

Landstingsstyrelsen

Ökat landstingsbidrag till hälso- och sjukvårdsnämnden för år 2013 för 4D – ett samverkansprojekt mellan Stockholms läns landsting och Karolinska Institutet

Föredragande landstingsråd: Torbjörn Rosdahl

Ärendebeskrivning

Landstingsdirektörens förslag till ökat landstingsbidrag till hälso- och sjukvårdsnämnden för år 2013 för 4D. 4D står för 4-Diagnoser och är ett samverkansprojekt för vård och forskning i världsklass mellan Stockholms läns landsting och Karolinska Institutet kring fyra av de vanligaste folksjukdomarna – reumatism, bröstcancer, diabetes och hjärtsvikt.

Förslag till beslut

Landstingsrådsberedningen föreslår landstingsstyrelsen föreslå landstingsfullmäktige besluta

att öka landstingsbidraget för 2013 till hälso- och sjukvårdsnämnden med 30 000 000 kronor för samverkansprojektet 4D

att finansiering ska ske inom ramen för koncernfinansiering.

Landstingsrådsberedningens motivering

Våren 2012 undertecknades en överenskommelse mellan Stockholms läns landsting och Karolinska Institutet för att genom samarbete stärka regionens konkurrenskraft inom forskningen och utvecklingen i hälso- och sjukvården. Överenskommelsen slöts mot bakgrund av den förändring som skedde inom läkemedelsindustrin då delar av forskningsverksamheten försvann från regionen.

Samverkansprojektet mellan Stockholms läns landsting och Karolinska Institutet syftar till att hitta snabbare sätt att omsätta resultat av forskning

SKRIVELSE
2013-03-20

LS 1303-0356

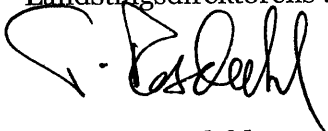
till nya och förbättrade behandlingar för patienten samt till att stärka dennes insyn, delaktighet och ansvar i vården. En pilotstudie har påbörjats på fyra av de vanligaste folksjukdomarna, reumatism, bröstcancer, diabetes och hjärtsvikt, 4D.

En målsättning med 4D-projektet är att göra Stockholm till ett ledande kluster för livsvetenskaper (life-science) där sjukvård, forskning, innovationer, näringsliv och kommuner utvecklas i nära samspel. För att åstadkomma detta krävs förbättrade kvalitetsregister som är kopplade till stora biobankar. Dessutom behövs ett system för sammanhållen informatik. Det gör att patienten kan följas genom hela vårdkedjan och att tillräckligt stora patientpopulationer finns tillgängliga i klinisk forskning. Det är även av stort värde för industrin eftersom de kan omsätta forskningsresultaten i nya läkemedel.

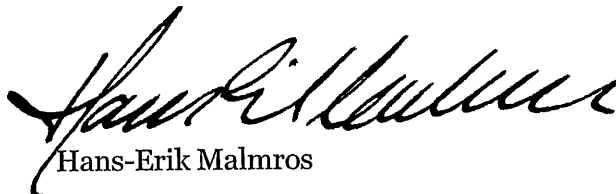
Projektgrupper för respektive diagnos har under hösten 2012 arbetat fram handlingsplaner. Styrgruppen har tagit ställning till förslagen och flera av projekten har startat eller är i startgroparna. Projektet är mycket lovande hittills och behöver finansieras även 2013. Totalt beräknas kostnaderna för 4D-projekten, för Stockholm läns landstings del, uppgå till 30 miljoner kronor. Landstingsrådsberedningen är därför beredd att inom ramen för koncernfinansiering skjuta till 30 miljoner kronor till hälso- och sjukvårdsnämndens under 2013.

Beslutsunderlag

Landstingsdirektörens tjänsteutlåtande den 15 mars 2013



Torbjörn Rosdahl



Hans-Erik Malmros

Landstingsstyrelsens förvaltning

TJÄNSTEUTLÅTANDE
2013-03-15

LS 1303-0356

Landstingsstyrelsen

Ankom Stockholms läns landsting
2013 -03- 19
Dnr. <u>LS 1303-0356</u>

Rohel T

Ökat landstingsbidrag till hälso- och sjukvårds- nämnden för år 2013 för 4D – ett samverkansprojekt mellan Stockholms läns landsting och Karolinska Institutet

Ärendebeskrivning

Förslag till ökat landstingsbidrag till hälso- och sjukvårdsnämnden för år 2013 för 4D. 4D är ett samverkansprojekt för vård och forskning i världsklass mellan Stockholms läns landsting och Karolinska Institutet. Projektet administreras ekonomiskt av hälso- och sjukvårdsförvaltningen.

