

SNART Svenskt nätverk för avancerad radioterapi

f.d. **SPTC** Projektet Svenskt partikelterapicentrum

ÅRSREDOGÖRELSE 2006

Upprättad för projektet SPTC/Svenskt protonterapicentrum (avseende första halvåret 2006) och nätverksorganisationen SNART/Svenskt Nätverk för avancerad radioterapi (avseende andra halvåret 2006). HMg 2007-01-25.

Sammanfattning

Under år 2006 bildades Kommunalförbundet Avancerad Strålbehandling med syftet att bygga ett nationellt partikelterapicentrum i Uppsala. Centret beräknas stå färdigt utrustningsmässigt och personellt och kunna behandla första patient vid början av år 2011. SPTC-projektet och enskilda medlemmar i projektet har under året lagt ned betydande tid och engagemang i beslutsberedningen och genomförandeplaneringen för det nationella centret. De huvudmål för SPTC-projektet som fastställdes vid starten år 2003 kan därmed anses framgångsrikt uppnådda (om än något år senare än vad de ursprungliga ambitionerna utlovade). För SPTC-grupperingen innebär detta att fokus nu ändras från utredning, information och beslutsberedning till professionella frågor med anknytning till partikelterapi inom medicin, radiobiologi och sjukhusfysik.

Som en konsekvens av att Kommunalförbundet Avancerad Strålbehandling med sin genomförandeorganisation nu bildats beslöt SPTC-styrgruppen vid sitt möte i juni att projektets namn med omedelbar verkan ändras till SNART - Svenskt nätverk för avancerad radioterapi. SPTC-namnet har därmed överlåtits till Kommunalförbundet och dess projektorganisation. Styrgruppsmötet ändrade vidare den övergripande projektorganisationen i och med att de operativa och exekutiva funktionerna inte blir lika behövliga i framtiden. Projektmedlemmarna, själva styrgruppen med medlemmar från samtliga universitetssjukhus i Sverige samt de fyra arbetsgrupperna är dock i stort de samma som tidigare. SNARTs ambition är att framgent utgöra ett viktigt komplement till Kommunalförbundet på områden där detta inte naturligen kan involvera sig, t.ex. inom forskningsfältet, och att tjäna som ett engagerat professionellt stöd för den fortsatta uppbyggnaden av partikelterapi-verksamheten i Sverige.

SPTC/SNART-projektets direkta kostnader för helåret 2006 uppgår till 452 tkr (föregående år 427 tkr). Skulder i projektbalans vid ingången av år 2007 uppgår till 67 tkr. SNART-nätverket avser att på motsvarande sätt som tidigare år begära anslag från de åtta universitetssjukhusen i Sverige för det fortsatta arbetet i nätverket under år 2007.

SPTC-projektets bakgrund och historik

SPTC-projektet, vilket inleddes i januari 2003, finansieras och stöds av de åtta universitetssjukhusen i Sverige. Projektet har drivits av medicinare, sjukhusfysiker och radiobiologer från de sponsrande sjukhusen. Projektets syfte har varit att verka för skapande av ett nationellt centrum för protonterapi (partikelterapi) i Sverige. Under projektets första år genomfördes ett antal fördjupade utredningarna, vilka sammanställdes i en 300-sidig huvudrapport med konkreta förslag beträffande utformningen av ett sådant centrum. År 2004 arbetade projektet främst med förankring och information kring huvudrapporten till berörda beslutsfattare och intressenter inom svensk sjukvård. Under 2005 uppdaterades tidigare genomförda utredningar samtidigt som projektet var starkt engagerat i framtagningen av besluts materialet för berörda sjukvårdspolitiska beslutsfattare. I juni 2006 ledde arbetet fram till att erforderliga politiska, finansiella och organisatoriska beslut togs för att bygga ett nationellt partikeltherapicenter i Uppsala. Projektets primära mål kan därmed anses uppnådda och i samband med detta ändrade SPTC-styrgruppen projektets inriktning till en professionell nätverksorganisation.

