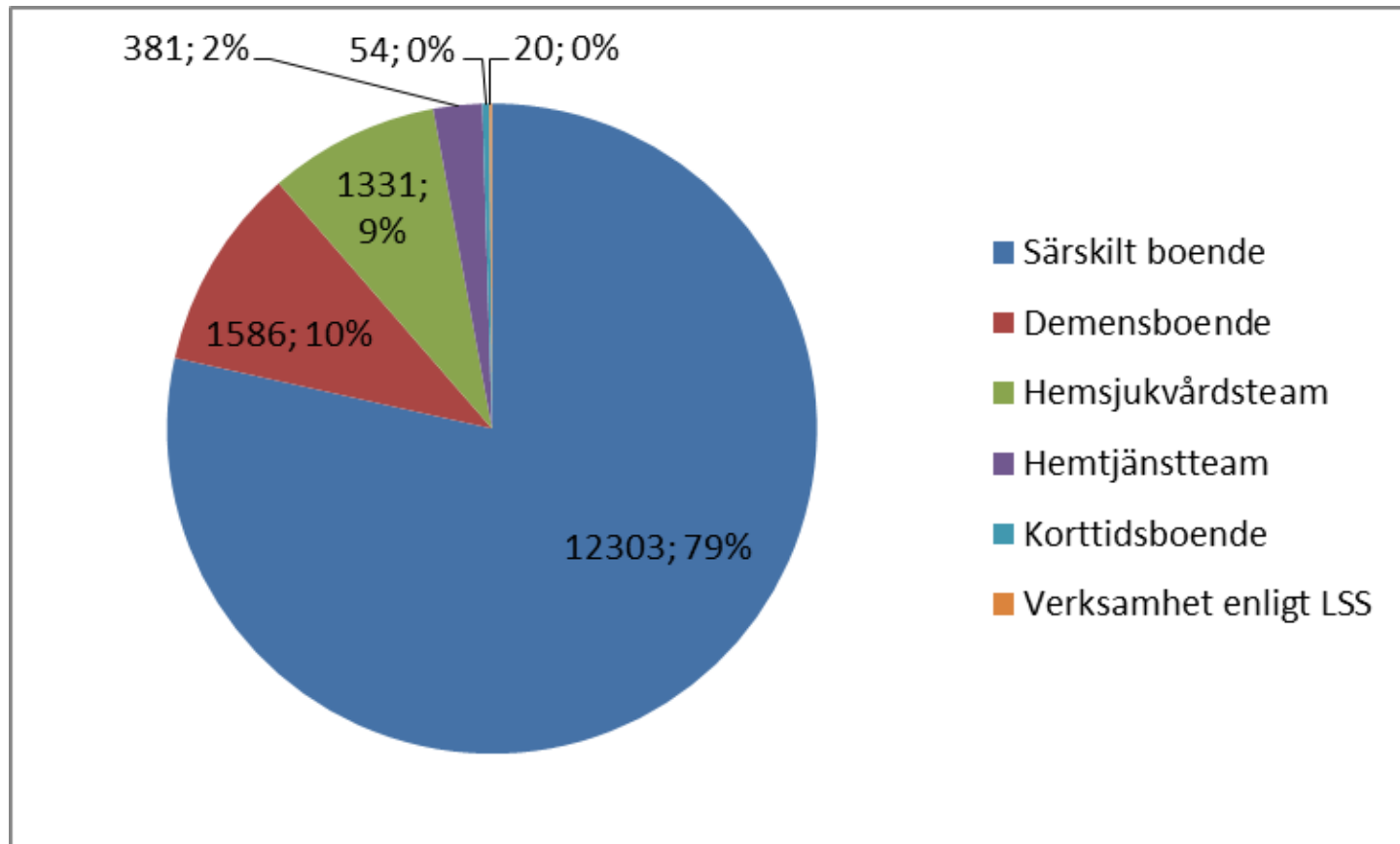


Bedömning blåsdysfunktion enligt Nikola i Senior alert

