

# Midlertidige tiltak på Hamang transformatorstasjon

## Bakgrunn

Hovedstrømnettet i Stor-Oslo må fornyes for å kunne sikre folk trygg strømforsyning i fremtiden. Gammelt nett og økt strømforbruk i regionen krever et mer robust strømnett. Siden 1990 har strømforbruket økt med over 30 prosent, og det forventes å øke i årene som kommer.



Hamang transformatorstasjon er gammel og kapasiteten er i ferd med å bli brukt opp. Stasjonen må fornyes for å sikre strømforsyningen i Asker og Bærum i årene som kommer. Statnett har fått tillatelse til å erstatte dagens utendørsanlegg på Hamang med et nytt og mer kompakt innendørsanlegg.

## Midlertidige tiltak

For å sikre strømforsyningen i Asker og Bærum frem til nye Hamang stasjon er bygd, må det gjøres midlertidige tiltak i eksisterende stasjon. De midlertidige tiltakene starter opp 13. mars og vil pågå frem til slutten av 2018.

Videre i denne brosjyren beskriver vi de midlertidige tiltakene som må gjennomføres og hvilke konsekvenser de vil ha for deg som nabo.

## Hva skal gjøres?

De konkrete utbedringene av dagens anlegg består blant annet av:

- » Ny transformator
- » 4 containere med elektriske komponenter
- » Betongfundamenter til de elektriske komponentene

De nye anleggsdelene skal lokaliseres lengst nord på dagens stasjonsområde. I tillegg til de elektriske komponentene skal det etableres to riggområder på sørsiden av Hamang terrasse. Riggområdene vil bestå av arbeidsbrakker og områdene vil bli brukt til lager for materiell, søppelhåndtering osv. Til riggområdene vil det bli etablert strøm og vann- og avløp. Plassering av de nye elektriske komponentene og riggområdene er vist

på baksiden av denne brosjyren.

## Oversikt over planlagte arbeider 2017

- » Etablere riggområde med brakker, gangvei fra riggområde til kulvert under E16, graving av grøfter til vann- og avløp og byggestrøm til riggområdet (medio mars – primo april)
- » Riving av ulike komponenter på eksisterende stasjonsområde (mai)
- » Graving og støping av fundamenter – på eksisterende stasjonsområde (mai – august)
- » Innstrekking og linjearbeid (august – oktober)
- » Anleggsarbeidene med graving og bortkjøring vil i stor grad pågå i 2017.

Det er planlagt lite aktivitet på byggeplassen vinteren 2017/2018. I denne perioden er strømforbruket høyt, og anleggsvirksomheten skal ikke forstyrre driften.

