



2026-05-12

Manual

Svenskt Kvalitetsregister för Rehabilitering vid
Synnedsättning på registerplattformen 3C

Kontaktuppgifter	3
1. Bra att veta innan du börjar registrera	4
2. Att registrera	5
2.1 Inloggning	5
2.2 Patientlista	5
2.3 Remiss.....	6
2.4 Remissflik ny remiss/egenremiss	8
2.5 Barn och ungdomsformulär (gäller upp till och med 19 år):.....	11
2.6 Vårdprocess	12
2.8 Mäta effekter/Skattning	13
2.7 Kartläggning (kartlägningsbesök)	13
2.9 Återbesök.....	17
2.10 Uppföljning	19
3. Administration och åiterrapportering AV DATA	21
3.1 Historik.....	21
3.2 Person	21
3.3 Dashboard.....	23
3.4 Söka poster Hur får jag fram registrerad data från 3C/tar bort besök	25
3.5 Visualisering.....	27
Bilaga 1 – Grad av synnedläggelse relaterat till synskärpa.....	4
Bilaga 2 – SKRS:s definition av habiliteringsplan/rehabiliteringsplan.....	5
Bilaga 3 – Klassifikation av vårdåtgärder (KVÅ) i SKRS.....	6
Bilaga 4 – KVÅ-koder att använda i SKRS-modulen.....	8
BILAGA 5 – vanliga frågor i skrs.....	9

KONTAKTUPPGIFTER

Svenskt Kvalitetsregister för Rehabilitering vid Synnedsättnings (SKRS) webbplats

<http://rcsyd.se/skrs/>

Webbplatsen går också att finna via Registercentrum (RC) Syds hemsida

<http://www.rcsyd.se>

För frågor om rutiner och utbildning gällande SKRS kontakta

hoh.skrs@vgregion.se

För tekniska och inloggningsrelaterade frågor kontakta

rcsydkarlskrona@regionblekinge.se

Postadress för SKRS

SKRS

RC Syd

Region Blekinge

Enhet för kvalitet och utveckling

371 85 KARLSKRONA

Styrgrupp för SKRS

Eva Karlström, registerhållare

Clara Tröger

Fredrik Stockhaus

Helena Backteman

Kristina Törnqvist

Mattias Erlandsson

Nesrin Dahil

Sofia Evertsson Marberg

Susanne Albrecht

Ulrika Kjellström

1. BRA ATT VETA INNAN DU BÖRJAR REGISTRERA

Välkommen till SKRS-manualen! För att du ska få en god start i användandet av kvalitetsregistret vill vi börja med att berätta om syftet med SKRS och även vilka patienter som ska registreras.

Syftet med SKRS är att

- öka kunskapen om habiliteringsåtgärder/rehabiliteringsåtgärder och dess effekter för att uppnå likvärdig synrehabilitering i Sverige
- utveckla process- och resultatmått efter relevanta evidensbaserade åtgärder
- medverka till kliniskt förbättringsarbete
- utgöra underlag för forskning och verksamhetsutveckling.

Inklusionskriterier – Vilka ska registreras?

Alla personer med synnedbättning ska registreras i SKRS.

För definition av synnedbättning enligt WHO (Världshälsoorganisationen), se Bilaga 1. Registrering sker efter inkommen remiss eller egen vårdbegäran/egenremiss. Det kan även gälla utomlänsremiss där patienten uppfyller kriterier.

Observera att patienter som registreras måste ha fått information om att registrering i kvalitetsregistret kommer att ske med möjlighet att tacka nej. Detta kan se olika ut på synenheterna runt om i Sverige. En del ger informationen personligen vid första besöket medan andra informerar skriftligt i samband med kallelse inför besök.

Tänk på att registrera patienten för en habiliteringsperiod/rehabiliteringsperiod och avsluta den när alla insatser är klara. Nästa gång patienten blir aktuell för ytterligare habilitering/rehabilitering registreras den åter igen, nu med ett kryss i rutan "Egenremiss".

Exklusionskriterier – Vilka ska inte registreras?

- "servicebesök" som inte kräver ny bedömning av behandlare (till exempel byte av hjälpmedel till samma artikel)
- linskontroller på personer som inte uppfyller kriterierna för synnedbättning
- patienter som tackat nej till att registreras i SKRS.
- patienter vars vårdnadshavare/närstående som tackat nej till att registreras i SKRS.

2. ATT REGISTRERA

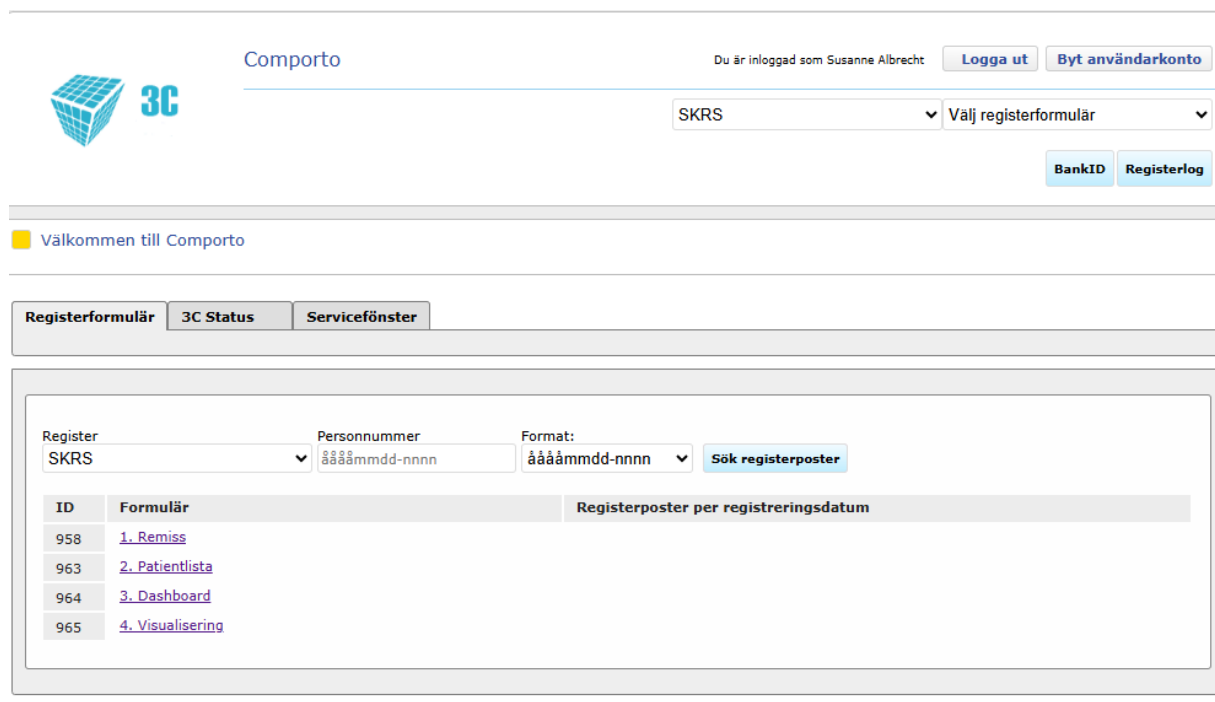
2.1 Inloggning

Nu är du redo att logga in i SKRS-modulen och börja registrera. Saknar du inloggning och önskar ansöka om detta så finns instruktioner på RC Syds hemsida via följande länk:

<https://rcsyd.se/skrs/registrering/information-om-inloggning-och-e-tjanstekort>

Tips! Det finns även en utbildningsmodul där du kan träna på att registrera.

Behörighet till denna söks på samma sätt som till din egen enhet. Alla nya behandlare bör ha tillgång till utbildningsmodulen.



Comporto

Du är inloggad som Susanne Albrecht [Logga ut](#) [Byt användarkonto](#)

SKRS Välj registerformulär

[BankID](#) [Registerlog](#)

Välkommen till Comporto

Registerformulär 3C Status Servicefönster

Register: SKRS Personnummer: ååååmmdd-nnnn Format: ååååmmdd-nnnn [Sök registerposter](#)

ID	Formulär	Registerposter per registreringsdatum
958	1. Remiss	
963	2. Patientlista	
964	3. Dashboard	
965	4. Visualisering	

När du loggat in på SKRS möts du av startsidan som, se bilden ovan.

Här ses formulärmenyn för

Remiss

Patientlista

Dashboard

Visualisering

Du kommer nu att guidas vidare i hur du registrerar en ny patient, KVÅ-kodar samt avslutar en patient i SKRS. Du kommer även att få nyttiga tips om vad som är bra att tänka på när du registrerar i kvalitetsregistret.

2.2 Patientlista

Alla patienter som ingår i registreringen listas under fliken "Patientlista" som du finner i menyn, välj registerformulär, se bild. Väl inne på sidan finns en manual för funktionalitet på patientlistan, se bild.

