

Landstingsstyrelsens förvaltning

TJÄNSTEUTLÅTANDE
2012-04-16

LS 1203-0501

Landstingsstyrelsens
forskningsberedning

Ankom Stockholms läns landsting 2012-04-16 Dnr. LS1203-0501
--

Överenskommelse inom klinisk forskning och hälso- och sjukvård mellan Karolinska Institutet och Stockholms läns landsting

Ärendebeskrivning

Överenskommelse mellan Karolinska Institutet och Stockholms läns landsting avseende klinisk forskning och hälso- och sjukvård.

Beslutsunderlag

Landstingsdirektörens tjänsteutlåtande den 16 april 2012
Överenskommelse mellan Karolinska institutet och Stockholms läns landsting den 20 mars 2012

Förslag till beslut

Forskningsberedningen föreslår arbetsutskottet besluta föreslå landstingsstyrelsen besluta

att godkänna överenskommelse inom klinisk forskning och hälso- och sjukvård mellan Karolinska Institutet och Stockholms läns landsting den 20 mars 2012

att uppdraga åt landstingsdirektören att vidta de åtgärder som behövs för att genomföra överenskommelsen den 20 mars 2012 inom klinisk forskning och hälso- och sjukvård mellan Karolinska institutet och Stockholms läns landsting.

Förvaltningens förslag och motivering

För att få fram ny kunskap som leder till bättre folkhälsa krävs bra möjligheter till forskning. Det är bakgrunden till en ny överenskommelse mellan Stockholms läns landsting och Karolinska Institutet. Fokus ligger på de stora folksjukdomarna. Det utvidgade samarbetet skall leda till ett förbättrat samarbete mellan sjukvård, forskning och industri.

Stockholms läns landsting och Karolinska Institutet har tagit fram förslag till en gemensam handlingsplan för att göra Stockholmsregionen världsledande inom klinisk forskning och sjukvård.

Parterna vill ta ett större ansvar och skapa bättre möjligheter till kunskapsutveckling. Därför kommer en gemensam handlingsplan att tas fram som skall klargöra förutsättningarna för hur hälso- och sjukvården kan utformas och bedrivas i samklang med forskning, utbildning, utveckling och innovationer, och som ska visa hur forskningsresultat effektivt kan överföras i bättre vård för hälsa. Avsikten är också att stärka Stockholmsregionen och nationens konkurrenskraft inom life science industrin.

I Stockholms läns landstings FoUU-strategi, antagen av landstingsfullmäktige den 22 mars 2011, framgår att "landstingets medverkan i forskning, utveckling och utbildning ska omfatta sådana områden som är särskilt viktiga ur ett medborgar- och patientperspektiv. Patientnära forskning och utveckling är av stor betydelse för att landstinget ska kunna erbjuda invånarna nya diagnostiska metoder och att nya behandlingar snabbt skall komma vården till del. Forskning och utveckling bör i första hand inriktas mot de stora folksjukdomarna och andra områden där stora behov finns när det gäller att förbättra vårdens resultat".


Överenskommelsen mellan landstinget och KI ligger således helt i linje med landstingets FoUU-strategi. Samarbetet kring forskning och utveckling ska, enligt överenskommelsen, förstärkas inom den framtida sjukvårdsstrukturen. Således är överenskommelsen också en viktig byggsten inom den pågående utredningen "Framtidens hälso- och sjukvård". Andra viktiga strukturer för att utveckla vårdens kvalitet och förutsättningar för forskningen och finns redan eller är under uppbyggnad. I sammanhanget kan nämnas Kvalitetsregistercentrum Stockholm, Regionalt cancercentrum Stockholm Gotland (RCC), Kommittén för kunskapsstyrning(KUST) och dess verksamheter inom Stockholms medicinska råd.

Ekonomiska konsekvenser av beslutet


Överenskommelsen kommer i ett inledande skede inte att kräva några ytterligare resurser än de som redan är avsatta för FoUU. Eventuella behov av ytterligare resurser framgent får beaktas i kommande budgetarbeten.

Miljökonsekvenser av beslutet

I enlighet med landstingets miljöpolitiska program Miljöutmaning 2016 har hänsyn till miljön beaktats och bedömningen är att det inte är relevant med en miljökonsekvensbeskrivning i detta ärende.



Toivo Heinsoo
Landstingsdirektör



Thorbjörn Ekström
FoUU-direktör