

Til: Akershus Unge Høyres politiske forum

Fra: Resolusjonskomiteen

Vi skal leve av kjernekraften etter oljen

Klimakrisen er vår tids største utfordring og IPCC sin seneste rapport konkluderer med at det må slås full alarm. Havnivåene stiger, mer ekstremvær og antall klimaflyktninger kommer til å øke framover. Det er ingen tvil om at vi må sørge for at vi når togradersmålet.

Det er da veldig synd at kjernekraft ikke blir trukket frem av både politikere og media som en viktig løsning på klimakrisen. Om en leser de fire scenario IPCC har sett for seg på hvordan vi skal nå togradersmålet må vi minst øke strømproduksjonen fra kjernekraft med 100 prosent. Dette vil da si at kjernekraft må bli en stor del av fremtiden. Da er det feil av Norge å ikke være med på innovasjonsreisen og opprustningen av den reneste formen for energiproduksjon i verden.

Norge skal også være en aktiv pådriver for kjernekraft i internasjonal sammenheng. Når Tyskland vedtar å bygge ned sine reaktorer til fordel for gass og kull, som er skadelig for klima og miljø, må Norge være tydelige på at vi ikke støtter dette.

I dag jobber ca. 300.000 direkte eller indirekte i olje- og gassektoren i Norge. Når vi skal kutte utslipp må vi også sørge for å ivareta arbeidstakere som mister jobben sin. Ved en omstilling til kraft fra kjernekraftverk vil vi kunne gi opplæring og jobb til disse arbeiderne. Equinor og Kongsberggruppen er selskaper i Norge som har gode forutsetninger for å utvikle en ny og viktig næring som vil sikre Norge økonomisk vekst i lang tid fremover. Samtidig er det viktig at vi gir muligheter for ikke-etablerte selskaper i kjernekraftnæringen med gode løsninger til å få støtte til å utvikle banebrytende teknologi.

Thorium har ikke de samme utfordringene som annet radioaktivt brensel. Det er ingen fare for eksplosjoner fordi det ikke er brukt trykk eller varme i thoriumsreaktorer. Det generer heller ikke noe avfall. Thorium er i dag ikke lønnsomt, men ved forskning kan det i fremtiden bli aktuelt å utvikle thoriumreaktorer i Norge fordi vi har store deler av verdensreservene av thorium.

Akershus Unge Høyre vil:

- Gi ansvaret for utbygging av kjernekraft i Norge til Equinor.
- Gjenopprette forskningssenter på Halden og Kjeller.
- Bygge ut kjernekraftparker i Norge.
- Støtte forskning på thorium og etablere Kongsberg som et thoriumsenter i Norge.
- At Norge skal være et foregangsland i utviklingen av thorium som kjernekraftkilde.

- 36
- Tilby oljearbeidere omskolering til kjernekraft i samarbeid med næringslivet.
- 37
- Opprette et innovasjonsfond for gründere som starter bedrift innenfor
- 38
- kjernekraftnæringene

39

40 **Pionerlandet Norge**

41 Norge skal være ledende i verden på teknologi. Om vi skal oppnå det, må vi starte med

42 kjernekraft umiddelbart. Atomkraft er en billig form for energi når det er etablert. Norge kan

43 selge overskuddsenergien til utlandet.

44

45 Vi må også støtte kjernekraft i utlandet, for vi har en felles klimakrise. Tyskland legger stadig

46 ned sine atomkraftverk og bytter dette ut med uren energi fra Russland. Dette må vi stå

47 imot. Om vi hadde fått Tyskland til å gå tilbake til å støtte kjernekraft hadde ikke det bare

48 gitt verden litt renere energi, men også fratatt en del av Russlands innflytelse over

49 Tyskland, og EU.

50

51 Norge har også en stor mengde med thorium som kan eksporteres eller utnyttet. Med

52 thorium har vi også muligheten til å bistå u-land med billig og ren energi, også fordi thorium

53 ikke har egenskapene til å bli til våpen.

54

55 Diplomati og internasjonale relasjoner er et fokuspunkt får både Høyre og Norge. Vi ønsker

56 da å etablere et nytt internasjonalt forum for alle kjernekraft-land. Der kan ny teknologi og

57 gode relasjoner skapes.

58

59 **Akershus Unge Høyre vil:**

- 60 • Støtte atomkraft internasjonalt.
- 61 • Selge overskuddsstrøm til inntekt for Statens Pensjonsfond Utland
- 62 • At halvparten av bistanden som Norge gir skal gå til klimavennlige løsninger som
- 63 kjernekraftutbygging.
- 64 • Gi tilskudd til private romfartsorganisasjoner som utvinner radioaktivt brensel fra
- 65 verdensrommet.
- 66 • At Norge skal etablere og lede fram et nytt mellomstatlig nettverk for atomdrevne
- 67 land.
- 68 • At Norge skal søke om et assosiert medlemskap i Eurofusion.

69