När du befinner sig i patientlista kan du få fram olika listor – en över pågående (aktiva) patienter, en för avslutade (inaktiva), en för osignerade patienter, en för "Saknar Uppfölj efter 6 mån." och en lista på avlidna personer. Du når listan genom öppna listboxen "Status" och filtrera. Du kan även sortera listan på rubrikerna; personnummer, efternamn, förnamn, remissdatum.

2. Patientlista

Du är inloggad som Susanne Albrecht [Logga ut](#) [Byt användarkonto](#)

SKRS Välj registerformulär

[BankID](#) [Registerlog](#)

Ny post Kortkommandon är på Stäng av Visa Rehabilitering vid Synnedsättning

Personnummer: Status: Pågående Användarguide [Filtrera](#) [Rensa](#)

Personnummer	Efternamn	Förnamn	Remissdatum	Kartläggning	Återbesöksdatum	Uppföljningsdatum
--------------	-----------	---------	-------------	--------------	-----------------	-------------------

Tips! Under patientlista kan du söka patient på personnummer. Detta alternativ använder du när du söker efter en patient som redan är påbörjad och finns med i registret. Genom att söka redan registrerad patient på patientlistan undviker du att skapa dubletter. Välj att filtrera på "Pågående" och fyll därefter i personnummer och tryck på "Filtrera". När du har fått fram rätt patient fortsätter du att registrera enligt behov. Tänk på att registrera under rätt rehabiliteringsperiod, så att du inte fortsätter på en avslutad period.

2.3 Remiss

Vid registrering av en patient i SKRS ska du alltid använda fliken "Remiss" som det allra första steget. Det gäller vid remiss och egenremiss/egen vårdbegäran. Sök sedan på patientens personnummer.

Remissformuläret innehåller överst till vänster inmatningsfält för **personnummer** och knapp för sökning.

Personnummer

 19121212-1212, Karl Blomster

Personnummer matas in enligt formatet **ÅÅÅÅMMDD-NNNN (19121212-1212)** varefter inmatat personnummers format kontrolleras. Om personnummer är korrekt inmatat markeras fältet i grönt och söknappen aktiveras. Om personnummer matas in felaktigt öppnas en dialog med information om felet och fältet markeras i varningsfärg. Stäng dialogen och rätta felet för att fortsätta.

Klick på söknappen gör ett uppslag mot folkbokföringen. Hämtade personuppgifter fylls i under fliken **PERSON** och personnummer + namn visas till höger om söknappen.

En dialog öppnas med kontrollfråga för bekräftelse att hämtade personuppgifter gäller rätt person. Välj **Ja** för att bekräfta och stänga dialogen. Välj **Nej** om hämtade

personuppgifter inte stämmer varvid hämtade personuppgifter och felaktigt personnummer rensas.

Nästa steg är att du fyller i datum.

I SKRS kallas detta "Remissdatum". Det ska fyllas i oavsett om det är en ny remiss som inkommit från ögonläkare eller om det är en egen vårdbegäran/egenremiss från en redan känd patient. Egen vårdbegäran är ett begrepp hämtat från Socialstyrelsens termbank. Om patient var över 20 år då remiss inkom kommer rubriken Barn-och Ungdom försvinna när du fyllt i remissdatum.

Notera att det finns en manual online som behandlar de olika stegen i remissen:

- Personnummer och uppslag mot folkbokföring
- Flikarna Remiss, Historik och Person
- Att registrera en remiss

Vi kommer nu gå igenom alla flikar som ingår under "Remiss".

Remissflik barn och ungdomar ny remiss (till och med 19 år):

The screenshot shows the SKRS Remiss form for children and adolescents. At the top right is the SKRS logo. The form is divided into several sections:

- Personnummer:** A search field with a magnifying glass icon and a "Användarguide" link.
- Navigation:** Buttons for "Remiss", "Historik", "Person", "Signera", and "Spara".
- Remiss:** A "Remissdatum" field with a calendar icon, and checkboxes for "Egen remiss", "Komplettering BoU-remiss", and "signerad".
- Syn:** Dropdown menus for "Synskärpa höger", "Synskärpa vänster", and "Närvisus", and checkboxes for "Hemianopsi", "Skotom av mindre grad", "Skotom av högre grad", "Inskränkningar i periferin", and "Ospecificerat".
- Barn och ungdom:** A dropdown for "Etiologi av synnedsättning", a "Specificera" dropdown, and checkboxes for "Ej känd" for "Graviditetsvecka" and "Födelsevikt i gram".
- Diagnos:** Fields for "Huvuddiagnos", "Bidiagnos", and "Annan diagnos".
- Är föräldrarna släkt?:** A dropdown and checkboxes for "Kusin" and "Kusinbarn".
- Finns ögonsjukdom i släkten?:** A dropdown.
- Annan ärftlig sjukdom i släkten?:** A dropdown and a checkbox for "Adopterad".
- Födelseland:** A dropdown and a checkbox for "Ej känt".

2.4 Remissflik ny remiss/egenremiss

Personnummer
ååååmmdd-nnnn

Användarguide

Remiss Historik Person

Signera Spara

Remiss
Remissdatum *
åååå-mm-dd

Egen remiss Komplettering BoU-remiss signerad

Remiss Vårdprocess

Syn
Synskärpa höger *
Valj...
Synskärpa vänster *
Valj...
Närvisus
Valj...
Synfältsbortfall *
Valj...

Hemianopsi
 Skotom av mindre grad
 Skotom av högre grad
 Inskränkningar i periferin
 Ospecificerat

Diagnos
Huvuddiagnos *
Valj...
Bidiagnos
Valj...
Bidiagnos
Valj...
Annan diagnos
Annan diagnos

Nyremiss från ögonläkare: Om patienten har kommit på en remiss från ögonläkare fyller du i det datum som remissen är skriven (detta gäller nyinskrivna patienter). Sedan registreras synskärpa, diagnos, närvisus och synfältsbortfall (barn och ungdomsformulär, fylls i för patienter till och med 19 år). När du fyllt i allt klickar du på "Signera". OBS! Vid registrering av remiss gällande barn/ungdom, behöver synenheten kontrollera om en remiss redan finns registrerad av ögonmottagningen, detta görs via fliken "Vårdprocess". Om information saknas i remissen, kan synenheten inhämta informationen ifrån ögonmottagningen.

Egenremiss (egen vårdbegäran): Om patienten har kommit på en egenremiss, fyller du i rutan där det står "Egenremiss" med det datum då egenremissen upprättades. Egenremiss registreras vid alla "omtag", årliga uppföljningar/ kartläggningar gällande barn och ungdom. Om det inkommer en remiss ifrån ögonläkaren på redan befintliga patienter, registreras detta också som en egenremiss (gäller alla åldrar). Sedan registreras synskärpa, diagnos, närvisus och synfältsbortfall. Klicka sedan på "Signera", om ingen komplettering av BoU-remiss ska göras.

OBS! Om ni mäter upp visus, närvisus under aktuell habiliterings-/rehabiliteringsomgång fyller ni i uppgifterna. Likaså om det framgår i egenremissen fyller ni i detta.

Om ni inte mäter upp, använd senaste aktuella värde under förutsättning att synbeteendet är det samma, dock ej värde äldre än 6 månader.

Om ingen mätning görs eller inga uppgifter finns i egenremiss välj "ej utfört" (synskärpa och närvisus) och "vet ej" (synfält).

Komplettering BoU-remiss

Personnummer
ååååmmdd-nnnn

Användarguide

Remiss Historik Person

Signera Spara

Remiss
Remissdatum *
åååå-mm-dd

Egen remiss **Komplettering BoU-remiss** signerad

Remiss Vårdprocess

Syn
Synskärpa höger *
Välj...
Synskärpa vänster *
Välj...
Närvisus
Välj...
Synfältsbortfall *
Välj...

Hemianopsi
 Skotom av mindre grad
 Skotom av högre grad
 Inskränkningar i periferin
 Ospecificerat

Diagnos
Huvuddiagnos *
Välj...
Bidiagnos
Välj...
Bidiagnos
Välj...
Annan diagnos
Annan diagnos

Barn och ungdom
Etiologi av synnedläggelse *
Välj...
Specificera *
Välj...
Graviditetsvecka *
Födelsevikt i gram *

Ej känd
 Ej känd

Är föräldrarna släkt? *
Välj... Kusin Kusinbarn
Finns ögonsjukdom i släkten? *
Välj...
Annan ärftlig sjukdom i släkten? *
Välj... Adopterad
Födelseland *
Välj... Ej känt

Vid registrering av egenremiss för barn och ungdomar är det önskvärt att synenheten fyller i uppgifterna i barn och ungdomsformuläret genom att klicka på knappen "Komplettering BoU-remiss". Synenheten kan behöva kontakta sin ögonmottagning för att få kompletterande uppgifter. Klicka sedan på "Signera".

