

Hur kan FHV skapa mervärden och bidra till att företagen når större framgång?

Hur kan dessa mervärden synliggöras och argumenteras mot kund?

Hur kan FHV påverka företagens strategiska styrning av arbetsmiljöfrågor?

Anders Johrén
Nyckeltalsinstitutet
anders@nyckeltal.se

Givet att ekonomiska argument är viktiga:

- Ekonomiskt förhållningsätt?
- Kalkyler vid givna situationer?
- Övergripande styrning?

Tror vi att personal är viktig
för att nå framgång?

Tror vi att rätt
företagshälsovård är viktig
för att öka personalens hälsa,
välbefinnande och prestanda?

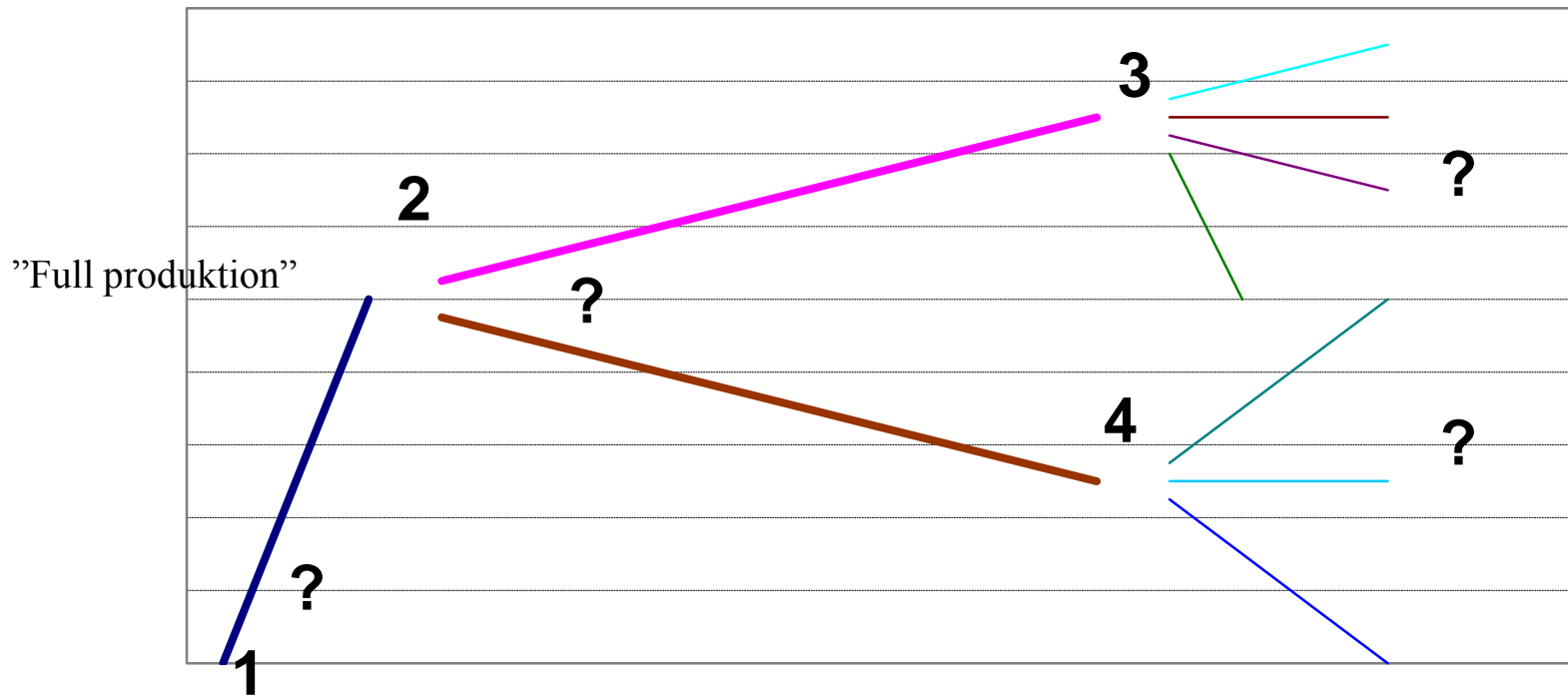
Ekonomernas fokus..

Hur ska vi
avbilda
denna
komplicerade
verklighet



Ekonomiskt förhållningsätt?

Personallivscykeln



Kalkyler vid givna situationer?

- Diskutera kritiska värden?
 - Givet förslag på insats, vad krävs för att insatsen ska vara lönsam?
 - Förutsätter prislappar på
 - Produktion
 - Kvalitet
 - Ohälsa (sjukfrånvaro, utslagning mm)
 - Personalomsättning
 - mm

Nyckeltal

Ett tal vi intresserar oss för!

