



SVENSKA  
MAKULA  
REGISTRET

SMR-dag 2023-03-23

Svenska Makularet

Välkomna  
till mötet!



Under presentationerna kommer era mikrofoner att vara mutade.

Använd chattfunktionen för inlägg och frågor.

Vid beslut & omröstning använd tumme upp (ja)/ner (nej).

# Program 10.00-12.00

10.00 Inledning och mötesregler

10.05 Registrering

10.30 Frågor

10.50 Bensträckare

11.00 Frågor

11.15 Dashboard

11.25 Rapporter och export av data

11.30 Visualisering

11.45 Övriga frågor

12.00 Mötet avslutas



REGISTRERING

MANUAL

## MANUAL

På denna sida finns bland annat en manual för registreringsarbete att ladda ner.



Publicerad: 5 januari 2017

Senast uppdaterad: 11 augusti 2020



Allmän information om  
plattformbyte (PDF-format,  
339 kB)



Manual Svenska  
Makularegistret (PDF-  
format, 1 MB)



Sjukvårdspersonal och  
forskare



SVENSKA  
MAKULA  
REGISTRET

+  
○ ●

# Registrering i SMR



# Vilka patienter ska registreras i SMR?

**I modulen CNV** registreras behandlingskrävande CNV

- AMD
- Myopi *minst - 6 D sfärisk ekvivalent*
- Inflammation
- Angioid streaks
- Trauma
- Idiopatisk
- CSCR
- MacTel *kärlnybildning till följd av Maculära telangiektasier typ 2*
- Annan

# Vilka patienter ska registreras i trombos- och diabetesformuläret?

## **I modulen Trombos registreras:**

- Centralvenstrombos
- Hemitrombos
- Grenvenstrombos
- Makulagrenvenstrombos

## **I modulen Diabetes registreras:**

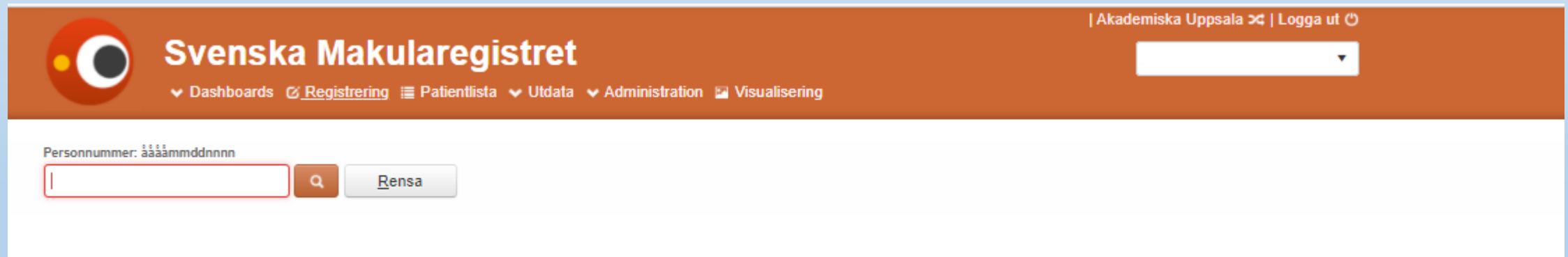
- Makulaödem
- Proliferationer
- Makulaödem och proliferationer

# Börja registrera i SMR

Vid registrering av ursprungsbesök måste alla siffror i personnumret skrivas in!

ååååmmddnnnn

Förslag på patient kommer då från folkbokföringen (Skatteverkets NAVET) på namn på patient.



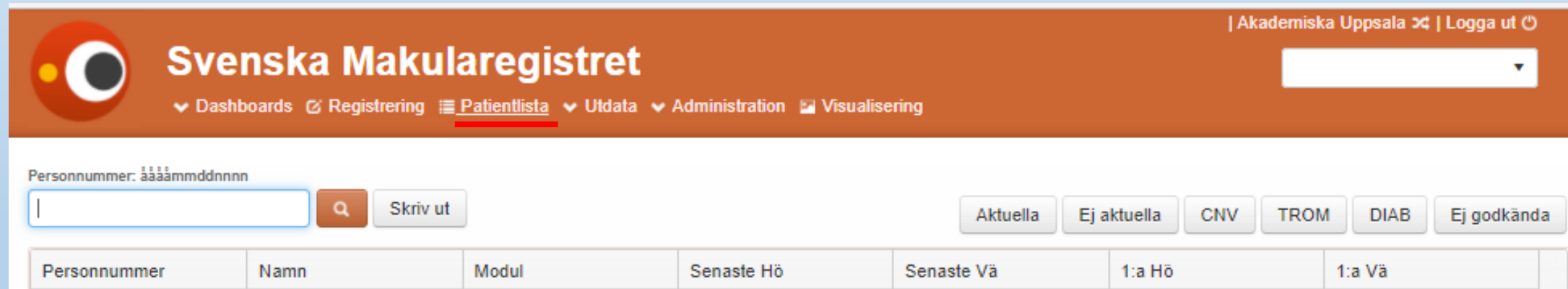
The screenshot shows the top navigation bar of the Svenska Makularegistret web application. The header is orange and contains the logo on the left, the title "Svenska Makularegistret" in the center, and user information "Akademiska Uppsala" and "Logga ut" on the right. Below the header is a navigation menu with links for "Dashboards", "Registrering", "Patientlista", "Utdata", "Administration", and "Visualisering". The main content area is white and features a search form for patient numbers. The form includes a label "Personnummer: ååååmmddnnnn", an input field, a search button with a magnifying glass icon, and a "Rensa" button.



# Registrera återbesök via patientlistan

När patienten finns med i SMR finns fördelar med att utgå från patientlistan  
Här behöver du bara skriva in ÅÅMMDD (sex siffror) för att hitta aktuell patient!

Här kan du söka på efternamn, modul och ej godkända (ej signerade).  
Risken är mindre att påbörja en felaktig patient.



The screenshot shows the top navigation bar of the Svenska Makularegistret application. The header is orange and contains the logo on the left, the title "Svenska Makularegistret" in the center, and the user location "Akademiska Uppsala" and "Logga ut" on the right. Below the header is a navigation menu with items: Dashboards, Registrering, Patientlista (highlighted with a red underline), Utdata, Administration, and Visualisering. The main content area has a search form for "Personnummer: ååååmmddnnnn" with a search button and a "Skriv ut" button. To the right of the search form are filter buttons: Aktuella, Ej aktuella, CNV, TROM, DIAB, and Ej godkända. Below the filters is a table header with columns: Personnummer, Namn, Modul, Senaste Hö, Senaste Vä, 1:a Hö, and 1:a Vä.

# Patientlistan



## Svenska Makularegistret

▼ Dashboards [🔗 Registrering](#) [☰ Patientlista](#) ▼ Utdata ▼ Administration [🖨 Visualisering](#)

| CUSTOMER CLINIC 1 🔄 | Logga ut 🚪

Personnummer: ååååmmddnnnn



Skriv ut

Aktuella

Ej aktuella

CNV

TROM

DIAB

Ej godkända

Personnummer	Namn	Modul	Senaste Hö	Senaste Vä	1:a Hö	1:a Vä
		CNV			2023-01-20	
19373737-37	Blomster, Klara	Trombos	2022-05-28		2022-04-28	
19373737-37	Blomster, Klara	CNV	2022-05-28		2022-02-01	

# Val av modul

Registrering Historik Person Ny Spara Signera Ångra Ta bort

Modulen \*  
CNV ▼

Besöksdatum \*  
2023-03-08

Veckor sedan föregående injektion  
Höger öga: 23  
Vänster öga:

Höger Vänster Fria variabler

Besök  
 Bara behandling  Behandling+OCT

Visa rapport Rensa höger öga

Gör modulval först  
CNV  
Trombos  
Diabetes

Val av höger eller  
vänster öga!

Höger öga valt  
vilket ger blå linje  
för fliken.

# Höger öga markeras med blå linje/röd vänster

Registrering Historik Person Ny Spara Signera Ängra Ta bort

Modulen \* CNV Besöksdatum \* 2022-03-03 Veckor sedan föregående injektion Höger öga Vänster öga Visa rapport

Höger Vänster Registrering Historik Person Ny Spara Redigera Ängra Ta bort

Modulen \* CNV Besöksdatum \* 2021-04-29 Veckor sedan föregående injektion Höger öga Vänster öga Visa rapport

Besök  Bara behandling ETDRS aktuellt öga Höger Vänster Fria variabler

Behandling  Lucentis  Ej utfört  Annan  Ingen  Om ej b

Ursprung Ankomstdatum för remiss/första kontakt:\* 2021-04-29  Uppgift saknas Symptomduration:\* 0-<2 mån. Tid. behandling\* Nej Diagnostik ( 2 ) Diagnos ursprung: Idiopatisk Lokalisation Subfovealt Membrantyp Klassiskt CNV andra ögat Ja

OCT, OCT-A

Besök  Bara behandling  Behandling+OCT ETDRS aktuellt öga 54  Ej utfört Snellen aktuellt öga:\* 0,25 Närvisus aktuellt öga:\* 12 Sjukdomsaktivitet: Aktiv Snellen andra ögat: 1,0 Membrantyp:

Behandling

# Ankomstdatum för remiss/första kontakt

Datum när remissen gällande misstanke om behandlingskrävande CNV-diagnos ankom till kliniken. Om ej remiss eller remiss gällande annan frågeställning, registrera den dag då misstanke om behandlingskrävande CNV diagnos uppstod. Samma gäller när patienten själv tar kontakt eller diagnos misstänkts vid planerat besök för annan ögonsjukdom. Se manual för SMR.