Synskärpa höger och vänster: Fyll i synskärpa med bästa korrektion på långt håll, som är angiven i remissen eller om du har tillgång till uppgifterna i ögonjournalen. Svartalternativen är följande: Amauros, P (perception), HR (handrörelser), 0,01, 0,02, 0,025, 0,03, 0,04, 0,05, 0,06, 0,07, 0,08, 0,09, 0,1, 0,13, 0,16, 0,2, 0,25, 0,3, 0,31, 0,32, 0,4, 0,5, 0,6, 0,63, 0,7, 0,77, 0,8, 0,9, 1,0, 1,25, 1,33, 1,6, 2,0. Du fyller i "Ej utfört" om ögonläkaren inte kunde utföra en synundersökning med tillförlitligt resultat så att uppgifterna uteblev från remissen, eller för barn där synskärpa inte är mätbart.

Tips! Svartalternativet "Ej utfört" kan registreras genom att du skriver in bokstaven e, då kommer svartalternativet fram automatiskt.

Närvisus: Fyll i bästa synskärpa på nära håll, som är angiven på remissen eller i journalen. Närvisus kan registreras med antingen punkter eller decimaler. Svartalternativen är följande: Ej 24 p, 24 p, 18p, 14p, 12p, 10p, 9p, 8p, 7p, 6p, 5p, 4p, <0,1, 0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,7, 0,8, 0,9, 1,0 eller "Ej utfört".

Om synskärpa mäts upp med Tellers Acuity Cards (TAC), kan följande omräkningstabell till Snellen användas.

*Omräkningstabell från Tellers Acuity Cards (TAC) till Snellen

Testavstånd	38 cm	55 cm
38 cy/cm	20/23=0,87	20/16=1,25
26 cy/cm	20/33=0,6	20/24=0,83
19 cy/cm	20/45=0,44	20/32=0,63
13 cy/cm	20/66=0,3	20/47=0,43
9.8 cy/cm	20/89=0,23	20/63=0.32
6.5 cy/cm	20/130=0,16	20/94=0,21
4.8 cy/cm	20/180=0,11	20/130=0,16
3.2 cy/cm	20/270=0,07	20/190=0,11
2.4 cy/cm	20/360=0,06	20/260=0,08
1.6 cy/cm	20/540=0,04	20/380=0,05
1.3 cy/cm	20/670=0,03	20/470=0,04
0.86 cy/cm	20/1000=0,02	20/710=0,03
0.64 cy/cm	20/1400=0,015	20/960=0,02
0.43 cy/cm	20/2000=0,01	20/1400=0,015
0.32 cy/cm	20/2700=0,007	20/1900=0,01

Synfältsbortfall: Synfältsbortfall: Fyll i "Ja" om det enligt remiss framgår att patienten har synfältsbortfall. Fyll därefter i grad av synfältsbortfall:

Hemianopsi (Partiell eller fullständigt synfältsbortfall i den ena halvan av synfältet för ett eller båda ögonen)

Skotom av mindre grad (10 grader och mindre t.ex. lindrigt glaukom)

Skotom av högre grad (Mer än 10 grader t.ex. allvarlig/utbredd AMD med stort centralt bortfall eller allvarlig/utbredd glaukom/retinal dystrofi)

Inskränkningar i periferin (Utanför 30 grader. Synfältsbortfall i ögats ytterområde)

Ospecificerat (om det inte framgår vilken typ av synfältsbortfall som patienten har)

Fyll i "Nej" om patienten inte har några synfältsbortfall.

Fyll i "Vet ej" om det inte framgår i remissen att patienten har synfältsbortfall

Huvuddiagnos: Du måste alltid fylla i fältet "Huvuddiagnos" vid ny remiss och egenremiss, variabeln är obligatorisk. I detta fält finner du samtliga diagnoser inom ögonsjukvården samt andra relevanta diagnoser, enligt ICD10, som förval i rullista. Huvuddiagnosen finner du i remissen (diagnosen står oftast först) eller i journalen.

Om en ögon diagnos inte finns eller vid oklar synutveckling används "H53.9, synrubbing, ospecificerad". **Huvuddiagnos kan redigeras** (i den signerade remissen) under vårdprocessen, i de fall då diagnos ej var fastställd då remissen registrerades.

OBS! Kontrollera även att rätt diagnos registreras vid ny egenremiss.

Bidiagnos: På "Bidiagnos" registrerar du bidiagnoser som är av vikt för rehabiliteringen. Exempel: En patient som har H35.3 (åldersrelaterad maculadegeneration) som huvuddiagnos kan ha H25.1 (senil nukleär katarakt) som bidiagnos. Det är dock inte ett krav att fylla i en bidiagnos.

Annan diagnos: På "Annan diagnos" registrerar du annan diagnos som är av vikt för rehabiliteringen. Det är dock inte ett krav att fylla i en annan diagnos. Annan diagnos skrivs in manuellt (ingen rullista).

2.5 Barn och ungdomsformulär (gäller upp till och med 19 år):

Barn och ungdom	
Etiologi av synnedsättning *	Är föräldrarna släkt? *
Välj...	Välj... <input type="checkbox"/> Kusin <input type="checkbox"/> Kusinbarn
Specificera *	Finns ögonsjukdom i släkten? *
Välj...	Välj...
Graviditetsvecka *	Annan ärftlig sjukdom i släkten? *
<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Ej känd	Välj... <input type="checkbox"/> Adopterad
Födelsevikt i gram *	Födelseland *
<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Ej känd	Välj... <input type="checkbox"/> Ej känt

Etiologi av synnedsättning

Orsaken till sjukdomen, där följande kan väljas i rullisten:

Prenatal

Peri / neonatal

Infantil / juvenil

Okänd

Om något av de första tre alternativen har fyllts i, använd därefter rullisten "Specificera" Om det inte går att specificera, välj "Okänd".

Graviditetsvecka

"Ej känd", kan bokas i om graviditetsvecka inte framgår i remissen.

Födelsevikt i gram

"Ej känd", kan bokas i om födelsevikten inte framgår i remissen.

Är föräldrarna släkt?

Välj följande alternativ i rullisten:

Nej: Om det framgår i remissen att föräldrarna inte är släkt.

Ja: Om det framgår i remissen att föräldrarna är släkt. Vid ja: Kan "Kusin" eller

”Kusinbarn” bockas i.

Osäkert: Om det framgår i remissen att det är osäkert om föräldrarna är släkt.

Ej undersökt: Om det inte står något alls i remissen om föräldrarnas släktskap.

Finns ögonsjukdom i släkten?

Välj följande alternativ i rullisten:

Nej: Om det framgår i remissen att ögonsjukdom inte finns i släkten.

Ja: Om det framgår i remissen att ögonsjukdom finns i släkten.

Osäkert: Om det framgår i remissen att det är osäkert om ögonsjukdom finns i släkten.

Ej undersökt: Om det inte står något alls i remissen om ögonsjukdom finns i släkten.

Annan ärftlig sjukdom i släkten?

Välj följande alternativ i rullisten:

Nej: Om det framgår i remissen att ärftlig sjukdom inte finns i släkten.

Ja: Om det framgår i remissen att ärftlig sjukdom finns i släkten.

Osäkert: Om det framgår i remissen att det är osäkert om ärftlig sjukdom finns i släkten.

Ej undersökt: Om det inte står något alls i remissen om ärftlig sjukdom finns i släkten.

Adopterad

Bockas i, om det framkommer i remissen att barnet är adopterat.

Födelseland

I rullisten väljs patientens födelseland.

Om födelseland är okänt, bocka i rutan ”Ej känt”.

2.6 Vårdprocess

Vårdprocess-fliken är tillgänglig i flikarna: ”Remiss”, ”Kartläggning”, ”Återbesök” och ”Uppföljning”. Vårdprocess-fliken är till för att ge en överblick av tidigare registreringar och kan användas som ett stöd för att se om det redan finns en du är registrerad remiss, kartläggning etc. Rödmarkerad ruta står för osignerad/ej godkänd och grönmarkerade ruter för signerade/godkända registreringar. Genom att klicka på rutan har du möjlighet att lämna vårdprocessen och ta dig vidare för att öppna registreringen.

Personnummer
19121212-1212

19121212-1212

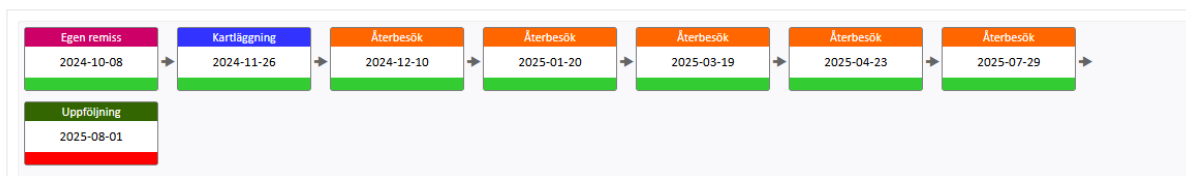
Användarguide

Remiss Historik Person Redigera / Signera Kartläggning Återbesök Uppföljning

Remiss
Remissdatum
2025-04-10

Egen remiss Komplettering BoU-remiss signerad ✓

Remiss Vårdprocess



2.8 Mäta effekter/Skattning

Förskattning (baslinjemätning) registreras i fliken "Rehab.plan" och kan antingen göras i formuläret kartläggning eller i återbesök. Tänk på att skatta patientens mål/aktivitet innan insatser påbörjas. Slutskattningen (uppföljning) sker i "Uppföljningsformuläret". Första mätningens skattning viktas sedan mot uppföljningen skattning.

