrar både til billigere gass, og at det stadig blir mer lønnsomt å bruke gass til energiproduksjon. Det gjør videre at etterspørselen etter kull faller.

Både kull- og gasslagrene har solide nivåer, så på kort og mellomlang sikt er det lite som presser prisene oppover.

## **CO2-press**

Sammen med en god ressursituasjon i Norden burde alt være duket for lave priser, men den enkeltfaktoren som holder prisene oppe er prisen på utslippsrettigheter (CO2). Kostnaden for å slippe ut CO2, kan forklare nesten halvparten av den tyske terminprisen. Fallhøyden for strømprisene er begrenset så lenge CO2-prisen holder seg på dagens nivå. Det har riktignok vært en nedgang i CO2-prisen de siste ukene, men € 25 per tonn er fremdeles fem ganger så høyt som vi så i 2017.

[Se innebygd innhold her](#)

Entelios tilbyr ren energi, spisskompetanse og teknologi som gjør det mulig for industriselskap, små og store bedrifter i næringslivet og offentlig virksomhet å bli ledende på klimavennlige energiløsninger.

Kjernevirksomheten er styring av og handel med fornybar energi i det nordiske elektrisitetsmarkedet på vegne av våre kunder.

- Entelios Nordic har 72 ansatte fordelt på lokasjonene Oslo, Arendal, Kristiansand, Stockholm, Gøteborg og Vantaa.
- I Norden har Entelios ansvar for en kundeportefølje på over 20 TWh (årsforbruk til ca 1,3 millioner husholdninger).
- Selskapet tilbyr 100 % fornybar energi garanti til alle oppdragsgivere.
- Entelios er et heleid datterselskap av [Agder Energi AS](#)

## Kontaktpersoner



### **Andreas Myhre**

Pressekontakt

Direktør kraftforvaltning

Andreas.Myhre@entelios.com

+ 47 91 38 76 05



### **Ada O. Ruud Saltnes**

Pressekontakt

Nordisk Markedssjef

ada.saltnes@entelios.com

+47 93011283