



## Saksprotokoll

### Høring av melding om kraft fra land til plattformer på Haltenbanken

---

Arkivsak-dok. 202109527  
Saksbehandler Syver Lie Rønningen

Saksgang	Møtedato	Saknr
Fylkesutvalget 2023-2027	09.04.2024	80/24

---

#### Fylkesutvalget 2023-2027 har behandlet saken i møte 09.04.2024 sak 80/24

##### Fylkesutvalgets vedtak

1. Trøndelag fylkeskommune mottar meldingen om oppstart, planlegging og elektrifisering av en eller flere plattformer på Haltenbanken med stor bekymring.
2. Trøndelag styrer mot et kraftunderskudd på fornybar energi innen få år, vi vil understreke at denne saken, hvis den blir realisert bidrar til en situasjon der kraftunderskuddet i Midt-Norge fra 2030 bli ytterligere forverret. Dette vil medføre en fare for at etablerte industriarbeidsplasser legges ned, at det ikke skjer ny verdiskapning og at det blir vanskelig å omstille Trøndersk næringsliv frem mot 2050. Fastlandet i Trøndelag trenger den tilgjengelige kraften som nå finnes, til en akseptabel pris til å omstille seg. Trøndelag fylkeskommune vil derfor understreke sin sterke motstand mot elektrifiseringen av sokkelen.
3. Dersom man likevel igangsetter arbeidet med å forberede en elektrifisering av sokkelen, vil vi presisere behovet for at utredningsprogrammet må beskrive konsekvensene effektuttaket vil ha for prisutviklingen og den regionale kraft- og effektbalansen som tiltaket vil påføre Trøndelag.
4. Trøndelag fylkeskommune ser at elektrifisering av sokkel er viktig, for å nå mål om reduksjon av CO2. Fylkeskommunen ønsker at CCS og satsning på havvind skal vurderes som løsninger for kraftproduksjon og karbonfangst på sokkelen. Dersom Heidrun, Åsgård B og Kristin skal elektrifiseres med kraft fra land i Trøndelag, må den samme kraften kompenseres til Trøndelag.

##### Behandling

**Alternativt forslag fremmet av Hanne Moe Bjørnbet (A) på vegne av A, SV og KrF:**

Punkt 1. – som innstillinga

Punkt 2 (alternativt forslag)

Trøndelag fylkeskommune  
Trööndelagen fylhkentjielte

Det høringsinstansene inviteres til å uttale seg om i denne omgang er planprosessen og hvilke forhold som skal vurderes i konsekvensutredningen. Trøndelag fylkeskommune ønsker likevel allerede nå å tilkjenne synspunkt på bruk av kraft fra land til elektrifisering av en eller flere plattformer på Haltenbanken.

Trøndelag befinner seg allerede i en situasjon hvor vi styrer mot et kraftunderskudd.

Knapphet på kraftressurser vil både kunne hindre omstilling, utvikling av etablert industri, og hindre nyetablering og fremtidig verdiskaping. I tillegg vil mangel på kraft få konsekvenser for innbyggerne i landsdelen i form av økt pris.

Trøndelag fylkeskommune erkjenner at det er avgjørende å kutte utslippene fra olje og gassektoren dersom Norge skal lykkes i å nå sine klimamål. Det er imidlertid ikke forsvarlig at dette skal skje med hjelp av strømkabler fra land, uten krav til kompensierende kraftproduksjon.

Trøndelag fylkeskommune er derfor kritisk til at en elektrifisering av plattformer på Haltenbanken gjennomføres via strømkabler fra land.

Punkt 3 – Trøndelag fylkeskommune mener at utredningsprogrammet må beskrive konsekvensene effektuttaket vil ha for den regionale kraft- og effektbalanse – herunder konsekvenser for ny og eksisterende industri, og situasjonen for forbrukere i privatmarkedet.

**Alternativt forslag fremmet av Ingvill Dalseg (H) på vegne av H, FrP, MDG, Sp, PP og V:**

1. Trøndelag fylkeskommune mottar meldingen om oppstart, planlegging og elektrifisering av en eller flere plattformer på Haltenbanken med stor bekymring.
2. Trøndelag styrer mot et kraftunderskudd på fornybar energi innen få år, vi vil understreke at denne saken, hvis den blir realisert bidrar til en situasjon der kraftunderskuddet i Midt-Norge fra 2030 bli ytterligere forverret. Dette vil medføre en fare for at etablerte industriarbeidsplasser legges ned, at det ikke skjer ny verdiskaping og at det blir vanskelig å omstille Trøndersk næringsliv frem mot 2050. Fastlandet i Trøndelag trenger den tilgjengelige kraften som nå finnes, til en akseptabel pris til å omstille seg. Trøndelag fylkeskommune vil derfor understreke sin sterke motstand mot elektrifiseringen av sokkelen.
3. Dersom man likevel igangsetter arbeidet med å forberede en elektrifisering av sokkelen, vil vi presisere behovet for at utredningsprogrammet må beskrive konsekvensene effektuttaket vil ha for prisutviklingen og den regionale kraft- og effektbalansen som tiltaket vil påføre Trøndelag.

**Tilleggsforslag fremmet av Ingvill Dalseg (H) på vegne av H, MDG, Sp, PP og V:**

4. Trøndelag fylkeskommune ser at elektrifisering av sokkel er viktig, for å nå mål om reduksjon av CO<sub>2</sub>. Fylkeskommunen ønsker at CCS og satsning på havvind skal vurderes som løsninger for kraftproduksjon og karbonfangst på sokkelen. Dersom Heidrun, Åsgård B og Kristin skal elektrifiseres med kraft fra land i Trøndelag, må den samme kraften kompenseres til Trøndelag.

Votering

Trøndelag fylkeskommune  
Trööndelagen fylhkentjielte

Alternativ votering:	
• Fylkesdirektörens innstilling	Ingen tilslutning
• Alternativt forslag fra Hanne Moe Björnbet (A)	6 stemmer (A, SV og KrF)
• Alternativt forslag fra Ingvill Dalseg (H)	9 stemmer (H, Sp, FrP, MDG og V)
	Dalsegs forslag ble vedtatt.
Tilleggsforslag fra Ingvill Dalseg (H)	For: 14 stemmer (H, A, Sp, MDG, KrF og SV) Mot: 1 stemme (FrP) Tilleggsforslaget ble vedtatt.

**Fylkesdirektörens innstilling:**

1. Tröndelag fylkeskommune tar meldingen om oppstart av planlegging av elektrifisering av en eller flere plattformer på Haltenbanken til etterretning.
2. Tröndelag fylkeskommune mener forslaget til utredningsprogram er grundig beskrevet og inkluderer de viktigste temaområdene.
3. Tröndelag fylkeskommune mener at utredningsprogrammet må beskrive konsekvensene effektuttaket vil ha for den regionale kraft- og effektbalansen.