

# CSAM COMPOS DS

Dedikerat kliniskt beslutsstöd för longitudinell uppföljning av behandling och effekt

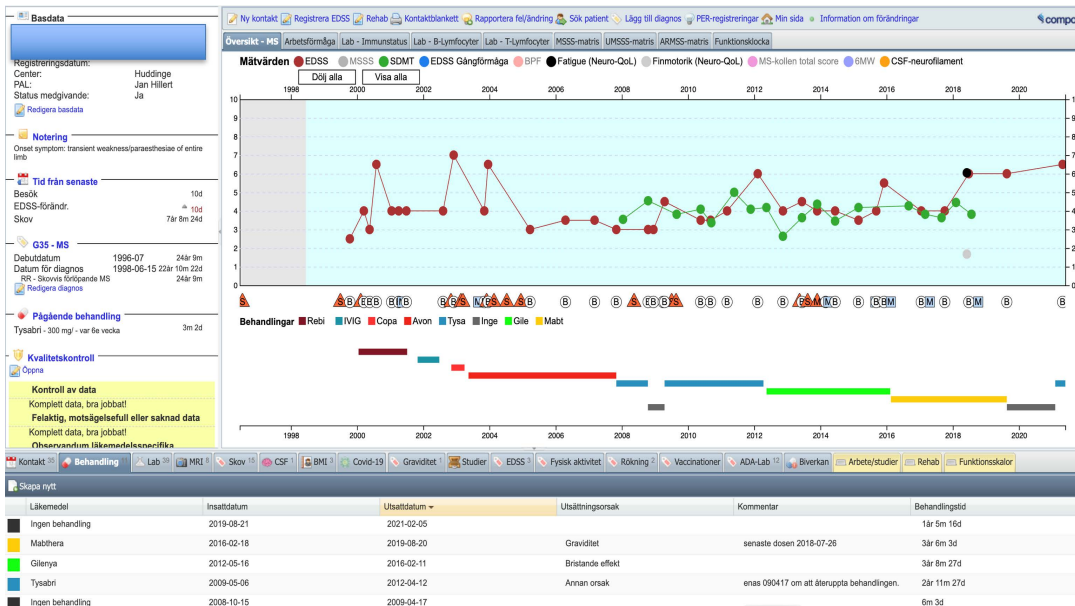
Compos DS(Decision Support) är utvecklat med och för specialister i vården.

Samlar in relevant information från både patient och vårdpersonal.

Presenteras grafiskt och snabbt överblickbart som stöd i dialog och beslut om fortsatt behandling.

Kliniska beslutsstöd inom;  
Reumatologi  
Neurologi  
Kroniska barnsjukdomar  
Dermatologi

Full integration med nationella kvalitetsregister;  
SRQ, Neuroreg, CF,  
Barnreumareg, RMMS, Barnnjur, SwedAD



CSAMs kliniska beslutsstöd kombinerar uppgifter specifika för en enskild patient med kunskap baserad på medicinsk evidens och professionens best practice. Syftet är att kontrollera sjukdomsprogression och via en samlad bild ge stöd i beslut om vad som är den bästa behandlingen i dialog med patienten.

Compos DS är utvecklat i nära samarbete med den kliniska professionen och uppdateras kontinuerligt efter nya rön och riktlinjer.

## Välkommen

Välkommen till Patientportalen och Patientens Egen Registrering (PER) i Svenska neuroregister.

Svenska neuroregister är ett nationellt kvalitetsregister som arbetar för att bidra till neurosjukvården i Sverige och sprida ny kunskap om neurologin genom forskning och upplysning.

### Skapa ny registrering

#### Här rapporterar du in dina svar

Klicka på "Skapa ny registrering" och välj de formulär som du fått instruktion att fylla i eller vill svara på - klicka på Start

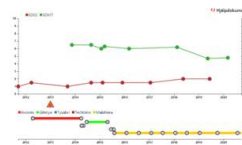
### Mina tidigare registreringar

#### Här hittar du en tabell över dina tidigare registreringar

Registrering	2017-01-01	2018-01-01	2019-01-01	2020-01-01	2021-01-01
Registrering	1	2	3	4	5
Registrering	6	7	8	9	10
Registrering	11	12	13	14	15
Registrering	16	17	18	19	20
Registrering	21	22	23	24	25
Registrering	26	27	28	29	30
Registrering	31	32	33	34	35
Registrering	36	37	38	39	40
Registrering	41	42	43	44	45
Registrering	46	47	48	49	50
Registrering	51	52	53	54	55
Registrering	56	57	58	59	60
Registrering	61	62	63	64	65
Registrering	66	67	68	69	70
Registrering	71	72	73	74	75
Registrering	76	77	78	79	80
Registrering	81	82	83	84	85
Registrering	86	87	88	89	90
Registrering	91	92	93	94	95
Registrering	96	97	98	99	100

### Uppgifter vården registrerat

#### Här hittar du en översikt över data som vården registrerat



### Min profil

#### Här hittar du information om din användarprofil

Compos DS har full integration med Compos PM (personal measurements) - patientportal och PROM/PREM tjänster (ofta kallad PER) för patienter till stöd för longitudinell uppföljning och kommunikation mellan patient och vårdgivare. Compos DS är ett viktigt och uppskattat verktyg för många med långvariga sjukdomar och prioriterat bland patientföreningar.

I Compos DS finns också unika möjligheter att integrera eCRF-funktionalitet via Compos CT (Clinical Trials) och att undvika dubbelinmatning. Compos DS har flera integrationer med journal- och labsystem och validerad information kan alltid lätt överföras till journaldokumentationen av användaren.

#### Så här använder du PER

Du kan registrera PER på olika sätt. Det enklaste är att logga in i PER via srq.nu innan vårdbesöket, men du kan också logga in via 1177 eller registrera PER på mottagningen innan vårdbesöket på skärm eller pappersblankett. Alternativ 3 och 4 finns inte tillgängliga på alla kliniker.



#### Så här använder du PER

Du kan registrera PER på olika sätt. Det enklaste är att logga in i PER via srq.nu innan vårdbesöket, men du kan också logga in via 1177 eller registrera PER på mottagningen innan vårdbesöket på skärm eller pappersblankett. Alternativ 3 och 4 finns inte tillgängliga på alla kliniker.



#### Så här går en PER-registrering till

I PER ställs det frågor om vad du klarar av i ditt vardagliga liv, din smärta och din livskvalitet. I videon ser du hur det



CE CLASS II

**Roger Weman**

Domain Manager, Health Analytics

+46(0)35-18 72 50

[roger.weman@csamhealth.com](mailto:roger.weman@csamhealth.com)

[www.csamhealth.com](http://www.csamhealth.com)

 **CSAM**  
-The eHealth Company