

Forfeilet energipolitikk fører til ekstremt høye energipriser - I.

Her forklares årsaken til ekstremt høye strømpriser i deler av Norge og hva som må til for å komme tilbake til normalen.

Hvorfor er prisen på strøm i tre områder i sør Norge ekstremt høy mens to områder i nord har normalt lav strømpris?

Svaret er:

I sør er det et stort antall forbrukere og produksjonskapasiteten når raskt bunnivå med behov for import som følge. I sør produseres det til tider mer strøm enn hva som forbrukes og eksport til land i Europa vil man kunne få godt betalt for. Slik er det ikke i nord.

Det hele startet med import fra Sverige der strømprisen er fortsatt normalt lav i alle områder. Med denne etableringen av import / eksport med Sverige kom Nord Pool, et timemarked for strøm.

Etterpå kom kabler til Danmark og Tyskland og muligheten til å handle med områder der prisen av grunner er ekstremt høye. Nord Pool ble overtatt av andre eiere og utvidet til et europeisk timemarked der prisene nødvendigvis er ekstremt høye. (Skulle skiftet navn til Euro Pool).

Slik ble sørlige områder i Norge forvandlet til ekstremt høy-pris områder. Eksport gjorde det mulig å få enda høyere priser enn prisene i de landene man handlet med. Den prisen man da setter må i Nord Pool bli den samme for all "eksport", alt salg også selget internt i Norge.

Områdene i nord Norge handler med Sverige der strømprisen også er normalt lav. Derfor fortsatt lav normalt lav strømpris i nord.

Åpenbart er problemet hvordan import og eksport får påvirke strømprisen internt i Norge.

Dette er strømprodusentene i det norske markedet:

Totalt er det i Norge omkring 175 selskaper som produserer elektrisk energi. Størst er Statkraft, med nesten halvparten av den samlede produksjonen. De aller fleste av de øvrige er også offentlig eide; fylkeskommunale, kommunale eller interkommunale. Det er også noen større private produsenter, som først og fremst er etablert for å skaffe energi til egen industrivirksomhet, for eksempel Norsk Hydro og Elkem. Orkla overtok aksjepostene i Sauda-fallene når Elkem ble kinesisk eid.

I Sør Norge befinner de seg i tre ulike geografiske områder. Strømmen leveres til forbruker i nettverk internt i det enkelte området og i nettverk mellom

områdene.

Spørsmålet nå er, hvordan kommer man tilbake til at det produseres strøm til kostpris med et rimelig fortjeneste påslag i Norge, i.e. normalt lav strømpris? Der man gjerne må eksportere og importere kraft men at en netto gevinst benyttes til å holde prisen internt nede eventuelt til vedlikehold, fornyelse og nybygging?

Dette må den energipolitikk som føres i Norge sørge for.