

## Användarmöte i SweTrau 2016-04-19

**Datum** 2016-04-19  
**Tid** 09.30-15.00  
**Plats** John Bauer Hotel, Best Western Plus  
Södra Strandgatan 15, Jönköping

**1. Mötet öppnas** och Olof hälsar välkommen till det första användarmötet för SweTrau i Jönköping.

### **2. Trauma på Ryhov – så jobbar vi/Linda Lundgren**

Jönköpings kommun 133 000 invånare, totalt i länet 348 000

Det finns en Traumagrupp på Ryhov. I Jönköping använder man Traumaregistret för att skriva en årsrapport för intresserade inom specialiteten och sjukhusledningen, se Lindas ppt.

Mediantid på 40 minuter från larm till ankomst på sjukhus. 90 % genomgår CT, mediantid från inkomst till CT 42 minuter.

NISS <15 96 %

NISS >15 4 %

Dödsorsaksregistret visar att de som dör i JKPG av trauma är oftast fotgängare eller annan typ av trafikolycka.

Använder märkning av utrustning (airway, breathing, cirkulation a s o).

Traumamappar används för att följa traumavården. Man har ingen digital traumajournal. Cosmic i Kalmar/Västervik har en digital traumajournal som man dock inte använder.

Registrering i SweTrau förbereds genom att man fyller i en röd lapp som en signal att det finns en patient som ska registreras. I dagsläget finns inga resurser till att ha en person som ägnar sig åt registrering. På Ryhov registreras alla patienter som kommer in som traumalarm.

Validering av kvalitetsregister

Vilka variabler bör valideras regelbundet?

I GallRiks görs var 3:e år besök av person som är väl insatt, 25 patienter omregistreras.

Automatisk överföring har vi inte kommit så långt med som man kanske tror, inte heller i Jönköping.

### **3. Diskussion om hur vi flaggar för att det finns ett fall att registrera?**

Röd/Blå lapp är ett signalsystem på många enheter.

Traumafallen tas från akutliggaren, alla kirurgiska traumafall körs ut från akutliggaren.

På Karolinska i Solna körs alla besök (alla enheter).

Sekundärtrauma ska gå via akuten men gör inte alltid det. <ibland går pat. direkt till avdelningen och de riskerar man att tappa bort,

Mindre sjukhus har kirurgisk och medicinsk akutliggare som är gemensam. Registrerare går igenom liggaren.

VIS (Vård i Statistik) visar statistik över vilka patienter som har varit på KS. Traumaenheten kollar emellanåt att registreringarna överensstämmer med denna statistik.

Samkörning mot IVA förekommer också (5 sjukhus).

TARN använder ICD10 koder för att identifiera patienter till TARN.  
Det systemet bygger på att allt registreras rätt i ICD10.

#### 4. Om SweTrau

Antal registreringar är över 30 000. 1500 är osignerade och Olof vill att varje enhet går hem och signerar innan den 18 maj så att så mycket data som möjligt kommer med i årsrapporten.

I årsrapporten är det klokt att dela upp

- Primära fall
- Sekundärt transporterade patienter (ofta väldigt svårt skadade, en subgrupp)

Ny diskussion om hur man ska se på variabeln till/från rapporterade sjukhus.

Olof berättade om vad som är pågående arbete inom SweTrau

- Ekonomiskt stöd till kvalitetsregister
- Årsrapport
- Patientmedverkan
- PROM via 1177.se
- Nätverk för trauma, 2016-12-10 Göteborg
- Säker traumavård (revision av Stockholm, Mälardalen och Gotland står på tur).
- Kvalitetsindikatorer (8-10 indikatorer ska sammanställas förutom dödsfallsanalys som infördes nyligen).
- Traumalarmkriterier (30-31 maj) arbetsgrupp på 13 personer, Fredrik Linder och LÖF leder arbetet.
- Validering
- Registrering – kurser och stöd
- Redovisning av forskningsprojekt i SweTrau.

Nästa användarmöte blir den 22 november i Stockholm.

Traumagrupp Värmland, skrivet av Helene Löveström, läggs på hemsidan swetrau.se

#### 5. Traumatamsövningar/Marie Söderberg, Växjö

Vilka erfarenheter kommer patienten till del?

I dagens sjukvård tar man får givet att olika yrkeskategorier ska samarbeta i team för säkrare vård.  
Studien består av individuella djupintervjuer av läkare och sjuksköterskor med flera.

Fenomenografisk analys.

Traumateteamet tränas genom fullskalig övning med skademarkör 10 ggr/år genom handläggning på akutrummet där samma utrustning används som vid skarpt larm.

Tidsåtgång 60 min.

Resultat av studien, vad har förbättrat teamarbetet som kommer patienten till del

- förbättrat ledarskap (tydligare ledarroll)
- förbättrad kommunikation (ökad förståelse och kunskap)
- förbättrad material- och rutinkunskap
- säkrare och effektivare process

Intressant diskussion följde om och hur ofta traumateteamen tränas.

