

VERSJONSLOGG FOR BEREGNINGSVERKTØYET FOR TUNNELBYGGETID

Versjon 2.0 april 2024



Tunnelbyggetid
Beregning av byggetid for samferdselstunneler

NTNU | Institutt for bygg- og miljøteknikk

Versjon 2.0
Driving og sikring med mengdebasert eller sikringsklassebasert beregning av byggetid.
Kontakt Gina Marie Qvale (gmq@eba.no)
05.04.2024

Foto: Erlend Skretting

2.0

EBA
ENTREPRENØRSFORENINGEN
BYGG OG ANLEGG

NTNU

Statens vegvesen

Nye Veier

BANE NOR

Vestland fylkeskommune

1. Versjon 1.0

Versjon 1.0 ble publisert 11.11.2021 og omfatter driving og sikring etter mengdebasert beregning. Beregnet byggetid representerer tid fra oppstart første salve til ferdig sikret tunnel etter gjennomslag.

2. Versjon 2.0

Versjon 2.0 ble publisert 08.04.2024 og omfatter driving og sikring etter mengdebasert og sikringsklassebasert beregning. Beregnet byggetid representerer tid fra oppstart første salve til ferdig sikret tunnel etter gjennomslag.

2.1 Endringer i mengdebasert beregningsmodell fra Versjon 1.0 til versjon 2.0

Det er ikke gjort endringer i beregningsmodellen, kapasiteter eller bakgrunnsparametere i mengdebasert beregning av byggetid. Det vil si at mengdebasert beregning med versjon 1.0 og 2.0 vil gi nøyaktig samme byggetid.

Det er gjort mindre/ubetydelige endringer i parameternavn, hjelpetekster og andre tekster som vises på skjerm.