

Eckbobanen

Naboinformasjon juli/august 2023
Fase 1

Seby AS
Vestvollveien 6
2019 Skedsmokorset

Telefon: +47 64 83 87 00

23. mai 2023

Naboinformasjon juli og august 2023

Sprengningsarbeidene på byggeplassen vil fortsette i juli og august. Det vil være 3-5 salver om dagen med graving og utlasting av masser mellom sprengningene. Det sprenges i tidsrommet 08:00-17:00 med pause mellom 12:00-13:00. Når skolen starter opp igjen i august vil det bli tatt hensyn slik at det ikke sprenges når elevene går forbi plassen til/fra skolen. I juli vil det sprenges frem til og med uke 28. I uke 29 og 30 vil det være et opphold i sprengningsarbeidene før oppstart etter sommeren i uke 31. Arbeidene vil så fortsette ut august. Vi må forlenge det støyende arbeidet grunnet mer utfordrende grunnforhold enn antatt. Vi har gjennomført grunnundersøkelser, men de gir ikke alltid et helt korrekt bilde, noe som kan gi uforutsette utfordringer.

Tiltak som gjøres ved sprengning for å minimere vibrasjoner er mindre salver, doble tennere, plassering av sprengstoff (avstand mellom salver og dybde) og sømboring.

Kontrolltiltak som er gjort før oppstart er utsett av vibrasjonsmålere og setningsmålinger på nærliggende hus. Disse arbeidene er utført av Forcit consulting som er eksperter på miljøpåvirkning, sprengningsteknologi og bergkontroll. Vibrasjonsmålere er montert på utvalgte hus for å gi representative målinger for resterende hus i området etter anbefaling av Forcit og Norconsult. Dette hjelper oss å kontrollere og justere størrelse og intensitet i arbeidene. Målingene loggføres og brukes til vurdering av eventuelle oppståtte skader. Målingene forenkler skadevurderingen vesentlig og sees derfor på som en fordel for begge parter.

Loggingen av vibrasjoner måles opp mot grenseverdier gitt av ingeniørgeolog fra Norconsult. Grenseverdier for rystelser er satt basert på norsk standard for vibrasjoner og støt. Se verdier under:

Tabell 2. Grenseverdier iht. NS 8141-1:2022 [1].

Type byggverk	Grenseverdi [mm/s]	Kommentar, forutsetninger
Enebolig fundamentert på løsmasse	32	Fylling med komprimert sprengstein >2m over berg.
Enebolig fundamentert på berg	50	Fundamentert på fast berg eller <2 m fylling av komprimert sprengstein.
Industribygg	60	Fundamentert på fast berg eller <2 m fylling av komprimert sprengstein.
Holmekollveien 43 (matbutikk)	64	Avstand <10 m, fundamentert på berg. Grenseverdi gjelder for uveid hastighet for alle tre retninger.

I juni har høyeste målte rystelse vært 53% av grenseverdi, men for de fleste målere og ladninger har vi vært i området 10-20%. For mer informasjon ang hvordan de ulike hastighetene kan oppleves for naboer anbefaler vi å se video «Rystelser og naboer» lager av Bransjeråd for Fjellsprenning: <https://www.youtube.com/watch?v=ABMZ18S9Bc>

I juli vil det også arbeides med sveising og boring ifm med spunt. Disse arbeidene vil foregå til og med uke 30. Arbeider med utlasting av masser og massehåndtering med maskiner og lastebiler vil fortsette i juli og august

Planlagte aktiviteter juli og august

- Boring/sveising og andre arbeider ifm spunt Avsluttes uke 30
- Utkjøring av masser Pågår
- Sprengning Opphold uke 29-30.

Sterkt støyende arbeider vil fortsette ut august – ny dispensasjon fra støyforskriften er søkt om f.o.m 27 juli t.o.m 01.10. Se naboinfo for mai for mer info ang sterkt støyende arbeider.

Ønsker du løpende informasjon om prosjektfaser og byggeprosess, send mail til: aleksander@ready.no så legges du til på infolisten.

Hovedkontakt for naboer hos Ready:

Navn: Aleksander Biseth-Evensen
Rolle: Daglig Leder
Telefon: 484 00 554
Mail: aleksander@ready.no

Kontakt ved anleggstedet / entreprenør:

Navn: Hanne Nes Panengstuen
Rolle: Anleggsleder Seby
Telefon: +47 936 37 165
Mail: hanne.panengstuen@veidekke.no

Det vil bli sendt ut ny naboinfo en gang pr. måned i prosjektets første fase.

Fase 1: grunnarbeider, sprenging og spunt.

Med vennlig hilsen

Ready IF, NorgesGruppen og Seby