

## Information från AKI

### Arbetsgruppen för kvalitetsregister och INCA

**INCA tillgänglighet och drift.** För att säkra stabilitet och tillgänglighet följs rapporterade stopp och störningar i INCAs driftsmiljö upp kontinuerligt. En genomgång av INCAs tillgänglighet under 1 januari-15 maj 2016 visar att tillgängligheten under arbetstid var 98,46%. Under den aktuella perioden var det i snitt 2,2 driftstopp/månad. Två incidenter orsakade av full diskvolym respektive produktionssättning av ny INCA-version resulterade i att INCA var väldigt långsamt under två veckor (v 8 resp v 16). IT-ansvariga har vidtagit åtgärder för att ovanstående inte ska hända igen, bl a genom att komplettera med mer och snabbare hårdvara (server, hårddisk och switchar), att införa en prestandatestmiljö där nya INCA-versioner testas innan de produktionssätts samt utökad driftsupport som möjliggör felsökning utanför kontorsarbetstid.

**SVF Baslinjemätning.** Under 2015 infördes de första fem Standardiserade Vårdförloppen (SVF) inom diagnoserna akut myeloisk leukemi, huvud- och halscancer, matstrups- och magsäckscancer, prostatacancer och urinblåscancer. Under 2016 infördes ytterligare 13 SVF inom diagnoserna bröstcancer, bukspottkörtelcancer, hjärntumörer, lever- och gallvägscancer, lungcancer, lymfom, malignt melanom, myelom, tjock- och ändtarmscancer och äggstockscancer samt för patienter med cancer från okänd primärtumör och patienter med diffusa symtom på allvarlig sjukdom. Som utgångspunkt för utvärdering av effekterna av ett förändrat arbetssätt har RCC tagit fram två rapporter rörande väntetider i cancervården under perioden 1 januari till 31 december 2015. Data är hämtade från nationella kvalitetsregister för de aktuella diagnoserna. Rapporterna finns tillgängliga på INCA samt på [www.cancercentrum.se](http://www.cancercentrum.se). Mallen för rapporterna är framtagen av Katrin Gunnarsdottir, statistiker vid RCC väst.

**Registerspecifika startsidor.** Flertalet kvalitetsregister för cancer har nu registerspecifika startsidor innanför inloggning på INCA. På startsidorna presenteras kvalitetsindikatorer och, i vissa fall, även måltal som registerstyrgruppen anser är relevanta och användbara för verksamhetsuppföljning och förbättringsarbete. Arbetet samordnas av nationellt stödteam för respektive register. Utvalda kvalitetsindikatorer från kvalitetsregistren för cancer kommer snart att presenteras öppet på [www.cancercentrum.se](http://www.cancercentrum.se). Projektgruppen leds av Marie Lindquist, RCC Stockholm- Gotland.

**Vården i Siffror.** Det är sedan förra året möjligt att leverera data från INCA till Vården i Siffror (ViS) som ersätter Öppna jämförelser. En nationell tillsatt arbetsgrupp inom RCC ger stöd till de register som önskar leverera utvalda kvalitetsindikatorer till ViS. Det är respektive registerstyrgrupp som ansvarar för vilka indikatorer som ska levereras och hur de definieras. I dagsläget levereras kvalitetsindikatorer från kvalitetsregistren för Prostatacancer, Lungcancer och Huvud-Halscancer. RCCs arbetsgrupp leds av Marie Lindquist, RCC Stockholm- Gotland.

**Länkade databaser som underlag för registerforskning.** I flera fall har data från kvalitetsregister använts för att upprätta registerforskningsdatabaser. Detta görs genom att data från kvalitetsregistret tas ut och skickas till t ex SCB och/eller Socialstyrelsen som matchar på information från register som SCB/SoS administrerar. För att upprätta en länkad databas krävs godkänd etikprövningsansökan i vilken de studier som ska genomföras beskrivs. Det är registerstyrgruppen som ansvarar för etikansökan och databeställningar. Observera att utlämnande av data till SCB och/eller Socialstyrelsen måste godkännas av den myndighet som är centralt personuppgiftsansvarig (CPUA) för registret.

**Frågor? Kontakta AKI-representant eller den arbetsgrupp som frågorna rör.  
Med önskan om en riktigt skön sommar!**

RCC Norr: Lena Damber

RCC Sydöst: Marita Wormén

RCC Uppsala-Örebro: Mats Lambe

RCC Väst: Erik Holmberg

RCC Stockholm-Gotland: Mona Ridderheim

RCC Syd: Maria Rejmyr-Davis

IT-chef: Torbjörn Eles