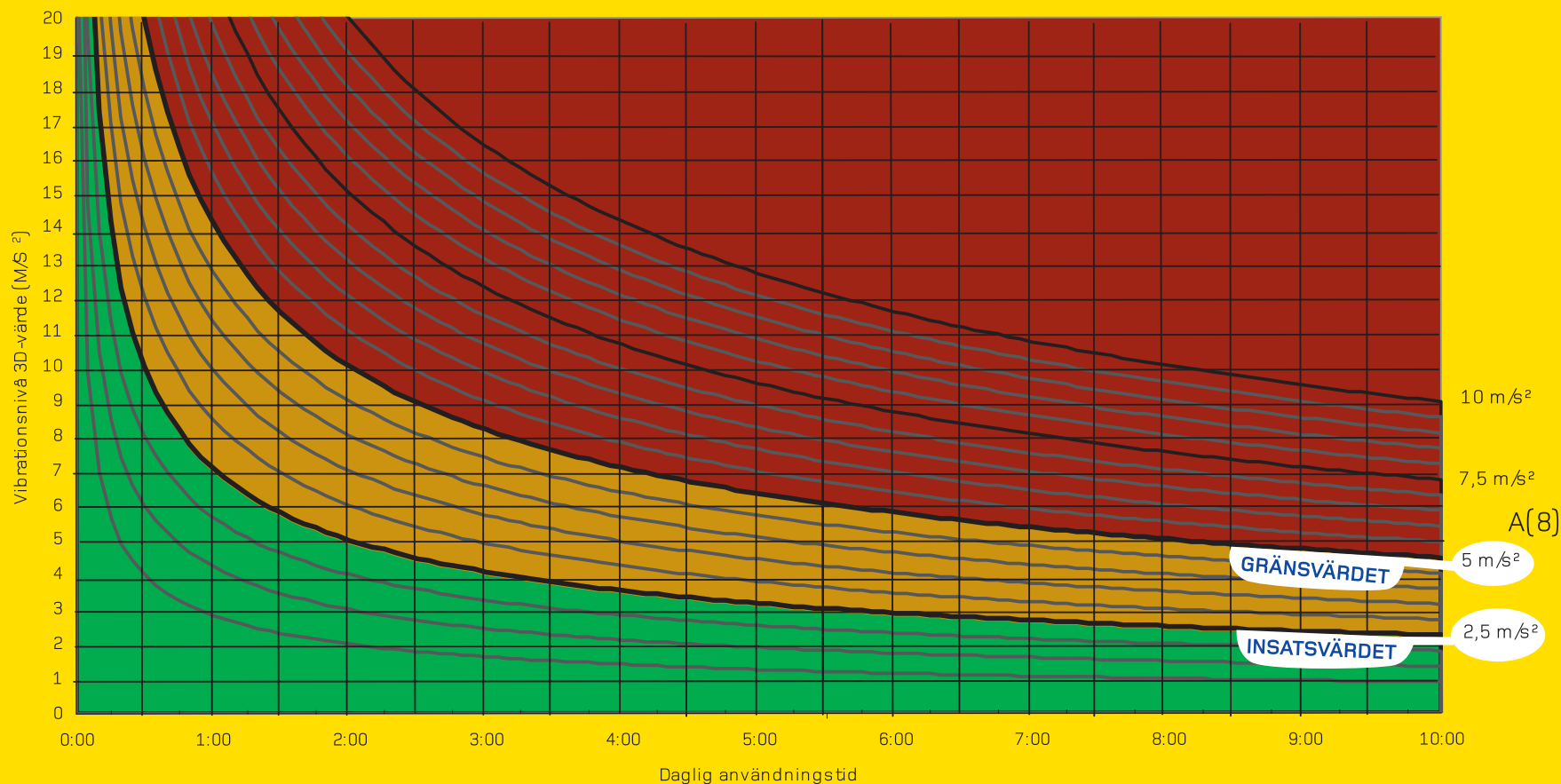


# Trigger time-diagram

Tryggare byggare!



## Gör så här:



### EXEMPEL – INSATSVÄRDE (varningsvärde)

Säg att vibrationsvärdet är 7 m/s<sup>2</sup>. Starta i den punkten på den **vertikala axeln** och följ den **horisontella** linjen till den punkt där den når det **gula fältet**. Avläs insatsvärdet på den horisontella axeln. Det blir lite mer än en timme. Så länge kan man alltså arbeta med just den maskinen under en arbetsdag, utan att överskrida insatsvärdet.



### EXEMPEL – GRÄNSVÄRDE (stoppvärde)

Följ nu samma linje till den punkt då den når det **röda området**. Det sker efter ca 4 timmar och en kvart. Vid denna tidpunkt – gränsvärdet – måste arbetet **ovillkorligen avbrytas** och åtgärder vidtas. Den som uppnått gränsvärdet får heller inte fortsätta att arbeta med någon annan vibrerande maskin under det aktuella arbetspasset.

Siffrorna i diagrammet ovan ska ses som en grov uppskattning vid riskbedömningen. Verkliga värden beror på en maskins deklarerade värde och faktorer som maskinens ålder och skick, borrens/mejselns/slipskivans kondition, arbetsställningen, anpressningstrycket med mera.

**RAMIRENT**  
LET'S SOLVE IT