Registrering Historik Person Ny Spara Redigera Ångra Ta bort

Modulen \* CNV Besöksdatum \* 2019-12-20 Veckor sedan föregående injektion Höger öga Vänster öga Visa rapport

Höger Vänster Fria variabler

Ursprung

Ankomstdatum för remiss/första kontakt:\* 2019-12-03 Uppgift saknas Symptomduration:\* 0-<2 mån. Tid. behandling\* Nej Diagnostik ( 2 ) Diagnos ursprung: AMD Lokalisation Subfovealt Membrantyp RAP CNV andra ögat Nej

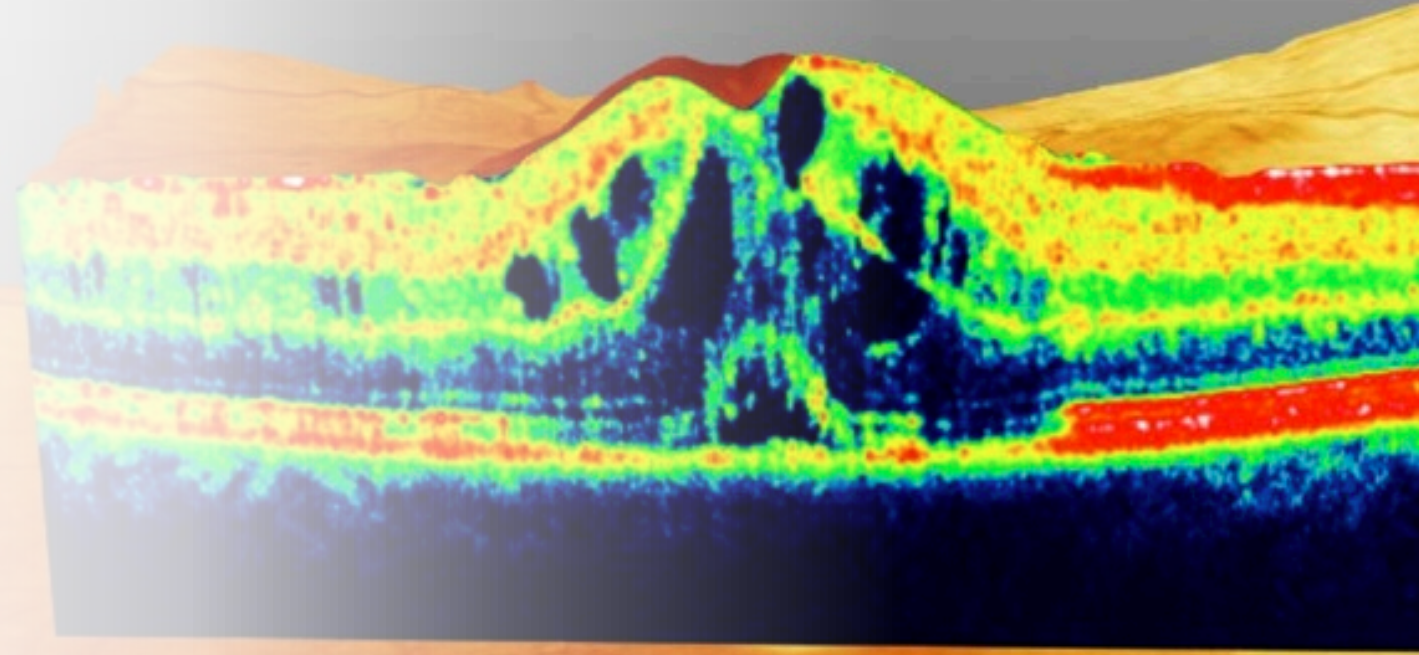
OCT, OCT-A

## Sjukdomsaktivitet

**Sjukdomsaktivitet.** Svartalternativen är aktiv och inaktiv.

Definition av aktiv - Förekomst av intraretinal eller subretinal vätska eller blödning hänförlig till aktivitet av den neovaskulära lesionen.

Definition av inaktiv - inga tecken på kliniskt signifikant aktivitet.

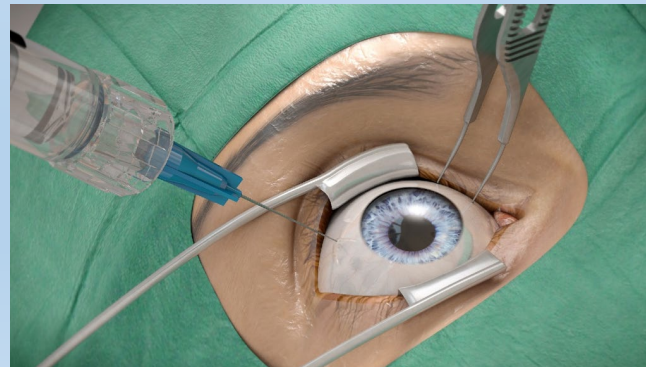


# Injektionsdatum

Här registreras datum för injektionsbehandling om det skiljer sig från besöksdatum. Som förvalt värde är injektionsdatum ifyllt med besöksdatum.

Varför är det viktigt?

För att räkna korrekt ledtid från första besök till datum när patienten får sin första injektion.





# Injektionsdatum

Registrering Historik **Person** Ny Spara Redigera Ångra Ta bort

Modulen \* CNV Besöksdatum \* 2022-02-21 Veckor sedan föregående injektion Höger öga Vänster öga Visa rapport

Höger Vänster Fria variabler

**Ursprung**  
Ankomstdatum för remiss/första kontakt:\* 2022-01-10 Uppgift saknas Symptomduration:\* 4-6 mån. Tid. behandling\* Nej Diagnostik (2) Diagnos ursprung: AMD Lokalisation Subfovealt Membrantyp Ockult CNV andra ögat OCT, OCT-A

**Besök**  
 Bara behandling  Behandling+OCT  
ETDRS aktuellt öga 57  Ej utfört Snellen aktuellt öga:\* 0,31 Närvisus aktuellt öga:\* 10 Sjukdomsaktivitet: Aktiv Snellen andra ögat: Membrantyp:

**Behandling**  
 Lucentis  Eylea  Avastin  Beovu  PDT  Laser  
 Annan Specificera behandling Injektionsdatum 2022-03-02



# Registrering av biverkningar

## **Biverkningar i samband med eller efter föregående besök\***

Flera svarsalternativ är valbara: Inga, uveit, endoftalmit, katarakt, amotio, retinalruptur, glaskroppsblödning, rift i pigmentepitel, behandlingskrävande tryckstegring, korneala komplikationer, misstänkt systembiverkan och annan.

**Uveit** = inre retning, som föranleder behandling med steroider.

**Endoftalmit** bör definieras såsom antingen odlingsverifierad endoftalmit eller kliniskt tillstånd, som bedöms och handläggs såsom en endoftalmit.

# Registrering av biverkningar

**Följande biverkningar bör endast registreras en gång per öga**  
Endoftalmit, katarakt, amotio och rift i pigmentepitel.

Registrera alltså inte en endoftalmit som uppstått mer än en gång.

Exempel:

Patienten får en endoftalmit som upptäcks i april. Nästa gång registrering sker kan endoftalmit fortfarande besvära patienten, men ur registreringshänseende ska den inte registreras igen i maj-juni.

# Systembiverkan

Misstänkt systembiverkan ska anmälas till Läkemedelsverket. Görs enligt lokal rutin på kliniken.

Systembiverkan, skriv vad (ex. hjärtinfarkt, stroke) i kommentarsfältet som finns i formuläret.

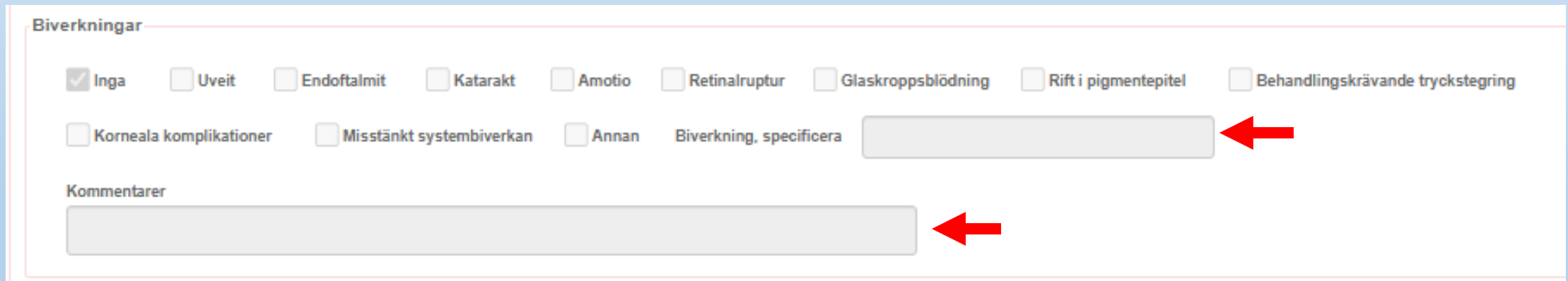
Om annan biverkan väljs kan man specificera vad för typ av biverkan som förekom

Biverkningar

Inga  Uveit  Endoftalmit  Katarakt  Amotio  Retinalruptur  Glaskroppsblödning  Rift i pigmentepitel  Behandlingskrävande tryckstegring

Korneala komplikationer  Misstänkt systembiverkan  Annan Biverkning, specificera

Kommentarer



# Symptomduration

**Symptomduration\***. Avser den tidsrymd som patienten har haft besvär med den aktuella registrerade ögonsjukdomen.

Svarsalternativen är innan 20 jan 2023

0-<2 mån.

2-<4 mån.

4-6 mån.

> 6mån.

# Symptomduration

**Symptomduration\***. Avser den tidsrymd som patienten har haft besvär med den aktuella registrerade ögonsjukdomen.

Svarsalternativen är från och med 20 januari 2023

0-<1mån

1-2 mån

> 2mån

# Kontrollintervall

Kontrollintervall ej obligatorisk men väldigt användbar i behandlingshistorik.

Om kontrollintervall används rätt visas planerat datum för nästa besök (dvs när ni ska kalla patienten i ert patientadministrativa system).



