

Ledare Sjukhusfysikern 2014-09-30

Några reflektioner om framtiden:

I samband med byggandet av Nya Karolinska Solna har vi upphandlat en huvudleverantör av bild och funktionsutrustning. Meningen är att den huvudleverantör som vi nu slutit avtal med skall förse oss med den utrustning vi behöver för att uppfylla våra kliniska behov de närmaste ca 15 åren. Det innebär också att huvudleverantören skall se till att vi hänger med i den tekniska utvecklingen genom att byta ut och uppdatera utrustningen. Allt detta skall ske till ett i princip fast pris som redan har avtalats. Att vi har tecknat ett avtal med huvudleverantören innebär inte att det bara är deras egna utrustningar som kommer att installeras, huvudleverantören kommer att behöva upphandla av underleverantörer för att tillgodose våra behov men kommer alltid att ha det yttersta ansvaret för installation och service. Detta upplägg är intressant ur flera perspektiv. En fördel är att man har en plan och finansiering för utbyten och uppdateringar under lång tid framöver och att vi har en huvudleverantör som har ansvar för detta. Om vi hade upphandlat varje utrustning separat hade nog risken varit stor att det nya sjukhuset bara skulle vara toppmodernt i ett par år. Ett möjligt problem (eller utmaning som det numera heter) är att lagen om offentlig upphandling riskerar att urholkas och att konkurrensen sätts ur spel när leverantörerna inte längre skall lämna anbud till Karolinska utan till vår huvudleverantör. Risken finns också att våra relationer till de enskilda leverantörerna försämras. Av yttersta vikt är ju också att vår bild av "absolut teknisk framkant" stämmer med huvudleverantörens.

En annan aspekt med denna nya modell som är intressant för en sjukhusfysiker är att avtalet möjliggör överlåtelse av stora delar av de prestandakontroller som idag utförs av sjukhusfysiker till huvudleverantören. Meningen är att sjukhusfysik skall stå för metoder och granskning/godkännande medan exempelvis CTDI-mätningen kan utföras av leverantörens personal. Detta är ju bra eftersom sjukhusfysiker istället kan ägna sig åt optimering och utveckling. Ett problem/utmaning som jag kan se med detta är att fysikerna förlorar praktisk mätkompetens samt på sikt även teoretisk förståelse för olika fenomen som påverkar bildkvalitet och stråldos. Detta är något som måste diskuteras och kontempleras över den närmaste tiden.

Avslutningsvis hoppas jag att vi ses på Nationella mötet i Vann som nu kan erbjuda inte mindre än 2 specialistkurser! Gå in på sjukhusfysiker.se för info och anmälan.

Lars Idestrom, ordförande Svenska sjukhusfysikerförbundet