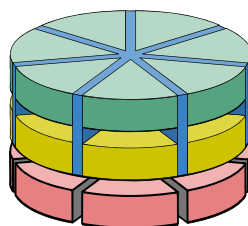
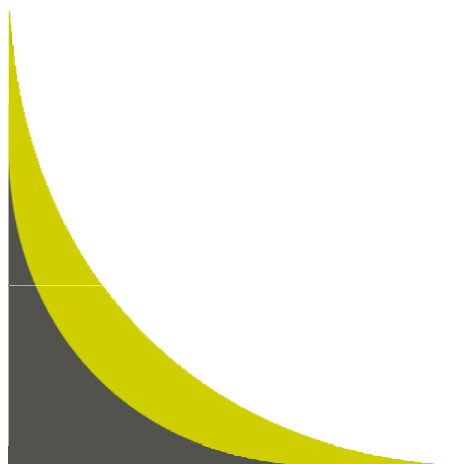


# Infektionsverktyget



2010-11-23  
Rikard Lövström  
Stockholm



## Syften och mål

### Primärt syfte med infektionsverktyget

- Förbättringsverktyg för att motverka vårdrelaterade infektioner
- Återkoppling av incidensdata till en vårdenhet/organisation/vårdgivare hur väl man lyckats med det

### Möjliga sekundära effekter

- Bättre följsamhet till behandlingsrekommendationer
- Minska bruket av bredspektrumantibiotika

### Utveckling nationell på sikt?

- Bidra till rätt:
  - antibiotikabehandling (av alla infektioner) *Debug-IT (EU), SVEBAR (SMI)*
  - smittskyddsåtgärder (mot multiresistenta bakterier) *NYSA (SLL)*

---

### Förväntade resultat

- Minska vårdrelaterade infektioner med minst 20%
  - Totalt innebär vårdrelaterade infektioner en merkostnad på 3,7 mdr/år, 1500 dödsfall/år och att 2700 sjukhussängar upptas av patienter som behandlas för dessa infektioner
  - Minska vissa kategorier av vårdrelaterade infektioner mer, vissa ska försvinna helt
- Minskad antibiotikaresistens

20 procent minskning per år

700  
000  
000  
SEK



700 miljoner SEK

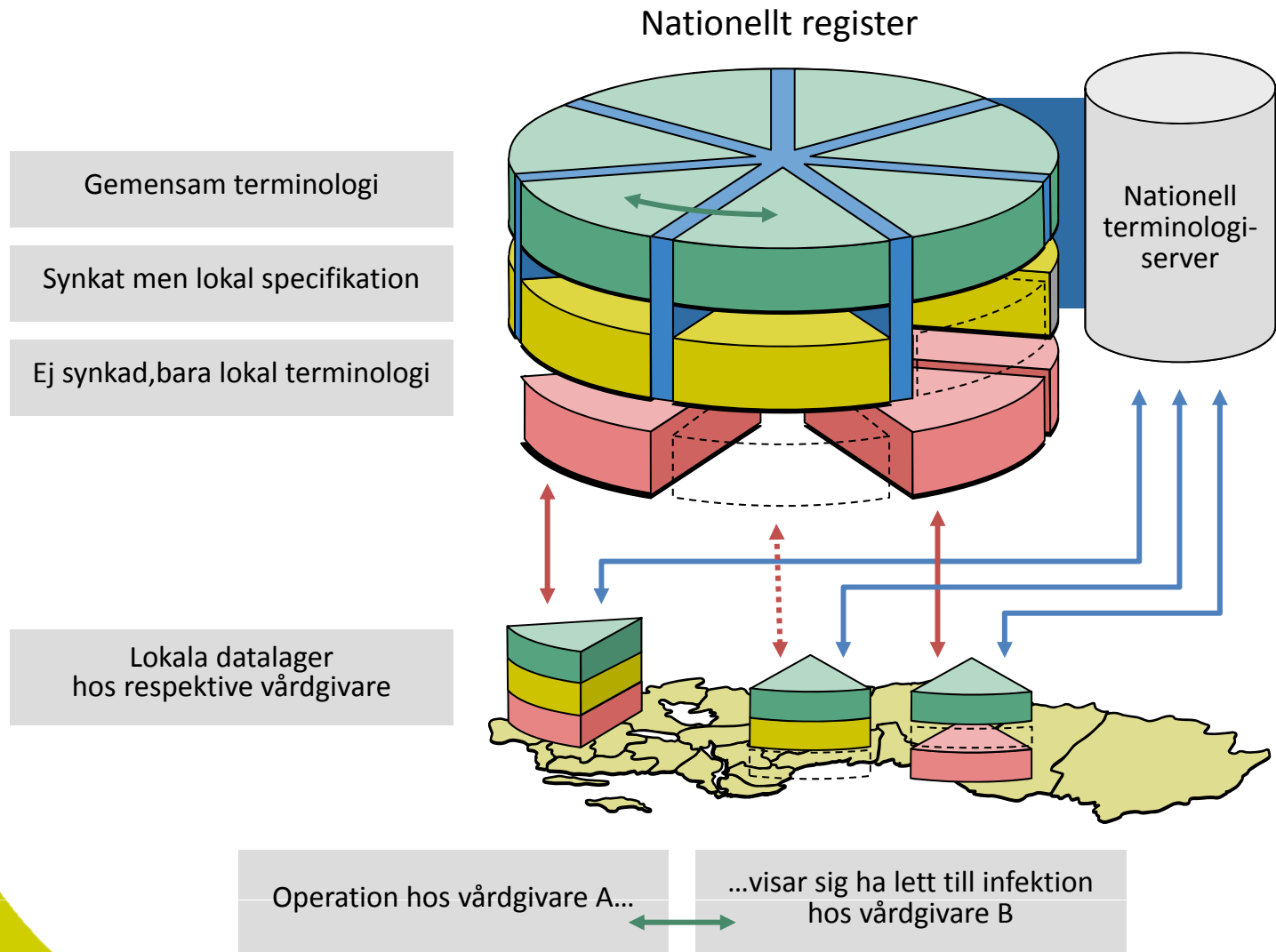
=

500 sjukhussängar = 20 avdelningar

Men viktigast av allt:  
300 färre dödsfall per år



# Verktygets princip



# Verktygets process

