

1 **U9 Solceller er en del av løsninga – også i Bergen!**

2

3 *Forslagsstillere: Jens Revold og Kerim Hestnes Nisancioglu*

4

5 Økt produksjon av lokal kraft bør være en del av løsninga på det grønne skiftet i kommunen.
6 Solcelleanlegg hjemme, på fjøset eller på hytta er ett enkelt og effektivt tiltak som kan
7 gjennomføres av hver enkelt boligeier. Solcellene er blitt mer effektive, og kostnaden er blitt
8 drastisk redusert. Støtte ordningene fra ENOVA har til nå vært forbehold eneboliger og
9 næringsbygg, men forsterkes nå med nye støtte ordninger for borettslag og sameier.

10

11 Mange mener det regner for mye i Bergen for solceller, noe flere av Bergen SV sine
12 medlemmer med solcelleanlegg kan motbevise. Effekten på eksisterende solcelleanlegg i
13 Bergen, på tross av mye regn og gråvær, er svært god og strømmregningene til boligene er
14 redusert betydelig. Det er sågår mulig å konvertere eldre boliger til nullutslippshus ved å
15 kombinere solcelleanlegg med etterisolering, varmepumpe og effektiv energistyring.

16

17 Idag gir Staten litt støtte til solcelleanlegg igjennom ENOVA. Dessverre ble ordningene
18 ytterligere svekket under den forrige regjeringen. ENOVA støtten, som årlig utgjør en sum
19 som er mindre enn den totale ENOVA avgiften over strømmregninga til boligeierne, bør
20 utvides og ikke innskrenkes. Dette vil for alvor gjøre fornybar strømproduksjon på eget hus i
21 egen by mer lønnsom, og sparer dyrebar vannkraft til andre viktige formål i det grønne
22 skiftet.

23

24 Bergen SV ønsker at ENOVA støtten til solcelleanlegg økes betydelig samt at Bergen
25 kommune tar initiativ til egne ordninger i kommunen for å øke andel boliger, næringsbygg
26 og kommunale bygg med egen produksjon av fornybar strøm.

27