



Vibrationer kan være skadelige for omgivelserne

Flere og flere entreprenører vælger ofte selv at måle vibrationsniveauet i forbindelse med et arbejde.

Torben Hammer, Adm. Direktør, Lesanco ApS

Vibrationer fra bygge- og anlægsprojekter kan være meget skadelige for omgivelserne. De kan få bygninger til at slå revner og i værste fald til at kollapse, og de kan også få mennesker og dyr til at føle utilpashed. I forbindelse med bygge- og anlægsprojekter kræves det derfor oftere og oftere, at vibrationsniveauet under arbejdet måles og overvåges. Tidligere hyrede entreprenører specialiserede målefirmaer med sofistikeret og dyrt måleudstyr til vibrationsmåling. I dag findes der vibrationsmåleudstyr, som kan betjenes af entreprenørerne selv. Eksempelvis har det hollandske firma Profound, der i Danmark forhandles af Lesanco ApS, i flere år har haft fokus på at udvikle og producere vibrationsmåleudstyr, som entreprenørkunderne netop selv kan betjene. De har udviklet en serie vibrationsmåleudstyr kaldet VIBRA, som er forholdsvis simpel at anvende. Med

tilhørende software er det også let at udarbejde dokumentation for målingerne.

Før var det primært indenfor nedvibrering og ramning af spuns og pæle at vibrationsniveauet blev målt, men for nogle år siden blev det også mere normalt indenfor nedbrydningsbranchen, og nu er turen kommet til forsyningslednings- og kloakeringsbranchen, der også er begyndt at anvende vibrationsmåling. Vi har en formodning om, at det hænger sammen med privatiseringen af flere kommunale forsyningsvirksomheder.

Vibrationsmåling foretages normalt grundet et krav fra byg-herres side, men flere og flere entreprenører vælger ofte selv at måle vibrationsniveauet i forbindelse med et arbejde, da det gør det nemmere for dem at tage en diskussion med naboer og andre, der anklager entreprenøren for at være årsag til skader på nabobygninger o. lign.



Mosbaek Afløbsregulatorer

Mosbaek A/S

Mosbaek A/S er leverandør af vandbremsere til afløbsregulering af regn- og spildevand.

Vandbremserne er uden bevægelige dele og har et konstant stort gennemløbstværsnit, hvilket giver optimale vedligeholdelses- og driftsbetingelser.



Hos Mosbaek A/S udarbejder vi individuelle løsningsforslag. Vores rådgivning er baseret på 45 års erfaring indenfor branchen. Vi har opfundet grundidéen, videreudviklet den gennem årene og er i dag den førende leverandør af hvirvel-afløbsregulatorer på verdensplan.

Læs mere om vores produkter på:

www.mosbaek.dk

Mosbaek A/S • Værkstedsvej 20 • 4600 Køge • Tlf. 5663 8580 • Fax 5663 8680 • office@mosbaek.dk