

## Rapport från Arbetsgruppen i statistik till Årsmötet maj 2013-04-19

Årsrapporten för Blodförsörjningen i Sverige, omfattning kvalitet och säkerhet 2011 publicerades i augusti 2012 i ett reviderat format, tillsammans med en separat bildpresentation. Marja-Kaisa Auvinen har tagit över ansvaret för sammanställningen från denna utgåva. Ett abstrakt skickades till Riksstämman och hennes presentation ledde till en uppskattande och livlig diskussion.

WHO och Europarådet har under våren har efterfrågat 2011 års svenska data inom ramen för internationella kartläggningar. Ny kontaktperson för dessa organisationer är Marja-Kaisa Auvinen.

Insamlingen av 2012 års data förbereddes med att mallarna för statistikinsamling (OLAP för ProSang Java och Pivot för ProSang Build Professional) reviderades utifrån frågor och synpunkter från föregående datainsamling. Insamlingsformuläret reviderades och tidplanen planerades för att kunna publicera rapporten före midsommar. Vid ett arbetsmöte i april 2013 kunde vi konkludera att:

- Datainsamlingen gått snabbare än nånsin tidigare
- Flera uppgiftslämnare hade jämfört 2012 och 2011 års data och kommenterat skillnaderna
- Flera är ”nya” uppgiftslämnare och många frågor har besvarats
- Fortfarande krävs korrektioner och kompletteringar

Arbetsgruppen förbereder därför en studiedag (halvdag) för uppgiftslämnare under hösten (förslagsvis fredagen 25 oktober) för att förbereda 2013 års datainsamling.

Arbetsgruppen föreslår en återkommande och några nya uppgifter i sammanställningen av 2012 års data:

- Antal och andel godkända blodgivningar av det totala antalet - speglar ”kvalitetsförlusten” i tappningsarbetet
- Antal och andel icke-godkända eller långvarigt avstängda/avregistrerade blodgivare pga. falskt reaktiva sållningstester – speglar ”kvalitetsförluster” i mikrobiologisk laboratoriet
- Antal och andel utdaterade blodkomponenter – speglar kvalitetsförluster i vårdens praxis för blodbeställningar och blodcentralernas lagerrutiner

Några resultat från 2012 års data är avseende transfusioner per 1000 invånare presenteras (se nästa sida):

[Mohammad.Abedi@oreboll.se](mailto:Mohammad.Abedi@oreboll.se)  
[Lisbet.Bohlin@ltv.se](mailto:Lisbet.Bohlin@ltv.se)  
[Rut.Norda@akademiska.se](mailto:Rut.Norda@akademiska.se)

[Marja-Kaisa.Auvinen@karolinska.se](mailto:Marja-Kaisa.Auvinen@karolinska.se)  
[Per-Olof.Forsberg@liv.se](mailto:Per-Olof.Forsberg@liv.se)

## Transfusioner per 1000 inv. under 7 år.

Vid en enkel trendanalys ser man en ökande användning av trombocyter ( $r^2= 0,84$ ) och en minskad användning av plasma ( $r^2= -0,80$ ).

