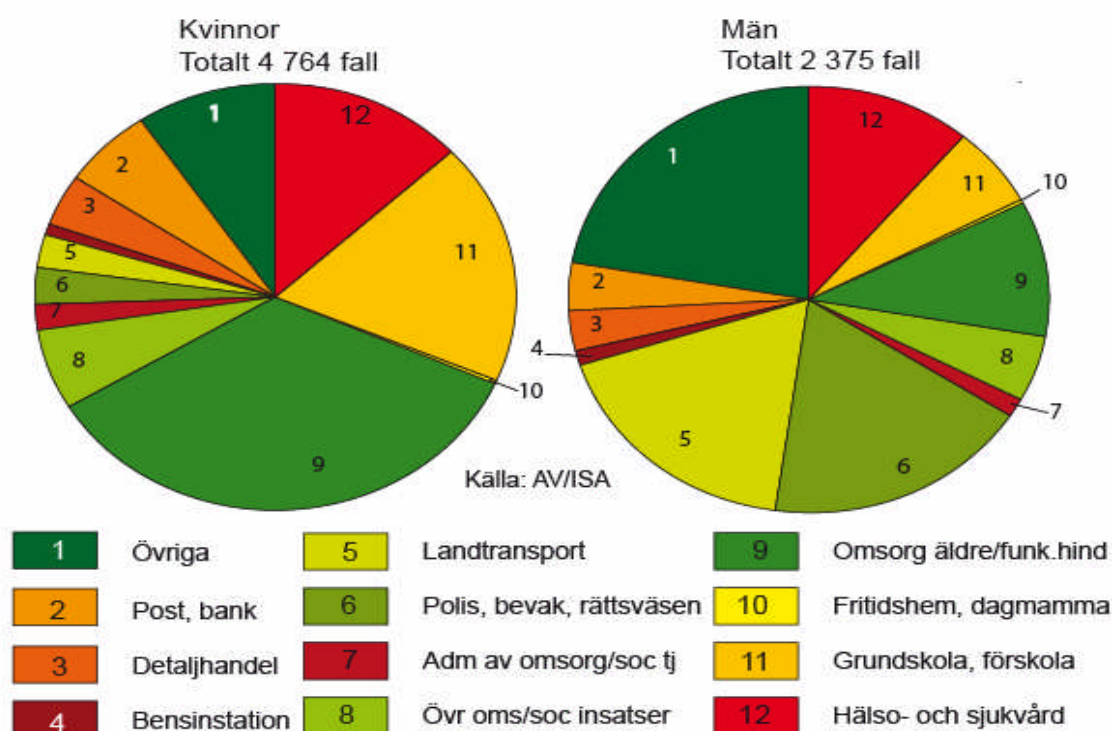
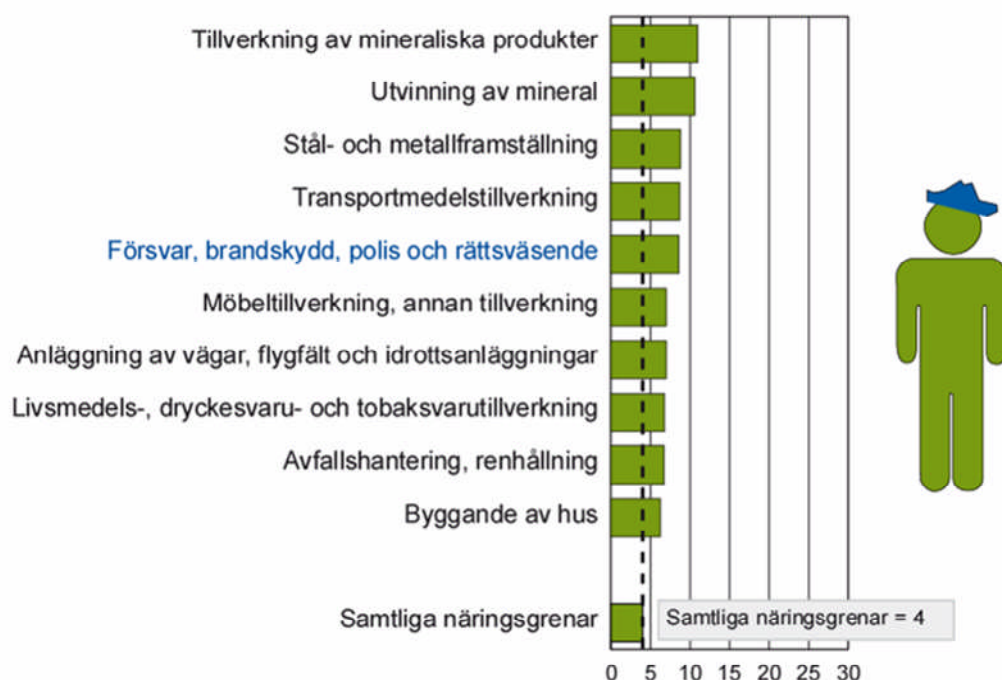


