

Handläggare:

Ann-Charlotte Eklöf

Besvarande av skrivelse från Dag Larsson (s) och Birgitta Sevefjord (v) om plan för fortsatt utveckling av cancervården i Stockholms län år 2008-2010

Ärendet

I en skrivelse till hälso- och sjukvårdsnämnden föreslår Dag Larsson och Birgitta Sevefjord att förvaltningen ska genomföra en oberoende utredning om vad det är som inte fungerat i kommunikations- och styrningsprocessens samt återkomma med förslag till förändringar.

Förslag till beslut

Hälso- och sjukvårdsnämnden beslutar

att med hänvisning till tjänsteutlåtandet anse skrivelsen besvarad.

Förvaltningens synpunkter

Behov

Karolinska Universitetssjukhuset i Solna har huvudansvaret för att täcka regionens behov av strålterapi för länets ca 1,9 miljoner invånare. Sjukhusets uppfattning är att tolv accelerators är tillräckligt förutsatt att minst 10 är i full drift. SBU anger i sin Rapport 2003 Strålbehandling vid cancer ett behov av en apparat per 780 nya cancerfall. Det skulle för Stockholms del motsvara 13 accelerators under år 2008. Behovet torde dock vara något lägre i Stockholm eftersom strålkärlarna här till en del körs i dubbla skift.

Händelseförlopp

Under senare år har sjukhusets återinvesteringar i nya accelerators släpat efter. Den tekniska livslängden på linjäracceleratorer kan idag uppskattas till 10 – 12 år. Mellan 1997 och 2003 införskaffades inga nya maskiner till Radiumhemmet. Vid ingången av år 2007 var en av acceleratorserna 18 år

gammal, en 17 år, två 16 år och en 13 år. Driftstopp pga personalbrist förekom men med hjälp av ett partiell tvåskiftsschema som införts under 2006 hölls kösituationen under kontroll. Sjukhuset upphandlade även en vidareutbildningskurs för sjuksköterskor för att säkra tillgången på kompetent personal. Sjukhuset har periodvis även upprätthållit en särskilt prioriteringsgrupp för strålbehandling där även alternativa behandlingar övervägdes.

Beslut fattades av Landstingsfullmäktige i december 2006 att inköpa två acceleratorer år 2007. Anskaffning av en accelerator är dock en tidskrävande process som med framtagande av förfrågningsunderlag inklusive en omfattande kravspecifikation, upphandlingsförfarande enligt LOU, leveranstid och installation tar minst 1-1½ år att genomföra. Pga omorganisationer inom sjukhuset uppkom visst dröjsmål och upphandlingsavdelningen kom att erhålla inköpsuppdraget först i maj. Med sedvanligt upphandlingsförfarande var därför inte någon leverans inte att påräkna förrän under andra halvåret 2008.

Under sommaren 2007 hade en maskin mycket frekventa störningar och i september brann den. Nu fungerade totalt bara 8 acceleratorer och man tecknade ett temporärt underleverantörsavtal med Ray Clinic för att undvika att behöva remittera patienter till andra landsting. I detta läge agerade sjukhuset snabbt. En accelerator under leverans till annan adress omdirigerades och kunde installeras på Radiumhemmet i mars och avtal tecknades om ytterligare en accelerator för leverans i maj. Avtalet innehöll en option som utlösts med påföljd att ytterligare en accelerator tillkommer i höst och en vid årsskiftet 2008-2009. De äldsta maskinerna kommer därefter vara 14 år respektive 10 år gamla. Frekventa driftsstörningar gör att även dessa bör bytas ut inom kort.

Vidtagna förbättringar

Sjukhuset har infört nya uppstramade rutiner för hantering av investeringsärenden som kommer att medföra kortare handläggningstider för såväl ny- som reinvesteringar. Beslut om investeringar <10 mkr som tillstyrks av sjukhusets investeringsråd i maj/juni kommer att fattas av sjukhusdirektören. Annonsering sker efter efter Landstingsfullmäktiges budget beslut i november/december. Investeringar >10 mkr förs efter beslut av styrelsen upp på sjukhusets budget och verkställs även detta efter beslut i Landstingsfullmäktige.

En långsiktig ny-och reinvesteringsplan har tagits fram för acceleratorerna.

I det nyligen upphandlade avtalet finns en option som ger sjukhuset möjlighet att utan föregående upphandling anskaffa ytterligare acceleratorer vid behov. Leveranstiden kan därmed förkortas avsevärt.

Förvaltningens bedömning

Karolinska sjukhuset har under ett antal år inte avsatt tillräckliga resurser för att täcka den normala förslitningen av strålkärl. Skälet är att andra investeringar av olika skäl har prioriterats. Det har i något fall också skett viss försening i anskaffning sedan det formella beslutet fattats. Sjukhuset har emellertid satt fokus på det viktiga och växande behovet av kvalificerad strålbehandling och vidtagit åtgärder som på kort sikt kommer att tillgodose länsbefolkningens behov. Investeringsrutinerna har stramats upp och en investeringsplan tagits fram. I ett nytt avtal om inköp av nya acceleratorer har en option upphandlats som tillåter snabb upphandling av ytterligare maskiner vid behov.

Förvaltningen avser att följa upp utvecklingen inom strålterapi, inklusive den ytterligare teknik som krävs för en effektiv behandling (datortomografi, MR etc), vid kommande avstämningsmöten med sjukhuset.

Miljökonsekvenser av beslutet

Beslutet medför oförändrade konsekvenser för miljön:

Catarina Andersson Forsman

Ann Fjellner

2007-12-18

**Vänsterpartiet
Socialdemokraterna****Plan för fortsatt utveckling av cancervården i Stockholms län år 2008-2010**


I tjänsteutlåtandet till HSN 2007-12-18 om cancersjukvårdens fortsatta utveckling konstaterar man att maskinparken vid Radiumhemmet Karolinska Solna delvis är föråldrad vilket medfört driftsstopp och långa väntetider. Landstingsfullmäktige beslutade i politisk enighet om medel till strålkärlar, men eftersom beslutet inte implementerades blev situationen ohållbar. De närmaste tre åren bedöms fyra nya linjära accelerators behöva anskaffas. Dessa investeringar åligger sjukhuset.

Enligt Radiumhemmet har man åtminstone de senaste 5 åren varje år åskat 2 nya accelerators från KS investeringsråd där landstingsdirektören är ordförande, men varje år fått avslag. Idag fungerar bara 5 av 12 maskiner bra, 4 är helt tagna ur bruk. Under hösten tog Radiumhemmets ledning istället direktkontakt med HSN.

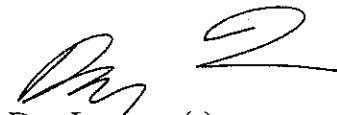
Det är alldeles uppenbart att kommunikations och styrningssystemen inte fungerat tillfredställande när det gäller acceleratorens investeringsbehov. Vi anser det vara viktigt att reda ut vad som egentligen händer och vad i styrningssystemet som inte fungerade. Det är viktigt så att samma misstag inte behöver upprepas i framtiden.

Med anledning av ovanstående föreslås att hälso- och sjukvårdsnämnden beslutar

att uppdraga åt förvaltningen att genomföra en oberoende utredning om vad det är som inte fungerat i kommunikations och styrningsprocessen samt återkomma med förslag till förbättringar



Birgitta Sevefjord (v)
Oppositionslandstingsråd



Dag Larsson (s)
Oppositionslandstingsråd