

Mottaker: Beboere langs trase D  
Morvikveien med sidegater  
5122 Morvik

Bergen, 26.01.2023  
Vår ref. 618465-03

## VARSEL OM BESIKTIGELSE - BEBOERE VED TRASE D - MORVIKVEIEN

Dette er varsel om bygningsbesiktigelse i forbindelse med forestående grunnarbeider hvor det skal gjennomføres sprengningsarbeid. Asplan Viak er engasjert av Bergen kommune for å foreta en bygningsbesiktigelse av nærliggende bebyggelse. Besiktigelsen består i å registrere eksisterende konstruksjoner før/etter skader som riss, sprekker eller andre mangler før arbeidene igangsettes (teknisk filming). Besiktigelsen registreres ved hjelp av digital video og/eller foto. Videoopptakene og foto vil bli lagret på en forsvarlig måte og med begrenset tilgang, videre vil opptakene bare bli benyttet i de tilfeller der eier mener at det er oppstått skade på eiendommen.

Besiktigelsen vil hovedsakelig omfatte utvendige konstruksjoner, som hage-, vei- og grunnmurer, som er spesielt ømtålige for rystelser. I spesielle tilfeller vil det også bli utført befaringsinnvendig, dette vil bli varslet særskilt. Det er kun eiendommer i 50-100m avstand fra senterlinje veg som blir registrert.

Vi kommer til å kontakte de boligene/leilighetene som vi har vurdert til å være hensiktsmessig å besiktige innvendig per telefon. Utvendig besiktigelse vil foregå på dagtid av personer i verneutstyr merket med Asplan Viak, vi vil ringe på før vi går rundt i hage/privat området. Dette blir ikke varslet utover dette skrevet. Normalt vil en besiktigelse ta omtrent 10-15 min.

Besiktigelsen vil bli utført før sprengningsarbeidet skal utføres. Tidspunkt for besiktigelse følger derfor fremdrift for grunnarbeidet i Morvikveien.

Kontakt informasjon mht. besiktigelse:

Kari Solhaug Hovde

Tlf: 900 51 451

Epost: [kari.hovde@asplanviak.no](mailto:kari.hovde@asplanviak.no)

## VIBRASJONER

Det kan ved sprengninger oppleves mer dramatisk enn det som lyd og vibrasjon tilsier. Bevegelsene vil i de fleste tilfeller være mikroskopiske, og normal er skader og farlige situasjoner minimale. Mennesker har gode sanser når det kommer til vibrasjoner, selv på lengre avstander. Normalt vil denne typer sprengningsarbeider være en uvant opplevelse, og det vil ofte forekomme vibrasjoner i konstruksjoner og vinduer.

## SPRENGNINGSKONTROLL

For å kontrollere at grenseverdiene ikke overskrides, vil det på utvalgte område bli montert vibrasjonsmålere rundt sprengningsstedet. De målerne som er nærmest sprengningsstedet, blir avlest automatisk etter hver sprengning. Dataene fra disse målerne brukes for å justere sprengningsopplegget dersom vibrasjonene begynner å nærme seg den tillatte grense.

## FORHOLDSREGLER SOM HUSEIERE / BRUKERE BØR TA

Selv om vibrasjonene er små, kan løse gjenstander som er plassert i hyller og skap, flytte seg litt. Det anbefales at hele leiligheten gjennomgås for løse enheter som er plassert slik at mindre rystelser kan medføre at dette faller ned og blir skadet. Det samme gjelder for gjenstander som står på hyller og skap.

Dersom det mot formodning skulle oppstå skader på bygning eller gjenstander, er det viktig at ansvarlig byggeledelse / entreprenør varsles snarest.