Beslutsunderlag

Landstingsdirektörens tjänsteutlåtande den 15 mars 2013

Förslag till beslut

Landstingsstyrelsen föreslår landstingsfullmäktige besluta

att öka landstingsbidraget för 2013 till hälso- och sjukvårdsnämnden med 30 000 000 kronor för samverkansprojektet 4D

att finansiering ska ske inom ramen för koncernfinansiering.

Förvaltningens förslag och motivering

Sammanfattning

4D är ett samverkansprojekt mellan Stockholms läns landsting och Karolinska Institutet. Genom en pilotstudie på fyra av de vanligaste folksjukdomarna, artrit, bröstcancer, diabetes och hjärtsvikt, prövas hur systemet för kunskapsbildning inom sjukvården kan förbättras och den kliniska forskningen främjas samt hur forskningens resultat effektivt kan överföras i klinisk praxis. För att åstadkomma detta finns även en del i 4D som arbetar med hur informatiken i de olika diagnoserna kan förbättras.

Projektgrupper för respektive diagnos har under hösten arbetat fram handlingsplaner. Styrgruppen har tagit ställning till förslagen och flera av projekten har startat eller är i startgroparna. Projekten administreras av

hälso- och sjukvårdsförvaltningen. Totalt beräknas kostnaderna för projekten inom ramen för 4D för Stockholm läns landstings del uppgå till 30 000 000 kronor. Därför föreslås att landstingsbidraget till hälso- och sjukvårdsnämnden ökas med 30 000 000 kronor.

Bakgrund

Våren 2012 tecknades en överenskommelse mellan Stockholms läns landsting och Karolinska Institutet för att genom samarbete stärka regionens konkurrenskraft inom forskningen och utvecklingen i hälso- och sjukvården. Detta även mot bakgrund av den förändring som skedde inom läkemedelsindustrin då delar av forskningsverksamheten försvann från regionen. Det krävs bra möjligheter till forskning för att få fram ny kunskap som leder till bättre folkhälsa och till bättre hälso- och sjukvård.

Det övergripande syftet med projektet 4D är att bidra till bättre hälsa genom att skapa bättre förutsättningar för kunskapsbyggande och informationsöverföring inom vård och forskning. Projektet syftar även till:

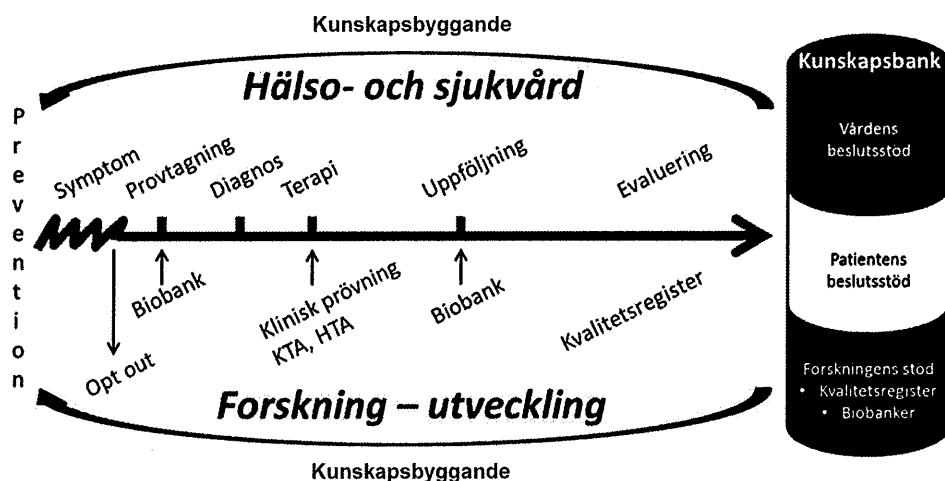
- att snabbare kunna omsätta resultat av forskning till nya och förbättrade behandlingar genom ökad standardisering
- att stärka patientens insyn, delaktighet och ansvar
- att bidra till ny forskning och att göra Stockholm till ett ledande life science-kluster¹ genom förbättrade kvalitetsregister och utökade biobanker.

