

## 1 U2: Ny energi må til

- 2 Norge står foran et historisk kraftunderskudd. Drevet av økt befolkningsvekst, økt forbruk og  
3 elektrifisering av fossildreven virksomhet strekker ikke vannkraften lenger til. Tiden da Norge  
4 var forsynt nærmest utelukkende med billig og stabil vannkraft er over. Stadig oftere må vi  
5 importere kraft for å dekke eget kraftbehov, til en langt høyere pris enn det vi er vant til.  
6 Derfor trengs det nå et nytt kraftløft.
- 7 LO og NHO lanserte høsten 2023 “Det store kraftløftet” som utreder behovet for ny kraft og  
8 kraftsituasjonen fremover. Rapporten støtter funnene til NVE om at vi frem mot 2030 vil ha et  
9 minkende kraftoverskudd, og at det trengs ny kraftutbygging i landet. Østfold er sammen med  
10 resten av det sentrale Østlandet særlig utsatt, med et stort kraftunderskudd. Østfold er  
11 dessuten et vekstfylke, med tilflytting og befolkningsvekst og mye ny industri med behov for  
12 kraft. I tillegg kommer særlige behov for industriområdet på Øra, med både eksisterende  
13 kraftkrevende industri og stort potensiale for nyetableringer. Med kunnskapsbedrifter som  
14 Hydrovolt og spisskompetanse i området vet vi at mange av de nye næringene i det grønne  
15 skiftet vil søke seg hit. Da må det finnes tilgjengelig kraft. Og overføringskapasiteten mot  
16 andre kraftproduserende deler av landet må være god nok.
- 17 Til nå har debatten fokusert mye på importerte strømpriser. Tilknytningen til Europa gjennom  
18 sjøkabler, eksport av strøm og markedsstyring har utvilsomt utfordret utgangspunktet om at  
19 strøm i Norge skal være et allemannsgode. Men problemet er ikke alene eksport av kraft,  
20 men kombinasjon av markedsstyring og stadig større knapphet på egen rimelig produksjon.  
21 Enn så lenge skjermes vanlige folk for høye strømpriser delvis gjennom den såkalte  
22 strømstøtten. Men for både bedrifter og lavtlønte er strømprisen og knapphet på kraft et  
23 stadig større problem. På sikt må vi sikre en selvforsyning, ikke en subsidiering av dyr  
24 importert kraft.
- 25 For SV er naturmangfoldet svært viktig. I alle store infrastrukturutbygginger må naturen  
26 ivaretas. Som med vannkraft representerer vindkraft en stor inngripen i naturen, som  
27 uaktsomt kan gå svært hardt ut over utsatte dyre- og plantearter. Inngrepene er også  
28 krevende å reversere. Sist må også særlige hensyn, som urfolks- og beiterettigheter,  
29 ivaretas.
- 30 Østfold SV mener derfor det må komme en helhetlig politisk plan for å sikre en suveren norsk  
31 selvforsyning med fornybar kraft fra nå og frem mot 2050. Målet må være at norske  
32 innbyggere og bedrifter skal være forsynt med billig fornybar kraft, at det skal være svært små  
33 regionale forskjeller i strømpris, og at kraftkrevende industri skal kunne sikre langsiktig tilgang  
34 til kraft til svært konkurransedyktig pris. Gjennom storstilt utbygging av ny fornybar kraft,  
35 fordelt på solkraft, oppgradering av dagens vannkraft, og vindkraft (med de strenge føringene  
36 SV har frontet og vedtatt), skal fremtidens kraftbehov sikres. Vind- og solkraft er et stadig mer  
37 lønnsomt og komplementært tilskudd til vannkraften, hvor man utnytter de tre ressursene  
38 vekselvis etter tilgang.
- 39 Industriområdet Øra er et av de områdene i Norge som raskt må få mer kraft. Dette er ekstra  
40 viktig fordi en rekke nøkkelbedrifter til det grønne skiftet opererer eller ønsker å etablere seg  
41 på Øra. Østfold SV krever politisk handling på lokalt- og nasjonalt nivå for å sikre mer kraft til  
42 Øra, dels gjennom bedre overføringskapasitet, dels gjennom mer lokal produksjon, som ved  
43 bruk av sol, batterier og spillvarme, samt at den feilaktige klassifiseringen av Frevar som gjør  
44 bedriften kvotepliktig må opphøre. Dette er i dag med på å gjøre at kraft fra  
45 forbrenningsanlegget ikke går tilbake til bedriftene på Øra.

46 For å ivareta denne storstilte planleggingen og utviklingen av fremtidens kraftproduksjon og  
47 sirkularitet mener Østfold SV det må opprettes et nytt statlig ressurscenter for å drive og bistå  
48 utviklingen og kompetansen. Som følge av Norsus tilstedeværelse i Fredrikstad og en rekke  
49 andre fornybarbedrifter i kommunen og fylket mener Østfold SV det bør opprettes et slikt  
50 senter i Fredrikstad, gjerne tilknyttet NVE, etter modell fra Oljedirektoratets etablering i  
51 Stavanger som svar på etableringen av norsk petroleumsvirksomhet. Senteret skal ha ansvar  
52 for faglig utvikling og kunnskap om sol og vind i Norge, i tillegg til batteri- og lagringsløsninger  
53 for knyttet energinettet.

54 **Forslagsstiller:**

55 Fredrikstad SV