## 6. Utdataportalen Qlikview

Lena och Olof visar hur utdataportalen fungerar. Även hur data i exportfilen kan kopplas till svenska manualens rubriker. Fria variabler ingår inte i Qlikview. Resultat av fria variabler finns att finna i exportfilen från registret. Gå in via registersidan/exportera data.

- Sökning på antal vårddygn gav olika värden (tar upp det med konsulten på nästa möte).
  - Bäckfraktur ska också visas vid totalt antal skador per AIS-kroppsregion.
  - Olof visar en dashboard för KS. Olof ber alla att maila in förslag på vad som ska ingå i en först dashboard till Swetrau. Denna bild kommer vi att tillverka i Qlikview.
  - Sökkriterierna med till Excel (vilket år gäller data?).
  - Data över tid bör utvecklas (över tid).
  - Åtgärderna behöver justeras gällande färgkoderna.
- Snabbguide för Qlikview, se bilaga 1.

## 7. Övriga frågor

- Cyklist utan hjälm som skadas, ska det räknas som cykelolycka? Får ofta skador av allvarligare art (som fotgängare) med registreras som cykelolycka. SVAR: Ska registreras som cykelolycka.

- Inga skador funna. Ska vi köpa det systemet som används i STRADA?

Skadad, oskadad, ska okänd. Gunilla visar hur registreringen i Strada Vi funderar på att lägga till detta i Swetrau. Styrgruppen återkommer i ärendet.

- Skyddad identitet kan göras på två sätt:

patienter med skyddad identitet registreras inte alls i kvalitetsregister  
lägg in dem och tag bort de fyra sista siffrorna 0010 för män och 0020 för kvinnor  
ersätter. Namn skyddad identitet.

Beslutas lokalt vilken policy som gäller på sjukhus. Finns det juridiska problem med detta? RC syd tittar på detta via jurist på kansliet. Återkommer i ärendet.

- Önskemål om skadegubbe kvarstår från användare.

Vid pennan

Susanne Albrecht  
Projektledare/Utvecklingsledare  
RC Syd Karlskrona  
2016-04-22

# SNABBGUIDE TILL QLIKVIEW

## Snabbguide till Qlikview

### Göra ett val

För att göra ett val, klicka på det värdet du vill välja. Det valda värdet blir grönt. Värden som är associerade med valet blir vita och de som inte är relaterad till urvalet är gråa.


För att välja mer än ett värde, håll nere CTRL och klicka på ett eller flera värden.

Man kan söka efter ett (eller flera) värde(n) i ett objekt. Klicka på listen i ett objekt, och börja skriv det efterfrågade ordet.

Valt värde (grönt)
Möjligt värde (vitt)
Uteslutet värde (grått)
Låst värde (blått)


### Ta bort val


För att ta bort ett val, höger klicka på fältet i valboxen och välj Radera Val.

Du kan radera alla val med  Radera ▾


### Låsa ett val

När du klickar på ett uteslutet värde, blir detta värde valt medan de tidigare val som gjorde värdet uteslutet upphävs.


För att förhindra att ett val upphävs på detta sätt, kan du låsa det. Höger klicka fältet i t.ex. en valbox och välj lås. Du kan också välja att låsa alla val genom att klicka på ikonen  Lås

För att låsa upp ett fält högerklicka på fältet och välj lås upp. Du kan låsa upp alla val genom att klicka på  Lås upp


### Ångra val

Om du vill ångra föregående val så gör du det med  Du kan backa flera steg.


## Bokmärke

Om du ofta gör samma val så kan du spara detta som ett bokmärke. Klicka på bokmärkesikonen  och välj Lägg till bokmärke. Ge ditt nya bokmärke ett bra namn och klicka på OK.

## Skicka till Excel

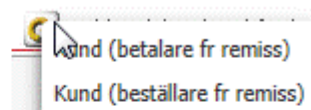
För att kopiera innehållet i en tabell eller diagram till Excel, höger klicka och välj Skicka till Excel eller klicka på symbolen  som finns i huvudet på de flesta tabeller och diagram

## Byta presentations form


Om symbolen  finns i huvudet på ett diagram eller tabell så kan du snabbt byta presentationsform. Klicka på symbolen så ändras t.ex. en tabell till ett diagram.

## Cykliska grupper

Om du ser den här symbolen  så betyder det att du kan byta dimension i diagrammet/tabellen, exempelvis mellan olika kundbegrepp. När du högerklickar på pilen så kan du välja bland de olika alternativen



## Hierarkiska grupper (drill-down)

Om du ser den här symbolen  så betyder det att diagrammet/tabellen innehåller en hierarkiska grupp. Typiska exempel på hierarkiska grupper är: År, Kvartal, Månad, Dag.

Om ett diagram/tabell innehåller en hierarkisk grupp så visas i första läget dimensionen År. Om man väljer ett enda år, så kommer istället dimensionen Kvartal att visas. Man kan alltså gräva ner sig till en mer detaljerad nivå. Om man väljer ett kvartal så visas dimensionen Månad, etc. Om man vill gå tillbaka till den övergripande dimensionen så klicka på pilen 