

VRI-Smart för tandvården

[VRI-Smart® | En webbutbildning för tandvården](#)

anna-cari.lindh@regionuppsala.se

cecilia.lindback@folktandvardenskane.se



Bakgrund

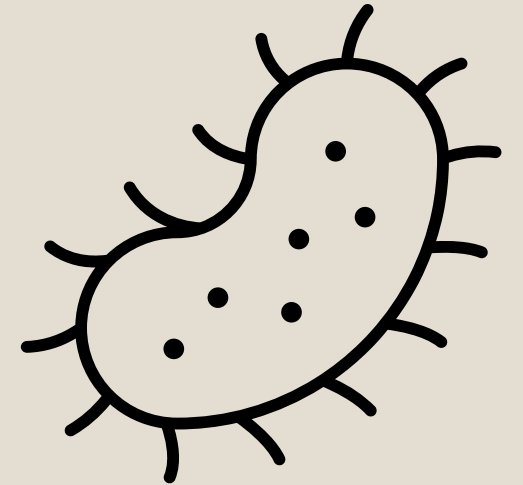
- Folktandvårdens Kvalitetsnätverk träffas två gånger per år.
- Våren 2024 var nätverkets fokusområde vårdrelaterade infektioner (VRI). Stephan Stenmark från Folkhälsomyndigheten föreläste om sjukvårdens upplägg.
- Tandvården saknar sjukvårdens kodverk för infektioner och sjukdomar vilket försvårar registrering och uppföljning.
- Ett nationellt uppföljningsverktyg likande sjukvårdens Primärvårdskvalitet och Infektionsverktyget har efterfrågats av professionen vid tillfällen men är ännu inte aktuellt.
- För att kunna mäta behöver konsensus råda inom tandvården om vad en VRI är.



Vad är en vårdrelaterad infektion (VRI)?

Socialstyrelsens definition:

Infektion som uppkommer hos person under slutenvård eller till följd av åtgärd i form av diagnostik, behandling eller omvårdnad inom övrig vård och omsorg. Infektion som personal inom vård och omsorg ådrar sig till följd av sin yrkesutövning.



Vad är en vårdrelaterad infektion (VRI)?

- Infektion som uppstår inom 30 dagar efter behandling eller 90 dagar efter att man satt in en främmande kropp räknas inom vården som en VRI.
- VRI är den vanligaste typen av vårdskada (drygt 1/3 av alla vårdskador). Varje år drabbas ungefär 57 000 patienter.
- Vanligaste typerna av VRI i tandvården är:
 - Postoperativa infektioner
 - Infektioner i samband med ingrepp och åtgärder där barriärer bryts
- Kostnader:
 - En vårdrelaterad infektion kostar i genomsnitt 107 000 kronor för svensk sjukvård.
 - I Sverige uppgår den förlängda vårdtidskostnaden kopplat till VRI till mellan 1,5 och 2,1 miljarder kronor årligen.
 - Om VRI kunnat undvikas hade upp mot 200 000 vårddagar kunnat frigöras.

Syfte och mål för patienter:

- Öka patientsäkerheten
- Minska antalet VRI och vårdskador
- Förskriva antibiotika i rätt dos till rätt patient, på rätt indikation samt rätt preparat.
- Minska antibiotikaresistensen.