På SKRS:s hemsida finns mer information och lathundar gällande att mäta effekter.

Mäta effekter/Skattning

[Klicka här för att komma till informationen och lathundarna.](#)

På den nya plattformen finns det möjlighet att ange 1-12 målområden per rehabiliteringsomgång. Mäta effekter använd i formulären kartläggning eller återbesök.

2.7 Kartläggning (kartlägningsbesök)

Efter att du har registrerat remissen/egen vårdbegäran är du redo att klicka på fliken "Kartläggning". Det är här du fyller i uppgifterna från det första besöket (registrerade kontakten) på synenheten som i modulen kallas "Kartlägningsbesök". Under denna flik finns en del fält, varav vissa är obligatoriska att fylla i. Detta görs enbart vid första besöket. På kommande sidor går vi igenom alla flikar som ingår i fliken om kartlägningsbesök.

2. Kartläggningsbesök

Du är inloggad som Susanne Albrecht [Logga ut](#) [Byt användarkonto](#)

[Registrera post](#) [Sök poster](#) [Information](#)

SKRS Välj registerformulär

[Computo](#) [BankID](#) [Registerlog](#)

Ny post Kortkommandon är på Stäng av Visa **Rehabilitering vid Synnedsättning**

Personnummer

[Kartläggnings-besök](#) [Historik](#) [Person](#) [Signera](#) [Spara](#)

Besöksdatum * Remissdatum Remiss Id signerad

[Kartläggning](#) [Re-hab.plan](#) [Åtgärder](#) [Andra åtg.](#) [Vårdprocess](#)

Grad av synnedsättning * ?

Annan funktionsnedsättning *

Ingen

Intellektuell funktionsnedsättning

Nedsatt rörelseförmåga

Nedsatt hörsel

Dövblindhet

Autismspektrum

Epilepsi

Kognitiv funktionsnedsättning

Funktionsnedsättning vid psykisk sjukdom

Behovsbedömning

Bedömningsinstrument 1

Annat bedömningsinstrument 1

Bedömningsinstrument 2

Annat bedömningsinstrument 2

Bedömningsinstrument 3

Annat bedömningsinstrument 3

Bedömningsinstrument 4

Annat bedömningsinstrument 4

Bedömningsinstrument 5

Annat bedömningsinstrument 5

[Spara](#) [Rensa](#)

Du börjar med att fylla i "Besöksdatum" med det datum då du pratade med eller träffade patienten. Därefter ska du fylla i de fyra flikarna "Kartläggning", "Re-Hab. plan", "Åtgärder" och "Andra åtg.". Dessa ligger uppradade under "Besöksdatum". Du kan även använda fliken "Vårdprocess", som ett stöd för att se tidigare registreringar.

Kartläggning:

- **Grad av synnedsättning:** Här fyller du i grad av synnedsättning enligt WHO:s definition. Följande alternativ är valbara: Lindrig, måttlig, svår, tre grader av blindhet och okänd. Okänd används när grad av synnedsättning inte kan fastställas, t.ex. när synskärpan inte går att mäta. Se Bilaga 1 för mer information. Det finns ett litet frågetecken efter fältet. Om du placerar muspekaren över detta kommer det upp en liten förklaringstext, som beskriver hur man ska registrera synnedsättningen i SKRS.
- **Annan funktionsnedsättning:** Här fyller du i annan diagnostiserad funktionsnedsättning som du har kännedom om. Om ingen finns eller du inte vet om den är diagnostiserad fyller du i "Ingen".

- **Bedömningsinstrument/Tankemodell:** Om du har använt ett standardiserat bedömningsinstrument/tankemodell som stöd i kartläggningen för att bedöma patientens situation, funktion och hjälpbehov fyller du i detta här. Tänk på att bedömningsinstrumentet/tankemodellen är standardiserad med en fastställd manual och att instrumentet/tankemodellen används på samma sätt av alla behandlare. Du kan välja mellan de vanligaste standardiserade bedömningsinstrumenten/tankemodellerna inom synrehabilitering: ADL (Aktiviteter i dagliga livet) -taxonomi syn, COPM (Canadian Occupational Performance Measure), upplevd säkerhet, ICF-tankemodell (aktivitet och delaktighet) och annat bedömningsinstrument samt inget instrument använt.
- **Annat bedömningsinstrument:** Om du har använt ett annat bedömningsinstrument så kan du fylla i detta med fritext. T ex om synskärpa mäts upp med Tellers Acuity Cards (TAC)
- **Inget instrument använt:** Om du inte har använt något bedömningsinstrument vid kartläggningen registreras svarsalternativet "Inget instrument använt".

Re-Hab. plan (habiliteringsplan/rehabiliteringsplan):

Personnummer

Kartlägnings-besök Historik Person Signera Spara

Besöksdatum Remissdatum Remiss Id signerad

Kartläggning Re-hab.plan Åtgärder Andra åtg. Vårdprocess

Datum för IHP/IRP Ej utförd

Mål enligt ICF

Domän	Subdomän	Fritext	Grad av besvär
Domän 1	Subdomän 1	Fritext 1	Grad av besvär 1
Domän 2	Subdomän 2	Fritext 2	Grad av besvär 2
Domän 3	Subdomän 3	Fritext 3	Grad av besvär 3
Domän 4	Subdomän 4	Fritext 4	Grad av besvär 4
Domän 5	Subdomän 5	Fritext 5	Grad av besvär 5

Under fliken "Re-Hab. plan" fyller du i att en habiliteringsplan/rehabiliteringsplanering är gjord tillsammans med patienten. I Bilaga 2 kan du läsa definitionen av habiliteringsplanering/rehabiliteringsplanering.

Datumet är samma som det besöksdatum då planeringen gjordes tillsammans med patienten. Om planen gjordes på annan dag ändra förvalt datum. Om ingen habiliteringsplan/rehabiliteringsplan upprättas, markera/bocka i rutan "Ej utförd".

Förskattning registreras i fliken "Re-Hab. plan" och kan antingen göras vid kartläggning eller utredning (återbesök). Tänk på att skatta patientens mål/aktivitet innan insatser påbörjas. Därefter sparar du eller signerar.

Görs habiliteringsplanen/rehabiliteringsplanen exempelvis vid andra besöket på synenheten så får den behandlare som upprättar planen ta bort boken vid detta besök och fylla i rätt datum. Det finns möjlighet att registrera 1-12 mål i formuläret.

Åtgärder: Här fyller du i de KVÅ-koder som passar för besöket på synenheten. Om en patient besökt flera behandlare på samma dag, registreras detta som enskilda besök där aktuella KVÅ-koder fylls i för respektive besök. Om patienten har haft ett besök där flera behandlare varit involverade (teambesök), registreras endast ett besök med alla aktuella KVÅ-koder.

Om samma KVÅ-kod, exempelvis GA021, används av olika vårdgivare vid ett teambesök så ska denna kod bara registreras en gång. Det finns plats för 16 koder vid samma besök. Glöm inte att signera när du är klar.

De nationella KVÅ-listorna som gäller för registreringar i modulen finner du på SKRS:s hemsida. De finns också som Bilaga 4 i denna manual. Syftet med att registrera åtgärder som patienten får kan du läsa mer om i Bilaga 3.

Tips! Upprätta lokala rutiner för vem som registrerar patienten vid teambesök.

Andra åtg. (annan/andra åtgärder): Här finner du möjlighet att registrera fler KVÅ-koder än de som SKRS har valt att följa. Du skriver i så fall in koden precis som de andra KVÅ-koderna med två bokstäver och tre siffror.

Tips! Har du eller ditt team fler förslag på andra koder som borde ingå i SKRS? Meddela gärna SKRS:s kontaktperson som i sin tur meddelar styrgruppen.

The screenshot shows a web-based form for recording actions in the SKRS system. At the top right is the SKRS logo. Below it is a search bar for 'Personnummer'. The main navigation bar includes 'Kartlägnings-besök', 'Historik', 'Person', 'Signera', and 'Spara'. The form fields include 'Besöksdatum' (YYYY-MM-DD), 'Remissdatum', and 'Remiss Id'. There is a 'signerad' checkbox. Below these are tabs for 'Kartläggning', 'Re-hab.plan', 'Åtgärder' (highlighted), 'Andra åtg.', and 'Vårdprocess'. The 'Åtgärder' section contains two columns of dropdown menus for 'Åtgärd 1' through 'Åtgärd 11', each with a 'Välj...' placeholder.

