



# Støyvarsel i forbindelse med flomvern på Holmen

## Kjære nabo!

Vi ønsker å informere om at vi skal gjennomføre et såkalt *prøvespunt* på Holmen i løpet av de neste dagene. Prøvespunt vil si at vi bygger en 10 meter lang stålkonstruksjon som stikker ca. 4-6 meter ned i bakken – begynnelsen på en vegg som i framtiden skal beskytte mot stormflo.

Arbeidet er en del av et større flomvernprosjekt i Stavanger, der målet er å sikre verneverdig bebyggelse mot fremtidig stormflo. Det planlagte flomvernet vil bestå av en sammenhengende stålspunt (støttekonstruksjon) som installeres ned i grunnen, som en tett barriere under og over grunnen. Høyden er tilpasset forventet stormflo-nivå i 2090.

## Hva er prøvespunt?

Arbeidet med prøvespunken gjøres for å undersøke grunnforholdene og for å teste om planlagt flomvernløsning er gjennomførbart. Arbeidet innebærer å slå ned stålplater i bakken. Spunten (stålveggen) slås ca. 4- 6 meter ned i grunnen, og blir synlig ca. 50–80 cm over bakkenivå.

## Hvorfor gjør vi dette nå?

Undersøkelsen er viktig for å vurdere risiko og gjennomførbarhet av ulike typer spuntinstallasjoner. Området der vi har tenkt å sette opp spuntveggen (se to alternative plasseringer på neste side) er representativ for flere vanskelige partier langs det planlagt flomvernet. Før arbeidet starter, kartlegges tilstanden på bygninger i nærheten av arbeidsområdet, og det skal gjøres vibrasjons-, rystelses- og støymålinger for å kartlegge påvirkningen på nærliggende bygg/konstruksjoner. Tiltaket er behandlet og godkjent av byggesaksavdelingen i kommunen.

Stavanger kommune har engasjert Seierstad Pelemaskiner AS til å utføre arbeidet med prøvespunt. De benytter Nexconsult AS til bygningsbesiktelse og vibrasjonsmåling. Nexconsult kommer til å ta direkte kontakt med aktuelle naboer.

*Les mer på neste side!*



## Hva kan du forvente?

**Tidsplan:** Arbeidet vil starte 12.11.24 og forventes å være ferdig 26.11.24.

**Støy:** Det vil være noe støy i forbindelse med arbeidet, spesielt når stålplatene slås ned i bakken. Dette forventes å bli gjennomført i løpet av én dag. Vi vil gjøre vårt beste for å minimere støyen og arbeidet vil skje innenfor normale arbeidstider (kl.07.00 -19.00).

**Sikkerhet:** Riggområdet vil være deler av Kjerringholmen parkering. Området rundt arbeidet vil bli sikret for å beskytte både arbeidere og naboer. Vi ber om at du respekterer sikkerhetsskiltene og holder avstand til arbeidsområdet.

**Kontaktinformasjon:** Hvis du har spørsmål eller bekymringer, vennligst kontakt:  
Stine Bjerga Haga, tlf: 51 50 81 86 / 415 69 022 / e-post: stine.bjerga.haga@stavanger.kommune.no

Vi setter pris på din forståelse og samarbeid mens vi gjennomfører dette viktige arbeidet.



Bildet over viser hvor vi skal utføre arbeidet med prøvespunt. Vi vil først prøve i området ved parkeringsplassen foran Geoparken, merket med A. Dersom det viser seg at arbeidet ikke er gjennomførbart her, vil vi vurdere et område ved parkeringsplassen vis-à-vis DSD-bygget (merket med B).