Kommunalförbundet Avancerad Strålbehandling

De sju landstingen/regionerna i Sverige med universitetssjukhus tog under april-juni 2006 likalydande beslut att bilda och finansiera en gemensam organisation (Kommunalförbundet Avancerad Strålbehandling) vars syfte är att investera i och driva ett nationellt center för partikelterapi. Kommunalförbundet konstituerades och organiserades formellt den 30 augusti 2006. Till förbundsdirektör utsågs Leif Lyttkens, fram t.o.m. 2005 medlem i SPTC-projektets styrgrupp och projektledning och representerande Uppsala läns landsting.

I avvaktan på den formella konstitueringen av kommunalförbundet bildade de sju landstingen/regionerna redan i början av året en förberedande exekutivorganisation med Lyttkens som ordförande och en dedicerad projektledare från Ramböll Projektledning AB samt med tre arbetsgrupper/utvecklingsgrupper: en byggnadsgrupp, en verksamhetsgrupp och en utrustningsgrupp. Grupperna har bestått av olika fackliga specialister huvudsakligen från SPTC-projektet. Björn Zackrisson och Sören Mattsson från SPTC/SNART har tjänstgjort som ordförande i verksamhetsgruppen respektive utrustningsgruppen.

Kommunalförbundet Avancerad Strålbehandling kommer att projektera, upphandla, bygga och färdigutrusta den nationella anläggningen. Kommunalförbundet kommer också att ansvara för organisation, bemanning, administration och finansiering/ekonomi dels för uppbyggnadsskedet dels för

driftsskedet för den nationella anläggningen. Det nya partikelterapicentret kan beräknas vara färdigutrustat och bemannat under år 2011 för att då ta emot de första patienterna för behandling.

Kommunalförbundet och dess projektorganisation har under 2006 utfört mycket omfattande förberedelser enligt sitt syfte och ansvar. Nödvändig men kostnadseffektiv egenorganisation och administration har skapats. Förprojekterings- och planarbetet för själva byggnaden har förts stora steg framåt. Den tekniska anläggningsspecifikationen har utarbetats och tillställts de potentiella industriella leverantörerna av själva strålanläggningen i en formell men icke-bindande prekvalificeringsprocess. Anläggningens rumsfunktionsprogram har utarbetats. Ett omfattande beslutsunderlag har framtagits för Kommunalförbundets direktion i syfte att möjliggöra principbeslut kring vilken typ av anläggning som är möjlig enligt de alternativ som lades fast i den s.k. Göteborgsöverenskommelsen från i november i fjol. Den formella upphandlingsprocessen för det nationella centret har nu förberetts så att den kan inledas vid början av år 2007.

SNART-nätverket – nytt namn och delvis ny organisation

Som en konsekvens av att Kommunalförbundet Avancerad Strålbehandling med sin genomförandeorganisation nu bildas beslöt SPTC-styrgruppen vid sitt ordinarie möte i juni att projektets namn med omedelbar verkan ändras till SNART - Svenskt Nätverk för avancerad radioterapi (Swedish Network for Advanced Radiation Therapy). SPTC-namnet överläts samtidigt till Kommunalförbundet och dess projektorganisation, vilken åtminstone t.v. kommer att använda den internationellt etablerade beteckningen "SPTC" som namn för sitt projekt och för det nationella partikelterapicentret. Vid styrgruppsmötet ändrades vidare den övergripande projektorganisationen något i och med att de operativa och exekutiva funktionerna inte blir lika behövliga i framtiden. Projektmedlemmarna, själva styrgruppen med medlemmar från samtliga universitetssjukhus i Sverige samt de fyra arbetsgrupperna (Logistik, Forskning, Klinik/Medicin, Anläggning/Sjukhusfysik) är dock i stort de samma som tidigare även om arbetsinriktningen kommer att ändras något. Huvuduppgiften för styrgruppen blir oförändrat strategiska beslut inom projektet samt den överordnade styrningen och samordningen av projektet. Arbetsgrupperna kommer att ges en något mer självständig ställning än tidigare och anpassas till den framtida rollen för SNART som professionellt stöd för uppbyggnaden av partikelterapiverksamheten i Sverige.

