



*Vest-Finnmark Regionråd*  
Fjellveien 6  
Postboks 43  
9593 BREIVIKBOTN  
+47 908 52916  
*vfr@hammerfest.kommune.no*

ENOVA  
v/adm.dir. og styret  
Pb 5700 Torgarden  
7437 Trondheim  
Innsendt på e-post: [post@enova.no](mailto:post@enova.no)

Breivikbotn, 6. desember 2019

## **Uttalelse – Utbygging av ladeinfrastruktur i Finnmark og Nord-Troms må på plass nå!**

Vest-Finnmark Regionråd er en allianse mellom de 8 kommunene Alta, Hammerfest, Hasvik, Kvalsund, Loppa, Måsøy, Nordkapp og Porsanger. Samlet har regionen en befolkning på ca. 43.000 innbyggere, noe som utgjør 55 % av det totale folketallet i Finnmark fylke. Regionen er i vekst med tanke på samfunns- og næringsutvikling. Regionrådet har derfor valgt å innta rollen som en aktiv medspiller i utviklingen i regionen og fylket som helhet.

Vest-Finnmark Regionråd har vedtatt følgende uttalelse i sak 34/19:

Vest-Finnmark Regionråd er svært positive til at Enova har tatt initiativ til å få satt i gang en utbygging av fremtidsrettet infrastruktur av hurtigladere for el-bil lengst nord i landet.

Vi ser imidlertid med stor bekymring på at det nøles med å få på plass de nødvendige avklaringer for å starte utbygging av ladenettverk i Finnmark og Nord-Troms. Vi ber nå aktørene gjøre det som skal til for å realisere satsingen, og støtter vedlagte uttalelse fra Øst-Finnmark Regionråd og vedlagte felles uttalelse fra Hammerfest Næringsforening og Alta Næringsforening.

Det er en rekke grunner til at det nå haster med å få etablert denne infrastrukturen:

- Mens resten av Norge sliter med å øke kapasitet og bygge større ladeanlegg **mangler Finnmark et grunnleggende tilbud**. Det er viktig at alle deler av landet løftes til samme nivå før man satser på kapasitetsøkning.
- I Finnmark og Nord-Troms er **mange kommuner inne i en fase hvor man skal ta stilling til transportmateriell for sine serviceenheter**. En ytterligere forsinkelse i beslutningen knyttet til etablering av ladeinfrastruktur som dekker hele regionen, vil føre til at man i overskuelig fremtid må gå til innkjøp av kjøretøy som bruker fossilt brennstoff.

- Mangelen på hurtigladere på sentral steder gjør at **næringslivet ikke kan ta steget over til elektriske varebiler, montørbiler osv.** Mange bedrifter har oppdrag med distanser på 10-20 mil. Vinterstid må det være trygt å reise rundt på oppdrag med el-bil. Det er det ikke i dag! Dette hindrer bedriftene i Finnmark og Troms i å ta ut de samme besparelser som bedrifter i andre deler av landet, noe som er konkurransevridende.
- Mangelen på utbygging av infrastruktur **hindrer utvikling av bærekraftig kommunikasjon** mellom reisemål i Finnmark. Mange reisende ønsker reisemål og reiser med 0-utslipp. Da må infrastrukturen være på plass!
- Stadig flere privatreisende ønsker å kjøre med el-bil fra sør i Norge og Europa til Finnmark og Nordkapp. **Svært mangelfull infrastruktur i Nord-Troms og Finnmark** hindrer utvikling av dette.
- I Finnmark finner man **noen av Norges største eksportkommuner av laks** (Hammerfest kommune og Alta kommune er nasjonalt nr. 4 og 5.) Mangel på ladeinfrastruktur medfører at prosjekter for å elektrifisere transport trolig ikke igangsettes.

I sum medfører mangelen på beslutning fra ENOVA at et helt næringsliv og offentlig sektor settes i pausemodus ift å kunne gjøre samme tiltak rundt sin bilpark som resten av Norge.

I tillegg har mangelen på ladere negativ effekt på privatpersoners ønske om elektriske biler. De kunne kjøpt elektrisk bil hvis de bodde lenger sør, men siden de bor her blir det et sjansespill. Dette bidrar ikke positivt inn i bolyst-tilnærmingen.

Finnmark og Nord-Troms er antakelig de delene av Norge som raskest vil merke konsekvensene av klimaendringene. Våre kommuner ønsker derfor å ligge i front når det gjelder å ta klimaet på alvor.

**Det er nå på tide at man fra Enova, myndigheter og politisk nivå sørger for at det grønne skiftet også kan gjennomføres i Finnmark!**

Med vennlig hilsen

Marianne S. Næss (s)

Regionrådsleder

Vest-Finnmark Regionråd

Bente O. Husby (s)

Daglig leder

Vest-Finnmark Regionråd