Viktiga förutsättningar är att patienten kan följas genom hela vårdkedjan och att tillräckligt stora patientpopulationer finns tillgängliga i klinisk forskning. Detta fordrar ett system för en sammanhållen informatik. Uppföljning av patienter i noggrant förda kvalitetsregister kopplade till biobanker är en av morgondagens viktigaste resurser i den kliniska forskningen. Dessutom är ett sådant system av stort värde för industrin eftersom de kan omsätta forskningsresultaten i nya läkemedel.

De diagnoser som ingår i 4D är artrit, bröstcancer, diabetes och hjärtsvikt. Utöver dessa diagnoser finns även ett projekt som arbetar med hur informatiken i de olika diagnoserna kan förbättras.

Målbilden för projektet kan sammanfattas i bilden nedan där Karolinska Institutet och Stockholm läns landsting gemensamt stimulerar verksamhetsutveckling och kunskapsbildning inom klinisk forskning och hälso- och sjukvård.

¹ Ett kunskapsintensivt (geografiskt) område med starkt fokus på life science där sjukvård, forskning, innovationer, näringsliv och kommuner utvecklas i nära samspel



En utgångspunkt för projektorganisationen som bildats har varit att utgå från befintliga lednings-, kunskaps-, och samverkansstrukturer. Till varje område finns en projektgrupp bestående av Stockholms läns landstings specialitetsråd för respektive diagnos (diabetes, hjärtsvikt och artrit) samt Regionalt Cancercentrum, RCC, för bröstcancer. Arbetet med informatik utgår från nystartade Kvalitetsregistercentrum, QRC. Varje projektgrupp är förstärkt med representanter från Karolinska Institutet.

Projektet leds av den gemensamma ledningsgruppen för det övergripande samarbetet mellan Karolinska Institutet och Stockholms läns landsting samt en styrgrupp bestående av Karolinska Institutets prorektor och Stockholms läns landstings hälso- och sjukvårdsdirektör. Enheterna rapporterar till styrgruppen som i sin tur rapporterar till Ledningsgruppen Karolinska Institutet/Stockholms läns landsting som utgör det beslutande organet för projektet. En grupp med företrädare för bland annat industrin utgör referensgrupp.

Projektgrupperna har under hösten arbetat fram handlingsplaner. Styrgruppen har tagit ställning till förslagen och flera av projekten är i startgrupparna eller har startat. Projekten administreras ekonomiskt av hälso- och sjukvårdsförvaltningen.

Ekonomiska konsekvenser av beslutet

Projekt 4D planeras att löpa fram till 2017. Beviljande av projektmedel för projekten i 4D fattas årligen av styrgruppen. För 2013 innebär förslaget

ökade kostnader för hälso- och sjukvårdsnämnden med 30 000 000 kronor.

4D är ett samverkansprojekt och finansieras gemensamt av Stockholms läns landsting och Karolinska Institutet. Andelen finansiering från Karolinska Institutet respektive Stockholms läns landsting kommer att variera över tiden. Andelen som finansieras av Stockholms läns landsting är större i början av projektet. Initialt handlar projekten i högre utsträckning om verksamhetsutveckling som skapar förutsättningar för kunskapsbyggande i vården. Denna utveckling ger en bra grund inte bara för vården, utan även forskningen, och därmed kommer andelen som finansieras via Karolinska Institutet och övriga finansörer att öka direkt och indirekt.

Stockholms läns landstings del av finansieringen av 4D för 2013 samt planering för 2014-2017

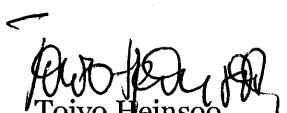
Mkr	2013	2014	2015	2016	2017
SLL	30	30	20	20	20

I ett första steg har projekten i sina handlingsplaner begärt medel för de arbeten som kan starta under 2013. För dessa projekt har de för 2013 begärt 42 miljoner kronor, för år 2014 45 miljoner kronor och för år 2015 31 miljoner kronor. I takt med att arbetet framskrider kommer delprojekten kompletteras och fler delprojekt att starta.


Kostnaderna föreslås täckas under 2013 med ökat landstingsbidrag till hälso- och sjukvårdsnämnden. Ökningen finansieras inom ramen för koncernfinansiering. För år 2014 och framåt föreslås detta beaktas inom budgetarbetet.

Miljökonsekvenser av beslutet

I enlighet med landstingets Miljöpolitiska program 2012-2016 har hänsyn till miljön beaktats och slutsatsen är att det inte är relevant med en miljökonsekvensbedömning i detta ärende.



Toivo Heinsoo
Landstingsdirektör



Catarina Andersson Forsman
Biträdande landstingsdirektör