

Norge må bli Europas grønne batteri

Grønn Ungdom, samlet til landsmøte i Oslo 1.-3. mars 2013, mener Norge må bidra til å fase ut fossil energi i Europa ved å eksportere ren, fornybar energi.

Det viktigste tiltaket for å løse klimaproblemet – utenom energisparing - er å bytte ut bruken av fossil energi med fornybar energi. I EU er andelen fornybart i det totale energiforbruket rundt 9 prosent. Frem til 2020 har alle landene i EU forpliktet seg til å øke dette til 20 prosent. Frem mot 2050 må fornybarandelen økes ytterligere dersom EU skal nå målet om å kutte sine klimagassutslipp med 80 prosent. Det betyr at EU kommer til å trenge store mengder fornybar energi i årene som kommer.

I dag satser mange EU-land stort på solkraft og vindkraft. Dette er teknologier med stor kapasitet, men som er avhengige av vind og vær. Når det ikke blåser eller er sol er det behov for andre energikilder. I dag brukes i stor grad kull- og gasskraft i disse tilfellene. Her kan norsk vannkraft spille en viktig rolle som svingprodusent for Europa. Norge har noen av de beste fornybare ressursene i Europa og Statkraft er allerede Europas største fornybarselskap.

Grønn Ungdom mener Norge både må bygge ut fornybar energi og bygge nye kraftkabler til Europa slik at vi kan bidra til å fase ut fossil energi. Forbedring av overføringskapasiteten er helt nødvendig for å kunne sende tilstrekkelig mengde elektrisitet når det er behov for det.

Grønn Ungdom mener det er viktig å ta hensyn til naturverdier og biologisk mangfold i forbindelse med utbygging av fornybar energi. Ved behandlingen av potensielle kraftprosjekter må Norges Vassdrags- og energidirektorat se planlagte utbygginger i sammenheng og vurdere samlet belastning for inngripenene. I behandlingen må det vurderes hvorvidt utbyggingen medfører vesentlig risiko for økosystemene. Samtidig må det startes et arbeid med å lage en nasjonal plan for utbygging av fornybar energi i Norge.

Grønn Ungdom mener også Norge i takt med nedtrapping av oljevirkosheten må foreta en storstilt satsing på nye teknologier som blant annet vindkraft til havs, dypgeotermisk energi, bølge- og tidevannskraft. Dette er teknologier som både har et enormt potensial og kan ha mindre konsekvenser for naturen enn vannkraft og vindkraft på land.