Antal anmälda arbetsskador av våld och hot 2002-2004.



Anmälda arbetssjukdomsfall per 1000 förvärvsarbetande män efter näringsgren¹ 2005

Arbetstagare och egenföretagare



¹) Näringsgrenar med minst 3000 sysselsatta
Källa: AV/ISA, SCB/RAMS 2004

Större tillsynsinsats 2007

Polisen. Nytt sk sverigeföretag. Samordnade inspektioner inom åtta distrikt. Inriktning fr a mot:

- ☐ SAM, systematiskt arbetsmiljöarbete
- ☐ Gränspolisen
- ☐ Kemiska risker (kriminaltekn lab; fordonstvättar)
- ☐ Kvinnliga poliser (personlig skyddsutrustning)
- ☐ Civilanställda

Noterade brister vid tidigare inspektion (polisen)

- Oklar fördelning arbetsmiljöuppgifter. Vem gör vad?
- Saknas systematiskt arbetsmiljöarbete. Inga rutiner. Dåligt med arbetsplatsträffar, medarbetarsamtal, skyddsronder
- Riskbedömning vid förändringar görs inte
- Tillbudsrapportering till AV; saknas system, uppföljning
- Introduktion nyanställda, krisstöd, drog/alkoholpolicy

Andra exempel på större insatser 2007

(av intresse för polisen)

- Trafiksäkerhet, arbetsmiljöriskerna på väg/i trafiken
- Vagarbetstidslagen
- Hot och våld inom riskutsatta branscher

Arbetsmiljöverket i samverkan med polis och åklagare

Samverkan inleddes redan i slutet av 1990-talet

Syfte: Effektivare hantering av arbetsmiljöbrott

Resultat:

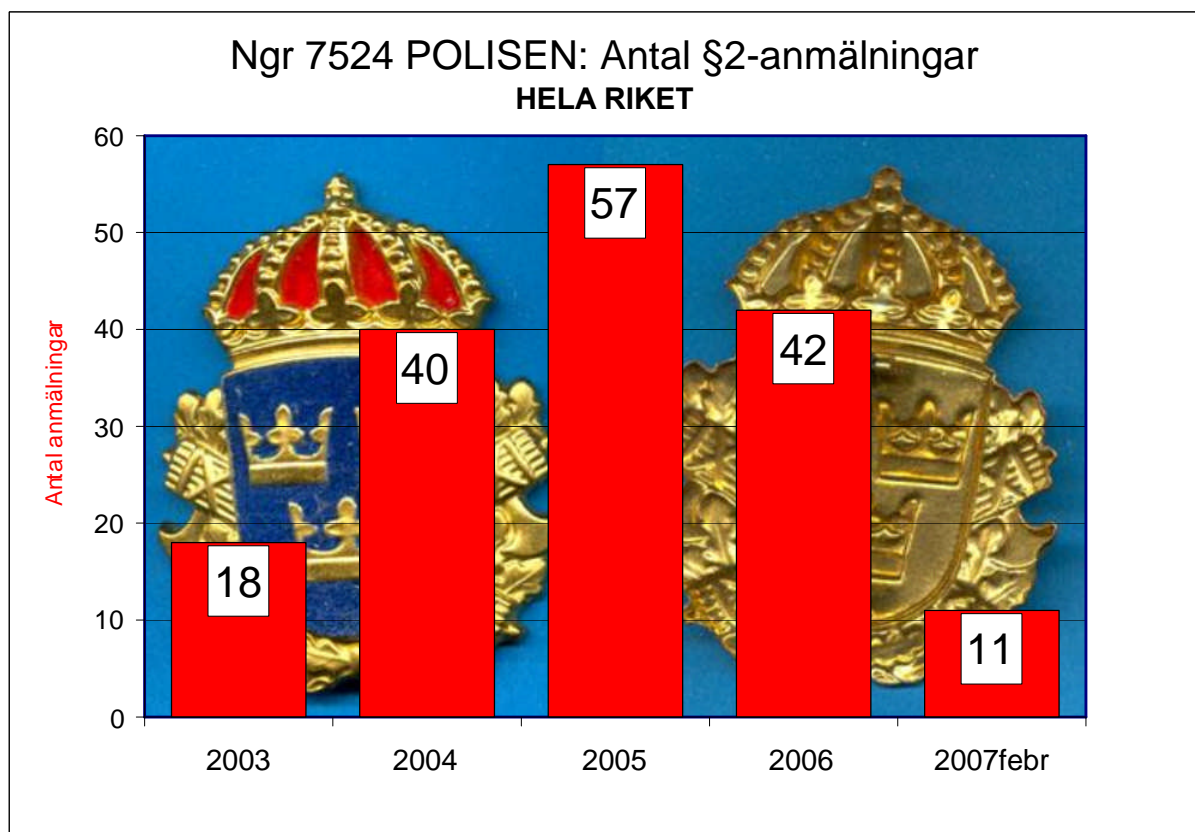
- Gott samarbete i samtliga tio AV-distrikt med polis och åklagare
- Olycka i arbetet betraktas som presumtivt arbetsmiljöbrott och ska utredas. Kan inte förklaras som "bara en arbetsplatsolycka"

