

1 Forslag til høringsuttalelse fra Lillehammer Venstre 04.12.24

2

3 Forslagsstiller: Roger Granum

4

## 5 **Lillehammer Venstre er positive til kjernekraft i Norge**

6

7 Halvparten av Norges totale energibruk dekkes grovt sett av elektrisitet, der det meste  
8 stammer fra våre vannkraftverk. Takket være utvekslingskabler med utlandet, kan vi selge  
9 energi når vi produserer for mye, og importere når vi ikke lenger selv har tilstrekkelig  
10 produksjonskapasitet.

11

12 Den andre halvparten av energiforbruket stammer hovedsakelig fra fossile drivstoff, bioenergi  
13 (ved- og flisfyring), olje og gass. Mye av dette skal som kjent fases ut og erstattes av  
14 fornybare og fossilfrie energikilder.

15

16 Norge har lenge hatt en god balanse i energimarkedet, men vi fikk nylig en påminnelse om at  
17 forstyrrelser i våre naboland, også påvirker energiprisene her hjemme.

18

19 Det planlegges elektrifisering av sokkelen og industrietableringer på fastlandet som vil kreve  
20 store energimengder. Vi trenger nye energikilder etter hvert som den fossile energien skal  
21 erstattes. Det haster derfor med å komme i gang med å etablere energiproduksjon som ikke  
22 bygger ned verdifull natur.

23

24 Det bør vurderes om plikten til å levere strøm må revurderes, og at det heller åpnes for at  
25 kraftkrevende industrietableringer selv må ta et større ansvar for egen energiproduksjon.

26

27 I Venstres forslag til Stortingsvalgprogram for neste periode foreslås det en rekke tiltak for å  
28 møte disse utfordringene, herunder vind- og solkraft, bergvarme, sterkere satsning og  
29 tilskudd til energiøkonomisering. Det er også nødvendig å bedre overføringskapasiteten  
30 mellom ulik deler av landet for å kunne utnytte produksjonskapasiteten bedre. Partiet er  
31 skeptisk til økonomien i flytende havvind og har en positiv tilnærming til kjernekraft.

32

33 Lillehammer Venstre vil allikevel foreslå et tillegg i programmet for å legge til rette for raskere  
34 etablering av kjernekraftverk i Norge. Selv om vi i Norge har kunnskap om kjernekraft, så vil  
35 det ta noen år å få på plass rammeverket som må til. Vi foreslår derfor følgende tillegg:

36

37 *Kjernekraft krever lite areal, er regulerbart og gir stabil kraft. EUs vitenskapspanel og FN har*  
38 *konkludert med at kjernekraft er minst like bærekraftig og sikkert som vindkraft og solenergi.*  
39 *Norge må legge til rette for at private aktører som ønsker det, kan få etablere kjernekraftverk*  
40 *som kan levere kraft til den norske energimiksen. Venstre vil jobbe for en regulatorisk*  
41 *oppdatering og utvikling, slik at det norske lovverket er tilrettelagt for forsvarlig og effektiv*  
42 *behandling av konsesjonssøknader, og mulig etablering og drift av kjernekraft.*

43

44 *Venstre vil derfor:*

45

- 46 • *starte arbeidet med å fornye det regulatoriske rammeverket for atomsikkerhet og*  
47 *kjernekraft i Norge, med sikte på å åpne for etablering og kommersiell drift av*  
48 *kjernekraft.*

49