

1 U1: Kjernekraft

2 Energibehovet er økende. Krigen i Europa har vist nasjonenes naive tilnærming til energi,
3 hvor flere har satsa på én hest istedenfor flere og gjort seg avhengige av stornasjoner som
4 Russland.

5
6 Krigen har vist at selvforsyning blir viktigere enn noensinne i en ustabil Europa og verden. I
7 Norge har vi vært velsigna med vannkraft. Det satses på sol og vind. Men den fornybare
8 grønne energien som også er både mest effektiv (gir mest energi), mest stabil og krever
9 minst inngrep i naturen, er kjernekraft.

10
11 De som vokste opp før min tid, forbinder kjernekraft med kun negative tanker og følelser. Det
12 har vært ekstreme ulykker som har satt sitt preg på folk og natur i flere tiår. Men
13 kjernekraftene som bygges i dag er to og tre generasjoner mer avansert enn de enkelte som
14 har forårsaka ulykker.

15
16 Buskerud SV ønsker å være framoverlent ved å oppmuntre til og ønske enda mer utredning
17 og forskning på kjernekraft i Norge velkommen.

18

19 Buskerud SV krever at:

- 20
- at Norge satser på forskning og utvikling innenfor kjernekraft med mål om å sikre oss
 - at kommunene i fylket vårt inngår i allerede pågående alliansen
- 21 mest mulig trygg, stabil, effektiv og ren energi i framtida
22 "kjernekraftkommuner" for å samarbeide om temaet
23

24 Forslagsstiller:

25 Tony Burner, Drammen SV