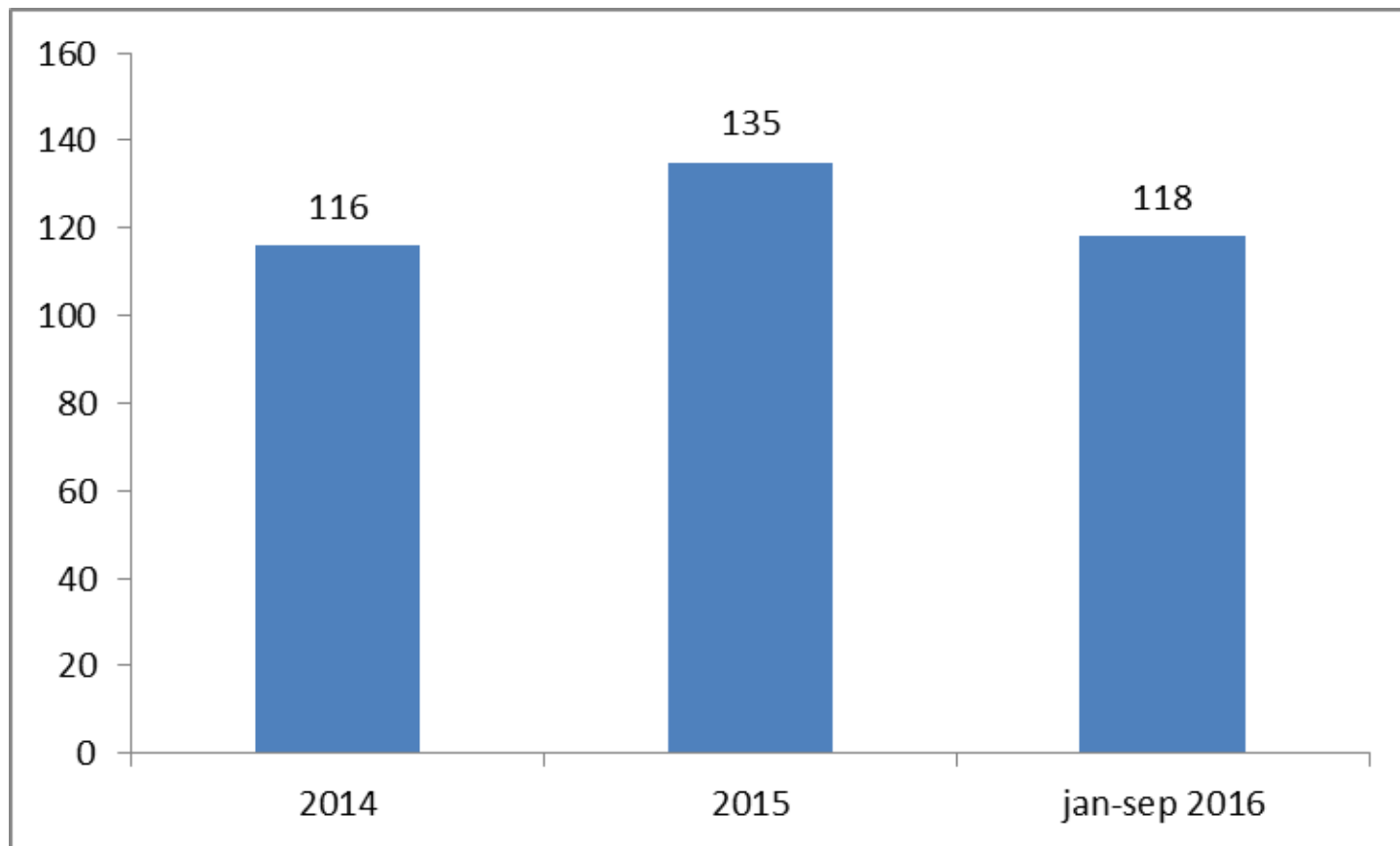
Sverige

januari 2014– september 2016

