



# HELLER KJERNEKRAFT ENN FOSSILT

*Vedtatt av Grønn Ungdoms landsmøte 2018 (25.11.18)*

Forskerne blir stadig klarere på at omstillingen til et nullutslippssamfunn må skje raskt. Situasjonens alvor taler for at vi må innhente kunnskap om alle tenkelige teknologier som kan hjelpe oss i kampen mot klimakrisa.

Kjernekraft er omstridt, med god grunn. Det samme er elektrifisering av oljeutvinning, karbonfangst og "klimafiksing" (geoengineering). Bruk av teknologier må bedømmes etter deres gode og dårlige egenskaper. Norge kan ha naturgitte forutsetninger for utvinning av thorium, og bør derfor skaffe seg kunnskap om thorium-teknologi.

Kjernekraft er dyrt og kan være risikabelt. Utbygging av kjernekraft må derfor aldri gå på bekostning av fornybar energi. Likevel kan eksisterende kjernekraftverk være en del av overgangen til fornybarsamfunnet, i motsetning til olje, kull og gass.

Grønn Ungdom mener at:

- Norge bør styrke forskningen på thoriumkraft.
- Norge bør delta i internasjonalt forsknings samarbeid på kjernekraft.
- Det viktigere å fase ut olje, kull og gass enn å legge ned kjernekraftverk.
- Kjernekraft må ikke gå på bekostning av fornybart i budsjettprioriteringer.