



Igångsättningsbeslut

Nämnden för Blekingesjukhuset

Augusti 2017

Ärende: 2017/00995

Dokument: 2017/00995-2



LANDSTINGET BLEKINGE

Innehållsförteckning

1 Begärda igångsättningsbeslut - MT	3
1.1 Stroboskoputrustning med videolaryngoskop	3
1.1.1 Förutsättningar	3
1.1.2 Projektbeskrivning	3
1.1.3 Bakgrund och syfte till investering	3
1.1.4 Investeringsutgift	3
1.1.5 Driftkostnad	3
1.1.6 Konsekvensbeskrivning – MT	3
1.1.7 Konsekvensbeskrivning – Verksamhet	3
1.1.8 Miljö- och hållbarhetsförbättringar	3
1.1.9 Byggnadspåverkan	3
1.2 Navigationssystem för Ablation	4
1.2.1 Förutsättningar	4
1.2.2 Projektbeskrivning	4
1.2.3 Bakgrund och syfte till investering	4
1.2.4 Investeringsutgift	4
1.2.5 Driftkostnad	4
1.2.6 Konsekvensbeskrivning – MT	4
1.2.7 Konsekvensbeskrivning – Verksamhet	4
1.2.8 Miljö- och hållbarhetsförbättringar	4
1.2.9 Byggnadspåverkan	4



1 Begärda igångsättningsbeslut - MT

Nedan beskrivs de medicintekniska investeringar överstigande 500 tkr för vilka igångsättningsbeslut önskas erhållas.

1.1 Stroboskoputrustning med videolaryngoskop

1.1.1 Förutsättningar

Behov av reinvestering av stroboskoputrustning inkl. videolaryngoskop vid öronmottagningarna i Karlskrona och Karlshamn

1.1.2 Projektbeskrivning

Reinvestering av stroboskoputrustning inkl. videolaryngoskop vid öronmottagningarna i Karlskrona och Karlshamn. Objekt 100476.

1.1.3 Bakgrund och syfte till investering

Nuvarande utrustning är gammal, 18 år respektive 11 år och krånglar med följd att patienter får tas in för nya undersökningar och omkontroller.

Dagens utrustningar har en teknik som är optimal för bedömning av stämbandfunktion och dess slemhinnor. Man erbjuder utrustning med specialljus, NBI, filtrerat utan störande våglängder. En teknik som förbättrar möjligheten att bedöma förändringar i slemhinnan, vilket ger möjlighet att i ett tidigt skede upptäcka stämbandscancer.

1.1.4 Investeringsutgift

1 450 000 kr.

1.1.5 Driftkostnad

Oförändrad driftkostnad för verksamheten.

Ställning tas om eventuellt serviceavtal vid garantins utgång år 3, driftkostnad MTA.

1.1.6 Konsekvensbeskrivning – MT

Ingen omedelbar konsekvens för MTA

1.1.7 Konsekvensbeskrivning – Verksamhet

Utan tillförlitlig utrustning med modern teknik minskar möjligheten att i ett tidigt skede diagnostisera stämbandscancer. En stämbandscancer som diagnostiseras i tidigt skede ger en mycket bättre överlevnad och mindre bieffekter av behandlingen.

1.1.8 Miljö- och hållbarhetsförbättringar

Investeringen innebär att färre patienter behöver kallas in för nya undersökningar och omkontroller och därmed minskar resandet.

1.1.9 Byggnadspåverkan

Ingen byggnadspåverkan.



1.2 Navigationssystem för Ablation

1.2.1 Förutsättningar

Behov av nyinvestering av navigationssystem för ablation vid Thoraxcentrum i Karlskrona.

1.2.2 Projektbeskrivning

Nyinvestering av navigationssystem till Angiolab i Karlskrona. Objekt 100080.

1.2.3 Bakgrund och syfte till investering

Befintlig ablationsutrustning som använts i Karlskrona för SVT-ablationer (supraventrikulär takykardi) under flera år genomgick en uppgradering för ca 3 år sedan. Tanken var då att i ett senare skede investera i ett helt nytt och bättre system med s.k. magnetbaserad navigation i en ambition att utveckla verksamheten till en mera komplett sådan. Med denna typ av navigationssystem skulle därmed mera avancerade ablationer kunna utföras, där bl.a. förmaksflimmerablationer utgör en stor volym. Nu efter rekrytering finns bemanning och kompetens för detta och därmed behov av att aktualisera denna investering.

I dagsläget görs inga förmaksflimmerablationer alls i Karlskrona, utan dessa skickas iväg för utomlänsvård till stor kostnad. Med denna investering kan Blekingesjukhuset behandla dessa patienter själva och planerar även att ta emot utomlänspatienter i framtiden, vilket underlättar och kortar väntetider för patienterna samt ger en ekonomisk favör till Landstinget Blekinge.

1.2.4 Investeringsutgift

1 900 000 kr.

1.2.5 Driftkostnad

Ny verksamhet. Kostnaden för engångsmaterial blir högre, beroende på antal flimmerablationer som utförs.

Hemtagningsvinst, behovet av utomlänsvård för dessa ingrepp minskar.

Inkomst från eventuella framtida utomlänspatienter.

Ställning tas om eventuellt serviceavtal vid garantins utgång år 3, driftskostnad MTA.

1.2.6 Konsekvensbeskrivning – MT

Ingen omedelbar konsekvens för MTA

1.2.7 Konsekvensbeskrivning – Verksamhet

Fortsatt ingen möjlighet att utföra avancerade flimmerablationer.

1.2.8 Miljö- och hållbarhetsförbättringar

Investeringen innebär att Blekinges medborgare inte behöver åka utanför länet för denna behandling.

1.2.9 Byggnadspåverkan

Ingen byggnadspåverkan.