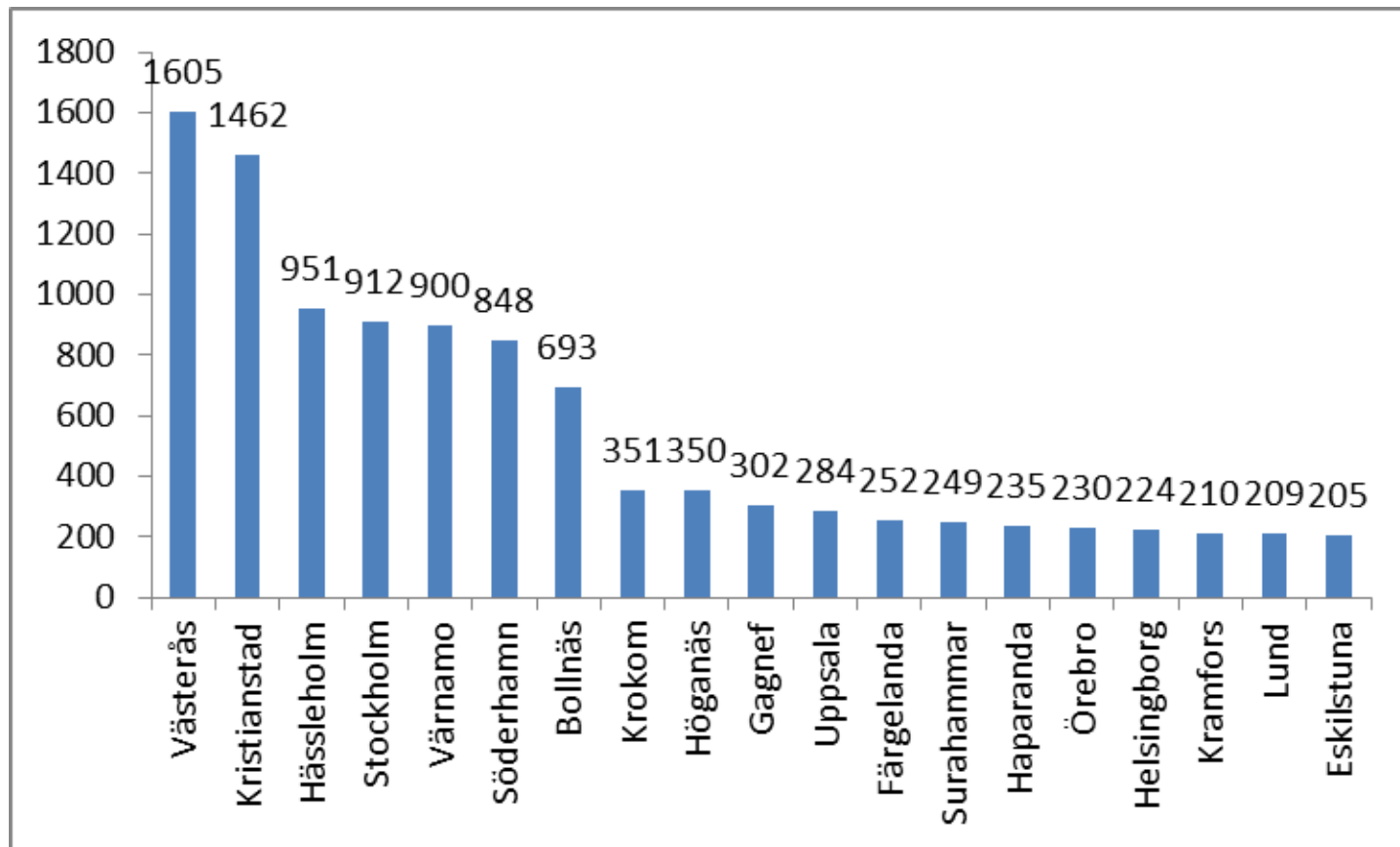
Fördelning av enhetstyper som bedömer enligt NIKOLA (15 675 rb)



