

HAKIR
HANDKIRURGISKT
KVALITETSREGISTER



HAKIR
Enhetsrapport 2022
Regionklinik Malmö

Regionklinik Malmö – VO Handkirurgi Skånes Universitetssjukhus

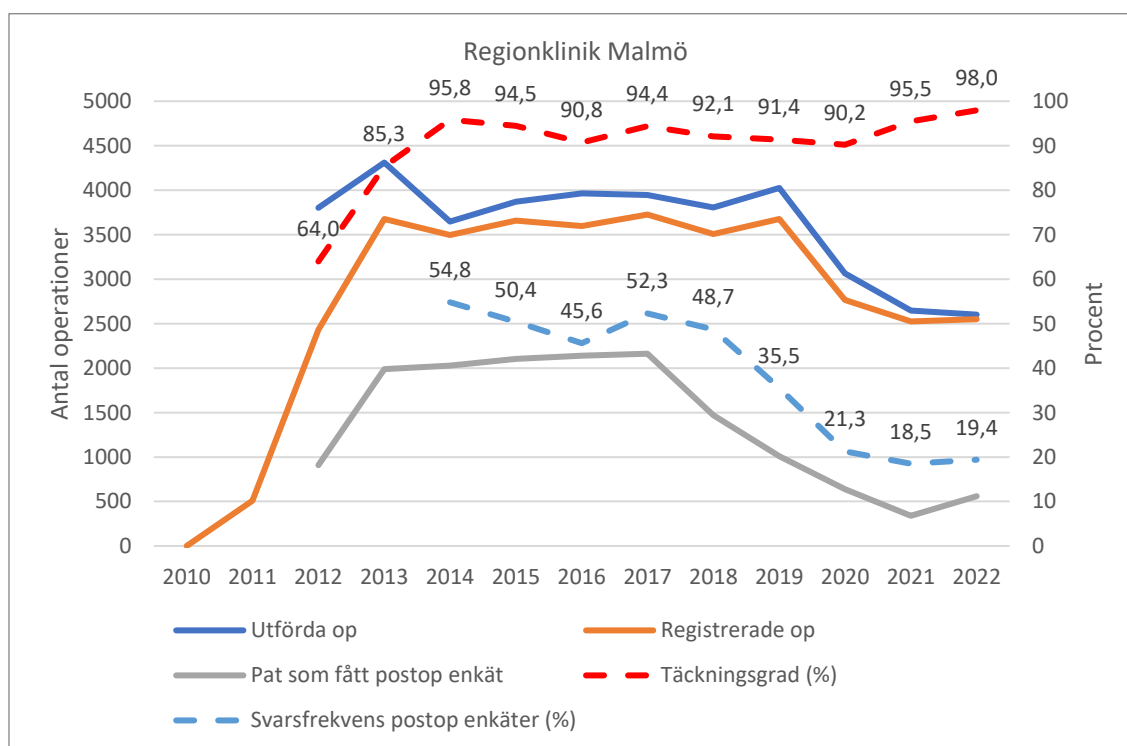
Enheten har varit med i HAKIR sedan start 2010. Enheten har mycket välfungerande rutiner med direktöverföring av data från operationsplaneringssystemet. Kvalitetssamordnare Helena Hansson, lokal koordinator är mycket engagerad och bidrar i hög grad till utvecklingen både lokalt och nationellt. Rehabenheten har under alla år varit engagerade i framtagande av mätmanualer och andra viktiga samarbetsprojekt.

Täckningsgrad under 2022

(= antal registrerade operationer / antal utförda operationer i procent)

Malmö	97,6%
Alla regionkliniker	94,1%
Alla enheter i HAKIR	94,0%

Täckningsgrad och enkätinsamling över tid



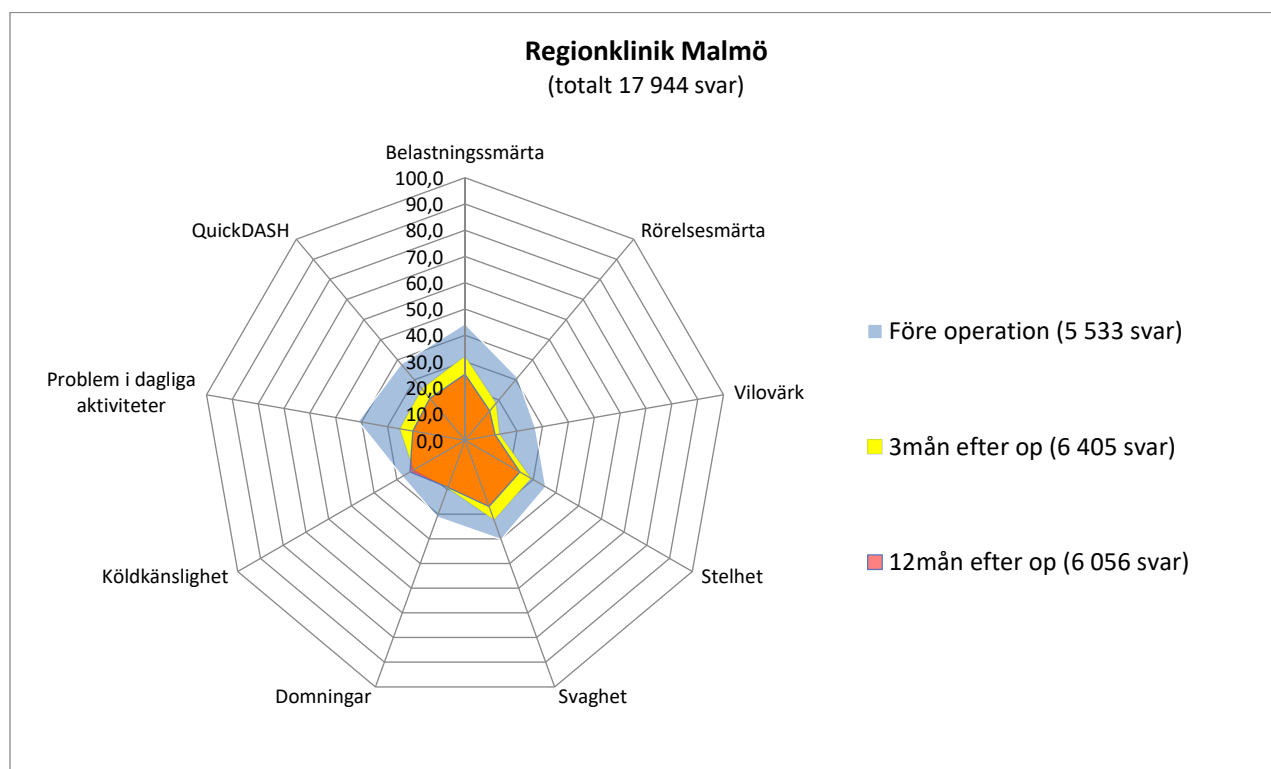
Kommentar: Stabil mycket bra täckningsgrad, särskilt efter att automatisk datahämtning från Orbit införts. Låg svarsfrekvens för postoperativa enkäter. Kliniken tycks ha minskat antal operationer med 1500 jämfört med 2019.

