

1 **Veien til fornybarsamfunnet**

2 Norge trenger mer grønn kraft for å kutte klimagassutslipp, skape nye jobber og sørge for
3 sikker kraftforsyning. Skal vi lykkes med omstillingen, må vi få på plass et krafttak i
4 energipolitikken.

5
6 Statnett sine fremskrivninger viser at Norge vil være i et energiunderskudd i 2027. Likevel
7 har regjeringen satt Norge i konsesjonstørke for fornybar energi. Det vil bremse den
8 økonomiske vekstkraften, presse frem fossile energialternativer og redusere vår
9 forsyningsikkerhet. Derfor er det helt nødvendig at Innlandet energieffektiviserer
10 infrastrukturen, oppdaterer nåværende energianlegg og bygger mer grønn energi. Samtidig
11 må man etablere flere utvekslingskabler til det europeiske energimarkedet for å sikre vår
12 forsyningsikkerhet.

13
14 I dag har Norge en fornybarandel på om lag 50 prosent. For å nå målet om 55% utslippskutt
15 innebærer det at Norge må få en fornybarandel på 80%. Det betyr at produksjonen av
16 fornybar energi må opp og fossilt ned. FN, Det internasjonale energibyrået (IEA) og
17 Regjeringens eget klimautvalg er tydelige på at Norge må stanse oljeleting og bygge mer
18 grønn energi raskere dersom vi skal nå klimamålene.

19
20 Samtidig som vi innen 2050 må skifte ut all olje, kull og gass i verden til grønne energikilder,
21 konkluderte Energikommisjonen med at Norge vil trenge 60 nye TWh innen 2050. Samtidig
22 har en fersk rapport fra THEMA Consulting i oppdrag fra NHO og LO vist at vi vil trenge 140
23 nye TWh. Tallene spriker ut fra forventninger til elektrifisering av industrien, men det er klart
24 at vi vil trenge mer energi. Norge, Innlandet og kommunene har alle et ansvar for å legge til
25 rette og produsere mer grønn energi.

26
27 Energipolitikk har i større grad blitt et sikkerhetspolitisk spørsmål. Russland driver en
28 energikrig mot Europa for å presse strømprisene opp og svekke Europas støtte til Ukraina. I
29 dag er vi altfor avhengig av russisk gass som svekker vår sikkerhetspolitiske situasjon. For å
30 gjøre oss mer uavhengig autoritære regimer må Europa, Norge og Innlandet samarbeide om
31 å produsere mer energi.

32
33 Om Innlandet skal bli mer elektrisk må strømmettet styrkes. Situasjonen er kritisk og flere
34 områder rapporterer at kapasiteten på strømmettet er sprengt. Å utvide strømmettet blir helt
35 nødvendig for at industrien skal kunne skifte ut fossilt med elektrisk, etablere ny grønn
36 industri og skape flere arbeidsplasser. Et solid og utvidet strømmett er en grunnleggende
37 forutsetning for det grønne skiftet.

38
39 Norge og Innlandet trenger mer grønn energi. Både for å sikre ny grønn industri, kutte
40 klimagassutslipp og styrke norsk sikkerhet mot autoritære regimer. Mer grønn energi er
41 nødvendig for å sikre vår trygghet og ta Norge ut av oljealderen inn i fornybarsamfunnet.

42
43 Innlandet Venstre vil:

- 44 • Utvikle en nasjonal strategi for elektrifisering og fornybarutbygging,
- 45 • Bygge mer grønn og fornybar energi i Innlandet
- 46 • Gjøre det mer lønnsomt å bygge solcellepanel på taket.
- 47 • Tilrettelegge for utbygging av mer landbasert vindkraft, blant annet ved en raskere
48 behandling av vindkraftsøknader.
- 49 • Åpne for skånsom kraftutbygging i nye vassdrag.
- 50 • Forby energikrevende utvinning av kryptovaluta.
- 51 • Stanse oljeleting og utvikle en konkret handlingsplan for utfasing av olje og gass.
- 52 • Stille seg positiv til kjernekraft globalt og vil utrede forutsetninger for kjernekraft i
53 Norge.

- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- Styrke strømnettet gjennom økte investeringer til utvidelse av strømnnett, bedre utnyttelse av dagens nett, redusere saksbehandlingstiden og gjennomgå KILE-ordningen for å gjøre den mer effektiv.
 - Gjøre det enklere for privatpersoner å selge strøm tilbake til nettet.
 - Bygge flere mellomlandskabler for å sikre fleksibilitet og forsyningssikkerhet i det europeiske energimarkedet.
 - Utvikle en skattemodell som gjør det mer lønnsomt for kommunene å bygge fornybar energi.
 - Endre skatteregimet for vannkraft slik at det blir mer lønnsomt å foreta investeringer og oppgraderinger i eksisterende vannkraftverk.