

Informasjon om anleggsarbeider i nedre del av Grannesbakken

I mars 2024 starter arbeidene med å legge ny hovedvannledning gjennom Madlaveien på Grannes. Som en del av dette arbeidet skal en større overvannsledning og flere spillvannsledninger legges om i Grannesbakken fra Madlaveien opp til avkjørsel til Granneshagen. Varighet: Mars – august 2024.

Når arbeidene i Madlaveien og Grannesbakken er ferdigstilt vil den nye vannledningen legges videre opp til den nye tunnelportalen på Grannes. Varighet: August – oktober 2024.

Arbeidet blir utført av entreprenør Risa As som med flere gravemaskiner og dumper/lastebiler utfører arbeidene. I kortere perioder vil det også være mobilkran, borerigg og pælemaskin på anlegget. Byggherre for arbeidene er IVAR IKS.

Stengt ferdsel og redusert fremkommelighet

Med tanke på sikkerhet vil deler av Grannesbakken være stengt for ferdsel i perioden mars – november 2024. Det vil bli satt opp stengsel og varselskilt og skilt som viser vei til midlertidige ferdselsveier.



Illustrasjon av anleggsbelte



Trafikkavvikling og hensynet til myke trafikanter

Anleggsarbeidene medfører nødvendige, midlertidige endringer for biltrafikk og gående/syklende. Ny trafikkavvikling vil bli veiledet med skilting på stedet:

- Nedre del Grannesbakken, opp til innkjøring Granneshagen, vil bli stengt i hele anleggsperioden. All trafikk i Grannesbakken, Granneshagen vil her måtte gå opp til Kristine Bonnevis vei oppe ved universitetet, det vil forekomme noe anleggstrafikk/vareleveranse opp bakken her i perioder.
- Vegabergveien og Grannesarmen vil i hele anleggsperioden bli koblet til rundkjøringen nede ved Grannessletta, med en midlertidig tilkobling til Madlaveien. Denne påkjøringen vil også bli benyttet av anleggstrafikk/vareleveranse for dette anlegget og arbeidene i tunnelen.
- Fotgjengere og syklister vil bli ledet med skilting ned til gang og sykkelsti / underganger ved Madlaveien. All adkomst mellom Grannesarmen og Grannesbakken vil av sikkerhetsårsaker bli stengt i anleggsperioden for gående og syklende.

Nærliggende skoler og barnehager får tilsendt eget varsel fra entreprenør.

Sprengningsarbeider

Det er også planlagt noen sprengningsarbeider i perioden. Nærmeste og berørte naboer blir varslet med et eget infoskriv når entreprenøren vet hvor det eventuelt må sprenges.

Støy

Det kan i kortere perioder forekomme arbeider hvor enkelte boliger og naboer vil ha høyere støybelastning enn tillatte grenseverdier. Berørte naboer vil bli kontaktet i forkant. Det er planlagt to operasjoner med varighet 1-2 døgn, som vil kreve døgnet rundt-virksomhet på anlegget. Også dette tas opp med berørte naboer i forkant.

Tenk sikkerhet!

Vi vil innstendig be om at skilting, sperringer, oppsatte gjerder og muntlige anvisninger av utførende respekteres av alle berørte. Tiltakene er der for sikkerheten. Vi ber også om at alternative ferdssveier brukes i anleggsperioden, og at grunneiere slipper belastningen med at det lages snarveier over og gjennom andres eiendommer.

Vi beklager ulempene disse anleggsarbeidene måtte føre til for den enkelte.



Stavanger 05.02.24

Med vennlig hilsen
Ivar IKS

Jonn Egil Berget
Prosjektleder

Vi kan nås på følgende e-postadresse hvis dere har spørsmål om trafikkavvikling eller annet relevant: tunnel@ivar.no, e-post må merkes «110032/E16 Arbeider i Grannesbakken»

Kontaktperson hos IVAR IKS anleggsperioden: Byggeleder Arild Anfinsen, tlf. 93 48 85 07

Trygger vannforsyningen

Arbeidet med tunnelstrekningen Grannes – Tjensvoll er en del av det store utbyggingsprosjektet der IVAR IKS legger ny hovedvannledning fra Langevatn vannbehandlingsanlegg i Gjesdal kommune til Tjensvoll styringsbasseng i Stavanger kommune. Dette skal trygge vannforsyningen i hele regionen, og dekke behovet for anslått befolkningsvekst i årene framover.

Ledningen har en total lengde på ca. 34 kilometer og går gjennom kommunene Gjesdal, Time, Klepp, Sandnes, Sola og Stavanger.

Langs traseen bygges et nytt styringsbasseng på Fjermestad og nye ventilkammer på Kvernaland, Engjelsvåg, Lona, Todneim, Soma, Røyneberg og Grannes. Funksjonen til styringsbassenget er blant annet å regulere vanntrykket, mens det i ventilkamrene skal være uttak til kommunenes vannledninger som skal ut til innbyggerne.

Les mer om prosjektet på ivar.no

