

Statens haverikommission

Inspektionen för vård och omsorg (IVO) har erhållit Statens haverikommissions rapport "Slutrapport RO 2013:02, Dödsfall på hjärtklinikens hjärtintensivavdelning N25 vid Karolinska Universitetssjukhuset i Solna, Stockholms län, den 17 oktober 2010" och har ombetts att återkoppla vilka åtgärder IVO vidtagit med anledning av rapporten.

IVO ska planera och genomföra tillsynen med utgångspunkt i egen riskanalys om inte annat följer av lag eller förordning. IVO använder tillsynens egna och andra aktörers iakttagelser som grund för sin riskanalys. I detta perspektiv är haverikommissionens rapport ett av underlagen som kommer att användas i planeringen av IVO:s verksamhet.

Som haverikommissionens rekommendationer för närvarande är formulerade ges inget utrymme för att värdera dessa rekommendationer relativt andra risker. Nedan kommenteras några av rekommendationerna särskilt.

IVO rekommenderas att:

- granska vårdgivarens ledningssystem för kvalitet och patientsäkerhet samt hur detta implementeras på olika organisatoriska nivåer för att säkerställa att vårdgivaren systematiskt och fortlöpande utvecklar och säkrar verksamhetens kvalitet genom att bl.a. planera, leda och kontrollera verksamheten så att säkerheten för patienter kan upprätthållas (RO 2013:02 R1).


*Kommentar:* Vi delar kommissionens uppfattning att ett väl fungerande ledningssystem är en förutsättning för en säker vård med god kvalitet. IVO följer bland annat upp beslutet från 2011 om krav på ledningssystem på Karolinska universitetssjukhuset.

- granska hur vårdgivare säkerställer att användningen av systemet med satellitpatienter inte riskerar patientsäkerheten (RO 2013:02 R2).

*Kommentar:* IVO bedömer att riskerna med satellitpatienter är särskilt stora under sommaren och gjorde därför en uppföljning av detta vad gäller situationen sommaren 2013.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektören Gunilla Hult-Backlund. Avdelningschefen Klas Öberg har varit föredragande.

  
Gunilla Hult-Backlund

  
Klas Öberg