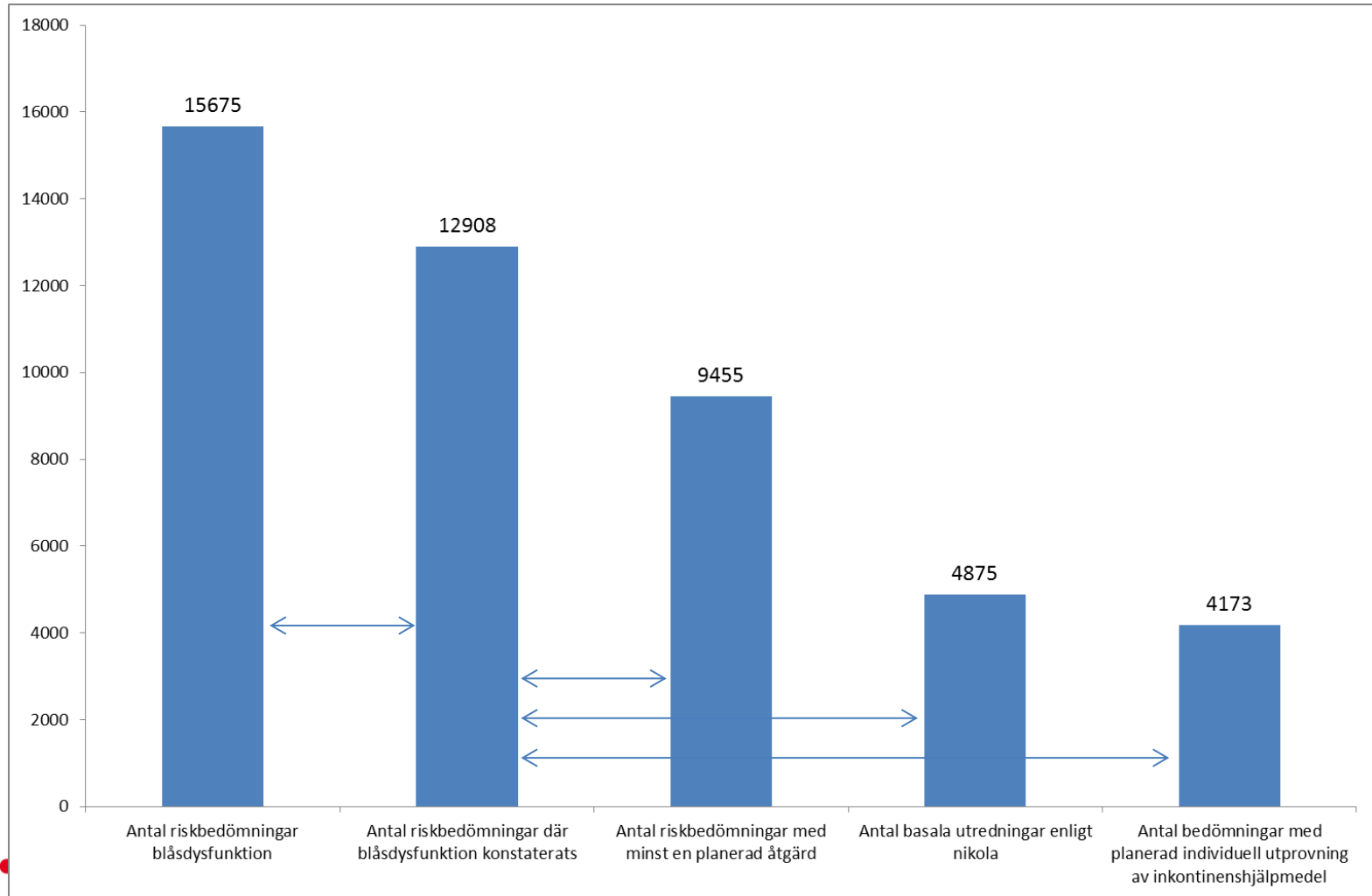
Kommuner som gjort bedömningar av blåsdysfunktion enligt Nikola i Senior alert



19 kommun har gjort fler än 200 bedömningar av blåsdysfunktion t o m 160930



Processen t om sept 2016



Andel av planerade åtgärder vid blåsdysfunktion



Möjlig Åtgärd .Text

Individuell utprovning av inkontinenshjälpmedel 57%

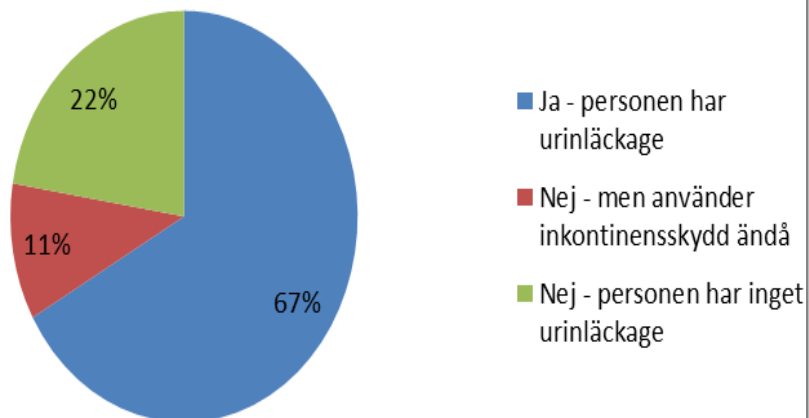
Andel av planerade åtgärder vid blåsdysfunktion