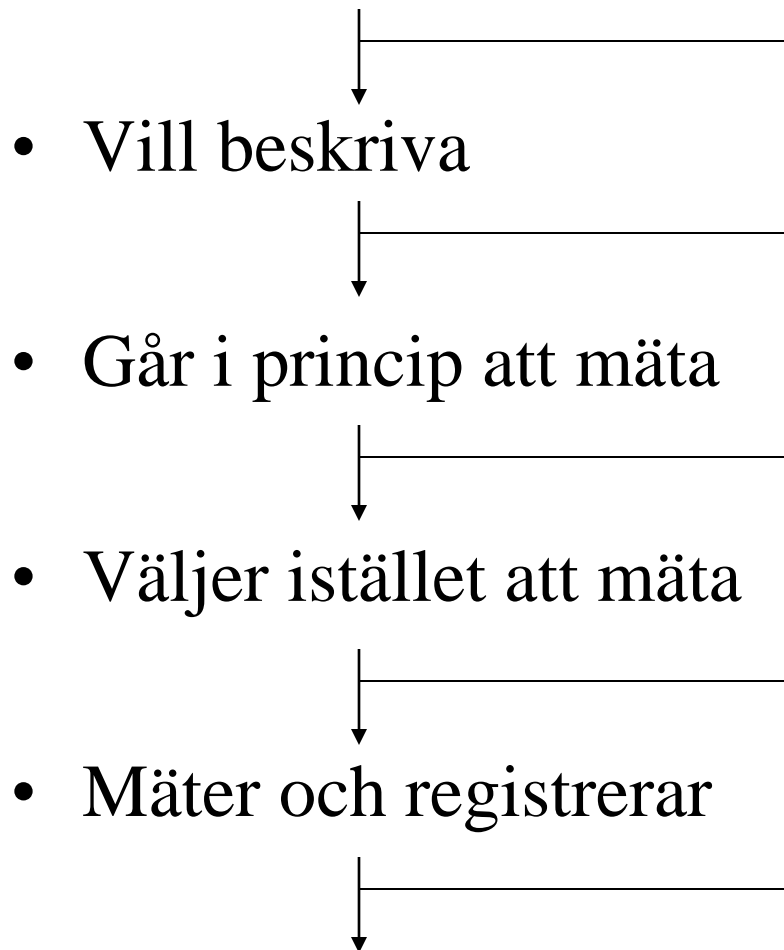
Intresse

Jämförelsebas

Ofta används
jämförelser...



Exempel konstruktion



Företagshälsovård

Forskningsrapporter ...

Organisation, hälsa, ...

Arbetsrelaterade sjukdomar?

.....?

.....?

Konstruktion

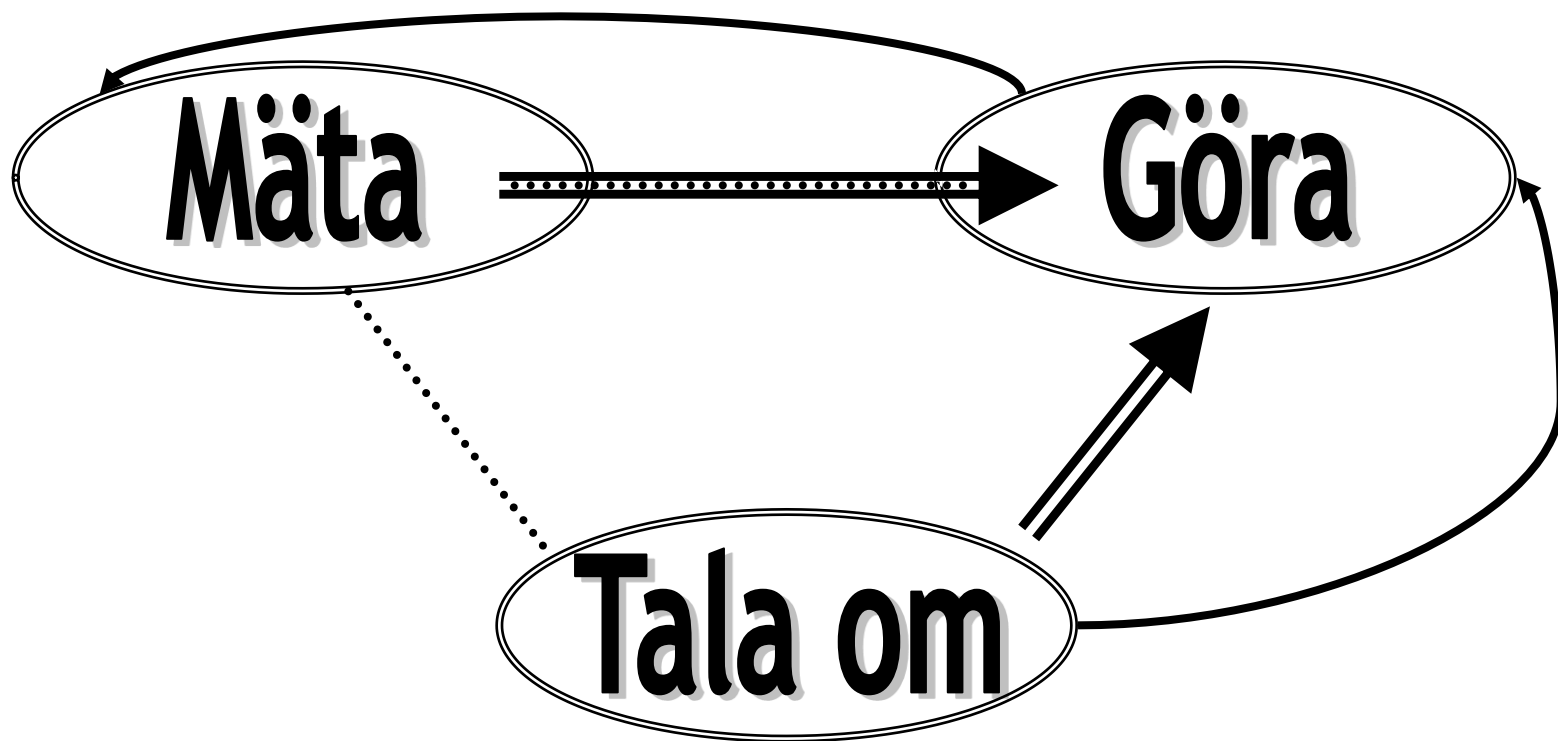
- Välj ambitionsnivå
- Hitta surrogatmått som vi tror samvarierar med det vi söker
- Inse att det finns risk för feltolkningar