Förbättringsförslag: En risk med datahämtning är att HAKIR "glöms bort" och att patienter inte informeras tillräckligt. Det kan leda till lägre svarsfrekvens, den har legat mycket lågt sedan 2018-19. Även antal postoperativa enkäter har successivt minskat, kanske på grund av att patienterna inte lagts in i registret före sin operation. Detta borde nu kunna förbättras med det nya utskickssystemet (1177).

Andel reoperationer

Enheten har registrerat 68 reoperationer på grund av postoperativ komplikation under 2022. Totalt antal operationer var 2486 vilket innebär en komplikationsfrekvens på 2,7%. Siffran tycks låg jämfört med andra regionkliniker. Vid manuell inmatning frågar systemet vid upprepade primäroperationer om det är en reoperation, vilket inte sker vid direktöverföring. Att rapportera alla reoperationer är mycket viktigt för att kunna följa orsak till reoperation.

Patientrapporterade resultat



Kommentar: Figuren visar medelvärde för alla enkätsvar vid respektive tidpunkt oavsett diagnos, totalt 17 944 svar. Man ser förbättring av alla rapporterade besvär, men köldkänslighet sticker ut som ett kvarvarande problem för många patienter. Upplevt funktionshinder (QuickDASH) har minskat från 37,9 före, till 20,9 ett år efter operation.

Dessa resultat på grupp nivå måste förstås relateras till vilka diagnoser som behandlats på enheten.

Nöjdhet med operationsresultat: 76,5 (av 100) efter tre månader och 77,5 efter ett år.

Alla regionkliniker: 75,9 (3mån) och 76,1 (ett år).

Nöjdhet med bemötande: 92,0 (av 100) efter tre månader och 92,6 efter ett år.

Alla regionkliniker: 92,3 (3mån) och 94,9 (ett år).

Utökade registreringar

		Malmö
Böjsenskador (02)	Op	824
	Funktion 3mån postop	257
	Funktion 12mån postop	167
Tumbasartros (05)	Op	deltar ej
	Funktion preop	deltar ej
	Funktion 3mån postop	deltar ej
	Funktion 12mån postop	deltar ej
Proteskirurgi (06)	Op	459
	Funktion preop	300
	Funktion 3mån postop	232
	Funktion 12mån postop	187
Skafoideumkirurgi (07)	Op	deltar ej
	Funktion preop	deltar ej
Interkarpal artrodes & PRC (08)	Op	deltar ej
	Funktion preop	deltar ej
	Funktion 3mån postop	deltar ej
Cerebral pares (11)	Op	0
Medfödda avvikelser (12)	Diagnos	21
	Op	0
Födelselaterade plexusskador (13)	Grunddata	deltar ej
	Primärkirurgi	deltar ej
Traumatiska plexusskador (14)	Grunddata	deltar ej
	Primärkirurgi	deltar ej
Omvårdnadsformulär		330
Totalt antal formulär		2777

Endast 20% av böjsenpatienterna hade följts upp ett år. Kan uppföljningarna göras lokalt i regionen och rapporteras in per telefon?

Det vore bra om Malmö kunde registrera utökad operationsformulär för tumbaserna även om man inte har möjlighet att mäta funktion.

Imponerande att rutinen med preop undersökning verkar fungera så bra 41% är uppföljda ett år – men kanske har inte ett år gått för alla patienter ännu?

Handledskirurgin registreras inte utökad, men det kanske hade varit intressant att enbart registrera operationsmetoder? Enkät svar kommer ju automatiskt.

Vi skulle välkomna om CP-operationer kunde registreras i HAKIR. Det är inte så många och torde inte kräva så stor insats. Enkät svar kommer automatiskt.

Bra att enheten kommit igång med att registrera medfödda avvikelser. Önskvärt att även börja registrera sådana operationer.

Kommentar: Fin uppföljning av proteskirurgin, uppföljningar av böjsenskador behöver förbättras.

Kanske går det i vissa fall att följa upp genom digitalt möte med patienterna?

Förbättringsförslag: Kliniken deltar i pilotprojektet för skanning och vi hoppas att detta kan ytterligare förbättra registrering av protesmodeller.

Tack för fint samarbete under 2022!

Annika Elmstedt nationell koordinatör och Marianne Arner registerhållare.