



# Vibrationsmätning



Vi utför mätningar i samband med vibrationsalstrande aktiviteter såsom sprängning, pålning, spontning, schaktning, packning samt väg- och spårbunden trafik.

Vibrationsmätning är avgörande för att säkerställa att riskanalysens rekommenderade riktvärden innehålls, vilket i sin tur säkerställer minimal omgivningspåverkan.

Vi har lång erfarenhet inom mätning av vibrationer, buller och även portrycks- samt inklinometermätningar. I samband med vibrationsalstrande arbeten kan även accelerationsmätning på datorer och annan vibrationskänslig teknisk utrustning vara nödvändig.

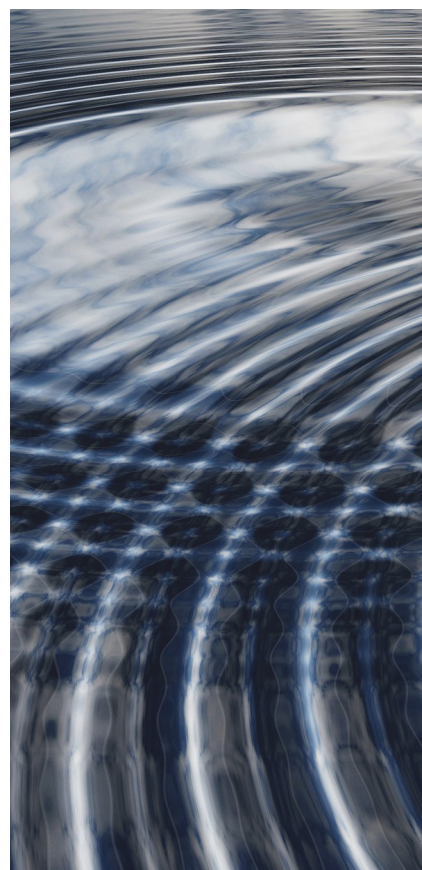
Mätresultaten ligger till grund för vibrationsanalyser som ger kunden relevant information till beslutsunderlag. Sprängnings-

arbetet kan därmed optimeras med omsorg för närliggande verksamheter och berörda människor.

Vid eventuella skadeutredningar och när ansvar ska fördelas mellan parter kan vibrationsmätning med fördel användas som underlag.

Med vår uppkopplade mätutrustning får du:

- Snabb redovisning av alla mätvärden
- Mätvärden i realtid online
- Bra kartbilder som ger en god överblick över mätares position. I lugn och ro kan dagens arbete kontrolleras och morgondagens planeras.
- Relevant mätdata, kurvförlopp, frekvensdiagram samt vibrationer i olika enheter.
- Entreprenören har möjlighet att lägga in sprängsalvor och avståndskorrigerade vibrationsvärden.



## Kontakta oss

Sektionschef:

Lars Torstensson

[lars.torstensson@afry.com](mailto:lars.torstensson@afry.com)  
+46 10 505 85 27



Gruppchef:

Ivana Jankovic

[ivana.jankovic@afry.com](mailto:ivana.jankovic@afry.com)  
+46 10 505 85 29



Oskar Nyberg

[oskar.nyberg@afry.com](mailto:oskar.nyberg@afry.com)  
+46 10 505 85 26