Ursprungskretsen för projektet har över åren utvidgats i någon mån. Redan tidigt inbjöds representanter för professionen i Danmark respektive Norge att adjungerat delta i projektets styrgruppsmöten. Denna samverkan och adjungering kommer att fortsätta också inom SNART-nätverket.

Projektledningsorganisationen för Kommunalförbundet Avancerad Strålbehandling kommer också att ha två adjungerade representanter i Styrgruppen för SNART för att säkerställa optimal samverkan och informationsutbyte mellan projekten. Vidare har en representant för barncancerläkarkåren inbjudits att delta i Logistikgruppens arbete och SNART-nätverket kommer att verka för att projektet efter hand utvidgas med ytterligare klinisk representation.

SNART-nätverket har utgått från ett oförändrat huvudmannaskap för projektet. Detta har känts naturligt även mot bakgrund av den ändrade inriktning och roll för projektet som beskrivs i föreliggande skrivelse.

Grundläggande idéer för SNARTs framtida inriktning

Det är helt klart att det framtida arbetet inom SNART-nätverket måste drivas i nära samverkan med Kommunalförbundet Avancerad Strålbehandling och dess tjänstemanna- och projektledningsorganisation. Kommunalförbundet kommer att ha det direkta ansvaret för att bygga och organisera verksamheten i det nationella partikelterapi-centret och man kommer därvid att ha de nödvändiga finansiella och beslutsmässiga resurserna för att genomföra detta uppdrag. I många avseenden kommer därför SNARTs uppgift huvudsakligen vara att tjäna som expertpanel och rådgivare. I vissa situationer kommer enskilda medlemmar att få en dubbelroll dels som just medlem i SNART-projektet dels som medlemmar i olika arbetsgrupper och expertråd som Kommunalförbundet väljer att sätta upp.

Det kommer emellertid också att finnas viktiga arbetsuppgifter (t.ex. inom logistik, nationellt och internationellt nätverksbyggande och forskning) med koppling till det nationella centret, vilka inte alls eller inte utan stora extrakostnader kommer att kunna utföras av Kommunalförbundet självt. Det gäller för SNART-projektet att i framtiden främst inrikta sig på sådana uppgifter där man kan samverka med och komplettera Kommunalförbundet i dess förberedelser av det nationella partikelterapi-centret. Den kanske viktigaste uppgiften för SPTC-nätverket torde bli att medverka i uppbyggnaden av distribuerad kompetens och i uppbyggnaden av de professionella nätverk som krävs för det nationella partikelterapi-centret. Här torde det vara angeläget att SNART-projektet även framgent spelar en betydande roll även om Kommunalförbundet har ett huvudansvar för funktionalitet och effektivitet i centret.

Verksamhetsredogörelse för år 2007

SPTC-projektets och SNART-nätverkets deltagare framgår av bilagan till denna årsredogörelse. Projektet har letts av en styrgrupp med representanter från samtliga universitetssjukhus i Sverige. Styrgruppen har under 2006 genomfört tre formellt organiserade och protokollförda heldagsmöten i februari, juni (Uppsala) och i november (Göteborg). Styrgruppen har ansvarat för policyfrågor samt övergripande ledning och uppföljning av projektet. Styrgruppens medlemmar har också såsom lokala representanter verkat för projektets syfte genom kontakter med landstingspolitiker och landstingstjänstemän inom den egna sjukvårdsregionen. Under hösten har styrgruppen diskuterat de praktiska konsekvenserna och framtida arbetsuppgifterna för nätverket med relation till det nationella partikelterapi-centret.