Möjlig Åtgärd .Text

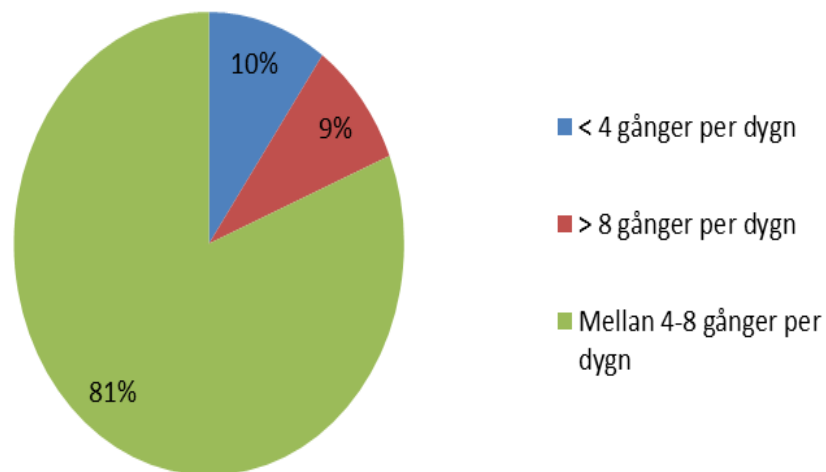


Totalt 15143 rb

Behöver personen använda inkontinenshjälpmedel?



Hur ofta behöver personen kissa?



Svenska HALT 2015

Healthcare associated infections and antimicrobial use in long-term care facilities

Vårdrelaterade infektioner och antibiotikaförbrukning inom särskilt boende

Risikfaktorer

- Urinkateter
- Kärlkateter
- Trycksår
- Andra sår
- Genomgått ett kirurgiskt ingrepp de senaste 30 dagarna

Vårdtyngd

- Urininkontinens
- Faecesinkontinens
- Desorienterad i tid och/eller rum
- Rörlighet

2015

105 kommuner

13406 vårdtagare

9,2% urinkateter

60,2% inkontinens

Nästa mätning v 46-47

<https://www.folkhalsomyndigheten.se/smittskydd-beredskap/vardhygien-och-varrelaterade-infektioner/svenska-halt/>

