

## **1. næstformand for Regionsrådet for Region Midtjylland, Bente Nielsen SF's, tale ved indvielse af PET-/CT-skanneren ved Regionshospitalet Herning tirsdag den 20. marts 2012.**

Kære medarbejdere, brugere og samarbejdspartnere. Kære Gæster!

Jeg er glad for at skulle holde indvielsestalen, ved fejringen den nye PET/CT-skanner. Vi markerer en ny og spændende fremtid for den nuklearmedicinske afdeling ved Regionshospitalet Herning.

Det er dejligt, at vi i dag kan fejre, at Regionshospitalet Herning har foretaget et stort spring fremad i den teknologiske udvikling med anskaffelsen af en PET/CT-skanner. Det gavner patienterne og giver bedre arbejdsmuligheder for personalet. Anskaffelsen betyder et stort fremskridt i de kliniske muligheder for udredning af kræftpatienter, og at de kliniske undersøgelser nu kan gennemføres lokalt. Tidligere måtte patienterne til Aarhus Universitetshospital (AUH) for at få foretaget nogle af disse undersøgelser.

Udviklingen inden for kræftbehandling kræver moderne PET-kapacitet til at diagnosticere kræft og til at fastlægge sygdommens udbredelse, inden man planlægger behandlingen. Det er også centralt for efterfølgende at kunne vurdere effekten af behandlingen. En PET/CT-skanner optimerer mulighederne for at udføre disse opgaver og følge de anbefalinger, som den nyeste forskning på kræftområdet har givet os. Og for patienterne giver det et langt bedre patientforløb.

Jeg ved, at Regionshospitalet Herning i mange år har efterspurgt at få en PET/CT-skanner til nuklearmedicinsk afdeling. Det er vel snart 10 år siden, at ønsket blev fremsat første gang i den vestdanske PET-rådgivningsgruppe, hvor overlæge Jens Jørgen Jensen den gang var repræsentant for afdelingen. Men i første omgang var det Aarhus Universitetshospital, der i 2005 fik sin første PET/CT-skanner.

I takt med udbygningen af kræftbehandlingen på RH Herning i tæt samarbejde med Onkologisk Afdeling på AUH voksede behovet for at få en PET/CT-skanner. Der var hård kamp om bevillingerne og Region Midtjylland nedsatte derfor i efteråret 2009 en arbejdsgruppe til udredning af klinisk fysiologi og nuklearmedicin. Arbejdsgruppen anbefalede i sin rapport fra sommeren 2010, at der blev placeret en PET/CT-skanner i Herning begrundet i behovet for kræftdiagnostik og nærhed til patienterne.

Fordelen er, at kræftpatienterne i de fleste tilfælde kan undersøges lokalt på Regionshospitalet Herning og undgå henvisning og længere transport til undersøgelse

på AUH. Det er i fuld overensstemmelse med Regionsrådets ønske om at tilbyde kræftbehandling tæt på borgerne og give patienterne et godt patientforløb.

I Regionsrådet var der forståelse for, at det nu var tid til at handle. Godt nok var der tale om en stor investering på 15 mio. kr. til indkøb af skanner, etableringsudgifter på ca. 5 mio. kr. og anslået 12 mio. kr. til årlig drift. Den 15. december 2010 vedtog et enigt Regionsråd at anskaffe en ny PET/CT-skanner til Regionshospitalet Herning og bevilgede 20 mio. kr. til formålet. Driftsomkostningerne skulle herefter afholdes af Hospitalsenheden Vest, og her forventes øget DRG-indtjening at være en del af finansieringen.

På Regionsrådets vegne vil jeg ønske medarbejdere og brugere til lykke med resultatet af ombygningen og den nye PET/CT-skanner, som vi kan besigtige i dag. Også en tak til de leverandører og teknikere, som har stået for opsætningen af skanneren og ombygning af lokaler. Jeg ved, at der stilles særlig store krav til afskærmning på grund af strålingen fra de radioaktive lægemidler, som anvendes.

Som afslutning vil jeg foreslå, at vi udbringer et trefoldigt leve for Nuklear-medicinsk Afdeling med ønsket om en god fremtid for virksomheden her i Herning.