

## 1 Ren kraft for fremtiden

2 Høyres mål er at Norge skal ha rikelig med ren kraft som sikrer husholdninger rimelige strømpriser,  
3 gjør det mulig å nå klimamålene og er et konkurransefortrinn for norsk industri og næringsliv i det  
4 grønne skiftet. Samtidig må arbeidet med energieffektivisering i industrien, næringslivet og  
5 husholdningene fortsette. Den rimeligste energien er den du ikke bruker.

6 De siste månedene har vi opplevd ekstrempriser på strøm i Sør-Norge, først og fremst grunnet høye  
7 gasspriser og krig i Europa. Høyre er bekymret for konsekvensene høye strømpriser kan få for folk og  
8 lokalt næringsliv.

9 Vi ser et stort behov for økt kraftproduksjon, raskere nettutbygging og mer effektiv og god utnyttelse  
10 av kraften, dersom fremtidens nærings- og industriplaner skal kunne realiseres. Økt kraftproduksjon  
11 er også den langsiktige løsningen på strømkrisen.

12 Proteksjonisme er verken svaret på de ekstreme prisene eller vårt økende behov for kraft. Som  
13 leverandør av gass og fornybar må Norge som energinasjon tvert imot ta en større rolle i Europas  
14 energiomstilling fram mot 2050.

15 Norsk gass vil forbli viktig i mange år fremover, og det økonomiske og teknologiske grunnlaget som  
16 petroleumsindustrien har skapt legger til rette for omstillingen til ren energiproduksjon. Det er  
17 avgjørende at vi fører en forutsigbar lete- og arealpolitikk for å opprettholde og eventuelt øke  
18 gasseksporten til Europa. EUs utslippskrav til bruk av naturgass vil bli strammere, og arbeidet med å  
19 redusere utslippene på sokkelen gjennom elektrifisering og andre tiltak vil være en forutsetning for at  
20 norsk gass, og etter hvert blått hydrogen, skal ha en fremtid i Europas energisystem på sikt.

21 Elektrifisering av sokkelen må likevel vurderes fra felt til felt, og er betinget av rikelig tilgang på kraft.  
22 Det bør gjennomføres uten at nettleien øker for norske husholdninger. Elektrifiseringsprosjekter må  
23 også bli sett i sammenheng med fremtidige havvindområder, for å se om kablene kan brukes til å  
24 forsere utbyggingen av fremtidige havvindprosjekter.

25 Havvind på norsk sokkel kan bli et vesentlig bidrag i den europeiske energiomstillingen, og samtidig  
26 bidra til å dekke våre egne behov for ny kraftproduksjon og skape nye industriarbeidsplasser. Norge  
27 har de beste vindressursene i Europa, og har store tilgjengelige arealer til havs hvor vi kan bygge ut  
28 vindparker. På et relativt lite område kan det produseres like mye kraft fra havvind som Norges  
29 samlede vannkraftproduksjon.

30 Høyre mener det er særs viktig at regjeringen setter fart på utviklingen av havvind i Norge. En stor  
31 satsing på havvind vil gi betydelige industrielle ringvirkninger langs kysten vår. For å få volum på  
32 satsingen er det nødvendig å føre en forutsigbar og effektiv tildelingspolitikk, med rammevilkår som  
33 sikrer at utbyggingen blir lønnsom.

34 Det er samtidig helt nødvendig å komme raskt i gang med konsesjonsbehandling av vindkraft på land.  
35 Dette er den raskeste og rimeligste måten å øke kraftproduksjonen på, men det forutsetter god lokal  
36 forankring.

37 Energiomstillingen Europa skal gjennom vil gi mer variabel kraftproduksjon og kjernekraft vil derfor  
38 være en viktig del av energimiksen. Vannkraft er den viktigste stabile og regulerbare grunnlasten i  
39 Norge. Vi har derfor ikke det samme behovet som andre land for den stabiliteten som kjernekraft gir.  
40 Samtidig vil det være nyttig å kartlegge hvilke forutsetninger og behov Norge har for kjernekraft. Vi  
41 har også store forekomster av thorium, som kan bli viktig i fremtidens energimiks. Det er derfor viktig  
42 at Norge har god kunnskap om hvordan denne ressursen kan utvinnes og tas i bruk i fremtiden.

43 Sol er en rimelig og effektiv energiform også i Norge. Høyre ønsker i større grad å legge til rette for  
44 oppretting av desentralisert småskala kraftproduksjon for sol, vind og vann der strømmen kan deles  
45 mellom flere eiendommer.

46

47 Høyre vil:

- 48 • Videreføre strømstøtte fra staten så lenge det er nødvendig, og sikre at også mindre  
49 bedrifter med høye strømutgifter målt mot omsetning får hjelp.
- 50 • Sørge for at husholdningenes bidrag til Enova i sin helhet kommer husholdningene til gode.
- 51 • Styrke NVE (Norges vassdrags- og energidirektorat) for å få opp tempoet på behandling av  
52 konsesjonsaker og legge til rette for mer effektive konsesjonsprosesser.
- 53 • Føre en forutsigbar lete- og arealpolitikk som gjør det mulig å opprettholde og øke norsk  
54 gass eksport til Europa.
- 55 • Sikre bedre områdeløsning for eksport av gass fra Barentshavet.
- 56 • Vurdere elektrifisering av sokkelen fra felt til felt, og mener det er betinget av rikelig tilgang  
57 på kraft.
- 58 • Vurdere hvordan reglene for anleggsbidrag må endres ved bygging av nytt nett ved  
59 elektrifisering av installasjoner på sokkelen. Dette for å sikre tilstrekkelig medfinansiering fra  
60 oljeselskapene.
- 61 • Forsere utbyggingen av fase to av havvindutbyggingen på Sørilige Nordsjø II, med  
62 hybridkabler.
- 63 • Sette et mål om at det skal lyses ut minst 3 GW ny havvind hvert år fra 2025, og forsere  
64 arbeidet med å kartlegge nytt areal som er egnet for havvindutbygging.
- 65 • Snarest gjenoppta konsesjonsbehandlingen av vindkraft på land der hvor det er lokal  
66 oppslutning.
- 67 • Fortsette å legge til rette for oppgradering av eksisterende vannkraftverk og vurdere  
68 skånsom utbygging av vernede vassdrag der dette ikke går på bekostning av verneverdiene.  
69 Flomutsatte vassdrag skal prioriteres.
- 70 • Bidra aktivt internasjonalt til forskning på kjernekraft.
- 71 • Utrede hvilke forutsetninger og behov Norge har for kjernekraft.
- 72 • Legge til rette for mer produksjon av fornybar energi og nettutbygging for å sikre god  
73 forsyningssikkerhet, rimelige priser og nok energi til å utvikle ny industri og  
74 næringsvirksomhet i hele landet.
- 75 • Sikre gode rammevilkår for utbygging av solkraft i Norge.
- 76 • Tillate strømdeling mellom flere eiendommer, for å legge til rette for desentralisert småskala  
77 kraftproduksjon.