Mikro-Meso-Makro System

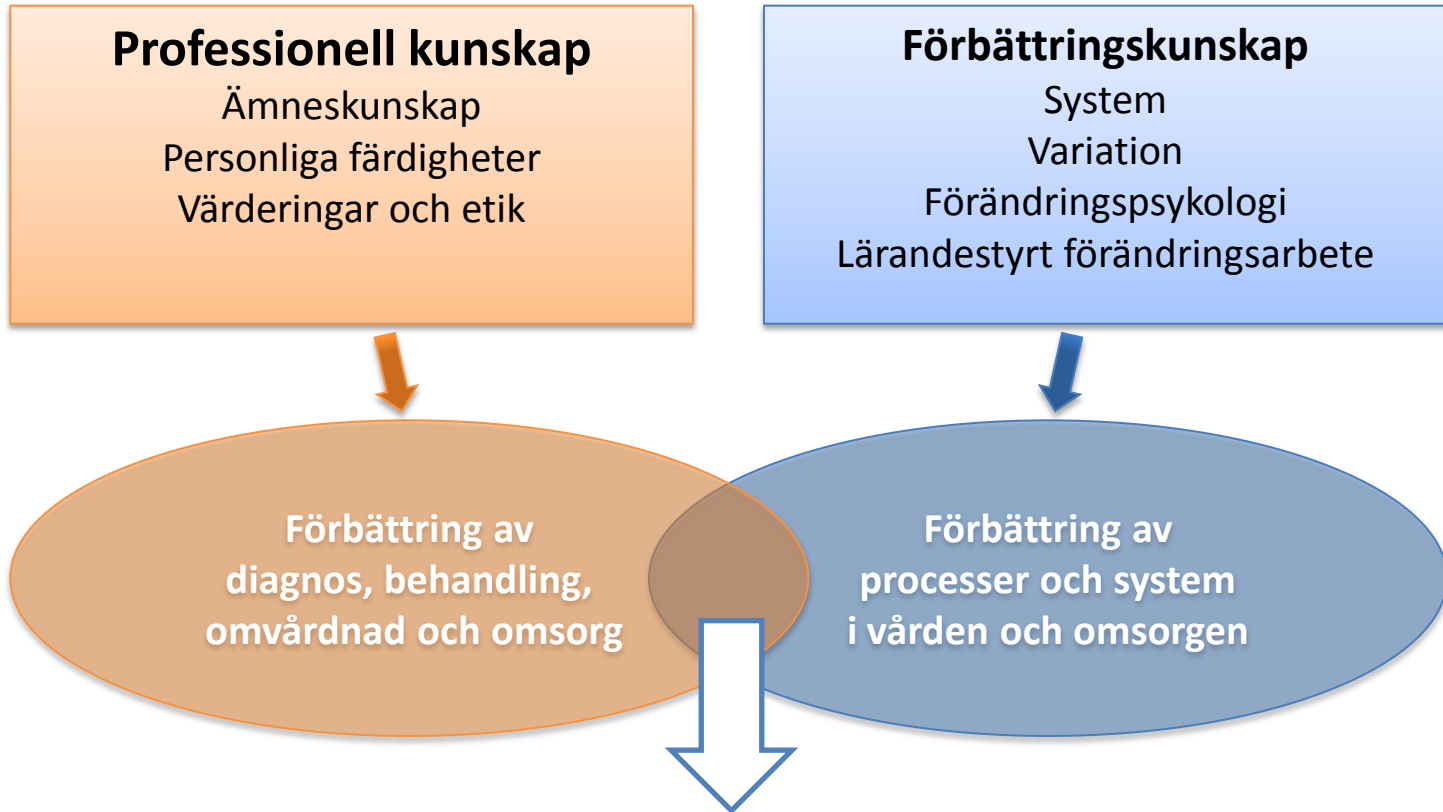
**Person -
vårdtagare**

Macrosystem
Kommun
Landsting
Strama
Folkhälsomyndighet

Mikrosystem
Registrerande
enhet

Mesosystem
Särskilt boende,
sjukhus, Vc

Alla har två jobb

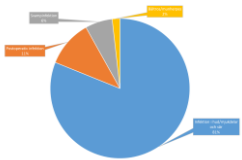


Ökat värde för dem vården/omsorgen finns till för

Efter Socialstyrelsen, Batalden

Beskriv nuläget, hitta gapen, bena ut orsakerna och gör små tester för att nå resultatet

1



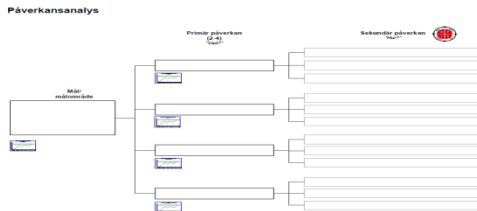
NULÄGE

Nuläget VRI och antibiotikabehandling

Sök mätningar på nuläget

Vad är det önskade läget/målet?

2



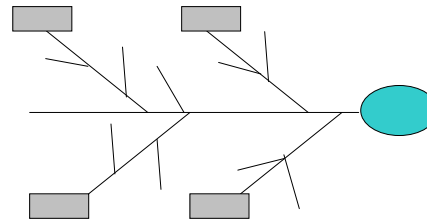
Påverkansanalys

Synliggöra ett mål/målområde

Identifiera bakomliggande faktorer som skapar förutsättningar för att uppnå ett gott resultat

Fastställa mått som påverkar målet/målområdets resultat

3



FISKBENS DIAGRAM

Definiera problemet-
Var finns de största **gapen** mellan nuläget och bästa möjliga arbetssätt?

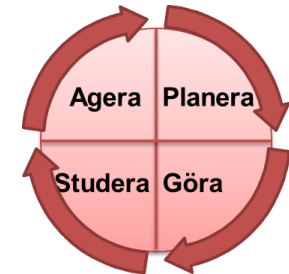
Ställ frågan varför, varför, varför

Brainstorming om *tänkbara* orsaker

Sortera och gruppera i kategorier.

