

1 **Naturen må reddes i det grønne skiftet!**

2 Innlandet Venstre ser med stor bekymring på økte klimagassutslipp og tap av natur. Natur og klima
3 må ikke settes opp mot hverandre, for vi skal redde klimaet for å redde naturen.

4

5 Det grønne skiftet medfører økt behov for fornybar energi. Nå styrer vi mot et kraftunderskudd om
6 noen år fordi energiforbruket øker raskere enn produksjonen.

7

8 Innlandet Venstre gikk i fjor til valg både på arealnøytralitet og økt produksjon av fornybar kraft.

9 Dette forplikter oss til å restaurere ødelagt natur i like stort tempo som vi tar i bruk natur til for
10 eksempel energiproduksjon, hyttebygging og annen infrastruktur. I dag koster det ingenting å rasere
11 naturen. Derfor må det innføres en naturavgift på omdisponering av natur. Vi må også økonomisere
12 med kraften og utrede nye måter å produsere kraft på uten å ta store og verdifulle naturområder i
13 bruk.

14

15 NVE har for eksempel beregnet at energiøkonomisering i norske bygninger kan frigjøre ca.

16 13 TWh årlig. Oppgradering av eksisterende vannkraftverk og ledningsnett, termisk energi samt
17 produksjon av bioenergi kan bidra til betydelig økning i kraftforsyningen.

18

19 Innlandet Venstre vil:

- 20 • Øke produksjonen av fornybar energi
- 21 • Øke satsingen på ENØK-tiltak
- 22 • Oppgradering av vannkraft og linjenett
- 23 • Utvikle regionale energiplaner hvor småkraftverk, sol, småskala vind og bioenergi
- 24 kombineres
- 25 • Forsere overgangen til utslippsfri teknologi
- 26 • Kreve at det alltid skal lages et naturregnskap ved omdisponering av natur
- 27 • Innføre arealnøytralitet og naturavgift for å motvirke tap av natur
- 28 • Kreve at særlig kraftkrevende virksomheter allerede ved søknad om etablering skal
- 29 framlegge en plan for energiforsyningen
- 30 • Utrede muligheter for småskala kjernekraft i kombinasjon med hydrogen og bioenergi som
- 31 en del av energimiksen og ny, grønn industri i Innlandet

32

33 Forslagsstillere: Sjur Skjævesland, Toril Østvang og Ketil Kjenseth