SPTC-projektets projektledning har bestått av Styrgruppens ordförande, projektledaren, projektkoordinatorn och ordförandena i respektive arbetsgrupp. Projektledningsgruppen har haft det löpande operativa ansvaret för SPTC-projektet och dess medlemmar har under våren varit mycket starkt engagerade i förberedelserna för de politiska besluten kring och den inledande planeringen för ett nationellt partikelterapi-centrum. I samband med styrgruppsmötet i juni fastställdes att gruppen som sådan inte längre var nödvändig i den nya fasen med SNART-nätverket och gruppens ledningsuppgifter överfördes till nätverkets styrgrupp. Projektledningsgruppen har under första halvåret 2006 genomfört sex agendaplanerade möten. Därutöver har man haft ett antal informella eller förberedande kontakter. Flertalet möten har varit telefonsammanträden.

Arbetsgruppen Logistik består av ungefär hälften kliniker och hälften sjukhusfysiker. Medlemmarna i gruppen har under 2006 prioriterat sitt engagemang inom Kommunalförbundets arbetsgrupper och sitt forskningsarbete. Samarbete med institutionen för Logistik och transportekonomi vid Handelshögskolan i Göteborg har lett till två sponsrade examensarbeten vilka avhandlar logistikaspekter på patientflödet till och i ett nationellt center för protonterapi. Examensarbetena publicerades i början av året. Logistikgruppens utredningar och idéer kring en praktisk samverkansmodell med distribuerad kompetens, vilken är en av grundstenarna för ett nationellt center, publicerades i december-numret av Acta Oncologica. Samverkansmodellen har väckt också internationellt intresse och Logistikgruppen har därför avdelat tid och resurser för kontakter med EU-administrationen i Bryssel i syfte att sondera möjligheterna att erhålla EU-medel från sjunde ramprogrammet för fördjupade studier kring den föreslagna samverkansmodellen. Kontakterna med barncancerområdet har ökat under året dels vad gäller forskningen dels vad gäller Barncancerfonden. Det praktiska arbetet inom gruppen planeras att intensifieras under år 2007 med inriktning på

frågeställningar rörande patienthantering, dosplanering, patientfixation, videokonferenssystem samt remiss- och journalsystem.

Arbetsgruppen Forsknings huvudsakliga intresseområden är klinisk strålbehandling, telemedicin och logistik, radiofysik och dosimetri samt molekylärbiologi och strålningsbiologi. Under 2006 har gruppen under Ingela Turessons och Bengt Glimelius ordförandeskap tagit initiativ till att samla forskningen inom dessa områden och med anknytning till partikelterapi till ett brett nationellt forskningsprogram. Under våren samlades forskare från Sveriges universitetssjukhus inom dessa fält till tre större heldagskonferenser. Arbetet resulterade i ett ramprogram och ett tjugotal väl definierade delprojekt. Majoriteten av dessa utgör fortsättningar av pågående arbeten men ett antal nya forskningsprojekt initierades i samband med konferenserna. Ramprogrammet med Sören Mattson som 'principal investigator' och de olika delprojekteten sammanfattades i en ansökan till Cancerfonden i april ("Research programme for the Swedish Particle Therapy Centre – SPTC"). Fonden har därefter utvärderat ansökan enligt sina ordinarie rutiner och beslöt i november att bevilja ett tvåårigt anslag på 1.0 mkr per år med start 2007. Anslag för en traditionell planeringsgrupp med fokus på partikelterapi har också beviljats. Detta innebär i praktiken maximala anslag enligt Cancerfondens värderingspraxis och kommer att innebära en betydande men långt ifrån fullständig finansiering av viktig klinisk och sjukhusfysikalisk forskning kopplad till den framtida verksamheten vid det nationella centret. Avsikten är att så långt tillämpligt söka anslag för delprojekt också från andra anslagsgivare som Vetenskapsrådet och Statens strålskyddsinspektion. Möjligheterna till EU-medel och stiftelseanslag kommer också att efterhand sonderas. Dessa ansökningsmöjligheter kommer att bli mer realistiska i och med att det nationella centrets anläggningsinriktning fastslås och den formella upphandlingen påbörjas.

