



HealthVib Standard

- Gör alla beräkningar automatiskt
- Sänder vibrationsvärden trådlöst till Vibindicator
- Presenterar vibrationsdos
 - 10 senaste sekunder
 - Senaste mätning
 - Omräknat till A(8)-värdet (Jämför mot standard)





Vibindicator Standard

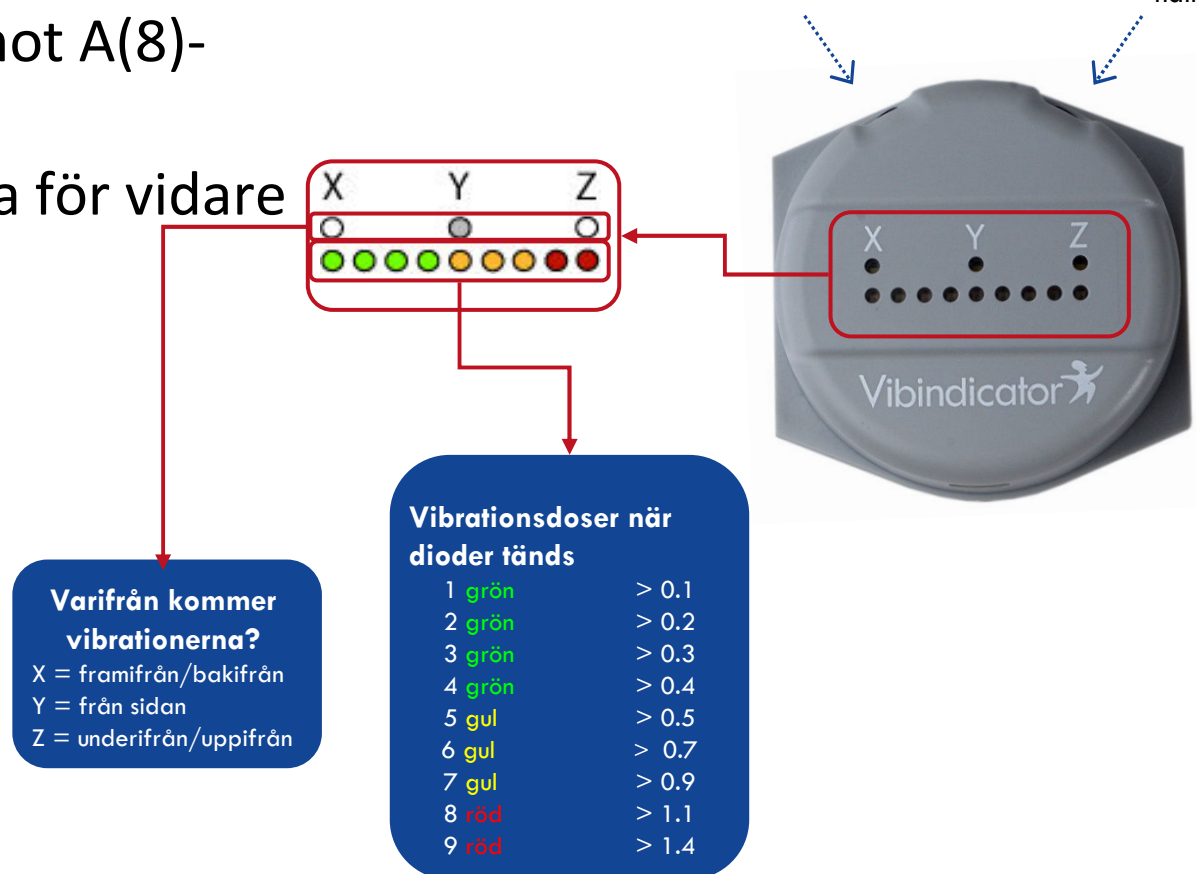
- Visar kontinuerligt vibrationsnivån
- Visar ackumulerad dos (jämförs mot A(8)-värdet)
- Lagrar data för vidare analys

Vänster knapp:

