

Samme land, samme strøm, samme pris

Vedtatt i Høyres Studenters Landsstyre 18.01.2025

2024 var et år der mange nordmenn kjente på en høy strømregning. I perioder kostet det 40 kroner å ta seg en dusj i Kristiansand. Samtidig dusjer man så lenge man vil, mens ribba sto på langsteking i Tromsø. Slik kan man ikke ha det når vi produserer mer strøm enn vi bruker.

Tall fra NVE viser samtidig at 2024 var et bunnår i forhold til hvor mye ny kraftproduksjon som ble satt i drift. Det er alvorlig og det bidrar ikke til at vi får ned strømprisene.

En del av årsaken til at strømmen er dyr skyldes strømkablene til Europa. Høyres Studenter mener likevel at løsningen ikke er å kutte kablene, men å bygge mer nett mellom nord og sør.

Vannkraft er vår største energikilde, etterfulgt av vindkraft. Mye av denne kraften er bygd ut i Nord-Norge. Siden strømledningene gjennom Trøndelag har begrenset kapasitet og energien bare kan lagres i enkelte perioder, får man høye strømpriser i sør. Ved å bygge nye kraftkabler sørover slipper vi å selge strømmen vi kunne hatt behov for, før vi selger overskuddet til resten av Europa.

Høyres Studenter vil derfor:

- Prioritere å øke strømmettkapasiteten mellom NO4 (Nord-Norge) og NO2 (Sør-Vest-Norge), NO1 (Østlandet) og NO5 (Vestlandet) for å redusere konkurransevridning i Norge
- Flaskehalsinntektene som Statnett tjener i NO2-området, skal tilbakebetales til brukerne
- Se på muligheten for å etablere 'NyeLinjer' for utbygging og vedlikehold av dagens strømmett, etter modell fra NyeVeier
- Vurdere endringer i skattlegging av kraftselskap med mål å stimulere til økt kraftproduksjon
- Tillegge lokale vernehensyn mindre verdi i oppgradering av eksisterende kraftproduksjon