Arbetsgruppen Klinik/Medicin har under 2006 börjat förbereda planeringen för de kliniska studier som skall påbörjas i samband med att behandling av patienter kan börja ske i den nationella anläggningen. I det kliniska förberedelsearbetet för det centret kommer de tumörgruppsengagerade vid Sveriges cancerkliniker att spela en nyckelroll. Det samma gäller vid utarbetande av nationella vårdprogram inom partikelterapi. SNART-nätverket kommer därför att aktivt söka engagera tumörgruppsansvariga och andra onkologer i förberedelsearbetet. Därvid kommer också nuvarande (begränsade) protonterapiverksamhet vid The Svedberg laboratoriet i Uppsala att utgöra en viktig länk i förberedelserna.

Arbetsgruppen Anläggning/Fysik har under 2006 varit starkt engagerade i förberedelserna och planeringen för den nationella partikelterapiplaneringen. I praktiken har man fungerat som Kommunalförbundets arbetsgrupp 'Utrustning'. Ett mycket omfattande arbete har därvid lagts ned på den tekniska

kravspecifikationen för de olika huvudalternativ för anläggningen som fastlades i Göteborgsdeklarationen.

Kommunalförbundet bildade i början av året en särskild Byggherregrupp tillsammans med Akademiska Hus i Uppsala, den påtänkta ägaren och byggaren av den planerade fastigheten för strålanläggningen. Representant för SPTC/SNART har ingått i denna grupp. I detta sammanhang har även de byggnadsansvariga från Akademiska sjukhuset och Landstinget i Uppsala län (LUL) deltagit, bl.a. för att säkra dels en positiv hantering av kulvertförbindelsen med Akademiska dels för att fortsatt 'lobba' för en lösning av patienthotellfrågan, vilken ligger utanför Kommunalförbundets ram och mandat och är ett beslut för LUL.

Under hösten har Kommunalförbundet vidare knutit en särskild expertgrupp till sig för den tekniska utvärderingen av informationen från prekvalificeringsomgången och av kommande offerter i den formella upphandlingsprocessen. I gruppen ingår Thomas Björk-Eriksson, Per Nilsson, Anders Montelius och Ingemar Näslund från SNART-nätverket. Gruppen har lagt ned ett betydande arbete under hösten och gör i början av år 2007 studiebesök vid ett antal protonterapianläggningar i USA.

Skandinaviska och internationella kontakter

Enskilda representanter för SPTC/SNART har fortsatt deltagit i och för projektets räkning bevakat den internationella ämnesutvecklingen bl.a. vid ASTRO, ESTRO och PTCOG-konferenserna under året. Projektrepresentanter har också deltagit som observatör vid möten i DANLITE, ett danskt universitetsprojekt startat 2005 med avsikten att undersöka förutsättningarna för ett danskt partikelterapi centrum.

Publikationer från SPTC

Även under 2006 har arbeten med direkt anknytning till SPTC-projektet publicerats, främst inom logistikområdet. Följande arbeten har publicerats:

- Karlsson M, Björk-Eriksson T, Mattsson O, Mattsson S, Montelius A, Nilsson P, Zackrisson B. "Distributed proton radiation therapy"-A new concept for advanced competence support. Acta Oncologica, 2006;45:1094-1101.
- Moore J, Rahiman M A, Rahimi D. The Anatomy of the Swedish Proton Therapy Center (SPTC). Magisteruppsats vid Institutionen för företagsekonomi, avdelningen för logistik och transportekonomi vid Handelshögskolan i Göteborg och Chalmers Tekniska Högskola; Januari 2006.
- Reed C. Information technology process of the Swedish Proton Therapy Center (SPTC). Magisteruppsats vid Institutionen för företagsekonomi, avdelningen för logistik och transportekonomi vid Handelshögskolan i Göteborg och Chalmers Tekniska Högskola; Januari 2006.

Beslut av Kommunalförbundet under januari 2007

Direktionen för Kommunalförbundet Avancerad Strålbehandling tog vid sitt ordinarie möte i januari 2007 inriktningsbeslut avseende den nationella anläggningens tekniska utformning på underlag av de utredningar som gjorts inom Kommunalförbundet under år 2006. Man fastställde därvid att det svenska nationella partikelterapi-centret skall utgöras av en dedicerad protonterapi-anläggning förberedd för att i framtiden kunna byggas ut till att omfatta också behandling med lätta joner. Den tekniska specifikationen och ett omfattande upphandlingsunderlag har utarbetats under 2006. Den formella upphandlingen planeras att inledas i februari och avslutas någon gång under eller omedelbart efter sommaren 2007. Tidplanen anger oförändrat att det nationella partikelterapi-centret skall vara bemannat och färdigt att tas i drift vid början av år 2011 och att första patient då skall kunna behandlas.

