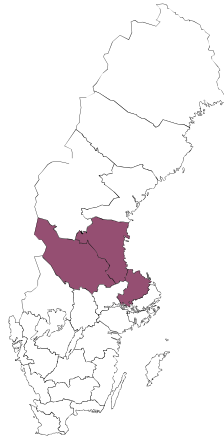


Arbets- och miljömedicin | Uppsala



Nätverksträff inom ergonomi

15 Januari 2018

Arbetslivsinriktad rehabilitering



Statens direkta kostnader relaterat till arbetsoförmåga

Sjukpenning	36 078 000 000
Rehabersättning	1 276 000 000
Arbetskadeersättning	3 000 000 000
Ersättning höga sjuklönkostnader	890 000 000
Arbetskadeersättning	3 007 000 000
Aktivitet- och sjukersättning	42 740 000 000
Bidrag för sjukskrivningsprocessen	338 000 000

87 329 000 000

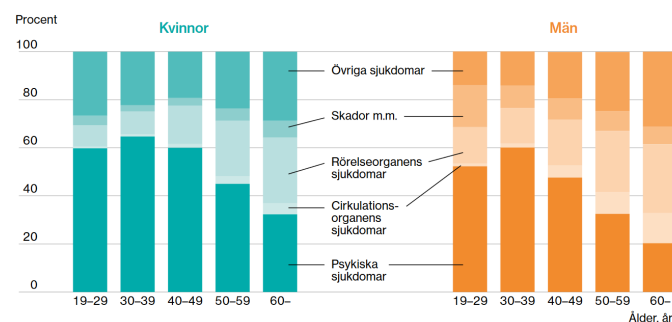
(Hela stadsbudgeten = 939 miljarder)

Källa: Socialförsäkringen i siffror 2018
Avser år 2017

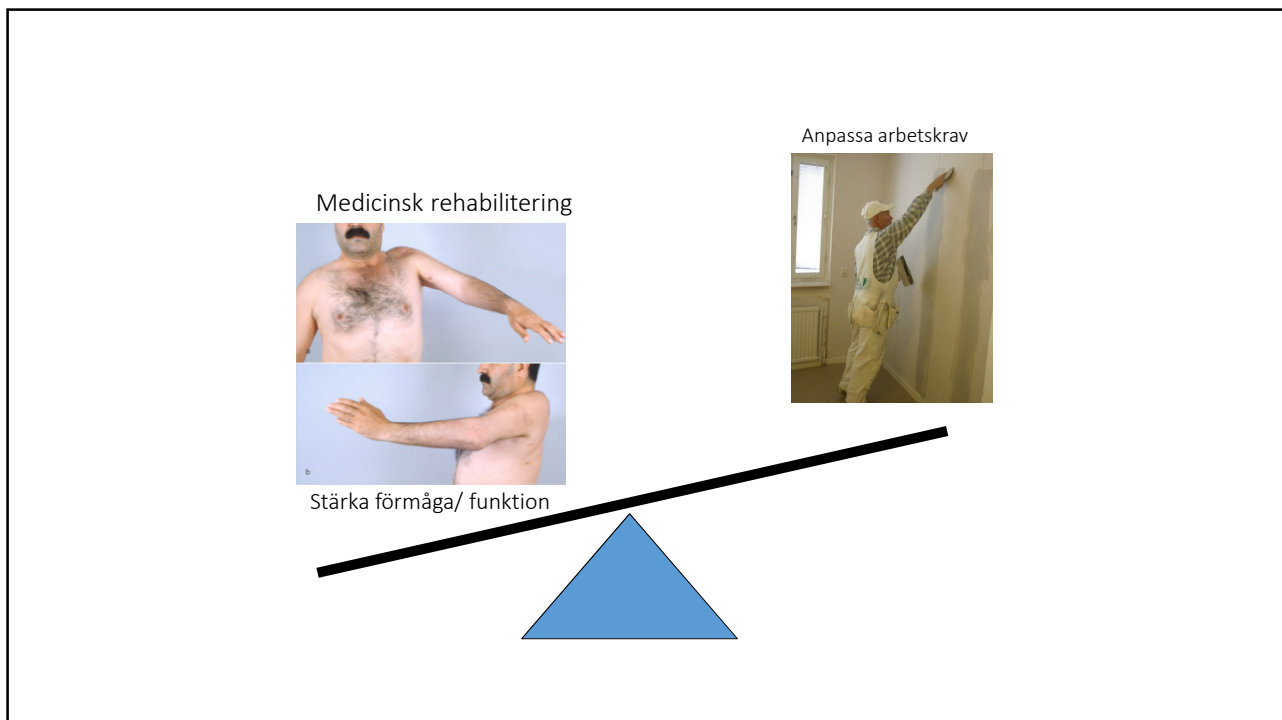
Arbetsrelaterat

- Orsakat av arbetet
- Inte orsakat av arbetet
- Delvis orsakat av arbetet
- Påverkas av arbetet
- Påverkar arbetet
- Påverkar delvis arbetet

