

Årsmøte Innlandet Venstre 11. og 12. mars 2023  
Forslag til politisk uttalelse fra Gjøvik og Toten Venstre

### **Sats på mer fornybar energi**

Innlandet Venstre ønsker en felles regional plan for fornybar energi.

#### Solkraft

Det er flere planer om solkraftverk i flere av kommunene. Det er spennende muligheter. Per i dag foreslås alle større solparker på areal hvor det allerede finnes høyspentledninger. Nærhet til infrastruktur er viktig. Men det må også hensyntas naturtype, tilgang til vei og annen nødvendig infrastruktur. Arealer må derfor sees i en helhet - og ikke tas stykkevis og delt fordi det er billigst og best for utbygger.

I en slik plan bør alle kommunale bygg og institusjoner samt industritakflater og næringsbygg kartlegges.

#### Bioenergi

Biomasse utgjør allerede en viktig del av energimiksen. Innlandet har flest biobaserte fjernvarmeanlegg av alle fylker, men fortsatt er det plass til flere nær- og fjernvarmesentraler. Gjøvik kommune har biogassanlegg på Rambekk hvor overskuddsvarme sendes både i fjernvarmenettet og blir til strøm. Flere slike kombinasjonsmuligheter bør utredes. Prisen på biogass har det siste året steget voldsomt og det bør gjøres en ny utredning av et større biogassanlegg i regionen. Mer biodrivstoff i tungtransport og anleggssektoren er også viktig for å kutte CO<sub>2</sub>-utslipp. Det haster med både å produsere mer og få opp flere fyllestasjoner i regionen.

#### Vann

Det er potensiale for å oppgradere noen gamle kraftstasjoner i regionen. I tillegg må det lages en småkraftplan, for utbygging av mikro- og småkraftanlegg i mindre vassdrag. I små skala er disse konsesjonsfrie, det er standardisert teknologi og små inngrep.

#### Vind

Ny og horisontal teknologi gjør annen type vindkraft enn gedigne vindmøller mer aktuelt for våre «flatbygder». Særlig småskala vind i kombinasjon med sol og bio, eller sol, vann og bio er særlig aktuelt for det landbruksnære næringslivet i regionen.

#### Termisk varme

Mjøsa ligger som et energilager for både varmeproduksjon og til kjøling. Det er stor vekst i strømforbruket til kjøling. Energien til dette bør hentes fra andre kilder enn vannkraft, som heller bør gå til mer industriell foredling. Ny typer energibrønner kan også være et bidrag til å lagre varme og energi.

#### Batterier

Lagring av strøm blir stadig viktigere. Andelen elbiler øker og med et øker også kapasiteten og fleksibiliteten til å lagre strøm til mobilitet. I framtida vil batterier rykke inn både i boliger, garasjer og industri.