Arbetsinsatser och kostnader 2006

Kostnaderna för arbetet i SPTC-projektet under första halvåret 2006 har uppgått till 374.492 kr. Huvuddelen av dessa kostnader har bestått i projektarbete, beredning av beslutsunderlag samt information avseende det nationella partikelterapi-centret. Kostnaderna för arbetet inom SNART-nätverket under andra halvåret 2006 har uppgått till 77.198 kr. I halvårsbeloppen ingår under januari 2007 fakturerade kostnader för projektledning mm för år 2006 uppgående till 89.513 kr. Skulder i projektbalans per 31/1 2007, vilka uppgår till 66.661, avser i praktiken hela perioden 2003-2006 och beräknas kunna täckas bl.a. av utlovade men ej utbetalade anslag.

Den för SPTC-projektet uppställda kostnadsbudgeten för år 2006 uppgick till 400 tkr finansierat genom solidariska och likstora bidrag från samtliga åtta universitetssjukhus i Sverige. Totalt redovisade kostnader för året uppgår till 452 tkr. Utöver här redovisade kostnader har arbetet fortsatt krävt betydande arbetsinsatser från de enskilda medlemmarna i SPTC-projektet. En väsentlig del av dessa insatser har skett utanför arbetstid. Arbetstid och personliga kostnader i Sverige för projektmedlemmarna har bekostats av respektive universitetssjukhus. Något försök att uppskatta dessa kostnadsinsatser för SPTC-projektet har ej gjorts. Viss del av verksamheten har finansierats med lokala externa medel, vilket inte närmare redovisas här.

För år 2007 kommer SNART-nätverket att begära ett fortsatt anslag från sina huvudmän. Dessutom kommer fortsatta arbetsinsatser från projektets medlemmar att krävas.

I uppställningen nedan redovisas de medel som ianspråktagits för verksamheten under åren 2004(3) - 2006.

| | Total budget för år 2006 | Kostnad 2006 1) | Kostnad 2005 | Kostnad 2004 2)3) |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| Styrgrupp | 30.000 | 15.963 | 25.286 | 34.132 |
| Projektgemensamt | 220.000 | 295.319 | 400.816 | 288.335 |
| Logistikgrupp | 50.000 | 86.223 | 0 | 0 |
| Administration, info | 25.000 | 6.955 | 6.998 | 12.922 |
| Klinik/Medicin | 10.000 | 0 | 0 | 6.969 |
| Anläggning/Fysik | 30.000 | 0 | 4.271 | -1.108 |
| Forskningsgrupp | 35.000 | 47.230 | 0 | 0 |
| Hälsoekonomi | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Summa totalt | 400.000 | 451.690 | 437.371 | 341.250 |

- 1) Utbetalade och bokförda utgifter per 2006-12-31 avseende år 2006. I beloppet ingår kostnader på 89.513 för projektledning fakturerade i januari 2007 och huvudsakligen avseende första halvåret 2006.
- 2) Utbetalade och bokförda utgifter under perioden 2004-02-24 – 2004-12-31 avseende år 2004. Kostnaderna för perioden 2004-01-01 – 2004-02-23 är förhållandevis små och har av redovisningstekniska skäl inkluderats i årsredovisningen för år 2003.
- 3) Kostnaderna för år 2003 uppgick till totalt 1.686.351.

