



CVK

Center for Vibration Comfort



Produkter

- HealthVib®
- Vibindicator™



Konsult

- Förstudier
- Projektupplägg
- Mätning
- Prototypstestning
- Utbildning

Test Range

- Vibrationstestning
- Åtgärdsutprovning
- Prototypstestning
- Certifiering

Vibrationer på människor?

Mängden vibrationer en människa får utsättas för är reglerad av EU och direktivet säger att det är arbetsgivarens ansvar att undersöka personalens arbetsförhållanden och åtgärda felen.

Förutom den uppenbara fördelen att enkelt kunna uppfylla dessa regler, ser vi på CVK även andra bra anledningar till att minska vibrationer på människor.

- ➔ Minskade sjukkostnader!
- ➔ Lägre personalomsättning!
- ➔ Och effektivare arbete när personalen mår bra!



Vibrationer på material?

Varje dag orsakar vibrationer skador på fordon, byggnader, gods och annat vilket kostar företag och samhälle stora belopp. Till dessa kostnader kan man även lägga kostnader för personal, affärer som aldrig blev av eller affärer där kunden inte blir nöjd. Ibland kanske det är allmänheten som är missnöjd.

Vi på CVK hävdar att man genom att minska vibrationers påverkan på material kan åstadkomma följande:

- ➔ Ökad upplevd kvalitet och komfort
- ➔ Längre livslängd på produkter och fordon
- ➔ Ökad leverans kvalitet vid transporter
- ➔ Loggning av vibrationer som förhandlingsvara

CVK samarbetar med:

- Arbetsmiljöverket
- TYA, Transportfackens Yrkes- och Arbetsmiljönämnd
- TFK- TransportForsk
- Transportgruppen
- BDx
- Svenska Transportarbetarförbundet
- SkogsForsk
- Luleå Tekniska Universitet
- Företag inom fordon-, papper-, skog- och gruvbranschen

Kontakta oss:

CVK
Aurorum Science Park 2
97775 Luleå
Sverige
Telefon: 0920-75781
E-mail: info@cvk.se
www.cvk.se