

Grønn strategi for Bergen kommune - høringsinnspill fra Eviny AS

I stort fremstår strategien som god, ikke minst med tanke på at den er helhetlig og ser sammenhenger mellom ulike sektorer . På generell basis blir det mer pekt på satsningsområder enn at blir satt konkrete krav og mål. To gode unntak, som med fordel kan utvides til å gjelde flere områder, er krav om utslippsfrie byggeplasser innen 2025 (offentlige) og 2030 (private), og utslippsfri transport på land innen 2030.

Slik vi leser forslaget til strategi legges det opp til å ha 2 - gradersmålet som mål. Med tanke på at 2 - graders målet stort sett har blitt erstattet av 1,5 graders målet av de fleste aktører fremstår det i så fall som litt lite ambisiøst.

Uavhengig av hvor en legger listen, 1,5 eller 2 grader, mener vi at det bør utarbeides konkrete prognoser for hvor mye og hvor raskt en må redusere utslippene for den enkelte sektor frem mot 2030 og 2050. Likeledes bør dette følges opp med mest mulig konkrete tiltakslistor med hva som skal til og hvordan en skal oppnå målene. Å vite hva Bergen kommune vil og legger opp til vil være langt mer forpliktende og styrende når Eviny og andre virksomheter utarbeider egne klima- og forretningsstrategier. Garantien for at alle gode krefter drar sammen og sikrer at vi lykkes med å redusere klimagassutslippene raskt nok vil trolig øke dess mer konkret strategien blir.

En forutsetning for at Bergen lykkes med egne klimaambisjoner er tilgang på nok fornybar energi. Derfor er det svært positivt at strategiforslaget har som mål at solenergiproduksjonen i byen skal være minst 65 MW i 2030. En energibærer kommune også direkte kan påvirke, er fjernvarme/-kjøling. Slik sett bør strategien ha mer konkrete ambisjoner for bruk av fjernvarme/-kjøling også, som for eksempel å peke på nye områder som egner seg for fjernvarme/-kjøling, og mål om at flere av kommunens egne bygg tar i bruk fjernvarme/-kjøling.

En vellykket klimastrategi må bygge på at vi har nok fornybar energi tilgjengelig. Behovet for ny fornybar energi er økende fremover, ikke bare for Bergen og Bergens - regionen, men landet som sådan. Kommunens rolle til direkte å bidra til ny fornybar produksjon ligger primært i en god og konkret solenergistrategi, noe som ikke minst kan påvirkes i reguleringsplaner og byggeforskrifter. Burde en klimastrategi i tillegg også si noe om kommunens rolle i utbyggingsprosjekter for fornybar energi i regionen og fylket forøvrig, både til havs og på land?

Et godt utbygget nett på alle spenningsnivåer er nødvendig for å få til elektrifisering og ny næringsvirksomhet basert på fornybar energi. Svakt transmisjonsnett i Bergensregionen er i dag et hinder for etablering av fremtidsrettet industri og elektrifisering. Dette bør omtales i klimastrategien.

Vi tillater oss også å peke på mulighetene som ligger i samarbeid med privat sektor om konkrete prosjekter som bidrar til teknologiutvikling og utslippskutt. Et godt eksempel i så måte er Eviny Plug sitt samarbeid med Bergen Havn på landstrøm. Flere slike samarbeidsprosjekter vil også bidra til grønn næringsutvikling i byen og regionen. Eviny vil gjerne være en bidragsyter i slike prosjekter.

Eviny bidrar gjerne i det videre arbeidet med klimastrategien med vår energifaglige kompetanse og innsikt.