2.9 Återbesök

Återbesök Historik Person Signera Spara

Återbesöksdatum Remissdatum Kartläggning Remiss ID

ÅÅÅÅ-mm-dd 2024-10-16 2024-11-19 90489 signerad

Bedömning Rehab.plan Åtgärder Andra åtg. Vårdprocess

Behovsbedömning

Bedömningsinstrument 1
Välj...
Annat bedömningsinstrument 1

Bedömningsinstrument 2
Välj...
Annat bedömningsinstrument 2

Bedömningsinstrument 3
Välj...
Annat bedömningsinstrument 3

Bedömningsinstrument 4
Välj...
Annat bedömningsinstrument 4

Bedömningsinstrument 5
Välj...
Annat bedömningsinstrument 5

Spara Rensa

I återbesöksfliken registreras alla återbesök, vilket oftast är fler än kartlägningsbesöken. Du kan komma till denna flik från den fasta menyn högst upp på sidan om du söker på rätt personnummer för att sedan registrera återbesöket.

Du kan även söka efter patienten i patientlistan, vilket är den vanligaste vägen. När du får upp rätt person klickar du på personnumret så tar systemet dig vidare. Därefter klickar du på "Återbesök". Kontrollera i "Historik" (fältet bredvid "Återbesök") att du befinner dig i den senast upprättade habiliteringsplanen/rehabiliteringsplanen. Du kan även använda fliken "Vårdprocess", som ett stöd för att se tidigare registreringar.

Börja registrera genom att fylla i återbesöksdatum. Därefter finner du likadana underflikar som vid kartlägningsbesöket, undantaget den första som i stället heter "Bedömning".

Registrering sker i följande fyra flikar: "Bedömning", "Re-Hab. plan", "Åtgärder" och "Andra åtg."

Bedömning (behovsbedömning, bedömningsinstrument/*tankemodell*):

Om du har använt ett standardiserat bedömningsinstrument som stöd vid återbesöket för att bedöma patientens situation, funktion och hjälpbehov fyller du i det här. Tänk på att bedömningsinstrumentet är standardiserat med en fastställd manual och att instrumentet används på samma sätt av alla behandlare. Du kan välja mellan de vanligaste standardiserade bedömningsinstrument inom synrehabilitering: ADL-taxonomi syn, COPM (Canadian Occupational Performance Measure), upplevd säkerhet, ICF (aktivitet och delaktighet) och annat bedömningsinstrument.

Re-Hab. plan (habiliteringsplan/rehabiliteringsplan):

Oftast finner du att datum för habiliteringsplanen/rehabiliteringsplanen redan är ifylld om planen har upprättats i samband med kartlägningsbesöket. Men görs planen vid ett återbesök till synenheten så får den behandlare som upprättar

planen fylla i denna flik. Det görs genom att boken tas bort (genom att du klickar på den), sedan kan du fylla i datum för rehabiliteringsplaneringen.

Förskattning registreras i fliken "Re-Hab. plan" och kan antingen göras vid kartläggning eller utredning (återbesök). Tänk på att skatta patientens mål/aktivitet innan insatser påbörjas.

Åtgärder: Här fyller du i de KVÅ-koder som passar för besöket på synenheten. Om en patient besökt flera behandlare på samma dag, registreras detta som enskilda besök där aktuella KVÅ-koder fylls i för respektive besök. Om patienten har haft ett besök där flera behandlare varit involverade (teambesök), registreras endast ett besök med alla aktuella KVÅ-koder.

Om samma KVÅ-kod, exempelvis GA021, används av olika vårdgivare vid ett teambesök så ska denna kod bara registreras en gång. Det finns plats för 16 koder vid samma besök. Glöm inte att signera när du är klar.

Den nationella KVÅ-lista som gäller för registreringar i SKRS finner du på hemsidan. Den finns också som Bilaga 2 i detta dokument. Syftet med att registrera åtgärder som patienten får kan du läsa mer om i Bilaga 1.

Tips! Upprätta lokala rutiner för vem som registrerar patienten vid teambesök.

Andra åtg. (annan/andra åtgärder): Under annan åtgärd finner du möjlighet att registrera fler KVÅ-koder än de som SKRS har valt att följa. Du skriver i så fall in koden precis som de andra KVÅ-koderna med två bokstäver och tre siffror. Glöm inte att signera.

Tips! Har du eller ditt team fler förslag på andra koder som borde ingå i SKRS? Meddela SKRS:s kontaktperson som i sin tur meddelar styrgruppen.

2.10 Uppföljning

Uppföljning	Historik	Person	Redigera / Signera		signerad ✓
Uppföljning *		Uppföljningsdatum *	Remissdatum	Kartläggning	Remiss ID
Ja		2025-09-03	2025-08-25	2025-08-27	239
Mål	Vårdprocess				
Mål enligt ICF					
Domän 1	Subdomän 1	Fritext 1	Tidigare grad av besvär 1	Nuvarande grad av besvär 1	
Allmänna uppgifter och krav	d240 Att hantera stress och andra j		Total svårighet 96-100%	Lätt svårighet 5-24%	
Domän 2	Subdomän 2	Fritext 2	Tidigare grad av besvär 2	Nuvarande grad av besvär 2	
Kommunikation	d360 Att använda kommunikationsi		Stor svårighet 50-95%	Lätt svårighet 5-24%	

När alla åtgärder är klara och uppföljda använder du fliken "Uppföljning" för att avsluta patienten i SKRS. När du klickat på uppföljningsfliken, hamnar du automatiskt i Vårdprocess-fliken, som ett stöd för att se tidigare registreringar.

Du väljer ett av följande alternativ, för att komma in i uppföljningsfliken: "Ja", "Nej (avliden)", "Nej (flyttat)", "Nej (avbruten)".

Tänk på att om patienten flyttar till en annan synenhet behöver dennes habilitering/rehabilitering på den egna enheten avslutas genom alternativet "Nej (flyttat)".

Tänk på att du alltid registrerar ett sista återbesök och fyller i åtgärds-koder innan du går vidare till uppföljning vid samma datum. Detta gäller även om du enbart gör en uppföljning (ingen åtgärd). Du fyller då i uppföljningskoden AW025 (barn och ungdom) / AW024 (vuxna) i återbesöksfliken och signerar innan du går vidare till uppföljning och avslutar.

Observera! "Datum för avslut av IHP/IRP" måste fyllas i oavsett om patienten har en upprättad IHP/IRP eller inte. Annars blir inte patienten uppföljd och avslutad i SKRS och kommer heller inte med i statistiken. Datum för avslut IHP/IRP ska endast fyllas i vid en slutuppföljning.

Uppföljningar kopplade till Mäta effekter/skattning:

Deluppföljning:

Du kan göra en uppföljning av delmål/insatser kontinuerligt under habiliteringen/rehabiliteringen innan habiliteringsplanen/rehabiliteringsplanen avslutas. En uppföljning av delmål/insatser ska alltid registreras i återbesöksfliken med KVÅ-kod XV007. Om ett av flera mål är uppfyllt, ska slutskattningen av det aktuella målet registreras i "Uppföljningsfliken", fyll ej i datum för avslut av IHP/IRP, tryck på "Spara", men signera ej.

Slutuppföljning:

Slutligen när sedan ALLA delmål är uppfyllda och skattade, ska patienten avslutas helt. Vid "sista" återbesöket registreras och används koden: AW025 (uppföljning av hab.plan) /AW024 (uppföljning av rehab.plan). Du fyller sedan i "Datum för avslut av IHP/IRP" (habiliteringsplanen/rehabiliteringsplanen) och signerar.

Se lathund: "Deluppföljning inom Mäta effekter/skattning"

[Klicka här för att komma till informationen och lathundarna.](#)

Tänk på att endast signera uppföljningen, när du avslutar patienten! Det är först då statistiska beräkningar kan göras.

3. ADMINISTRATION OCH ÅTERRAPPORTERING AV DATA

I detta kapitel beskrivs följande olika administrativa delar av SKRS:

- historik
- person
- dashboard
- söka poster
- visualisering.

3.1 Historik


För varje typ av besök finns en flik för historik över föregående besök. Historien innehåller information om besöksdatum, status (signerad/osignerad) och tid för signering. Du kan också se vilken användare som har registrerat i SKRS.

Uppföljningsdatum	Status	Signeringsdatum	Användare
[2025-10-21]	Signerad	2025-10-21	John Franzén
[2025-10-15]	Signerad	2025-10-21	John Franzén
[2025-09-03]	Signerad	2025-10-21	John Franzén
[2025-10-14]	Signerad	2025-10-21	John Franzén
[2025-09-30]	Signerad	2025-10-21	John Franzén
[2025-09-24]	Signerad	2025-09-24	John Franzén
[2025-09-03]	Signerad	2025-09-03	John Franzén

3.2 Person

På fliken person finns personuppgifterna personnummer, kön, förnamn, efternamn, postadress, postnummer, ort, län och kommun. Till höger finns en ruta för aktiv/inaktiv och avliden med datum.

