



Møtereferat regionalt planforum 15.11.2023

Møtetittel: Detaljregulering av Østre Rosten 82, 84, 86, 88 og 90 – Trondheim

Referatdato: 15.11.2023

Møteleder: Tanja Staldvik Wallervand

Referent: Håkon Hattrem

Vedlegg: Presentasjon fra Trondheim kommune

Deltakere:

Reprenterer	Navn
Trondheim kommune	Tone Bergsmyr Bjørn Inge Melås
Statkraft, tiltakshaver	Morten Fossum Olav Falk-Pedersen
Henning Larsen, plankonsulent	Erik Ditlefsen
Mattilsynet	Tore Forseth
Statens Vegvesen	Jan-Kristian Janson
Statsforvalteren: Klima og miljø Kommunal og justis	Maria Aastum Ann Marit Kristiansen
Trøndelag fylkeskommune: Kommunal Kommunal Vegfag Vegfag Vegforvaltning Vegforvaltning Næring	Tanja Staldvik Wallervand Håkon Hattrem Christian Hohl Trond Bakke Tone Wikstrøm Lars Olofsson Mari Roald Bern

Presentasjon

Statkraft presenterte eksisterende virksomhet på Østre Rosten, samt planene for nytt karbonfangstanlegg og prosessen rundt dette.

Presentasjonen er lagt ut på hjemmesiden til Trøndelag fylkeskommune under referat: [Lenke til Regionalt planforum](#)

Man kan også finne oppdatert informasjon om prosjektet på Statkrafts hjemmesider.

Diskusjon

Trøndelag fylkeskommune, næring: Spørsmål om prosjektet vil gi økt energibehov. Dette vil være et viktig element i konsekvensutredningen.

Statkraft: Prosjektet vil gi et økt effektbehov på ca. 6 megawatt. Er i prosess med Tensio/Statnett for å sikre dette.

Statsforvalteren, klima og miljø: Meget spennende prosjekt. Når det gjelder konsekvensutredning (KU), så anbefaler Statsforvalteren Miljødirektoratets metodikk. Spørsmål om arealet for oppsamling av CO2 må være helt tett, da det helst bør være åpne løsninger for overvannshåndtering. Bør også se nærmere på om det er torv på planområdet, og hvordan dette eventuelt vil påvirke klimaregnskapet.

Statkraft: Skal se nærmere på problemstillingene.

Statsforvalteren, kommunal og justis: Viktig å sikre samfunnsfunksjon mellom karbonfangstanlegget og det nærliggende idrettsanlegget, bl.a. med tanke på anleggstrafikk og trafikksikkerhet for myke trafikanter. Blir også viktig å se på eventuelle støyutfordringer for naboer. Positivt at det har vært arrangert åpen dag for medvirkning.

Statkraft: Har veldig høyt fokus på de nevnte problemstillingene.

Trøndelag fylkeskommune, vegforvaltning: Forventer at man koordinerer planarbeidet med planen for idrettsområdet, da prosjektene planlegger å benytte samme avkjøring fra E6. Ønsker også at prosjektet utreder forholdet til myke trafikanter på Østre Rosten. Viser for øvrig til våre kommentarer i fylkeskommunens uttalelse datert 13.11.23.

Statens vegvesen: ROS-analysen må illustrere sikkerhetssoner, avhengig av hvilken type uhell det gjelder, slik at man kan si noe om behov for stenging av omkringliggende vegnett (E6, Østre Rosten). Må også utredes hva som skal gjøres ved eventuelle uhell under transport til Orkanger.

Mattilsynet: Positivt at konsekvensene til drikkevann er vurdert. Spørsmål om beregningene er for regulær drift og hva som eventuelt vil skje ved ekstraordinære hendelser. Spørsmål om det vil gjøres referansemålinger. Spørsmål om det er andre vannoverflater som vil påvirkes i området. Spørsmål om vannet som skal brukes til kjøling er tilkoblet kommunalt nett.

Statkraft: Ekstraordinære hendelser vil oppdages veldig raskt og da vil anlegget stanses umiddelbart. Det jobbes mye med analysemetoder/referansemålinger og vi er meget opptatte av en transparent prosess rundt dette. Prosjektet skal kartlegge alle private brønner som brukes i området. Vann til kjøling vil gå på en lukket krets. Kondens fra avkjøling av røykgass må vurderes etter nærmere kartlegging. Meget opptatt av at det ikke skal blandes amin i kloakksystemet til kommunen. Dette vil transporteres vekk på en forsvarlig måte. Ved eventuell svikt i leveranse av vann vil det være en nødvanntank på anlegget.