

## Atomkraft en del av løsningen

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25

Vi bruker mye energi i den vestlige verden, og vi bruker stadig mer. Behovet for energi på verdensbasis øker også, når stadig flere land blir mer og mer industrialisert. Hvor denne energien kommer fra er av stor viktighet for klimaet og miljøet. Vi er nå på vippen for å ødelegge for vår, og fremtidige generasjoner, hvis vi ikke på kort sikt faser ut kull, olje og gass. Vi går mot en varmere klode, noe som allerede har store konsekvenser, og som kommer til å skape konflikt og uante konsekvenser i fremtiden. Miljøbevegelsen krever et skifte fra fossilt til fornybar energi så raskt som mulig, men det kommer til å ta tid å erstatte kull, olje og gass som energikilde.

Derfor burde vi i overgangsfasen fra fossilt til fornybart bruke atomkraft for å så kjapt og effektivt som mulig kutte fossile utslipp. Dette er en teknologi som har mulighet til å produsere store mengder energi stabilt over tid, nullutslipp av klimagasser, og uten å ta opp store landområder. Skal vi bevare kloden for fremtiden må vi ta i bruk denne teknologien, de utfordringene som det skulle være rundt atomkraft er av mye mindre betydning enn de utfordringene vi står ovenfor med klimaendringene. Vi har ikke tid til å ignorere denne teknologien!

Derfor vil Senterungdommen:

- Få Norge til å bli et foregangsland innen forskning og utvikling av atomkraft.
- Oppgradere og videreutvikle reaktoren i Halden.
- Utrede gode løsninger for lagring og gjenbruk av uran.
- Satse på forskning for bruk av thorium i atomkraftverk.

Sendt inn av; Hans Jørgen Bjerva