- Aktivera
- Starta mätning
- Ackumulerad dos

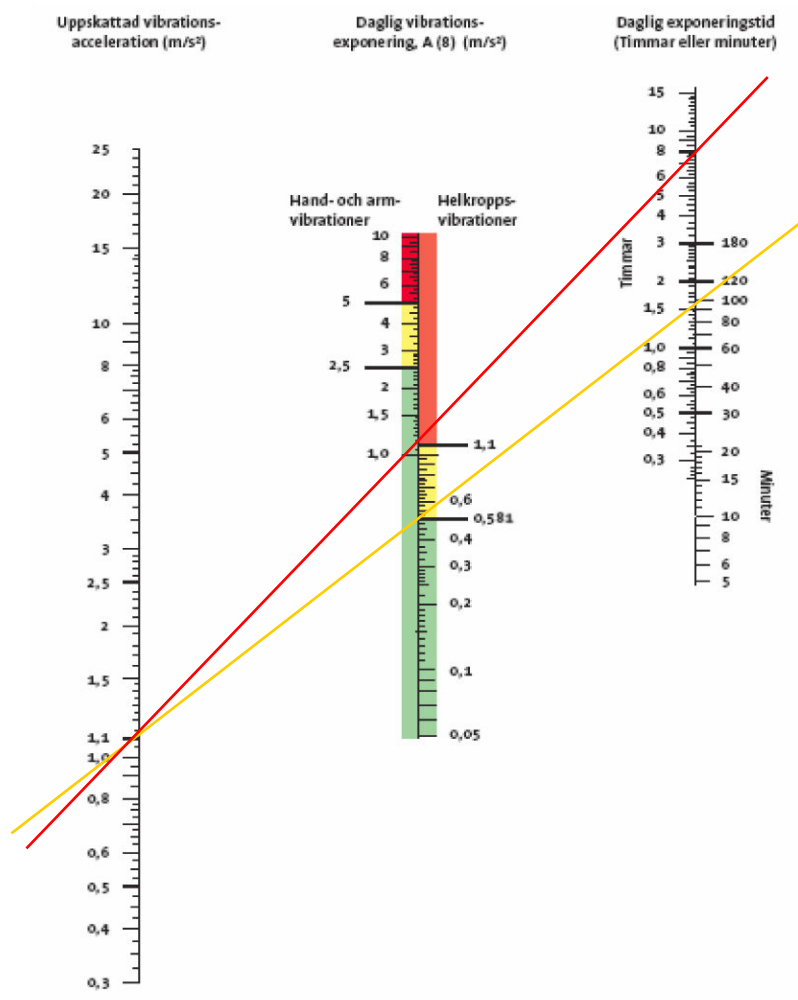
Höger knapp:

- Batteristatus
- Stänga av
- håll nere knappen 5 sek





Verktyg

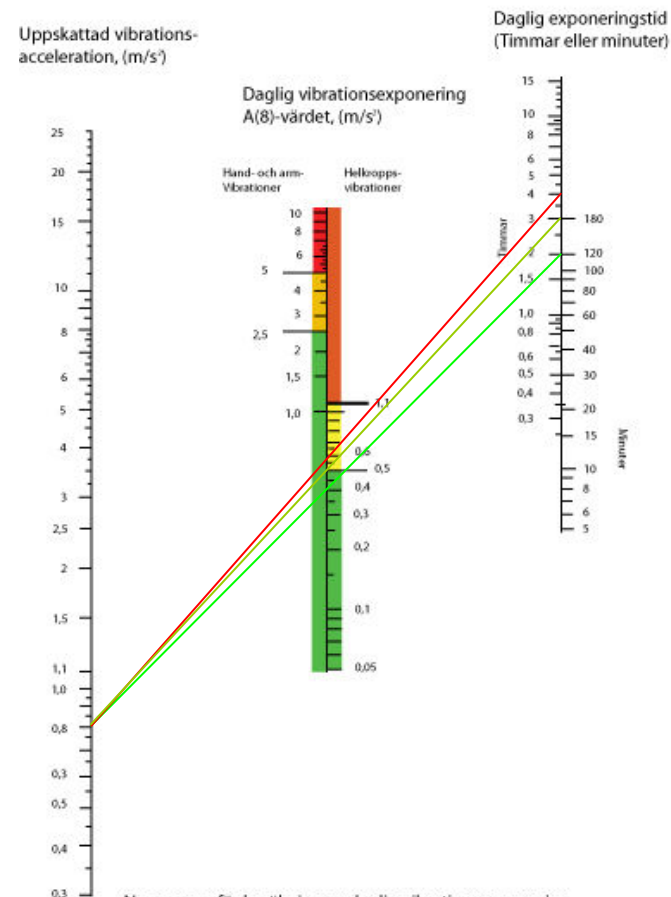




Ett exempel hur arbetsfördelningen kan påverka vibrationsdosen

	Förare 1	Förare 2
Nivå Effektivvärdet (RMS)	0.80 m/s ²	0.80 m/s ²
A(8)-värde vid arbetsfördelning 66-33 % (4-2 h)	0.60 m/s ²	0.40 m/s ²
A(8)-värde vid arbetsfördelning 50-50 % (3-3 h)	0.50 m/s ²	0.50 m/s ²

NOMOGRAM



Nomogram för beräkning av daglig vibrationsexponering.
Källa: Vibrationer -hur du minskar risken för skador, Arbetsmiljöverket, 2005