## Oversikt over planlagte arbeider 2018

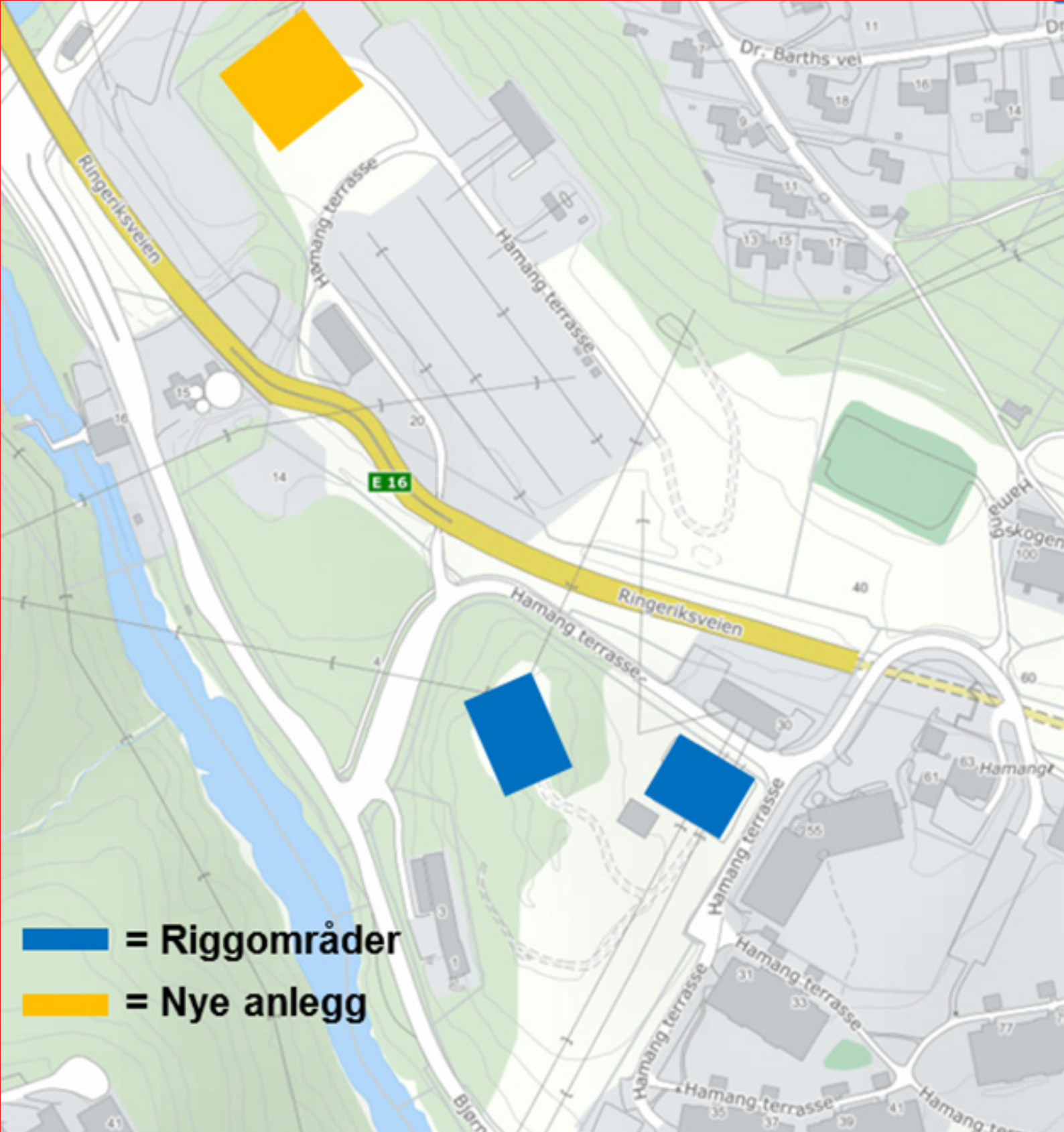
Våren 2018 starter arbeidet opp igjen med montering av blant annet transformator og tilkobling av elektrisk utstyr. Dette arbeidet vil pågå frem til idriftsettelse i slutten av 2018.

## Konsekvenser for deg som nabo

Etableringen av riggområde med tilhørende graving av grøfter, riving inne på stasjonsområdet, samt graving og støping av fundamenter inne på stasjonsområdet vil medføre noe støy for naboer. Det skal ikke være nødvendig med sprengning for å gjøre disse arbeidene. Arbeidene vil foregå innenfor normal arbeidstid (07.00-19.00).

De elektriske komponentene må fraktes inn til området og dette vil skje ved hjelp av spesialbygde biler. Transporten inn til området vil skje på kvelden når det er lite trafikk. Selve installasjonen av de elektriske komponentene vil i liten grad merkes utenfor stasjonsområdet.





**■ = Riggområder**  
**■ = Nye anlegg**

**Statnett**

# Nettplan Stor-Oslo

**Kontaktinformasjon:**

**Hovedbedrift under byggeperioden:**  
Infratek AS

**For spørsmål om hva som skjer på anleggsområdet:**  
Byggeleder Bo Nielsen      917 73 767 (hverdager 08.00-16.00)

**For andre spørsmål:**  
storoslo@statnett.no