



1 **Sp er positive til kjernekraft, men først må vi forvalte norsk kraft**  
2 **bedre!**

3 Akershus Senterparti mener det er umusikalsk å ødelegge mer natur i Norge for å  
4 produsere mer energi.

5 Vi kan begynne med å prioritere bruk av ren norsk kraft på samfunnsnyttige  
6 formål, og ikke på f.eks. TikTok lagring og kryptomining. Vi kan fortsette med  
7 renovering av eksisterende vannkraftverk, inkludert turbiner, som har et betydelig  
8 potensial for økt energiutnyttelse/produksjon.

9 Norge hadde vært selvforsynte og hatt en robust energitilgang hvis vi hadde holdt  
10 oss utenfor det europeiske kraftmarkedet. Vi kunne fortsatt den nordiske  
11 kraftutveksling som tidligere med både Sverige og Finland, uten EU-tilknytning på  
12 kablene. Partiene som er for EU vil fortsette krafteksporten og vil ikke kreve  
13 kraftutveksling slik konsesjonsforutsetningene var for kraftkablene.

14 Kjernekraft i form av små modulerbare reaktorer (SMR), thorium reaktorer, og  
15 kjernekraftverks alternativer som utvikles er langt mer stabile energikilder enn  
16 havvind og vindmøller. Senterpartiet ønsker derfor et nordisk kraftsamarbeid hvor  
17 vi utveksler både kompetanse og kraft med våre naboer i Sverige og Finland på  
18 kjernekraftområdet. Dette skyldes at kjernekraftverk har lavt CO<sub>2</sub>-utslipp  
19 sammenlignet med fossile brensler, og langt mindre arealkrevende enn store  
20 vindmølle- og solparker. Ved å inkludere kjernekraft i vår energimiks, kan vi  
21 redusere behovet for store naturinngrep og bevare vårt verdifulle landskap. I tillegg  
22 kan kjernekraft plasseres der det er nettinfrastruktur allerede uten å ødelegge  
23 dyreliv på vann og til lands. Kjernekraft har historisk gitt lavest risiko for skade på  
24 miljø og mennesker. Teknologisk utvikling har i tillegg medført en langt bedre  
25 sikkerhet på moderne kjernekraft.

26 Det må være en klar forutsetning for å innføre kraftproduksjon i form av  
27 kjernekraft at det finnes trygge og langsiktige løsninger for avfallshåndtering. I  
28 Norge har vi tilgang til geologiske formasjoner som kan egne seg godt for lagring  
29 av radioaktivt avfall. Avfallet er ifølge beregningene trygt begravet i fjellet gjennom  
30 de neste 4 istider (100.000 år).

31 Norge står i fare for å miste nasjonal kontroll over egen kraftproduksjon slik  
32 stortingsflertallet er i dag. Ensidig elektrifisering gjør at Norge blir mer sårbar for  
33 sabotasje av vår kritiske infrastruktur. Den økte elektrifiseringen vil i tillegg  
34 medføre kraftmangel fra 2027. Et tilsyn ville påvist brudd på konsesjonsvilkårene  
35 om kraftutveksling for utenlandskablene. Dette kunne fått satt en stopper for den  
36 rene krafteksporten som kablene i all hovedsak medfører.



37 Vi befinner oss i en tid med økende behov for stabil kraftforsyning. Ifølge tall fra  
38 NVE vil Europa ha et økt kraftforbruk på hele 643 TWh fram til 2040. Norges årlige  
39 overskudd fra energiproduksjon, i tillegg til eventuell fremtidig oppgradering av  
40 norsk vannkraft, vil ikke monne i det store sluket av etterspørsel. Konsekvensen av  
41 denne politikken til Høyre og Arbeiderpartiets flertall er altså en garanti på evige  
42 europeiske kraftpriser i Norge!

43 Akershus Senterparti ønsker å ta tilbake nasjonal kontroll over vår egen  
44 kraftproduksjon i Norge. Senterpartiet er en garantist for dette ved Stortingsvalget.  
45 I mellomtiden ser vi behov for å legge til rette for etablering av kjernekraft som en  
46 kompensierende og stabil del av den norske energimiksen, fremfor havvind og  
47 vindkraft.