Rösta

4



PGSA

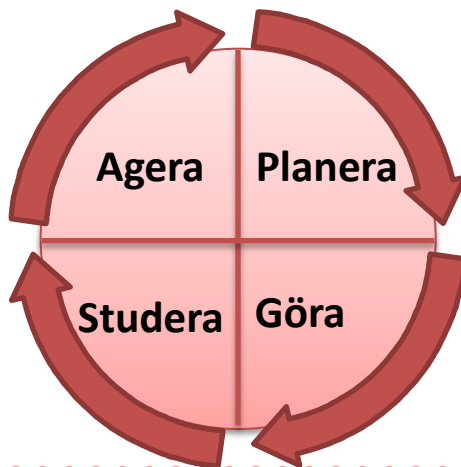
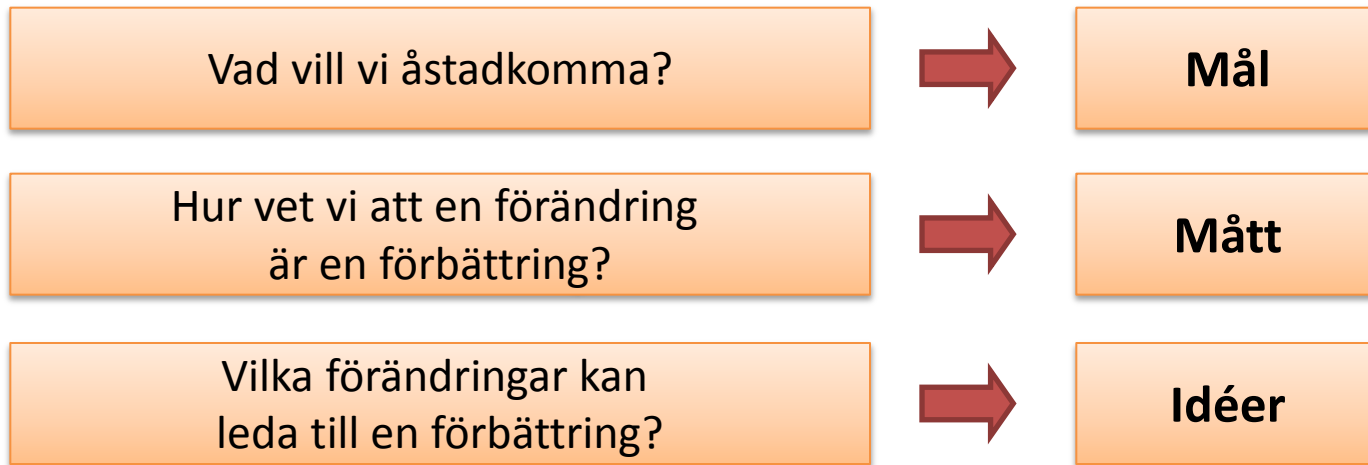
Vad vill vi åstadkomma?

Hur vet vi att en förändring är en förbättring?

Vilka förändringar kan leda till en förbättring?

Testa med hjälp av PGSA

Förbättringsmodell - PGSA



Ref: T Nolan, E Deming

Qulturum

För lärande och förnyelse

Här finner du stöd och hjälp för arbetet att
ändra arbetssätt och system.

<http://plus.rjl.se/qulturum>

Senior alert 2.0



Ett nationellt kvalitetsregister för vård och omsorg

Om Senior alert

Personal i vård/omsorg

Senior/närstående

Student/forskare

Chefer/ledare

Kontakt och support

I fokus

Vårdprevention

Förbättringsarbete

Statistik

Patientsäkerhet

Senior alert 2.0

ROTATIONSHIP®



PPM trycksår och fall

14 700 punktprevalensmätningar är registrerade till och med torsdag 20 oktober. Efterregistrering pågår till och med söndag 23 oktober.

Glöm inte att ange antal personer på enheten.

Logga in i registret

Logga in

Logga in som rapportbeställare

Så här gör du

Testversion 2.0

Följ oss på Facebook



Senior alert

Gilla sida

Coaching