

Til naboer av BARK

Kløfta
21.09.2021

BARK

Informasjon som gjelder oppstart av sprengningsarbeider

Vi ønsker å informere om at Backe Romerike snart starter med sprengningsarbeider på BARK prosjektet.

Varighet og arbeidstid

Sprengningsarbeidene er planlagt utført uke 39 til uke 47.

I perioden vil det være høy aktivitet, hvor det arbeides lengre dager, dette for å få ned den totale varigheten av sprengningsarbeidene og reduser den totale belastningen for nærmiljøet.

Arbeidstidene vil være 0700 til 1900 mandag-torsdag og 0700 16:00 på fredager. Det legges normalt ikke opp til at det blir sprengt før klokken 07:30 og etter klokken 18:30. Enkelte avvik kan forekomme.

Vaktposter og varsling

Det vil bli satt ut vaktposter og veien vil bli sperret før detonering av salve. Veien vil bli sperret i 5-15min. Det er viktig at postmannskapenes anvisninger blir fulgt.

Sirene vil bli brukt til varsling, korte støt før sprengning langt støt etter sprengning.

Besiktigelse og Rystelsesmålere

Det er utført en vurdering hvilke eiendommer og konstruksjoner som vil bli besiktiget før oppstart. Rystelsesmålere vil bli satt ut på noen utvalgte eiendommer. Beboere dette gjelder har blitt kontaktet av Multiconsult.

Vedlegg: Kjell Foss sitt informasjons skriv om sprengningsarbeider

Informasjon og kontakt

- Nettside: www.BARK.backe.no
- E-post: BARK@backe.no

Med vennlig hilsen

Krister Berg
Anleggsleder
Backe Romerike AS

Besøksadresse

AS Backe
Fornebuveien 11
1366 Lysaker

Postadresse

Postboks 359
1326 Lysaker

Kontakt

23 29 23 00
post.ba@backe.no
backe.no

Faktura

faktura@backe.no
Postboks 6537
7439 Trondheim

INFORMASJON OM SPRENGNINGSARBEID

VIBRASJONER « *hele huset rister!* »

Dette vil være en normal oppfatning av hvordan de fleste opplever en sprengning i nærområdet. En kan føle at det er dramatisk, kraftig og ubehagelig, men faren for at det skal oppstå skader eller farlige situasjoner er minimale. Arbeidene utføres med **strengt krav til sikkerhet**.

Når det sprenges i fjell, vil mesteparten av sprengstoffets energi gå med til å knuse/bryte løs fjellet. Den resterende energien vil dels medgå til å sette det omkringliggende fjellet i forbigående svingninger (rystelser/vibrasjoner) og dels forårsake luftstøt/trykkbølge.

Mennesker og dyr er svært følsomme overfor vibrasjoner. En kan ofte merke vibrasjoner fra sprengning på lange avstander. Skader på bygninger vil normalt ikke oppstå før vibrasjonene kommer opp i nivåer som er 20-30 ganger høyere enn det vi mennesker opplever som ubehagelig. For å forebygge skader av vibrasjoner utfører vi arbeidene fagmessig etter Norsk Standard grenseverdier for vibrasjoner. NS-grenseverdier er veiledende og inneholder en god sikkerhetsmargin som ikke skal oppfattes som skadegrense, men et nivå en bygning/konstruksjon er forutsatt å tåle ved gjentatte eksponeringer.

Vibrasjonsmålere kan monteres på hus eller konstruksjoner som et hjelpemiddel for å evaluere og tilpasse sprengningsarbeidene fortløpende.

HVA BØR DU PASSE PÅ?

Når det pågår sprengningsarbeid i ditt nærområde, må du påse at bilder osv. er tilstrekkelig festet og at løse gjenstander ikke står «**på vippen**» i skap, på hyller etc. Vibrasjoner kan flytte gjenstander det lille som skal til for at de faller ned. Vær også oppmerksom på at husdyr og barn kan reagere på vibrasjonen/drønnet fra sprengningen og i enkelte tilfeller bli urolige og/eller våkne.

AVSPERRING / EVAKUERING

Avhengig av prosjektets utforming kan anleggsområdet være avspærret.

Respekter sperringene!

Ved sprengning settes det ut vaktposter for å påse at ingen er, eller kommer inn i sprengningens risikoområde.

Imøtekom vaktpostens råd og anmodninger!

VARSLING - SIRENE

Hver sprengning varsles med **sirene; med korte støt før, og ett lengre støt i sirenen etter avfiring av sprengningen**.

Når det varsles med sirenen:

Gå vekk fra altaner, verandaer, uteområder og lignende som vender mot arbeidsstedet. Trekk innendørs og vekk fra vinduer som er i retning arbeidsstedet. Hensikten med dette er å begrense skadekonsekvens ved et eventuelt uhell med sprut/utkast av stein fra sprengningen.

Vis denne informasjonen til andre som bor eller arbeider (har tilhold) i huset. Sprengningsarbeidet kan medføre noe usikkerhet for beboerne eller andre omkring stedet det sprenges.

Vi håper denne informasjonen er til nytte. Ta kontakt med utbygger ved ytterligere spørsmål.