# Behandlingshistorik

## Behandlingsregim

Ej aktuellt

Behandlingsregim: PRN (pro re nata) ▼

Annan regim:

Kontrollintervall (veckor): 26

Datum för nästa besök: 2022-08-02

## Komplikation till grundsjukdom

komplikation till grundsjukdom

## Behandlingshistorik

	2022-02-01	2021-11-23	2021-09-16	2021-07-22	2021-05-11	2021-02-16	2020-12-10	2020-10-29	2020-10-01	2020-09-22	2020-09-01	?	
Modul	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	CNV	
Beh.					Eyl.	Eyl.	Eyl.	Eyl.	Eyl.			Eyl.	
ETDRS		85	85	85	84	85	85			78			
Snellen		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			0,62	0,4		
K. Int.	26	8	10	8	10	12	10	6	4	1	4		
Akt.													
Veckor	38	28	18	10	12	10	6	4	4	3	0		

# Rött datum i behandlingshistoriken betyder osignerat

Om du upptäcker ett **rött** datum i behandlingshistoriken signera patienten.

Vid signering kommer behandlingshistoriken att uppdateras med det senaste registrerade besöket och texten blir i svart istället.

Behandlingshistorik												
	2022-03-10	2021-09-08	2021-04-27	2021-02-03	2020-12-14	2020-08-05	2020-05-07	2020-03-25	2020-02-19	2019-12-11	2019-05-28	2019
Modul	Diabetes	Diabetes	Diabetes	Diabetes	Diabetes	Diabetes	Diabetes	Diabetes	Diabetes	Diabetes	Diabetes	Dial
Beh.	Eyl.	Eyl.	Eyl.	Eyl.	Eyl.	Eyl.	Eyl.	Eyl.	Eyl.	Eyl.	Eyl.	E
ETDRS	74		84	82		82				81	83	
Snellen	0,62		1,0	0,8	0,9	0,8				0,8	1,0	1
K. Int.	4	12	12	4	5	10	6	6	5	5	8	
Akt.												
Veckor	27	19	12	7	16	16	6	5	10	28	11	



# Omprövning av membrantyp (CNV) i återbesök, ej obligatoriskt

Registrering Historik Person Ny Spara Signera Angra Ta bort

Modulen \* CNV Besöksdatum \* 2023-03-21 Veckor sedan föregående injektion Höger öga 25 Vänster öga Visa rapport

Höger Vänster Fria variabler

Besök  Bara behandling  Behandling+OCT Rensa höger öga

ETDRS aktuellt öga  Ej utfört Snellen aktuellt öga:\* Närvisus aktuellt öga:\* Sjukdomsaktivitet: OCT central makulajocklek: Mätmetod Snellen andra ögat: Membrantyp: Typ 2 Kla...

Behandling\*  Lucentis  Eylea  Avastin  Beovu  Vabysmo  PDT  Laser  Ozurdex  Laser scatter  Laser makula  Retinal kryo  Cyklod  Annan Specificera behandling Injektionsdatum 2023-03-21  Ingen Om ej behandling orsak

Biverkningar\*  Inga  Uveit  Endoftalmit  Katarakt  Amotio  Retinalruptur  Glaskroppsblödning  Rift i pigmentepitel  Behandlingskrävande tryckstegring  Korneala komplikationer  Misstänkt systembiverkan  Annan Biverkning, specificera


Kommentarer

# Omprövning av diagnos (trombos, diabetes) ej obligatoriskt

Höger Vänster Fria variabler

Besök  Bara behandling  Behandling+OCT Rensa vänster öga

ETDRS aktuellt öga   Ej utfört Snellen aktuellt öga:\*  Närvisus aktuellt öga:  Sjukdomsaktivitet:  OCT central makulatjocklek:  Mätmetod: Topcon Snellen andra ögat: 1,0

Diagnos: Grenven... 

Centralvenstromt  
Hemiventrombos  
Grenvenstrombot  
Makulagrenstrom

Behandling  Lucentis  Eylea  Avastin  Beovu  PDT  Laser  Ozurdex  Laser scatter  Laser makula  Retinal kryo  Cyklodiodlaser

Annan  Specificera behandling Injektionsdatum: 2022-03-03

Ingen  Om ej behandling orsak

Biverkningar  Inga  Uveit  Endoftalmit  Katarakt  Amotio  Retinalruptur  Glaskroppsblödning  Rift i pigmentepitel  Behandlingskrävande tryckstegring

Korneala komplikationer  Misstänkt systembiverkan  Annan Biverkning, specificera

Kommentarer

Behandlingsregim  Ej aktuellt

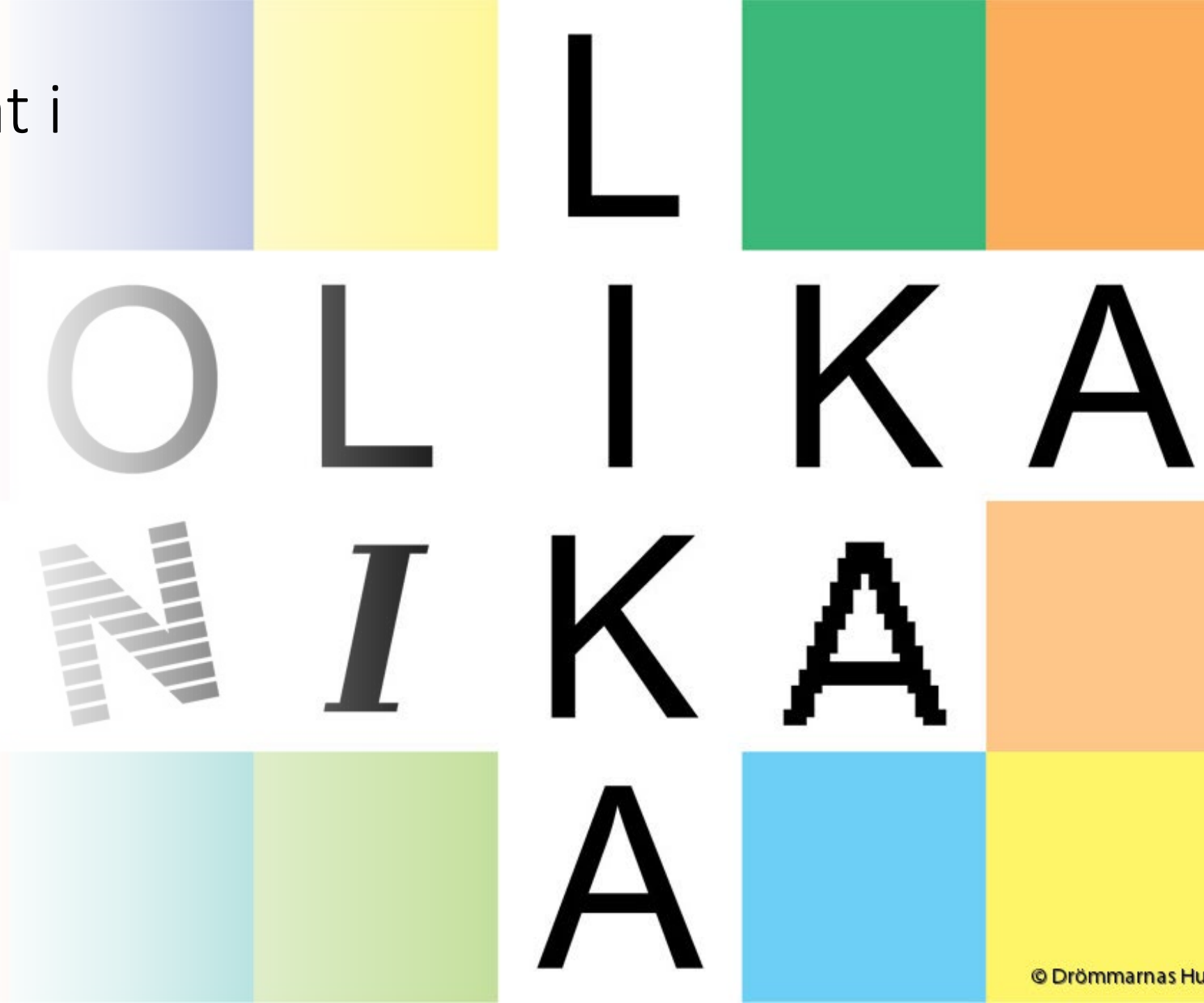
Behandlingsregim: Treat & Extend Annan regim  Kontrollintervall (veckor)  Datum för nästa besök

Komplikation till grundsjukdom komplikation till grundsjukdom

Behandlingshistorik

Vad skiljer sig åt i  
de olika  
modulerna?

- Diagnoserna
- Behandlingsalternativen





# Tilläggsvariabler för trombos och diabetes

Diabetestyp – DM typ 1, DM typ 2, LADA, MODY

diabetes

OCT central makulatjocklek – anges i  $\mu\text{m}$  (mikrometer)

diabetes, trombos

Mätmetod – anger typ av OCT

diabetes, trombos

Komplikationer till grundsjukdom – ange  
kärlnybildning retina/papill  
irisrubeos  
sekundärt glaukom  
*Ett eller flera alternativ kan anges.*

diabetes, trombos

# Ny-knappen

Används i normala fall för att påbörja en ny registrering.

Om du gör flera registreringar på samma gång, kan denna knapp användas som uppdatering av formulär och behandlingshistorik.



Ny

# Gråmarkerad kryssruta, behandlingsalternativ Ozurdex vid CNV

Behandling Ozurdex finns som valbar kryssruta i formulär för trombos och diabetes.  
I formuläret CNV finns ingen kryssruta för Ozurdex.

## Varför är det så? Logik?

Enligt FASS-texten är inte Ozurdex indicerad behandling vid våt AMD men det förekommer att det ges.

Indikationer: Ozurdex är avsett att ges till vuxna patienter:

- med synnedsättning p g a diabetiskt makulaödem (DME)
- med makulaödem efter antingen grenvensockklusion (BRVO) eller centralvensockklusion (CRVO)

## Hur löser jag det om det givits en behandling som det inte finns kryssruta för?

Använd då kryssrutan "annan", och ange vad som getts, ex. Ozurdex.

# Bilateral registrering samma dag

Registrering av båda ögon: Registrera höger öga, öppna sedan vänster ögas flik direkt, registrera vänster öga och sedan signeras båda registreringarna samtidigt.

OBS! Om du råkar signera höger öga efter registrering så får du trycka på knappen "redigera" för att kunna registrera i formuläret för vänster öga.

# Om du har registrerat på fel öga

Om du registrerat fel vid återbesök då rensar man formuläret, genom knappen "rensa".  
Därefter lyfter man fram rätt flik och registrerar om i rätt formulär.