Om patienten saknar svenskt personnummer ska temporärt personnummer användas vid registrering i SKRS. Hantering och uttag av reservnummer görs enligt lokal/regional rutin för respektive journalsystem. Detta nummer kan sedan införas i SKRS som temporärt personnummer.



Personnummer
19500525-1599 19500525-1599, Teste Testesson

Remiss Historik Person Redigera / Signera

Användarguide Kartläggning Återbesök Uppföljning

Personuppgifter

Kön
Man

Förnamn
Teste

Efternamn
Testesson

c/o

Postadress 1

Postadress 2

Postadress 3

Postnummer
- finns ej -

Län
- finns ej -

Ort
- finns ej -

Kommun
- finns ej -

Status
Status
Välj...

Avliden
Välj...

Datum

Om en patient flyttar under pågående habiliterings-/rehabiliteringscykel ska enheten avsluta den pågående habiliteringen/rehabiliteringen genom att göra en uppföljning och välja svarsalternativet nej, flyttat. Det är också viktigt att fylla i datum för avslut av IRP/IHP.

Uppföljning Historik Person Redigera / Signera signerad

Uppföljning Uppföljningsdatum Remissdatum Kartläggning Remiss ID

Mål Vårdprocess

Mål enligt ICF

Domän 1	Subdomän 1	Fritext 1	Tidigare grad av besvär 1	Nuvarande grad av besvär 1
Lärande och att tillämpa kunskap	d166 Att läsa	<input type="text"/>	Stor svårighet 50-95%	Välj...
Domän 2	Subdomän 2	Fritext 2	Tidigare grad av besvär 2	Nuvarande grad av besvär 2
Lärande och att tillämpa kunskap	d170 Att skriva	<input type="text"/>	Total svårighet 96-100%	Lätt svårighet 5-24%

SKRS kan hantera parallella sessioner för olika enheter och ingen överflyttning till annan enhet behöver göras. Synenheten som patienten tillhör efter flytten kan påbörja en ny habilitering/rehabilitering vid önskat tillfälle. Glöm dock inte att avsluta pågående re/habiliteringsprocess på synenheten som patienten tillhörde från början genom att göra en avslutande uppföljning.

3.3 Dashboard

Dashboard är en översikt av enhetens registreringar som ger uppdaterad statistik i sex olika diagram online. Uppdatering av dashboard sker en gång per dygn. Det innebär att statistiken för de registreringar du för in i SKRS finns med i diagrammen först dagen efter. Dashboarden har skapats för att öka användbarheten av data för verksamheten. Diagrammen på dashboarden har följande innehåll:

- **Antal patienter:** Antal pågående och avslutade patienter som registreras i SKRS per månad. Start av pågående räknas från remissdatum till avslutad habilitering/rehabilitering via uppföljningsbesök. Visningen gäller för aktuell månad och 14 månader bakåt.
- **Antal upprättade/avslutade IHP/IRP:** Antal upprättade/avslutade habiliteringsplaner/rehabiliteringsplaner per månad under det senaste året. I första stapeln visas även antalet ej upprättade planer.
- **De tio vanligaste KVÅ-koderna:** De tio åtgärds-koder som använts mest frekvent under de sista sex månaderna.
- **Bedömningsinstrument:** Procentuell fördelning av användning av bedömningsinstrument under 12 månader på den egna enheten. Alternativen i registret är "ADL-taxonomi", "Upplevd säkerhet", "COPM" eller "Annat bedömningsinstrument".
- **Effektmaßt:** Detta är i dagsläget ett projekt endast för endast ett fåtal enheter och visar en bedömning av grad av besvär för uppsatta mål inom vald domän enligt ICF. Mätning görs före och efter habilitering/rehabilitering. Den första stapeln visar enhetens resultat och stapeln bredvid i ljusare ton visar rikets resultat. Kliniker som inte ingår i projektet ser de enheter som ingår i projektet som en sammanslagning/rikets siffror.
- **Väntetiden till Re/Habilitering:** Väntetiden till habilitering/rehabilitering per månad det senaste året fördelat i tre tidsperioder. Grön stapel = 0–60 dagar, gul stapel = 61–90 dagar och röd stapel = 91 dagar eller mer. Enhetens värde visas i första stapeln och rikets värde visas i den ljusare stapeln bredvid.
- **Re/Habiliteringstid i dagar:** Genomsnittlig tid för habilitering/rehabilitering för enheten under de senaste 12 månaderna, det vill säga från remissdatum till avslutad habilitering/rehabilitering. Diagrammet innehåller både enhetens och rikets data.

För samtliga diagram gäller att man kan se exakt antal dagar, individer och åtgärds-koder i klartext när man håller muspekaren över stapeln/linjen, så kallade "tool tips". Ytterligare information om diagraminnehåll visas under frågetecknet till höger på respektive diagram. Om du önskar få fram ett diagram som bild eller tabell går du till ikonerna i övre högra hörnet vid respektive diagram.

Exempel på en dashboard från testmiljön i 3C.



3.4 Söka poster

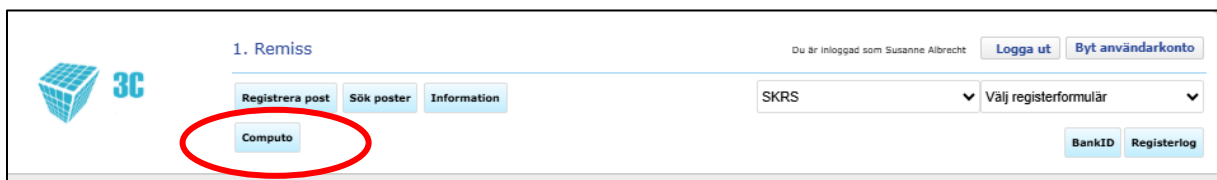
Hur får jag fram registrerad data från 3C?

Om du vill ta fram en fil med statistik från din egen enhet går du till patientlistan och väljer valfritt formulär. Använd knappen "Sök poster". Data kan exporteras till valfritt filformat, dock rekommenderas textfil semikolonavgränsad. Här kan du välja data för valfri tidsperiod.

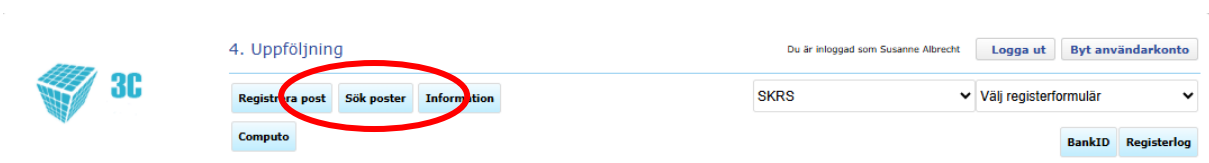
Större rapportuttag gör i 3C i Computo (rapportdelen av 3C). Computo når du genom att klicka på knappen, som du finner i huvudmeny.

Det kommer att göras en rapport för uttag av samtliga formulär i Computo som kommer att vara tillgänglig för användarna under våren. I Computo hämtas en rapport med det fullständiga datauttaget för patienten ur 3C.

För att tyda vissa data i filen behövs kodlistor för de kolumner som är benämnda med siffror. Kontakta RC Syd om du vill ha förtydligt vad variablerna står för och kodlistor för att tolka data i rapporten.



Hur tar jag bort ett felregistrerat besök?








Felregistrerade enskilda besök tas bort genom "Sök poster". Gå in på aktuell patient via patientlistan, välj patient och kontrollera vilket besök som ska tas bort.

Gå sedan till "Sök Poster", knapp i övre delen till vänster i översta huvudmenyn. Kopiera aktuellt personnummer innan klickar på Sök poster, klistra p-nr i fältet personnummer, klicka på sökknappen som finns längst ner i formuläret eller

via kortkommando (Enter/Retur).

Sök

Antal resultat per sida
20 resultat ▼

Namn	Sökkriterier	
Exportera sökresultatet till fil	<input type="checkbox"/>	
Ändringskommentar	<input type="text"/>	
Registreringsdatum	åååå-mm-dd  Till åååå-mm-dd 	<input checked="" type="checkbox"/>
UpdatedTime	åååå-mm-dd  Till åååå-mm-dd 	<input checked="" type="checkbox"/>
Registrerad av	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Uppdaterad av	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Personnummer	19121212-1212	<input checked="" type="checkbox"/>

En lista av besök kommer upp, se bild. Klicka på det röda krysset för vilket besök ni vill ta bort. En extra kontrollfråga dyker om ni verkligen vill ta bort posten. Om flera besök ska tas bort i en rehabiliteringscykel, kom ihåg att börja ta bort uppföljning, därefter återbesök, kartläggning och sist remissen.

