



Oppdatert informasjon om nye Koksa transformatorstasjon

Nye Koksa transformatorstasjon planlegges som en delvis overbygd stasjon, og ligger på Fornebu i Bærum kommune. På [Elvia.no/koksa](https://elvia.no/koksa) kan du finne oppdatert informasjon om prosjektet.



Når skjer dette?

Forberedende arbeider (etter Elvia's områdekonsesjon) starter 29. januar 2024 og ferdigstillelse/idriftsettelse høst/vinter 2027. Elvia vil utarbeide en sluttrapport som oversendes NVEs miljøtilsyn ved avslutning av arbeidene.

Hva skal gjøres først?

Forberedende arbeider i 11kV-nett (under områdekonsesjon).



Hva betyr dette for naboer og interessenter?

- Kabelgrøften blir synlig og arbeidsstedet blir godt sikret med byggegjerde
- Trafikk i Snarøyveien (det vil si veien rett inntil kollen) kan bli innskrenket. Omkjøring via Rolfsbuktveien
- Kjøring til bilverksted, dekkhotel og vaskehall blir ivaretatt, men perioder med stengning vil skje i forbindelse med graving av grøft, legging av kjøreplate med mer.

Blir det mye støy?

Det forventes ikke mer støy utover kjørelid fra bilene og graving av kabelgrøft.

Detaljplan for Nettanlegg

Generell info om detaljplan her: <https://veiledere.nve.no/detaljplan-for-nettanlegg/>

Detaljplan Koksa her: elvia.no/koksa

Ifm. invitasjon til forhåndsuttalelser ble det gjennomført et informasjonsmøte den 30. november 2023. Høringsfrist var satt til 11. desember 2023. Alt sammen kom det inn tolv forhåndsuttalelser. Alle ble tatt til etterretning eller ble kommentert.

Samlet underlag ble sendt inn til NVE 04.01.2024 til saksbehandling av detaljplan Koksa inkl. forhåndsuttalelser. Detaljplan må være godkjent før anleggsarbeidene kan starte opp (anleggskonsesjon) – Oppstart planlagt 02.04.2024.

Status: Pågående

Hovedpunkter fra forhåndsuttalelser

Logistikk – Massetransport på Rolfsbuktveien

Prosjektet har tatt opp forholdet med entreprenørene under tilbudsforhandlingene.

Tilbakemelding om mulige konsepter (logistikk massetransport og anleggsarbeid i sammenheng med sikkerhet (HMS)) og eventuell kostnadskonsekvens gjenstår. HMS-problematikk ble identifisert dersom all massetransport foregår innenfor riggareal. Prosjektet jobber videre med saken og konkluderer når entreprenør og logistisk løsning i et helhetsperspektiv blir valgt.

Vannkvalitet Rolfsbukta

Prosjektet tar opp innspill fra naboer med Bærum kommune og FOB.

Beplantningsplan

Prosjektet avventer tilbakemelding fra NVE.

Dokumentasjon Rolfsbuktveien 12 – 16

Boligblokk Rolfsbuktveien 12 – 16 blir besiktiget og dokumentert (leilighetene) på lik linje som de andre to blokkene.

Dokumentasjon «Kanalen»

«Kanalen» blir separat dokumentert ila. april 2024 i håp om smeltet snø/is.

Spørsmål om arbeider på byggeplassen?

Byggeleder Elkraft:

Thomas Martinsen Hedegaard,

Telefon: 414 69 511

Epost: thomas.hedegaard@elvia.no

Byggeleder kan kontaktes når det oppstår situasjoner som er relatert direkte til byggeplassens arbeider som må informeres om eller løses fort.

Prosjektleder Elvia:

Stefan Kunz

Telefon 976 55 302

Epost: Stefan.kunz@elvia.no

Prosjektleder kontaktes når det er generelle henvendelser til prosjektet.

Med vennlig hilsen

Elvia AS

Elvia AS Vangsvein 73 4017 Hamar

Elvia - Vangsvegen 73, 2317 Hamar, Norge

[Meld deg av](#)