Exempel på nyckeltal

<u>Struktur</u>	<u>Försörjning</u>	<u>Reaktion</u>
Ålder	Utbildning	Sjukfrånvaro
Kön	Friskvård	Personaloms
Hälsostatus	Rehabilitering	Arbetsskador
Grundkompetens	Arbetsmiljöinvest	Olycksfall
Anställda/chef	Rekrytering	Nöjd medarb
.....

Nyckeltal – olika syften

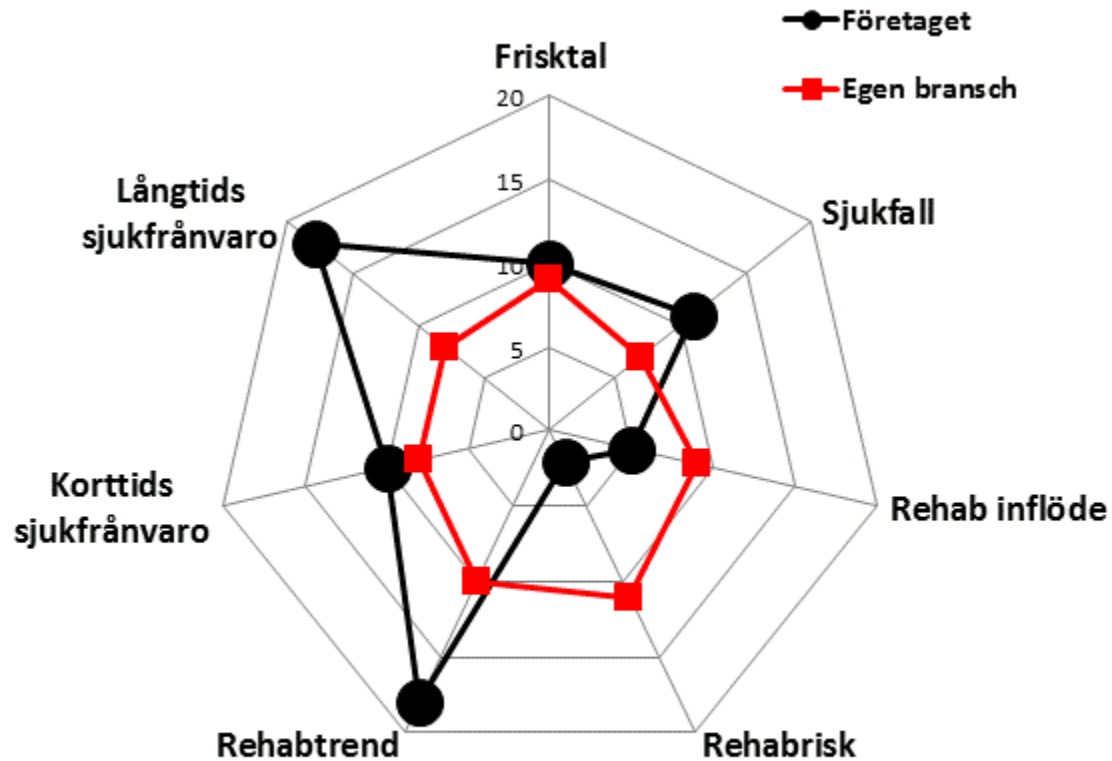
- **Legitimitet**
- **Lärande**
- **Kontroll**
- **Mobilisering**
- **Belöning**



Nyckeltal

- **Ekonomiska beräkningar och nyckeltal**
- **Har vi prislappar på vad det är värt att uppnå ett visst värde på ett nyckeltal?**
- **Om inte kan det vara svårt att göra rätt prioriteringar?**

Hälsokristallen



Nyckeltalsinstitutet

AGERA

✓ **MÄT**
✓ **JÄMFÖR**
✓ **ANALYSERA**