Borttagning av hel person som inte vill vara med i SKRS görs via RC Syd.

Sökresultat Kortkommandon är på Stäng av Visa Rehabilitering vid Synnedsättning

Till sökförmulär

Antal resultat per sida Exportera sökresultatet till fil

20 resultat ▼ Textfil (semikolonavgränsad) Textfil (tabbavgränsad) Excellfil (xls) ⚠ Excellfil (xml)

4 träffar i sökresultatet













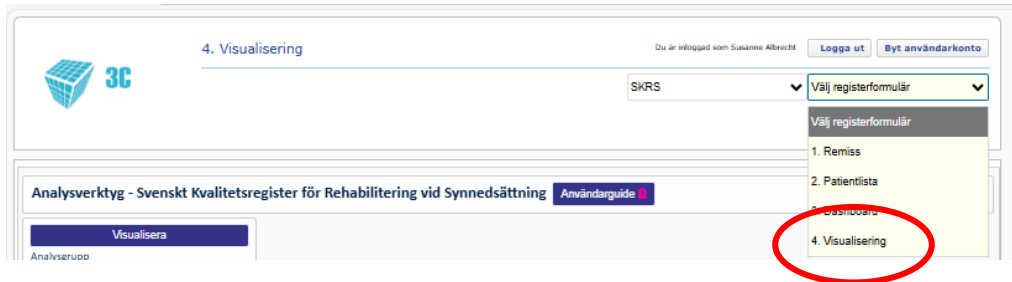
Visa	Ändra	Ta bort	Registreringsdatum	UpdatedTime	Registrerad av	Uppdaterad av	Personnummer	shortname	signerad	Uppföljning	Uppföljningsdatum	Ru
			2025-08-21	2025-08-21	Karlsson, Åke	Karlsson, Åke	19121212-1212		Ja	Ja	2025-08-21	2025-08-21
			2025-08-20	2025-08-20	Karlsson, Åke	Karlsson, Åke	19121212-1212		Nej	Ja	2025-08-20	2025-08-20
			2025-05-22	2025-05-22	Karlsson, Åke	Karlsson, Åke	19121212-1212		Ja	Nej - Avbruten	2025-05-22	2025-05-22
			2025-04-17	2025-04-20	Karlsson, Åke	Karlsson, Åke	19121212-1212		Ja	Ja	2025-04-17	2025-04-17

Bild över lista av besök. Markera krysset för den rad som ska tas bort.

3.5 Visualisering

Under 2021 utvecklades ett visualiseringsverktyg i SKRS. Verktöget kan användas för att enkelt få fram statistik för din egen enhet. Du kan också göra jämförelser med andra enheter, regioner och hela rikets data.

Du kommer till utdataverktyget genom listan "Välj registreringsformulär", välj rad 4- Visualisering, längst upp till höger i formuläret.



Väl inne i visualiseringen har du följande val (den beskrivande texten nedan finns även som hjälptext under frågetecknet vid visualiseringens respektive rubrik). Se nästa sida för mer ingående information.

Analysgrupp: Välj bland grupperna. Listan är sorterad efter flikarna i SKRS samt åtgärder och grundläggande analyser.

Remiss

Kartläggning (kl)

Återbesök (åb)

Uppföljning

Åtgärderna (KVÅ)

Grundläggande analyser (antal pat, rehabiliteringstid, väntetid och effektmått).

Variabler: Välj variabel i listan.

Enheter: Välj de enheter som du har behörighet för och vill ta ut data för, en eller flera. Vid val av flera enheter får du sammanslagna data.

Tidsintervall: Välj tidsperiod. I visualiseringen är det förinställt för att kunna se data över tid månadsvis.

Kategori: Under kategori kan du ändra till veckor, månader, kvartal eller år.

Mallar: I SKRS:s visualisering finns i dagsläget bara en mall. Fler mallar kommer ev. att läggas till framöver.

Analysverktyg - Svenskt Kvalitetsregister för Rehabilitering vid Synnedläggelse

Visualisera

Analysgrupp

Remiss ▼

Variabler

Antal remisser
 Antal egen remiss
 Totalt antal remisser
 Remisstyp
 Synfälsborfäll
 Visusgruppering
 Närvisus
 Huvuddiagnos

Enheter:

Vårdenhet

SKRS Blekinge
 SKRS Borås
 SKRS Dalarna
 SKRS Gotland
 SKRS Gävle

Jämför med:

RIKET
 Övriga riket
Vårdenhet
 SKRS Blekinge
 SKRS Borås
 SKRS Dalarna

Startdatum:

2025-01-01 📅

Stoppdatum:

2025-12-16 📅

Kategori

Månadsvis ▼

Kön:

Alla ▼

Åldersgrupp:

Alla ▼

Grad av synnedläggelse:

Alla ▼

Diagnosgrupp:

Alla ▼

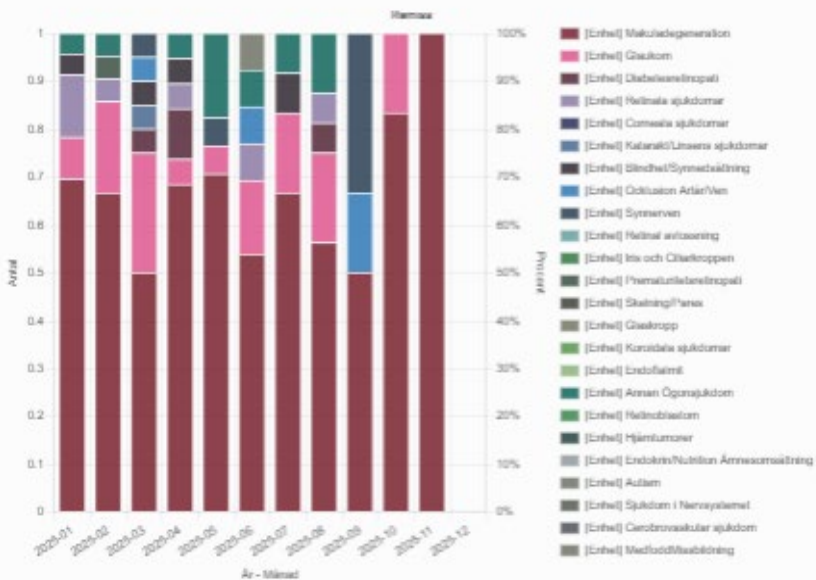
Visualisera

?

SKRS Remiss

Tabell
Spara PDF
Spara Excel
Spara PNG
Visa / Dölj alla
 Linjär
 Logaritmisk

🔍
🔄
📄



Filterfunktion i visualiseringen

Filtrering av data kan göras på kön, åldersgrupp, grad av synnedsättning och diagnosgrupper. Se nedan för de filtreringsalternativ som finns inom respektive filtreringsval.

Kön

Alla
Män
Kvinnor

Åldersgrupp

Yngre än 20 år
20–64 år
65–79 år
80 år och äldre

Grad av synnedsättning

Lindrig 0,3->1,0
Måttlig 0,1-0,3
Svår 0,05-0,1
Blindhet 0,02-0,05
Blindhet P/FR vid 1 m-0,02
Blindhet ingen P
Okänd

Diagnosgrupper

Diagnoser enligt ICD 10 har grupperats i 24 olika grupper. Diagnosgrupper är listade efter hur vanlig diagnosen är i verksamheten. För diagnosgrupper se lista i höger spalt.

Diagnosgrupper

1. Makulasjukdomar
2. Glaukom
3. Diabetesretinopati
4. Retinala sjukdomar
5. Corneala sjukdomar
6. Katarakt/Linsens sjukdomar
7. Blindhet/Synnedsättning
8. Ocklusion av artär/ven
9. Synnerven
10. Retinal avlossning
11. Iris- och ciliarkroppen
12. Prematuritetsretinopati
13. Skelning/Pares
14. Glaskropp
15. Koroidala sjukdomar
16. Endoftalmit
17. Annan ögonsjukdom
18. C=Retinoblastom
19. D= Tumörer
20. E= Endokrin-nutrition-ämnesomsättning sjukdomar
21. F= Autism
- 22 G= Sjukdomar i nervsystemet
23. I= Cerebrovaskulär sjukdom
24. Q= Medfödda missbildningar, deformiteter och kromosomavvikelse

Varje enhet kan göra diagram över egna data och göra jämförelser med annan enhet, region eller riket. Systemet kan skapa mallar för diagram som används ofta. Verktöget kommer att fortsätta utvecklas efter behov och önskemål från användare. Om du har nya idéer kontakta RC Syd eller SKRS:s styrgrupp via kontaktuppgifterna som du hittar i början av manualen.

BILAGA 1 – GRAD AV SYNEDSÄTTNING RELATERAT TILL SYNSKÄRPA.

I SKRS tillämpas den klassificering av synnedstättning som enligt WHO och Socialstyrelsen gäller sedan den 1 januari 2010.