Blå linje på formulär för höger öga.

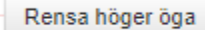
Röd linje på formulär för vänster öga.

Tänk på de politiska färgkoderna i Sverige.



# Borttagning av felaktig registrering

Rensa-knappen, tömmer formuläret på inregistrerad data i ett svep. Därefter kan du börja om registreringen.

A small rectangular button with a light gray background and a thin border, containing the text "Rensa höger öga".

Ta bort besök genom att välja besöket som ska tas bort i historik-fliken. Klicka på ta bort-knappen

A rectangular button with a light gray background and a thin border, containing the text "Ny".A rectangular button with a light gray background and a thin border, containing the text "Spara".A rectangular button with a light gray background and a thin border, containing the text "Redigera".A rectangular button with a light gray background and a thin border, containing the text "Ångra".A rectangular button with a light gray background and a thin border, containing the text "Ta bort". A red horizontal line is drawn under the text.

# Fel datum är registrerat

Om du upptäcker att registreringen hamnade på fel datum. Sök fram rätt patient, öppna historik-fliken och ta fram besöket som fått fel datum.

Tryck på redigera-knappen och, ändra datum och signera.

# Efterregistrera ursprungsbesök för andra ögat för patient som redan behandlas

Om patienten registrerats tidigare för sjukdom på höger öga och nu på återbesök för injektion så upptäcks att samma problem finns på vänster öga.

## *Om det gäller registrering samma dag:*

Ta fram patienten via patientlistan, ta fram senaste återbesöket. Tryck på knappen redigera, välj formulär för vänster öga och registrera ursprungsbesök för vänster öga.

## *Om det gäller annat datum*

Tryck på ny-knappen och registrera ursprung i formulär för vänster öga.

# Höger öga CNV, vänster öga trombos

Hur gör jag det i SMR? Starta att registrera höger öga i ett CNV-formulär, signera besöket. Gå därefter in på patienten, välj modul trombos, vänster öga och registrera.

CUSTOMER CLINIC 1 | Logga ut

## Svenska Makularegistret

Dashboards Registrering Patientlista Utdata Administration Visualisering

Personnummer: 1937373737

Klara Blomster (K) #1937373737T

Registrering Historik Person

Modulen \*  Besöksdatum \* 2022-03-21  Höger öga 7 Vänster öga

Höger Vänster Fria variabler

Ursprung

Ankomstdatum för remiss/första kontakt:\*  Symptomduration:\* Tid. behandling\* Tid. behandlingar Diagnos ursprung: Membrantyp CNV andra ögat

Besök  Bara behandling  Behandling+OCT

ETDRS aktuellt öga  Ej utfört Snellen aktuellt öga:\* Närvisus aktuellt öga:\* Sjukdomsaktivitet: OCT central makulatjocklek: Mätmetod Snellen andra ögat: Diagnos:

# Patienter som får enstaka besök/behandling på annan klinik

Kom ihåg att söka dessa patienter med hela personnumret i sökrutan för registrering, när de kommer första gången till er. Eftersom de ännu inte varit på er klinik finns de inte på er patientlista. Registrera besöket som vanligt och signera.

Andra gången hittar du patienten i enhetens patientlista.



