

# Vad har Skanskas deltagande inneburit?

Skanska har bidragit med en demonstrationsmiljö för test och utvärdering av tekniska lösningar för vibroplattor. Vi har också deltagit i informationsspridning om projektet och dess resultat.

## Skanskas demonstrationsmiljö

- Ett anläggningsprojekt läggning av va-ledningar, packning runt rör och återställning av hårdgjorda ytor.
- 7-8 personer har testat vibroplattorna i olika miljöer och på olika arbetsplatsen



## Swepac FS200 (FB85) – rundpadda

**Fördelar:** Har fungerat bra. Inga nackdelar jämfört med standard. Funktionen är inte förändrad. Känslan är att vibrationerna är lägre. 7-8 medarbetare har testat och alla tycker samma.

**Nackdelar:** Blir inte lika "stum" när man kör på sidan exv. kil vid rör. Får inte samma precision i körningen (men övning ger färdighet).

**Önskemål:** Justerbart handtag upp och ner för att anpassa efter användarens längd. Vadderat handtag (krympbar skumplast).



# Swepac FB510

**Fördelar:** Har fungerat bra. Har inte behövt servas eller byta sliddelar. Upplevelsen är väldigt låga vibrationer. Värme i handtaget. 7-8 medarbetare har testat och alla tycker samma sak.

**Nackdelar:** Swepac driver inte lika bra framåt som andra märken, har svårt att ta sig fram i fuktigt material. Beror dock inte på ombyggnationen.

**Önskemål:** Bättre längdjustering beroende på längd på användaren. Bredare bygel, teleskop, kan öka styrförmågan.



# Skyddsombudsaktivitet

- **Fokus vibrationer** i samband med Skanska Sveriges Safety Week under 2017 och 2020.
- **Vibrationer** är ett återkommande problem på de flesta av våra arbetsplatser. Vibrationsskador syns inte direkt men kan komma smygande och går inte att bota när man väl blivit drabbad.
- **Syftet** är att höja kunskapen och medvetenheten om riskerna gällande arbete med vibrerande handhållna maskiner.
- **Målet** är att vi ska göra gemensamma arbetsberedningar om vibrationer gällande arbetsredskap och tid för arbetet som ska utföras.



# Upplägg skyddsombudsaktivitet

- Se Skanskas utbildningsfilm om vibrationer.
- Uppgift att kartlägga handhållna maskiner på arbetsplatsen med hjälp av en inventeringslista.
- Prata med kollegor på arbetsplatsen om hur länge maskinerna aktivt används i olika arbetsmoment.
- Följa upp och planera det fortsatta arbetet på arbetsplatsen tillsammans med produktionsledningen.
- Ta med erfarenheter från uppgiften till framtida arbetsberedningar - skapa förutsättningar att arbeta säkert och hälsosamt!

## Aktivitet skyddsombud

-  Instruktioner skyddsombudsaktivitet
-  Arbetssätt vibrationer
-  Utbildningsfilm vibrationer
-  Affisch vibrationsexponering
-  Inventeringslista vibrationer
-  KIS vibrationer