Pågående fall med sjukpenning efter ålder och diagnosgrupp år 2017



Socialförsäkringen i siffror 2018
Försäkringskassan.se



Cochrane Database of Systematic Reviews

Workplace interventions to prevent work disability in workers on sick leave

Cochrane Systematic Review - Intervention | Version published: 05 October 2015 [see what's new](#)

“Medical interventions solely do not show a positive effect on work-related outcomes” ([Anema 2009](#); [Arends 2012](#); [Loisel 2001](#))

Cochrane Database of Systematic Reviews

Workplace interventions to prevent work disability in workers on sick leave

Cochrane Systematic Review - Intervention | Version published: 05 October 2015 [see what's new](#)

“Medical interventions solely do not show a positive effect on work-related outcomes” ([Anema 2009](#); [Arends 2012](#); [Loisel 2001](#))

“Workplace interventions reduce time to RTW and improve pain and functional status in workers with musculoskeletal disorders”

Peter Palm Arbets- och Miljömedicin Uppsala

Cochrane Database of Systematic Reviews

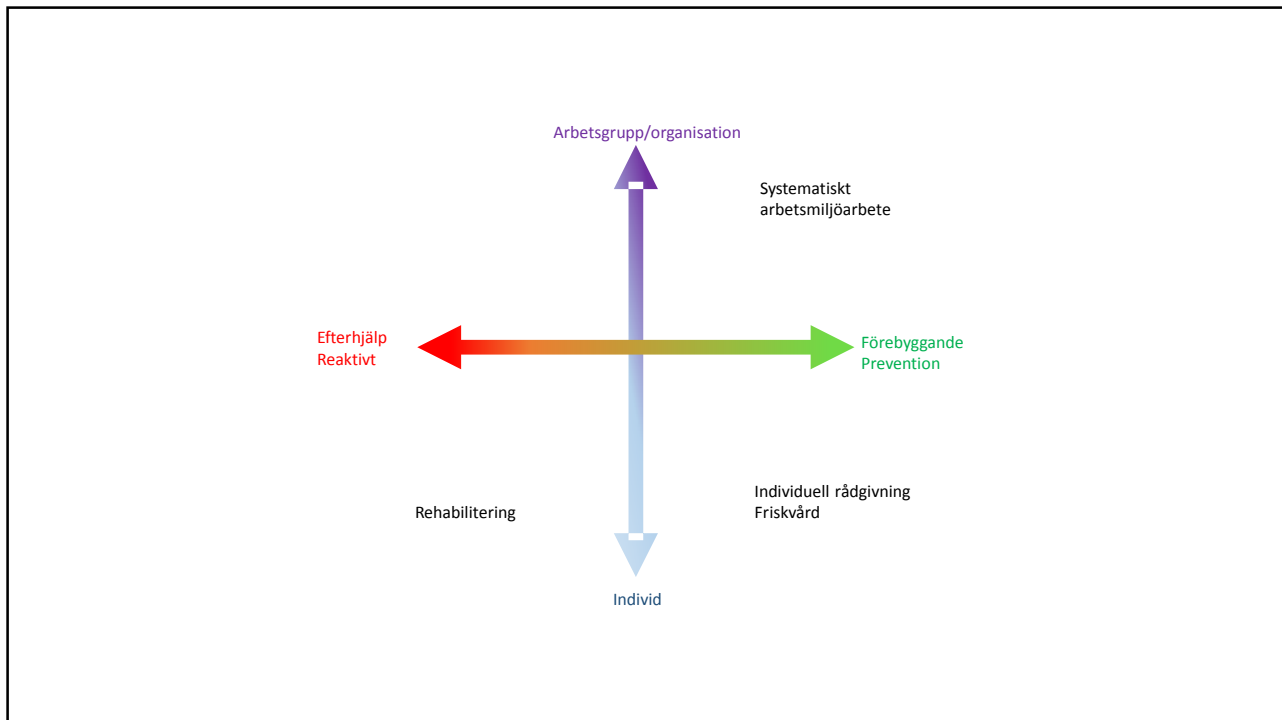
Workplace interventions to prevent work disability in workers on sick leave

Cochrane Systematic Review - Intervention | Version published: 05 October 2015 [see what's new](#)

“Medical interventions solely do not show a positive effect on work-related outcomes” ([Anema 2009](#); [Arends 2012](#); [Loisel 2001](#))

“Workplace interventions reduce time to RTW and improve pain and functional status in workers with musculoskeletal disorders”

“a benefit of interventions conducted at the workplace with the involvement of stakeholders” ([Carroll 2010](#); [Franche 2005a](#); [Haugli 2011](#))



Har åtgärder vidtagits på arbetsplatsen så att besvären inte skall förvärras, återkomma eller drabba andra arbetstagare?