Behov för tandvården

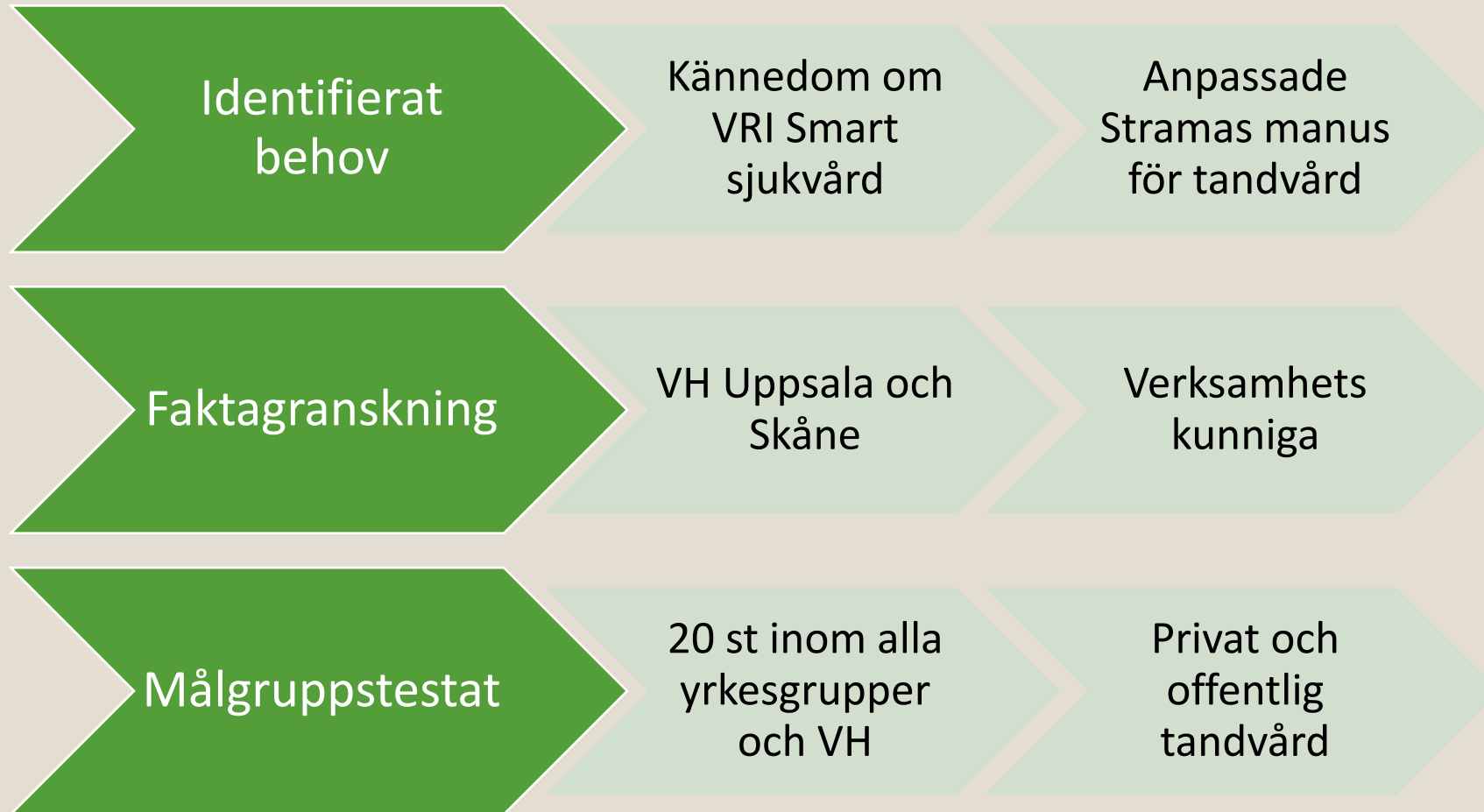
- Bidra till konsensus inom tandvården för definition av VRI.
- Skapa en nulägesbild genom att ta fram nationellt vedertagna sätt att mäta VRI. En nulägesbild krävs för att kunna följa utvecklingen och se resultat av insatta åtgärder.
- Automatiserat mätverktyg. Tandvården saknar primärvårdens primärvårdskvalitet och slutenvårdens infektionsverktyg.

Verktygets mål för tandvården:

- Skapa en konsensus inom tandvården vad en VRI är.
- Bidra till att bryta uppfattning att många infektioner som uppkommer efter ingrepp är förväntad och naturliga reaktioner på insatta tandvårdsåtgärder, t.ex. svullnad efter operation.



Projektets arbetsgång



Kvalitetsgranskare



- Faktadelen är granskat av verksamhetskunniga inom tandvård och vårdhygien från Region Skåne och Region Uppsala.
- Webbutbildningen har målgruppstestats av samtliga yrkeskategorier inom tandvården och vårdhygien. Både offentlig och privat tandvård var representerade.

Finansiärer

- Svensk förening för vårdhygien, tandvårdssektionen
- Strama Stockholm
- Strama Skåne
- Strama Uppsala



