

## Vi krever strømgrep nå!

*Uttalelse fra Rogaland Høyres fylkesstyre samlet i Stavanger 18. november 2023*

**Rogaland fylke og resten av region NO2 i Sør-Norge rammes av en vedvarende og skadelig prisforskjell mot resten av Norge. Dette er uakseptabelt. Regjeringen må ta nye grep nå slik at prisforskjellene på en av samfunnets viktigste innsatsfaktorer, strøm, kan jevnes ut!**

Vanlige innbyggere, organisasjonsliv, næringsliv samt kommuner og fylkeskommunen rammes av en strømpris som skader vår konkurransevne og økonomiske bæreevne over tid.

Rogaland Høyre mener at en bedre og mer rettferdig fordeling av de såkalte flaskehalsinntektene kan jevne ut de skadelige og konkurransevridende prisforskjellene mellom strømsoneene i Norge.

Konsekvensene av denne ekstreme prisforskjellen mellom vår landsdel og for eksempel Oslo er svekket konkurransevne, redusert aktivitet og utflytting av bedrifter og produksjon. I perioder har prisforskjellene vært formidable. På enkeltdager har det vært ekstreme utslag på flere tusen prosent, og for å ta en lengre periode som for eksempel uke 25-35, så var prisforskjellen mellom NO2 og NO5 hele 48 prosent.

Rogaland Høyre mener at regjeringens eget Strømprisutvalg ikke har levert hverken kortsiktige eller langsiktige og troverdige løsninger som kan avhjelpe denne situasjonen. Vi krever at regjeringen må vedta en ny løsning som fra 01.01.2024 omfordeler de såkalte flaskehalsinntektene til vår region. Der disse inntektene også genereres.

Rogaland Høyre krever:

På kort sikt:

- En rettferdig fordeling av flaskehalsinntektene som handler om å justere en eksisterende ordning, innen 01.01.2024.

På lang sikt:

- Må en investere i ny og forbedret nettkapasitet imellom de forskjellige prissoneene og innenfor de forskjellige sonene.
- Det bør etableres nye regler for strategisk reserve i vannmagasinene for å hindre norsk forsyningskrise.
- Bør det utredes en egen prissone sør for Dovre og Sognefjorden.
- En må lempe på kravet om belastning av kraftnettet for å kunne frigjøre noe av sikringskapasiteten basert på lokale og regionale risikoberegninger.