Frågor

---





# Bensträckare 10 minuter

---





Frågor

---





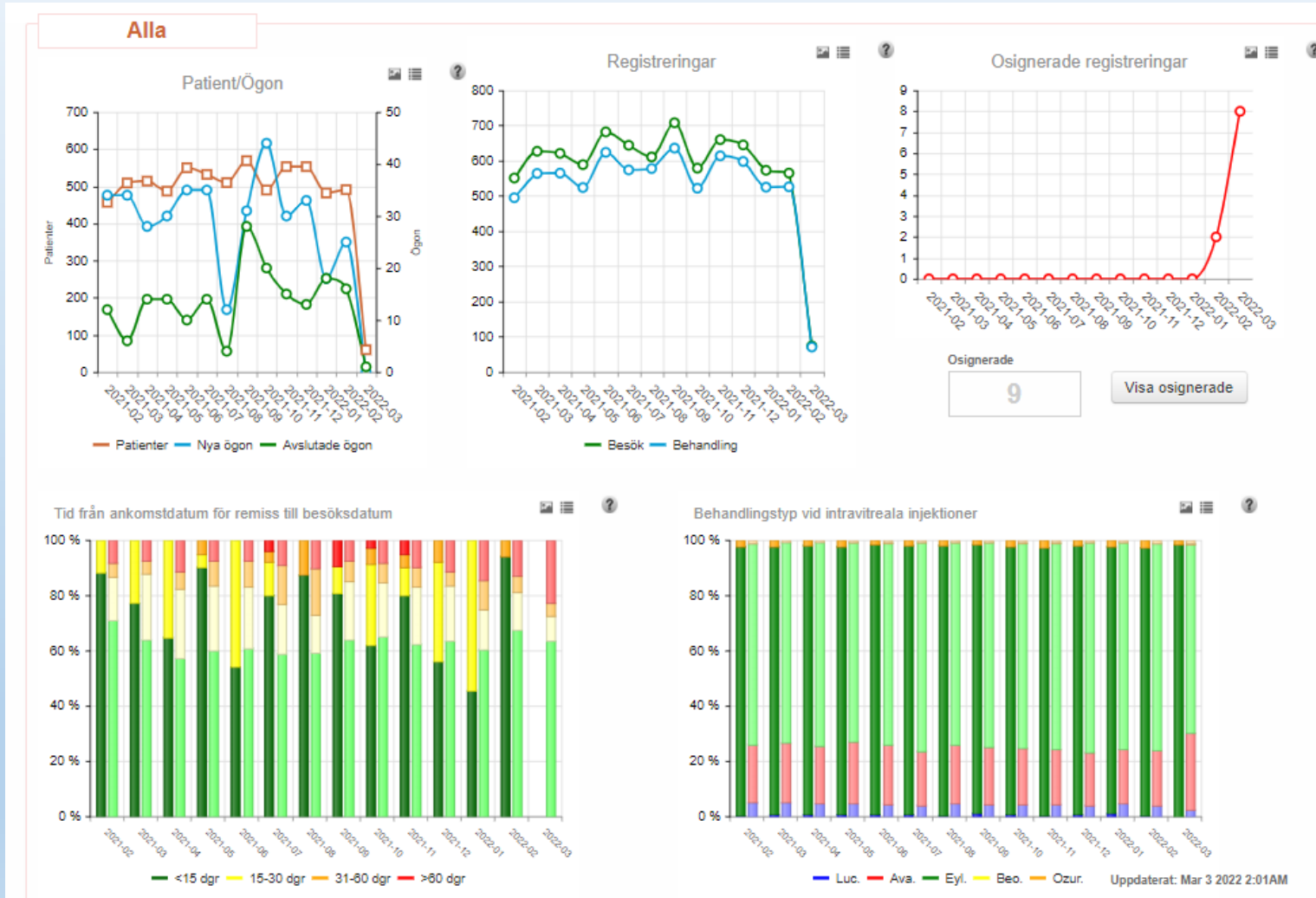


# Dashboard - Översikt

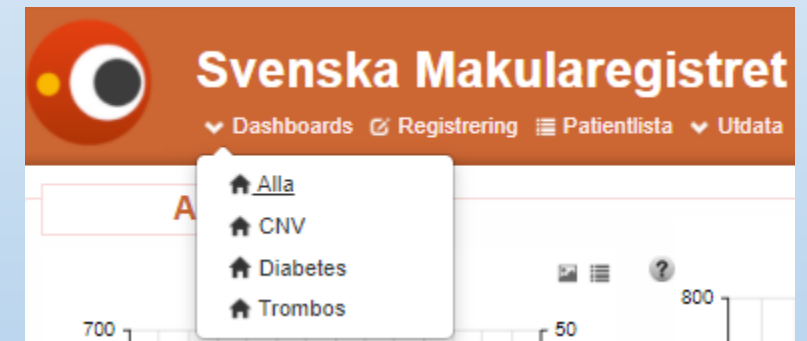
Svenska Makularestret



# DASHBOARD i registret

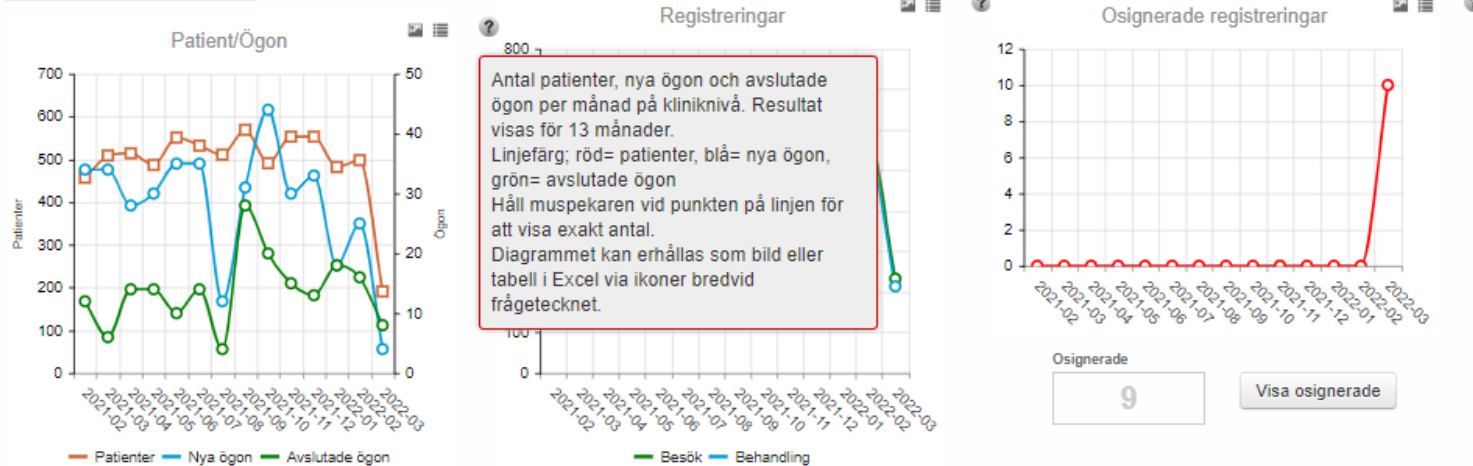


Som förinställning finns alla era patienter.  
 CNV  
 Diabetes  
 Trombos





Alla



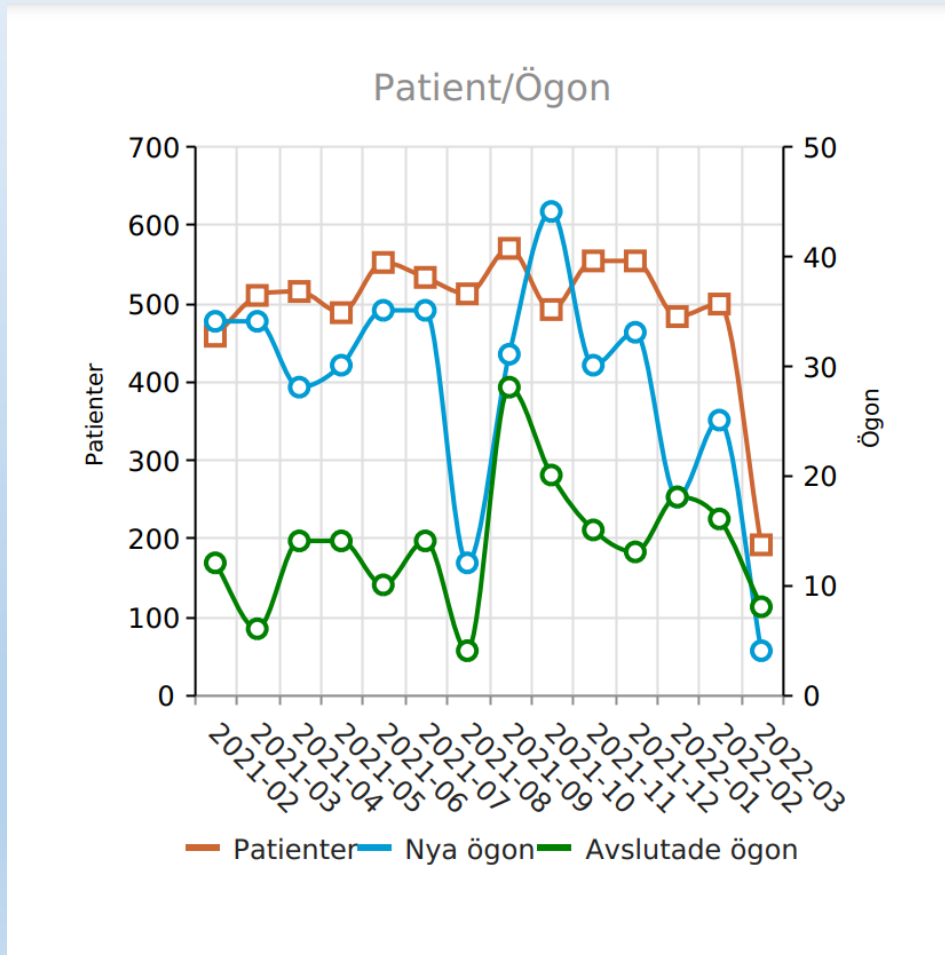
Under frågetecknet finns hjälptext.

Bild av diagram erhålls genom att trycka på bildikon.

Tabell av data erhålls genom att trycka på tabellikon.

Hovra över linje eller stapel, få exakt antal, procent etc.

# Antal patienter, nya ögon, avslutade ögon



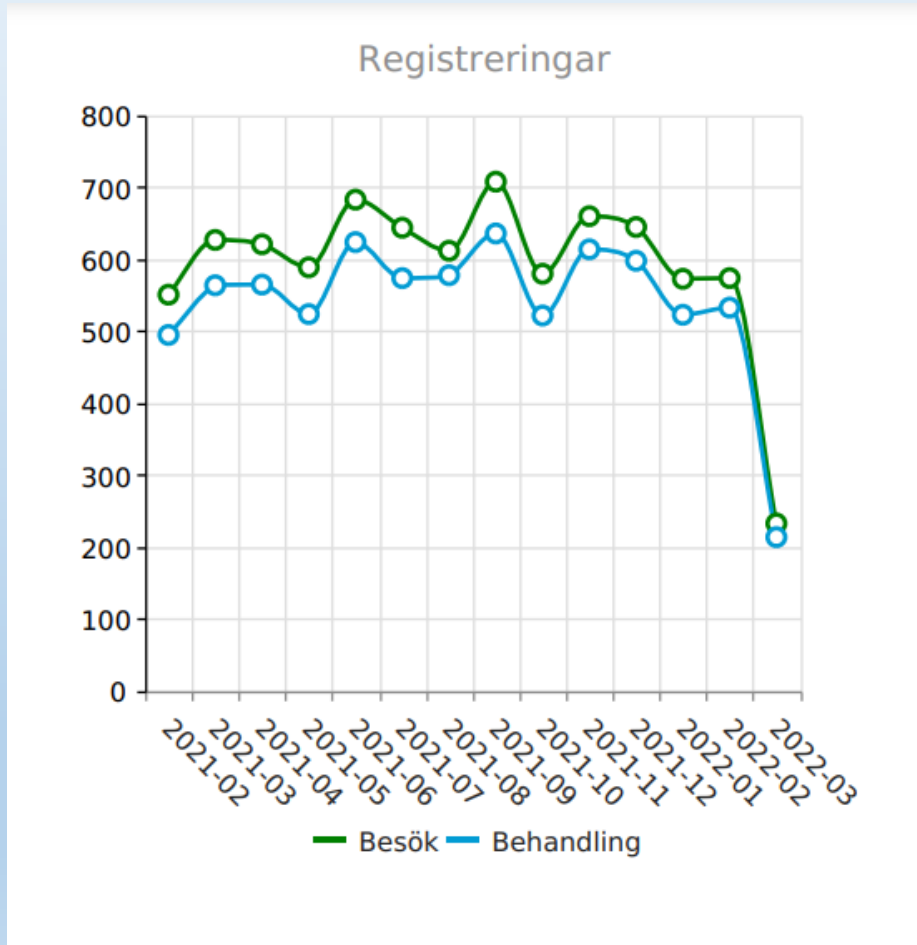
Lägg muspekaren över linjen eller stapel för att se exakta antal.

Tidsaxeln- 14 månader

Antal patienter – lodrät vänster.

Antal nya ögon och avslutade- lodrät höger

# Antalet registreringar för din enhet



Antalet registreringar för din enhet.

Ställ muspekaren på linjen för exakta antal.

# Osignerade registreringar



Diagram för att göra er uppmärksamma på att det finns registreringar som inte är klara dvs osignerade.

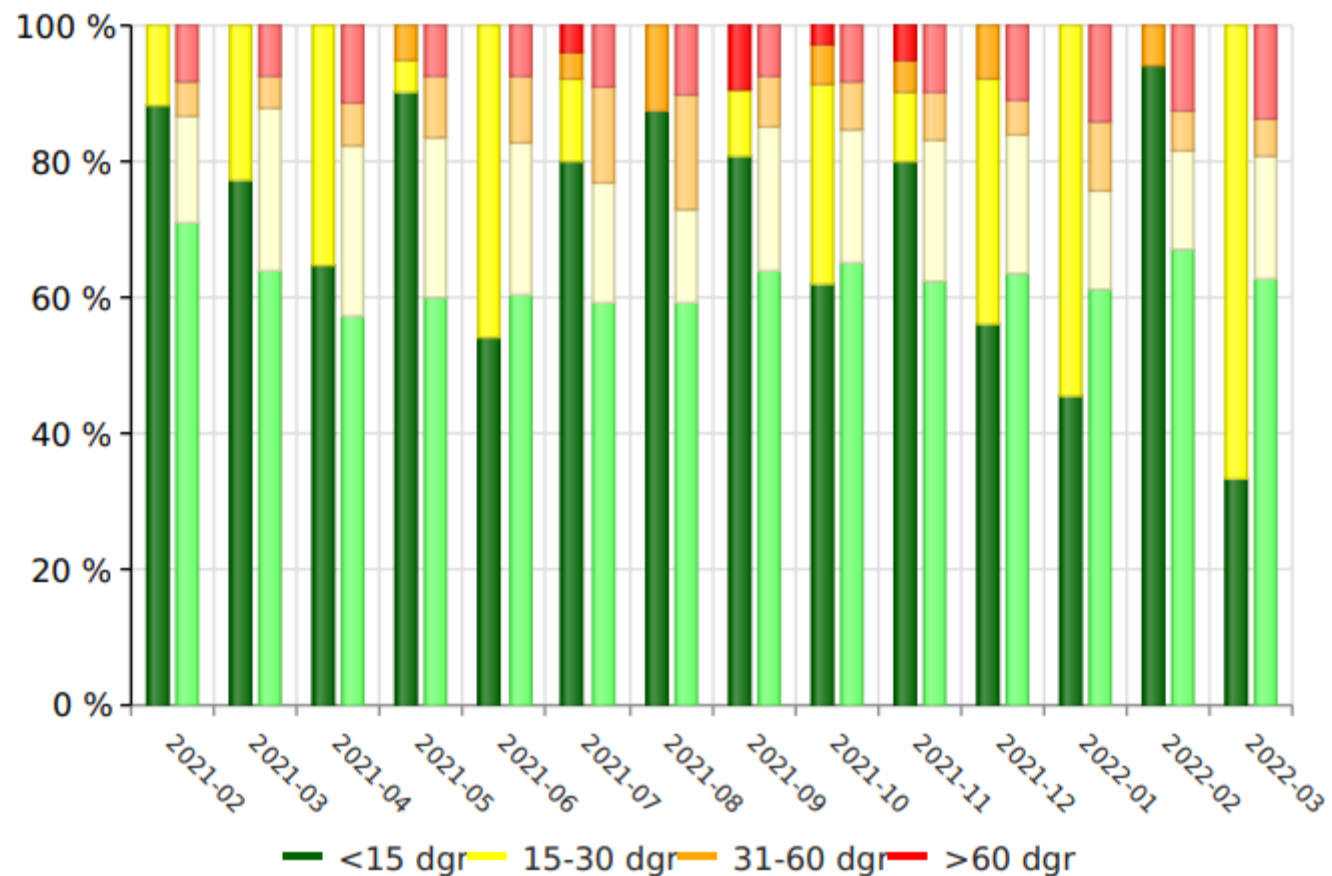
Om ni klickar på "Visa osignerade" så kommer en lista fram över de osignerade registreringarna.