Bilaga till Årsredogörelse 2006

Deltagare i SPTC-projektet och SNART-nätverket år 2006

- Måns Agrup, överläkare strålbehandling, Onkologiska kliniken, Universitetssjukhuset i Linköping - Styrgrupp fr.o.m. 2006-06
- Anders Ask, med dr, Onkologiska kliniken, Universitetssjukhuset i Lund
- Styrgrupp, klinikgrupp
- Anders Montelius, docent, Avd för sjukhusfysik, Akademiska sjukhuset, Uppsala
- Anläggningsgrupp, logistikgrupp
- Bengt Glimelius, professor, Onkologiska kliniken, Akademiska sjukhuset, Uppsala
- Styrgrupp, projektledningsgrupp, klinikgrupp (ordförande)
- Bengt Johansson, överläkare, Onkologiska kliniken, Universitetssjukhuset i Örebro
- Styrgrupp, klinikgrupp
- Björn Zackrisson, docent, Onkologiska kliniken, Norrlands universitetssjukhus, Umeå
- Styrgrupp, projektledningsgrupp (projektledare), klinikgrupp, logistikgrupp
- Bo Littbrand, professor (em.) onkologi, Umeå ,
- Styrgrupp
- Lars Baldetorp, docent, centrumchef, Bildmedicinskt centrum, Universitetssjukhuset i Linköping - Styrgrupp t.o.m. 2006-06
- Claes Klintenberg, docent, Onkologiska kliniken, Universitetssjukhuset i Linköping
- Styrgrupp
- Erik Blomquist, docent, Onkologiska kliniken, Akademiska sjukhuset, Uppsala
- Klinikgrupp, adjungerad till styrgruppen
- Erik Grusell, docent, Avd för sjukhusfysik, Akademiska sjukhuset, Uppsala
- Anläggningsgrupp (sekr.)
- Ingemar Näslund, docent, Karolinska Universitetssjukhuset, Stockholm
- Styrgrupp, klinikgrupp, logistikgrupp
- Göran Bjelkengren, överläkare, Onkologiska kliniken, Universitetssjukhuset UMAS, Malmö
- Styrgrupp, klinikgrupp
- Hans Malmberg, civilekonom, HEMAG Företagskonsult, Uppsala
- Styrgrupp, projektledningsgrupp (projektkoordinator), byggnadsgrupp
- Ingela Turesson, professor, Onkologiska kliniken, Akademiska sjukhuset, Uppsala
- Styrgrupp, anläggningsgrupp, forskningsgrupp (ordförande)
- Lars-Erik Rutquist, professor, Karolinska Universitetssjukhuset, Stockholm
- Forskningsgrupp t.o.m. 2006-05
- Leif Lyttkens, docent, landstingsöverläkare, Landstinget i Uppsala län, Uppsala
- Styrgrupp o projektledningsgrupp t.o.m. 2006-01, adjungerad fr.o.m. 2006-02 till Styrgruppen i egenskap av ordförande i Styrgruppen för avancerad strålbehandling
- Staffan Lundqvist, VVD, Ramböll Projektledning AB, Stockholm, projektledare i Styrgruppen för avancerad strålbehandling -adjungerad fr.o.m. 2006-03 till Styrgruppen
- Mikael Karlsson, professor, Institutionen för Strålningsvetenskap, Norrlands universitetssjukhus, Umeå - Styrgrupp, klinikgrupp, forskningsgrupp, logistikgrupp
- Olof Mattsson, fil dr, områdeschef, Medicinsk Diagnostik och Teknik, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg - Styrgrupp, anläggningsgrupp, logistikgrupp
- Per Nilsson, docent, verksamhetschef, Radiofysik, Universitetssjukhuset i Lund
- Styrgrupp, anläggningsgrupp, forskningsgrupp
- Sören Mattsson, professor, Radiofysikavd., Universitetssjukhuset UMAS, Malmö
- Styrgrupp, projektledningsgrupp, anläggningsgrupp (ordförande)
- Thomas Björk-Eriksson, docent, Onkologiska kliniken, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Gbg - Styrgrupp (ordförande), projektledningsgrupp, klinikgrupp, logistikgrupp(ordf.)
- Ulf Isacson, fil dr, Avd för sjukhusfysik, Akademiska sjukhuset, Uppsala - Anläggningsgr.