

Carl Antonson



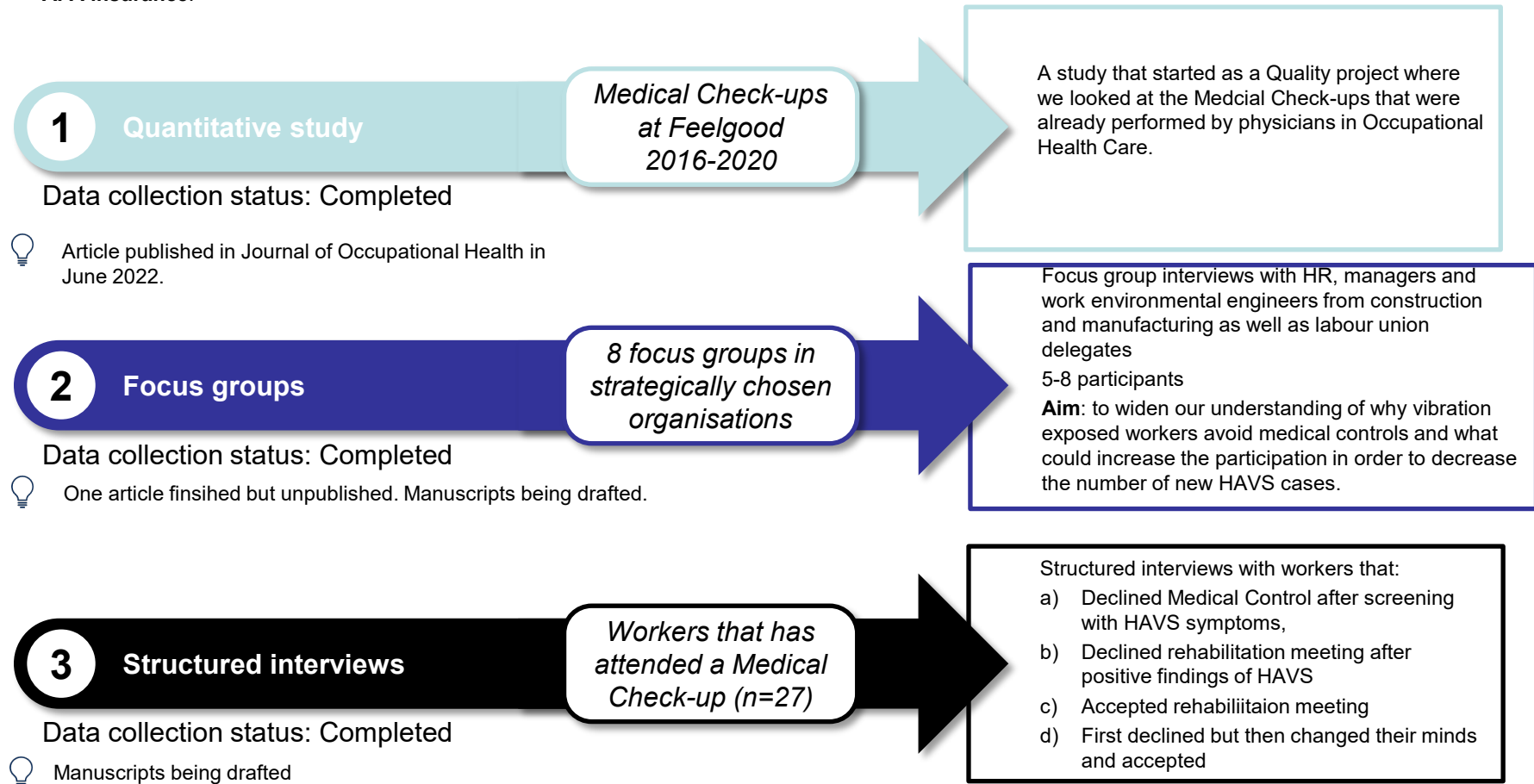
LUNDS
UNIVERSITET



- ✓ Specialist i allmän- och arbetsmedicin
- ✓ Tjänstledig från Feelgood
- ✓ PhD, Forskar på AMM Syd

Avoidance of Medical Check-ups in Vibration Exposed Workers

The project is financed by **Feelgood**, **SBUF** (the Swedish construction industry's organisation for research and development) in cooperation with **Skanska**, and **AFA insurance**.



ORIGINAL ARTICLE

Open Access

The clinical consequence of using less than four sensory perception examination methods in the Swedish surveillance system for Hand-Arm vibration syndrome

Carl Antonson, Frida Thorsén, Catarina Nordander

ePub date: 02 Jun 2022

"Out of 677 examined individuals, 199 had positive findings in at least one SEM. The detection rate for these findings was on average 47% when using one SEM, 71% using two SEMs, and 88% using three SEMs (out of 100% detection when all four SEMs were used)."

"If fewer than four sensory examination methods are used for surveillance of HAVS, many workers with incipient injuries may stay undetected."

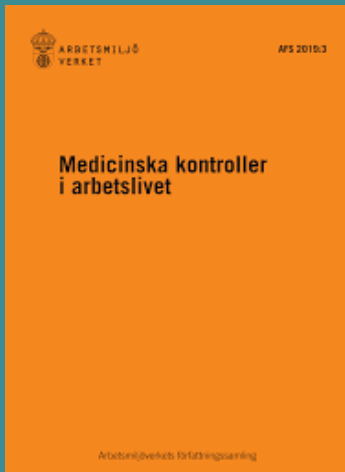
Hittade som bäst 85% Monofilament och Temprox med 2 SEM.



LUNDS
UNIVERSITET

AFS 2019:3

§ 23



Arbetsgivaren ska anordna medicinska kontroller för de arbetstagare som kommer att sysselsättas eller sysselsätts i arbete som innebär exponering för vibrationer om exponeringen

1. överstiger insatsvärdet för hand- och armvibrationer enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter om vibrationer,
2. sker på sådant sätt att misstanke om att exponeringen kan orsaka ohälsa, eller
3. orsakat vibrationsskador, eller gett misstanke om vibrationsskador, hos en annan arbetstagare, som har exponerats på ett liknande sätt.



Enligt Arbetsmiljöverket faller **alla** som arbetar med släende verktyg (slagborr, mutterknackare, tigersåg etc) under punkt 2.

Läs mer i svensk rapport

[Microsoft Word - Slutrapport SBUF m framsida 221231.docx](#)