Du hittar också samma lista om du väljer "ej godkända" i Patientlistan.

TIPS! Gör det till en god vana att gå igenom dessa regelbundet.

# Tillgänglighet till specialistvård AMD

Tid från ankomstdatum för remiss till besöksdatum

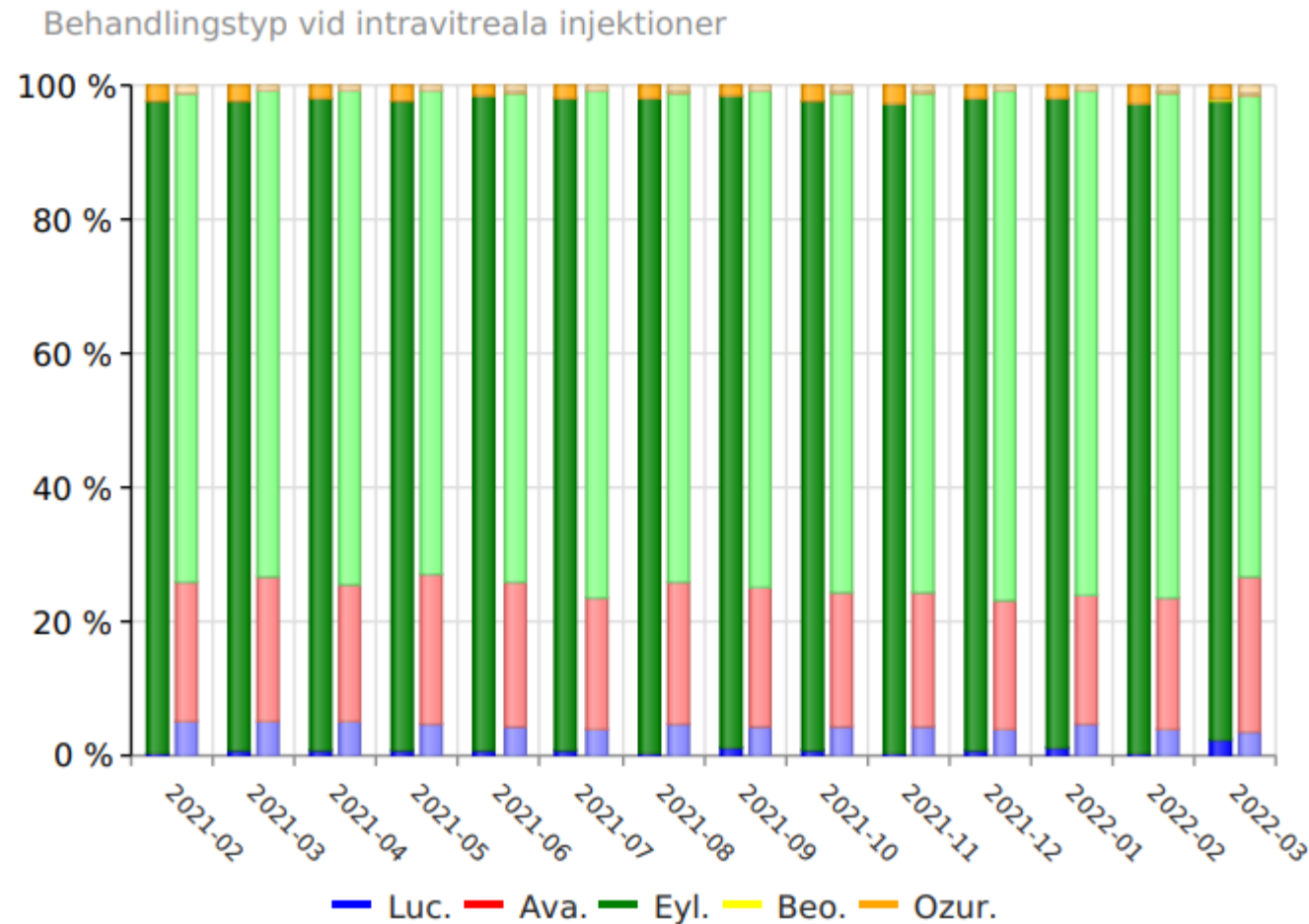


Stapeln i starka färger är er egen enhet.  
Stapeln bredvid är Rikets data.

Om ni har röda staplar, ställ muspekaren på stapeln.

Exempel: 2021-09  
Antal personer 2 (10 %)  
fick vänta mer än 60 dagar.

# Behandlingstyp vid intravitreala injektioner



Visar vilka typer av behandlingar som används.

Luc. Lucentis

Ava. Avastin

Eyl. Eylea

Beo. Beovu

Ozur. Ozurdex

Egen enhet i starka färger,  
Rikets data i svagare  
nyans i stapeln bredvid.



# Rapporter och export av data



Svenska Makularegistret

# Individrapport

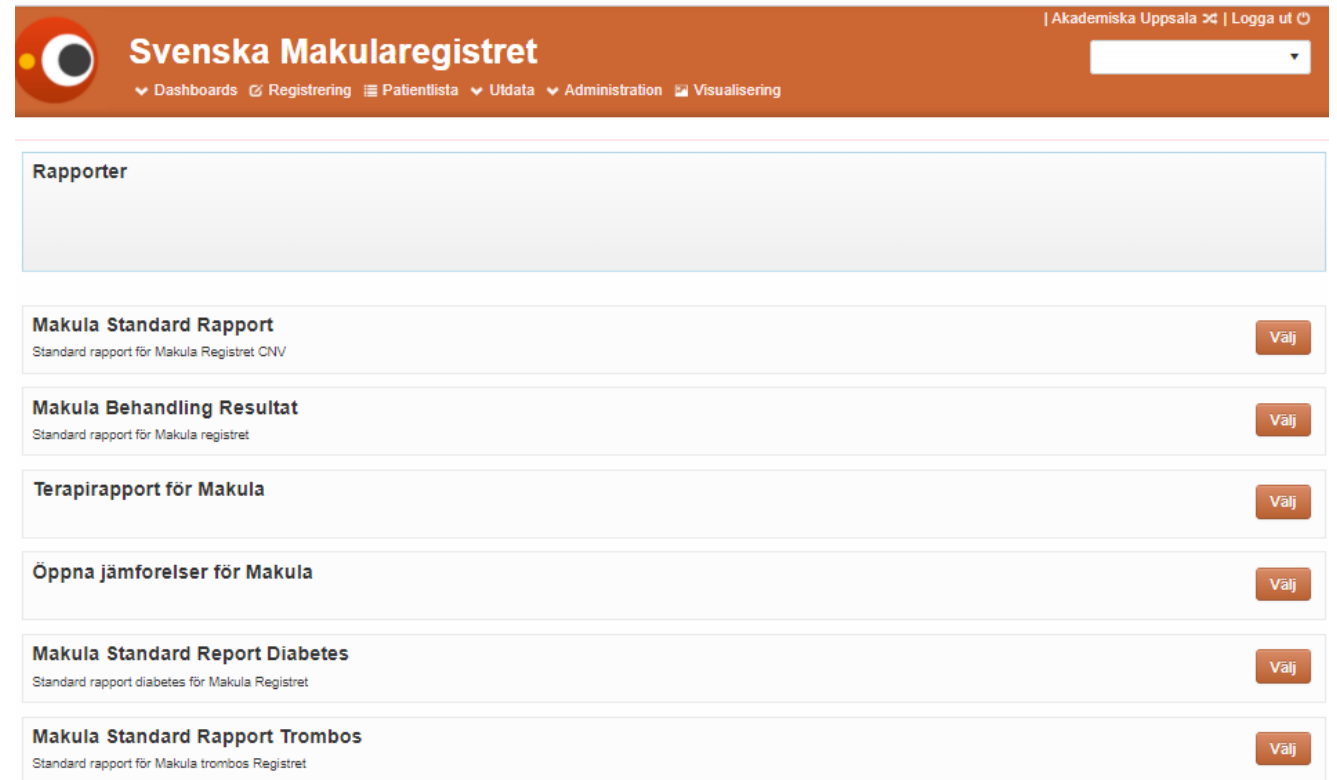
## Exempel på idiopatisk CNV, klassiskt membran

Individrapport  
För att följa synskärpans  
utveckling och  
behandlingar över tid



# Rapporter finns under fliken "utdata"

- Fasta rapporter finns utformade. Under fliken utdata/rapporter.
- Välj vilken rapport ni är intresserad av



The screenshot shows the user interface of the Svenska Makularegistret website. At the top, there is a navigation bar with the logo on the left, the text "Svenska Makularegistret" in the center, and "Akademiska Uppsala" and "Logga ut" on the right. Below the navigation bar, there is a dropdown menu with the following options: Dashboards, Registrering, Patientlista, Utdata, Administration, and Visualisering. The main content area is titled "Rapporter" and contains a list of report options, each with a "Välj" button:

- Makula Standard Rapport**  
Standard rapport för Makula Registret CNV
- Makula Behandling Resultat**  
Standard rapport för Makula registret
- Terapirapport för Makula**
- Öppna jämförelser för Makula**
- Makula Standard Report Diabetes**  
Standard rapport diabetes för Makula Registret
- Makula Standard Rapport Trombos**  
Standard rapport för Makula trombos Registret

# Rapporter finns under fliken "utdata"

## Makula Standard Rapport

Standard rapport för Makula Registret CNV

[« Tillbaka](#)