Användningsområden

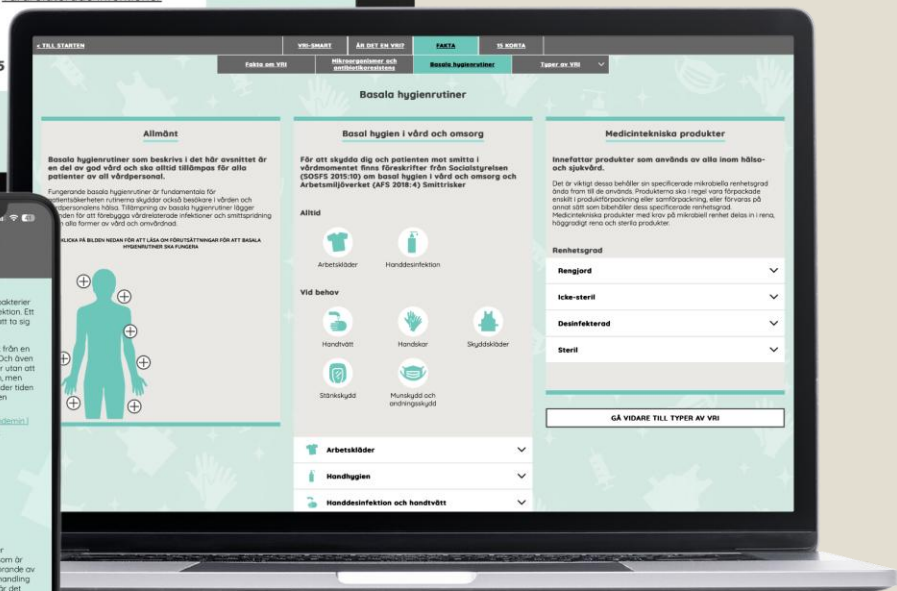
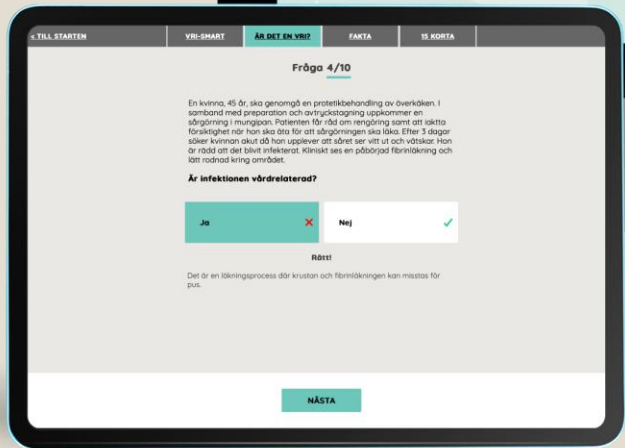
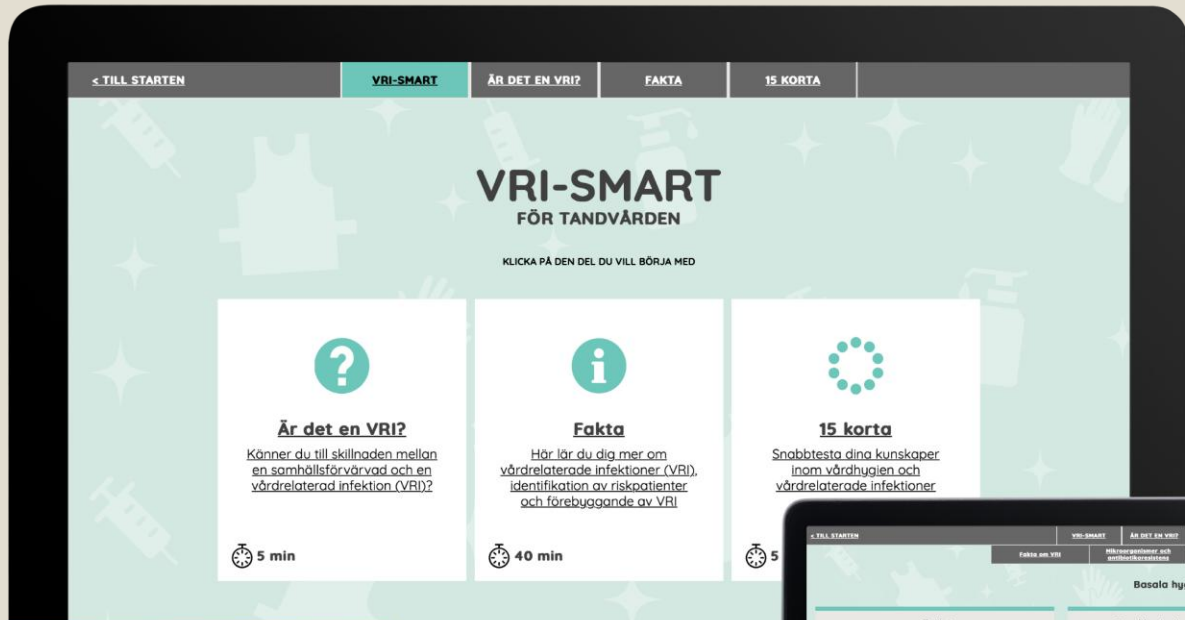
Nås kostnadsfritt på webben av såväl offentlig som privat tandvård.

Enskild kompetensutveckling.

Diskussionsunderlag på klinik.

Öka intresset för vad en VRI är och hur den kan förebyggas.

Vinst: Minskad antibiotikaresistens



VRI-SMART

FÖR TANDVÅRDEN

KLICKA PÅ DEN DEL DU VILL BÖRJA MED



Är det en VRI?

Känner du till skillnaden mellan en samhällsförvärvad och en vårdrelaterad infektion (VRI)?



5 min



Fakta

Här lär du dig mer om vårdrelaterade infektioner (VRI), identifikation av riskpatienter och förebyggande av VRI



40 min



15 korta

Snabbtesta dina kunskaper inom vårdhygien och vårdrelaterade infektioner



5 min

VRI-SMART

FÖR TANDVÅRDEN

KLICKA PÅ DEN DEL DU VILL BÖRJA MED



Är det en VRI?

Känner du till skillnaden mellan en samhällsförvärvad och en vårdrelaterad infektion (VRI)?



5 min



Fakta

Här lär du dig mer om vårdrelaterade infektioner (VRI), identifikation av riskpatienter och förebyggande av VRI



40 min



15 korta

Snabbtesta dina kunskaper inom vårdhygien och vårdrelaterade infektioner



5 min