

Riskanalys

Alla sprängningar och andra vibrationsalstrande markarbeten bör föregås av en noggrann inventering av omgivningen. Infrastruktur, fastigheter och anläggningar samt verksamheter och teknisk utrustning kan i allra högsta grad beröras av vibrationer, kast, luftstöt vågor samt buller.

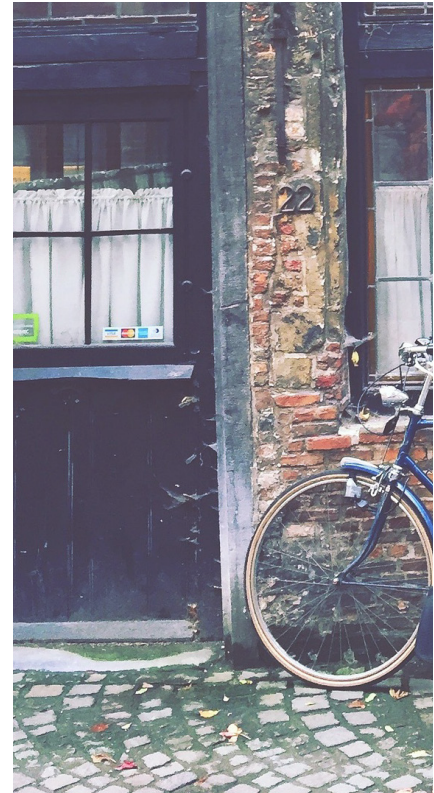
I en riskanalys beaktar vi närstående byggnaders grundläggning, konstruktion och ingående byggnadsmaterial. Utifrån det här tar vi sedan fram riktvärden för markvibrationer.

För att så långt som möjligt minimera omgivningspåverkan bestämmer vi inventeringsområdets omfattning, utför en omsorgsfull inventering och redovisar vilka restriktioner och åtgärder som krävs för ett säkert markarbete. Vi bestämmer även vilka kontrollåtgärder som krävs, till exempel besiktning och vibrationsmätning.

Med en väl genomarbetad och genomförd riskanalys undviks merkostnader. Riskanalysen är ett värdefullt underlag för alla inblandade parter och kan användas vid anbudsgivning eller upphandling av markarbeten.

Vi har lång erfarenhet av riskanalyser i samband med många av Sveriges stora infrastrukturprojekt.

Vi utför alla riskanalyser enligt Svensk Standard: SS 460 48 66 och SS 02 52 11.



Kontakta oss

Sektionschef:
Lars Torstensson
lars.torstensson@afry.com
+46 10 505 85 27



Gruppchefer:
Ivana Jankovic
ivana.jankovic@afry.com
+46 10 505 85 29



Oskar Nyberg
oskar.nyberg@afry.com
+46 10 505 85 26