Från datum \*

Till datum \*

Kön \*

Startåldern \*

Slutåldern \*

Diagnos \*

Membran typ \*

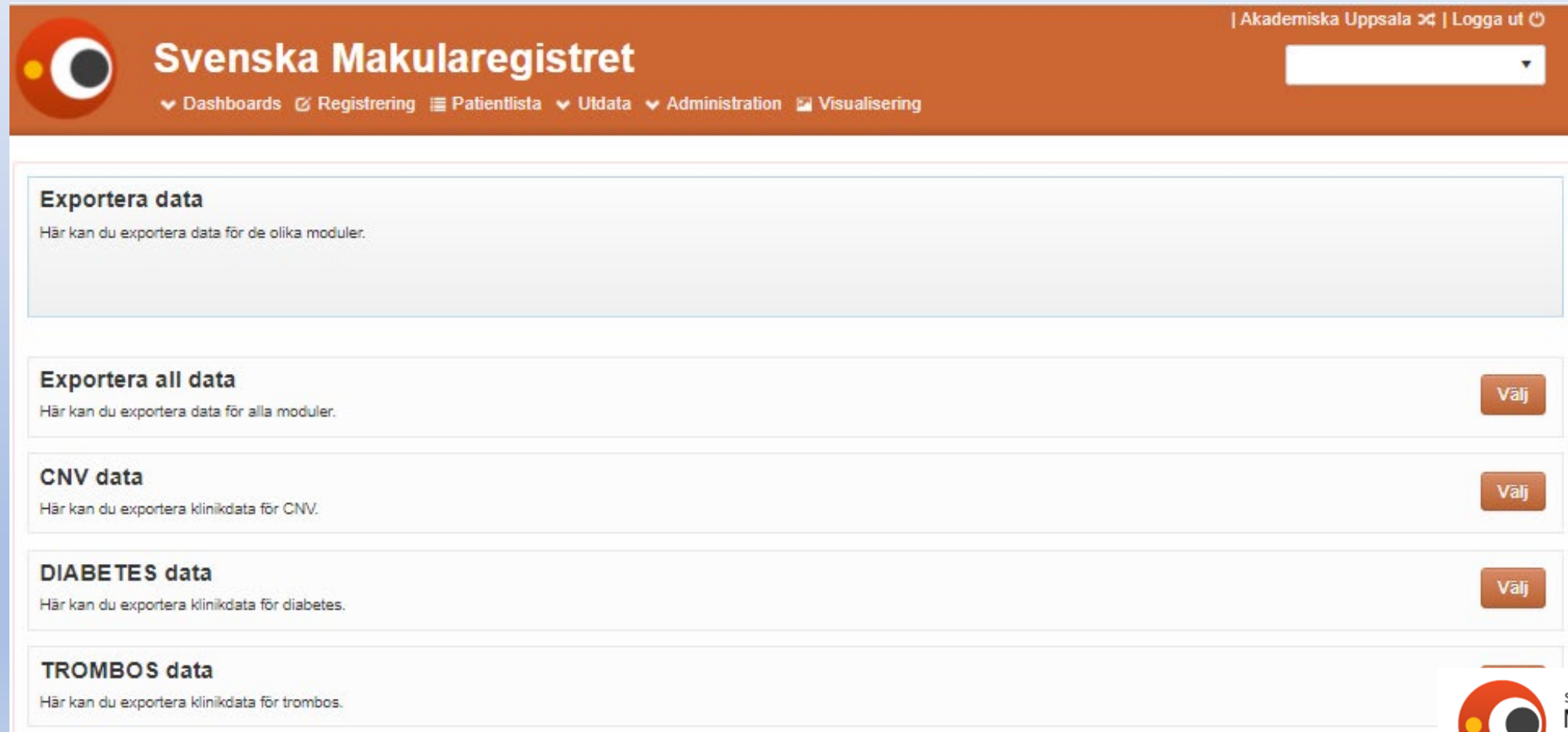
[Kör rapport](#)

Din e-postadress \*

Bekräfta \*

[Skicka rapport](#)

# Exportera data



The screenshot shows the user interface of the Svenska Makularegistret web application. The top navigation bar is orange and contains the logo on the left, the title 'Svenska Makularegistret' in the center, and user information 'Akademiska Uppsala' and 'Logga ut' on the right. Below the navigation bar, there is a search bar and a menu with options: Dashboards, Registrering, Patientlista, Utdata, Administration, and Visualisering. The main content area is titled 'Exportera data' and contains a sub-header 'Exportera all data' with a 'Välj' button. Below this, there are three more sections: 'CNV data', 'DIABETES data', and 'TROMBOS data', each with a 'Välj' button. The text under each section indicates that users can export clinical data for that specific module.

**Svenska Makularegistret**

| Akademiska Uppsala | Logga ut

▼ Dashboards ↗ Registrering ☰ Patientlista ▼ Utdata ▼ Administration 📊 Visualisering

**Exportera data**  
Här kan du exportera data för de olika moduler.

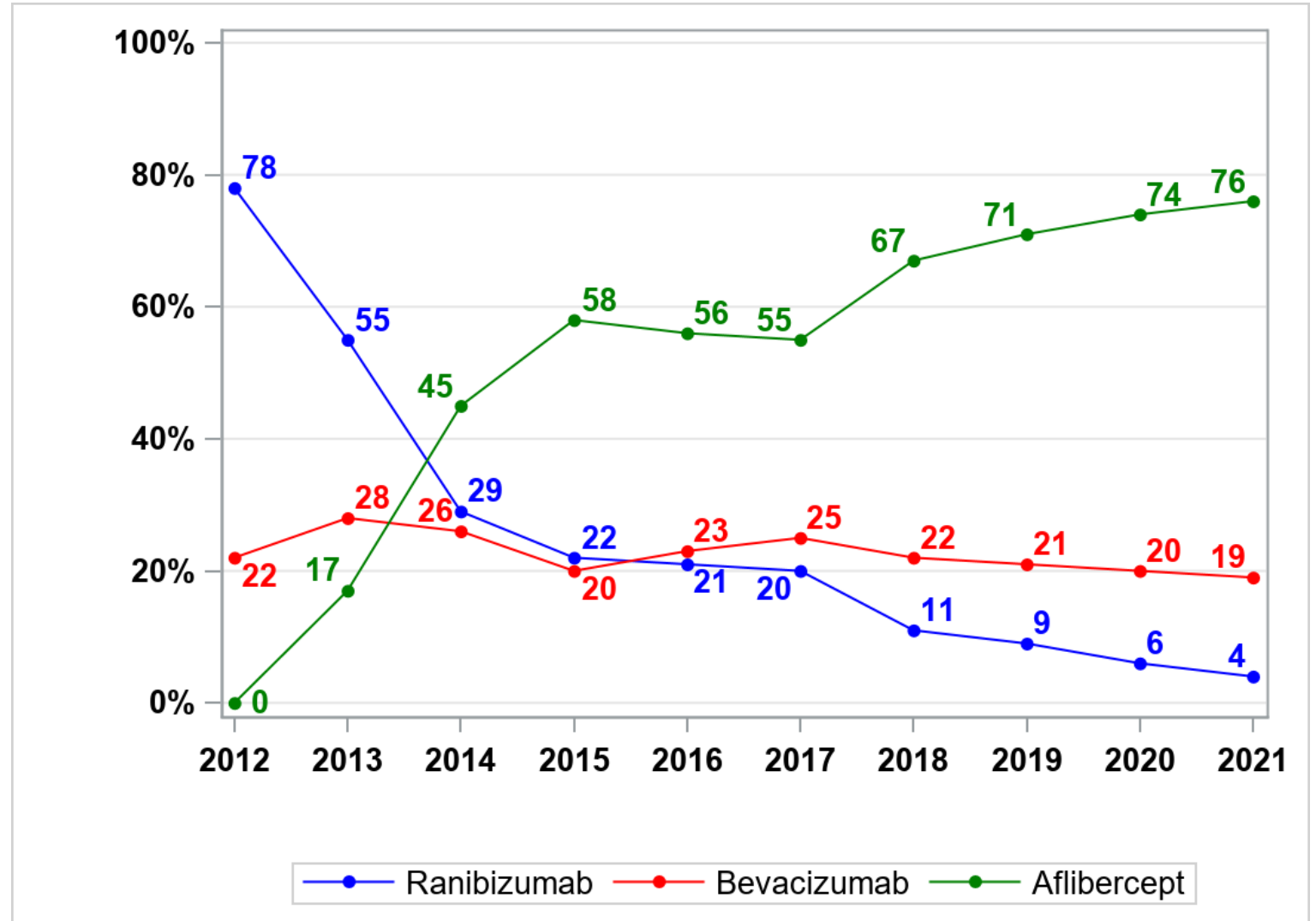
**Exportera all data**  
Här kan du exportera data för alla moduler. **Välj**

