

Bygg hele Hålogalandsveien

OPS Hålogalandsveien er Nord-Norges største samferdselsprosjekt til 22 milliarder kroner og er estimert ferdig mot slutten av 2028.

Prosjektet ble satt i gang når Senterpartiet satt i regjering etter mange år med trenering fra Høyre og Frp. Høyresiden kuttet i sin regjeringstid i prosjektets størrelse slik at viktige elementer ble tatt ut sammenlignet med KVVU-en som Senterpartiet fikk utarbeidet. Spesielt er delen fra Tjeldsund mot Snubba i Evenes en viktig del som nå ikke er en del av prosjektet.

Tjeldsundbrua har det siste året vært gjenstand for betydelig nedetid. Brua har tidvis vært stengt som følge av trafikkikkerhetsmessige årsaker og behov for umiddelbare utbedringer. Tidvis har også bare et kjørefelt vært åpent, og Europaveien har vært begrenset med lysregulering i lengre perioder. Dette har medført en belastning for folk, men spesielt næringslivet. Det viser sårbarheten med dagens transportsystem.

Ved dårlig vær med vind over 30m/s stenger Tjeldsundbrua, og den delen av storregionen Midtre Hålogaland som ligger på vestsida av Tjeldsundet med ca.70000 innbyggere blir i de tilfeller isolert. Det er spådd mer ekstremvær i fremtiden. Dette må tas høyde for når vi planlegger og gjennomfører store veiprojekt, i tråd med gjeldende nasjonal transportplan.

Et annet moment av betydning er at NATO har pekt på aksene Ofotfjorden som svært viktig for alliert mottak, som et av to mottaksområder i Norge. Å sikre forutsigbarhet og handlefrihet for logistikk er derfor særlig viktig i dette området av beredskapshensyn, i tråd med NATOS 7 grunnkriterier, pålagt det enkelte medlemsland. Hvor punkt 7 handler om sivile transportsystem og infrastruktur.

Nordland Senterparti vil at:

- Prosjekt kryssing av Tjeldsund og vei til Snubba i tråd med KVVU søkes innarbeidet ved neste rullering av NTP, med oppstart etter ferdigstilt E10 Lofoten.
- Tjeldsundbrua består, men som sekundærvei etter ny trase er bygget.
- Nødvendige utredninger og regulering av ny kryssing av Tjeldsundet må settes i gang.