

## Öppna jämförelser av Hälso- och sjukvårdens kvalitet och effektivitet 2014

**Område:** Rörelseorganens sjukdomar

**Indikator:** 132. Implantatöverlevnad vid total höftprotosoperation

**Kontaktperson:** Ioannis Ioannidis [Ioannis.Ioannidis@liv.se](mailto:Ioannis.Ioannidis@liv.se)

### Hur ligger vårt landsting till och varför:

Mätningen återspeglar 10-årsöverlevnad på en höftplastik via Svenska Höftprotosregistret som täcker 98,5 procent av de proteser som opereras i Sverige. Mellan åren 2003 till 2012 opererades drygt 141 000 höftprotosoperationer varav cirka 60 procent utgjordes av kvinnor. Drygt 16 000 operationer utfördes 2013. Procedurfrekvensen, d v s hur många protosoperationer som gjordes per 100 000 invånare var 170, men en rättvisare bild får man genom att mäta på samma sätt för patienter över 40 år, då procedurfrekvensen är 332 protosopererade per 100 000 invånare. Ökningen är 8,3 procent de senaste två åren och jämför man med samma procedurfrekvens åren 1999/2000 är ökningen hela 37 procent.

Överlevnadsprocenten är 95 procent på 10 årsöverlevnad, vilket gör Sverige till bästa landet i världen när det gäller protesöverlevnad för höfter. Variationen ligger mellan 93 till 97,9 procent i landet.

Landstinget i Värmland ligger på riksnivå på 94,6 procent när det gäller långtidsöverlevnad för höftproteser. Detta är kopplat till den mycket aktiva inställning vi har till komplikationer, var god se svarsindikator nr 133.

Landstinget i Värmland har förbättrat sig i förhållande till rikssnittet och i förhållandet till tidigare resultat, med drygt 1,5 procent.

### Vilka förbättringsåtgärder pågår:

Verksamheten arbetar med ständiga förbättringar, framför allt när det gäller flödet av patienter med artrosbesvär i höft- och knäleden.

I länsamverkan kommer det att ske en diskussion och prioritering utifrån vetenskap och erfarenhet från PRISS (protesrelaterade infektioner ska stoppas) gällande urval och flöde av patienter.

Förbättringar i flödet till operation, under operation samt efter, är under ständig förbättring.