**CNV data**  
Här kan du exportera klinikdata för CNV. **Välj**

**DIABETES data**  
Här kan du exportera klinikdata för diabetes. **Välj**

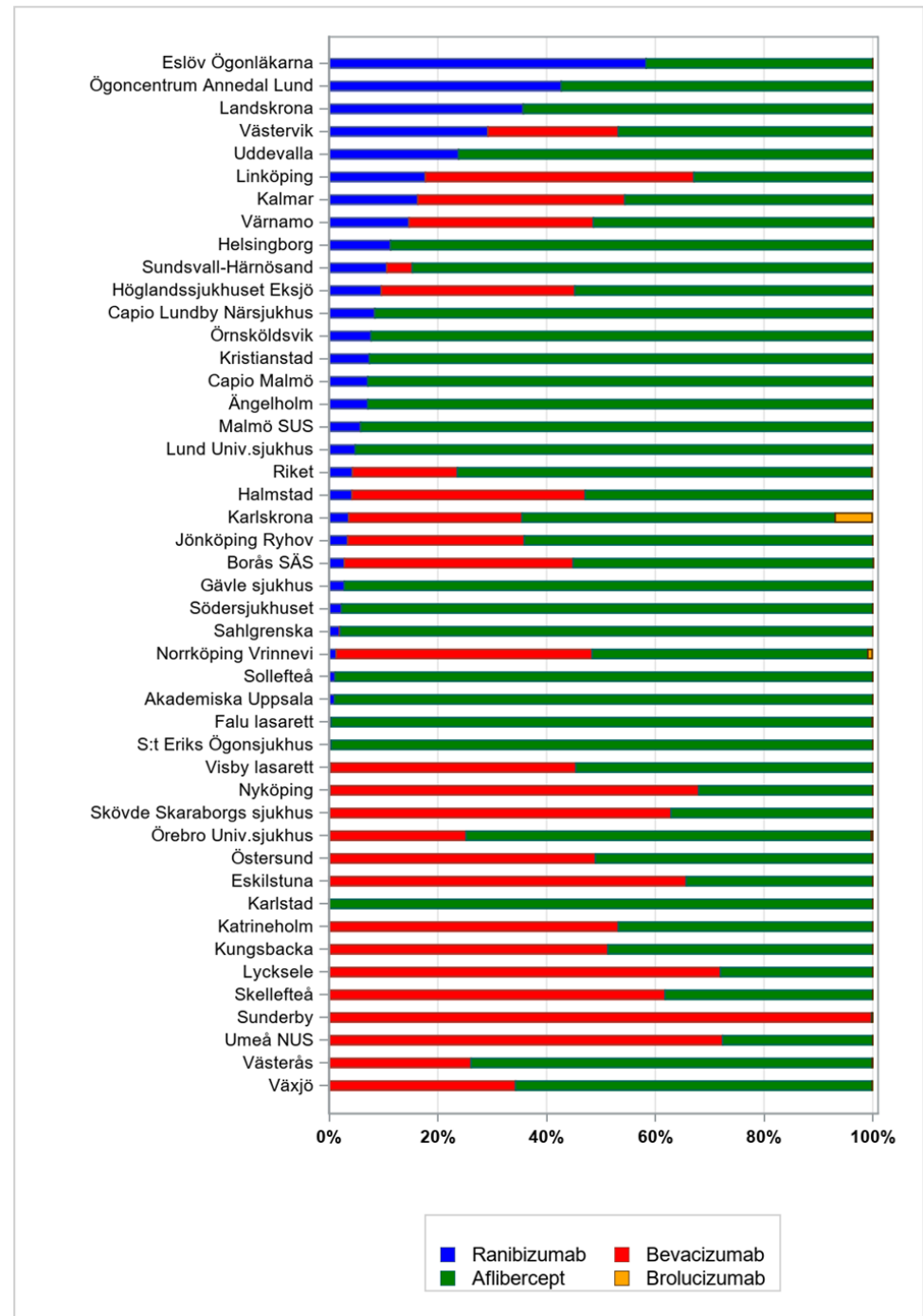
**TROMBOS data**  
Här kan du exportera klinikdata för trombos.

Årsrapport 2022  
Terapival vid behandling  
med anti-VEGF  
injektioner, 2012-2021.



# Behandlingspreparat preparatval

Terapival av anti-VEGF 2021 per klinik



# Aktiv tid i registret

Antal patienter	Medel	Minimum	Nedre kvartilen	Median	Övre kvartilen	Maximum
<b>49128</b>	1056,5	0	294	731	1529,5	5096

- ❖ Medianvärdet är 731 dagar, vilket motsvarar 2,0 år.
- ❖ Medelvärdet ligger på 2,9 år.
- ❖ Längsta tiden någon varit aktiv i registret ligger strax under 14 år (13.9).

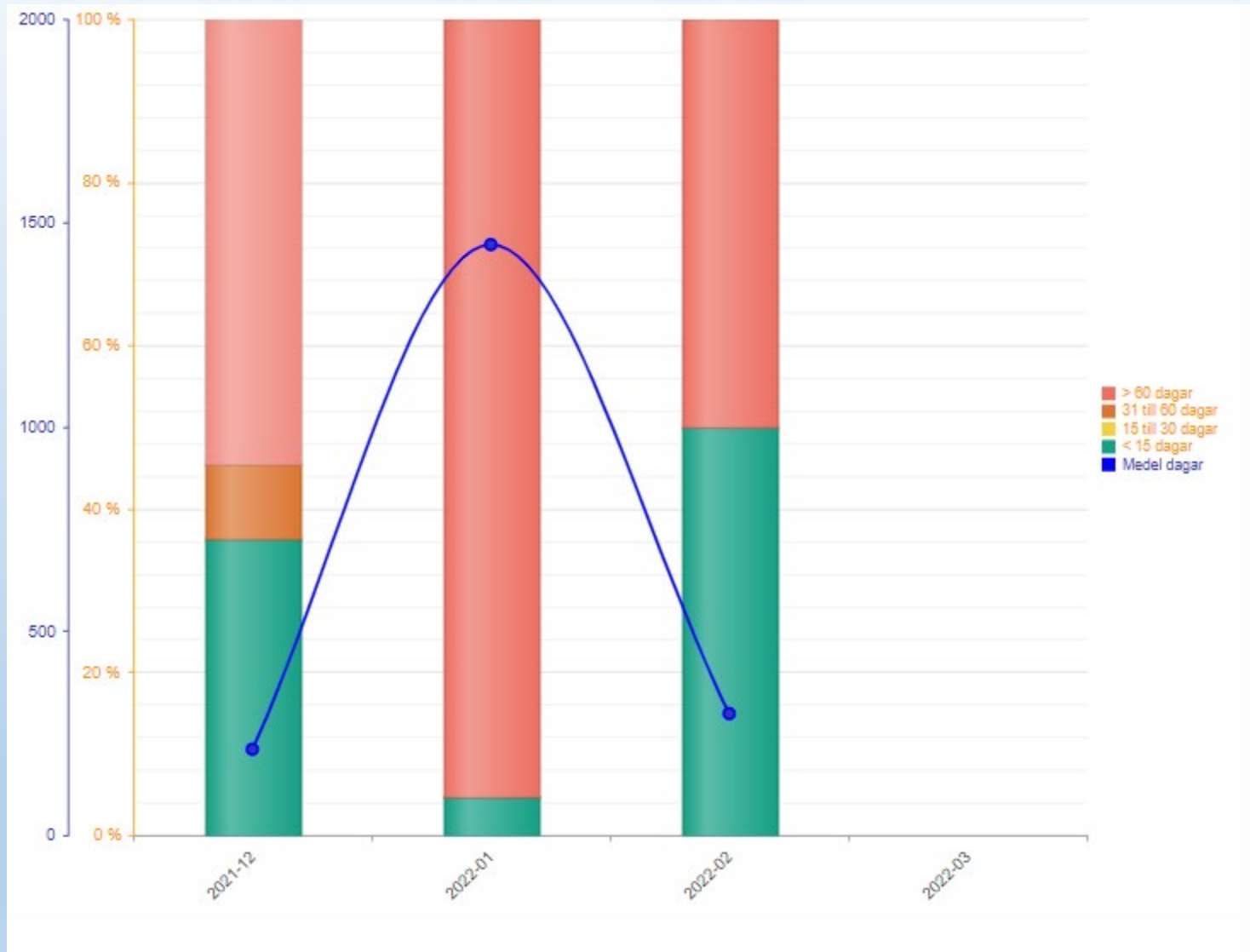




# Visualisering

Resultatdel införd - steg 2





Använd visualiseringen för att få tips om var ovanligt långa väntetider finns på er klinik.

Variabeln ankomst- datum remiss används för att räkna på väntetid/tillgänglighet



Frågor

---





# Avslutningsbilder

Kontaktinformation till support, hemsidor






2 AV 4

## HÖJD CERTIFIERINGSNIVÅ FÖR SVENSKA MAKULAREGISTRET

2022-02-02 | Svenska Makularegistret uppfyller nu kriterierna för certifieringsnivå 1 och flyttas därför upp till denna nivå.

MER INFORMATION 

# Makularegistrets hemsida [Svenska Makularegistret](https://www.makularegistret.se)



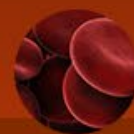
Sjukvårdspersonal och  
forskare



Patienter och andra  
intresserade



Om register (extern länk  
till RC Syds sida)



Kvalitetsindikatorer hos  
Vården i siffror



Nyheter

## OM WEBBPLATSEN

Syftet med denna hemsida är att tillhandahålla

## AKTUELLT

6 september 2021

# Manual i SMR



SVENSKA  
MAKULA  
REGISTRET

OM SVENSKA MAKULAREGISTRET KONTAKT

Sök



START NYHETER PATIENTINFORMATION FORSKNING PUBLIKATIONER VANLIGA FRÅGOR LÄNKAR REGISTRERING LOGGA IN



REGISTRERING

MANUAL

## MANUAL

På denna sida finns bland annat en manual för registreringsarbete att ladda ner.



Publicerad: 5 januari 2017

Senast uppdaterad: 11 augusti 2020



Allmän information om  
plattformbyte (PDF-format,  
339 kB)



Manual Svenska  
Makularegistret (PDF-  
format, 1 MB)



Sjukvårdspersonal och  
forskare



SVENSKA  
MAKULA  
REGISTRET

# Teknisk support för register på Pharos

Vid tekniska frågor, behörigheter och inloggning till Svenska Makularegistret kontakta vårt supportmail:

[rtsydkarlskrona@regionblekinge.se](mailto:rtsydkarlskrona@regionblekinge.se)

För ansökan om inloggning se instruktion på RC Syds hemsida. [Registercentrum Syd \(rcsyd.se\)](https://rcsyd.se)

Ni hittar instruktionen under ”inloggning och e-tjänstekort för Pharosplattformen.

[Instruktion-för-SITHS-inloggning-version-1.4.pdf \(rcsyd.se\)](https://rcsyd.se/instruktion-for-siths-inloggning-version-1.4.pdf)

Svenska Makularegistrets hemsida [Svenska Makularegistret](https://makulareg.se) (makulareg.se)



# Enkät skickas ut till er som har deltagit i dagens möte

Enkäten kommer ut via mail och vi vill gärna få in svar att framöver utveckla vårt möte i den riktning som ni användare har behov av.

Svenska Makularegistrets styrgrupp/RC Syd



”Noggrannhet är ärlighetens tvilling”

*Nathaniel Hawthorne*

Tack för  
uppmärksamheten!

*Styrgruppen för Svenska Makularegistret*

Inger Westborg, Carina Libert, Lena Rung, Monica Lövestam Adrian, Niklas Karlsson, Susanne Albrecht, Tord Jonsson