Anmälda arbetsskador bland poliser

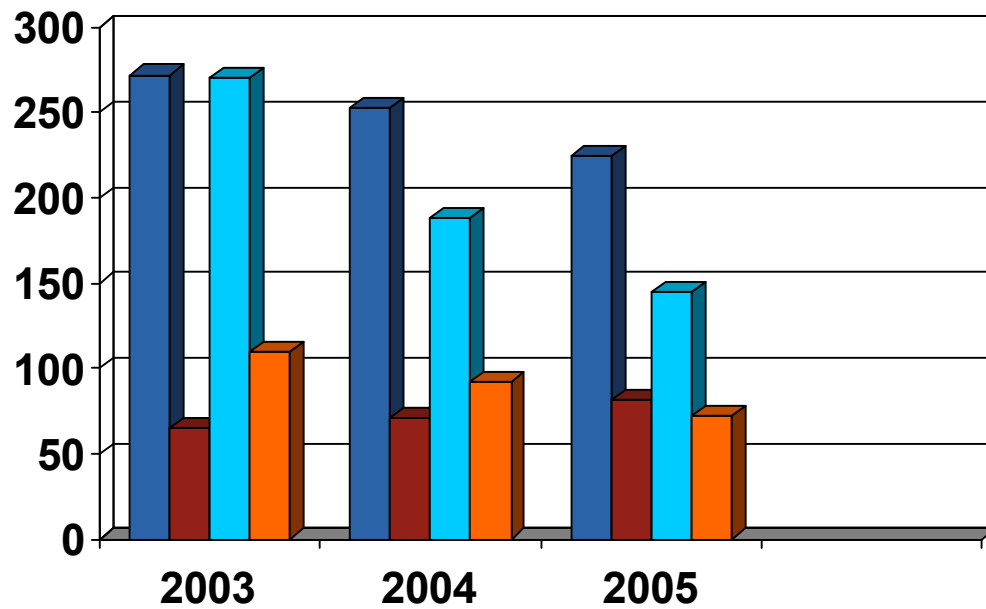
Poliser (män) hamnar på 6:e plats bland yrken med högsta relativa frekvens av anmälda arbetssjukdomar med 15 fall per 1 000, enl senaste mest tillförlitliga statistiken (2004)

Organisatoriska och sociala faktorer är vanligaste orsaken, följt av *belastningsfaktorer* och *kemiska/biologiska ämnen*.

Genomsnittet för samtliga yrken ligger på ca 4,5/1 000.



Utvecklingen av anmälda arbetsskador 2003-2005 bland poliser, båda könen



■ Olycka m ■ Olycka kv ■ A-sjukd m ■ A-sjukd kv