I Sverige använder vi en decimalskala, där 1,0 räknas som full synskärpa. Klassifikationen utgår ifrån synskärpa med bästa korrigering (glasögon) på bästa ögat.

Kategori 0

Lindrig eller ingen synnedstättning 0,3–full synskärpa (I SKRS registreras: >0,3->1,0)

Kategori 1

Måttlig synnedstättning 0,1–0,3 (I SKRS registreras: >0,1-0,3)

Kategori 2

Svår synnedstättning 0,05–0,1 (I SKRS registreras: >0,05-0,1)

Kategori 3

Blindhet 0,02–0,05 (I SKRS registreras: >0,02–0,05)

Kategori 4

Blindhet ljusperception eller fingerräkning vid 1 m–0,02

Kategori 5

Blindhet ingen ljusperception

I SKRS registreras ”okänd” när grad av synnedstättning inte kan fastställas, t.ex. när synskärpan inte går att mäta.

Om hänsyn tas till synfältets storlek ska patienter med synfält ej större än 10 runt centrum i det bästa ögat placeras i kategori 3.

Man bör väga in övriga synfunktioner som synfält, mörkerseende, kontrastseende, färgseende, närvisus och adaptionsförmåga när man bedömer och registrerar grad av synnedstättning i modulen.

Exempel på hur syngradering ska tolkas utefter ovan instruktioner: En person som har glaukom och synskärpa 0,7 på bästa ögat samt stora synfältsbortfall och upplever omfattande svårigheter i det dagliga livet till exempel vid orientering och förflyttning. Om det föreligger stora synfältsskador eller kikarsynfält skall det registreras som svår synnedstättning oavsett synskärpa.

BILAGA 2 – SKRS:S DEFINITION AV HABILITERINGSPLAN/REHABILITERINGSPLAN

Styrgruppen i SKRS har definierat hur man arbetar med habiliteringsplan/rehabiliteringsplan inom SKRS.

Habiliteringsplanen/rehabiliteringsplanen är en överenskommelse om mål och habiliterande/rehabiliterande insatser för den enskildes kontakt med verksamheten. Det kan handla om ett eller flera olika mål i den gemensamma planen med strävan att leda till en förändring i personens vardag på aktivitet- och delaktighetsnivån.

Habiliteringsplanering/rehabiliteringsplanering är ett arbetssätt för planering utifrån den enskildes behov med syfte att säkerställa delaktighet, kvalitet och samordning.

De personer som har behov av habiliterande/rehabiliterande insatser (behandlande åtgärder) ska få en vårdplan upprättad.

Habiliteringsplanen/rehabiliteringsplanen bygger på kartläggning/utredning och:

- utformas tillsammans med den enskilda och/eller dennes vårdnadshavare/närstående
- insatserna ges utifrån den enskildes aktuella mål
- målen och insatserna är tidsbestämda
- målen ska formuleras så de kan följas upp och utvärderas
- insatserna ska följas upp
- kan utformas av en eller flera behandlare.

I SKRS registreras habiliteringsplan/rehabiliteringsplan under fliken Re-Hab. plan (se avsnitt "Kartläggning" i manualen). KVÅ-kod AW020 (vuxna), AW021 (barn och ungdom) ska användas.

Underlag:

1. Socialstyrelsens termbank
2. Socialstyrelsen, Samverkan i re/habilitering – en vägledning. 2008-126-4

BILAGA 3 – KLASSIFIKATION AV VÅRDÅTGÄRDER (KVÅ) I SKRS

Bakgrund

Sedan starten av SKRS (pilot 2015) har det funnits en nationell KVÅ-lista. Regionerna har haft egna direktiv om vad som ska kodas, vilket har lett till att det också har kodats sådant som inte ingick i den nationella listan. Det var också önskvärt från början att få en bred bild av vilka åtgärder som genomförs inom synverksamheterna.

En uppföljning av KVÅ-koderna gjordes under 2016. Listan upplevdes omfattande. Eftersom anslutningsgraden var låg då, vilket innebar en begränsad bild av kodningen i Sverige, så beslutade styrgruppen att avstå från större förändringar.

En ny översyn gjordes 2018 som ledde till att antalet utredningskoder minskade så att varje yrkesgrupp fick en övergripande kod för en yrkesspecifik standardutredning. Önskemålet från användarna var dock fortfarande att begränsa antalet koder.

En ny översyn startade 2019.

Den lista som gäller för SKRS utgår från syftet med registret. Det är dessa koder som kommer att följas upp och redovisas i till exempel årsrapporter.

Syftet med SKRS och KVÅ-kodningen

Syftet med SKRS är att

- öka kunskapen om habiliteringsåtgärder/rehabiliteringsåtgärder och dess effekt för att uppnå likvärdig synhabilitering/synrehabilitering i Sverige
- utveckla process- och resultatmått efter relevanta evidensbaserade åtgärder
- utgöra underlag för forskning och verksamhetsutveckling samt kliniskt förbättringsarbete.

Den nationella klassifikationen av vårdåtgärder valdes för att beskriva innehållet i verksamheten.

Syftet med KVÅ-kodningen i SKRS är att

- på kort sikt
 - öka kunskapen om vilka habiliteringsåtgärder/rehabiliteringsåtgärder som genomförs inom svensk synhabilitering/synrehabilitering
 - utgöra en del av underlaget för verksamhetsutveckling samt kliniskt förbättringsarbete

- på längre sikt
 - koda den Nationell vårdprocess Syn
 - öka kunskapen om effekten av olika habiliteringsåtgärder/rehabiliteringsåtgärder
 - utgöra underlag för forskning.

OM KVÅ-kodning – Socialstyrelsens rekommendationer

En åtgärdskod är en kod som används för statistisk beskrivning av åtgärder i hälso- och sjukvård. För mer information se Socialstyrelsens hemsida:

<https://www.socialstyrelsen.se/utveckla-verksamhet/e-halsa/klassificering-och-koder/kva/>

- Om många åtgärder utförts räcker det med att klassificera de viktigaste.
- Åtgärd som normalt ingår i en annan registrerad åtgärd klassificeras inte separat.
- Normala rutinåtgärder och övriga ringa åtgärder klassificeras inte separat.

Utgångspunkter för kodningen

Styrgruppen för SKRS har i nuläget valt att

- beskriva koderna per yrkesgrupp även om en del koder är gemensamma för flera yrkesgrupper
- minimera antalet utredningskoder och använda en yrkesspecifik utredningskod för basutredningar inom respektive yrkesgrupp
- i möjligaste mån använda ICF-baserade habiliterande/rehabiliterande koder (se ICF:s domäner nedan) på huvudsakligen övergripande nivå, men i vissa fall även på mer detaljerad nivå
- koda förskrivningsprocessen i sin helhet med de specifika hjälpmedelskoderna, utom när det gäller instruktion/träning som kodas under den ICF-kod som beskriver inom vilket område hjälpmedlet förväntas användas. Hjälpmedelsrådgivning förväntas ingå i förskrivningsprocessen, varför den inte kodas separat
- avstå från koder för på vilket sätt man möter patienten, till exempel telefonbesök, etcetera. Detta kodas i de patientadministrativa systemen inom varje region och bedöms i nuläget inte tillföra registret något

Revidering av KVÅ-listor i SKRS

Uppföljning av användningen av SKRS listor med KVÅ-koder sker årsvis. Ändring av listorna sker vid behov och beslut om detta tas i SKRS:s styrgrupp.

BILAGA 4 – KVÅ-KODER ATT ANVÄNDA I SKRS-MODULEN

På SKRS:s hemsida finns följande dokument med KVÅ-koder för respektive område. **Observera!** I KVÅ-listorna är det specificerat vilka KVÅ-koder som kan användas för alla åldrar och vilka som är avsedda att endast användas för barn och ungdomar upp till och med 19 år.

Fysioterapeut

- Åtgärds-koder för fysioterapeuter

IKT-team

- Åtgärds-koder för informations- och kommunikationstekniker

Kuratorer

- Åtgärds-koder för kuratorer

Optiker

- Åtgärds-koder för optiker

Psykologer

- Åtgärds-koder för psykologer

Synpedagoger

- Åtgärds-koder för synpedagoger

Gruppering av KVÅ-koder:

I samband med arbetet med visualiseringen har den KVÅ-lista som används i SKRS grupperats. I visualiseringen visas de åtgärder som SKRS fokuserar sitt arbete på, vilket är synrehabilitering. KVÅ-listorna finns som bilagor till manualen. Du hittar dem på SKRS hemsida.

Klicka [här](#) för att komma till SKRS:s hemsida där samtliga koddokument finns tillgängliga.

BILAGA 5 – VANLIGA FRÅGOR I SKRS

En sammanställning av de vanligaste frågorna kring registrering i SKRS hittar du numera enbart på hemsidan under fliken "Vanliga frågor".

Följ länken till SKRS:s hemsida.

<https://rcsyd.se/skrs/vanliga-fragor>