

2008-05-07

LS 0803-0221

Landstingsstyrelsen

**Yttrande över delbetänkandet Åtgärdsplan för den kliniska forskningen
(SOU 2008:7)**

Föredragande landstingsråd: Stig Nyman

ÄRENDET

Utbildningsdepartementet har berett landstinget möjlighet att yttra sig över delbetänkandet Åtgärdsplan för den kliniska forskningen.

FÖRSLAG TILL BESLUT

Landstingsrådsberedningen föreslår landstingsstyrelsen besluta

att avge yttrande till Utbildningsdepartementet enligt landstingsdirektörens tjänsteutlåtande.

En stark klinisk forskning är förutsättningen för en evidensbaserad och kunskapsstyrd hälso- och sjukvård präglad av hög kvalitet. I olika sammanhang har dock flera aktörer sedan lång tid tillbaka pekat på att den svenska kliniska forskningen har tappat mark och är i behov av betydande insatser, inte minst i perspektivet av en ökad global konkurrens. För Stockholms läns landsting är detta en helt avgörande fråga. Under 2007 och 2008 har en lång rad viktiga beslut fattats, i syfte att förbättra förutsättningarna för den kliniska forskningen. Det viktigaste är naturligtvis beslutet att bygga Nya Karolinska Sjukhuset, som ska bli centrum i ett biomedicinskt kluster. Andra viktiga beslut berör Karolinska Folkhälsoakademien och Karolinska Trial Alliance.

Catharina Elmsäter-Svärd

Stig Nyman

Bilagor

- 1 Sammanfattning
- 2 Landstingsdirektörens tjänsteutlåtande

2008-04-28

Stockholms läns landsting
Landstingsrådsberedningen

SKRIVELSE

2

2008-05-07

LS 0803-0221

Per-Inge Buskas

ÄRENDET OCH DESS BEREDNING

Utbildningsdepartementet har berett landstinget möjlighet att senast den 25 maj 2008 yttra sig över delbetänkandet ”Åtgärdsplan för den kliniska forskningen”.

En sammanfattning över betänkandet bifogas (bilaga).

Ärendet har remitterats till landstingsdirektören.

Landstingsdirektören har i tjänsteutlåtande den 28 april 2008 (bilaga) föreslagit landstingsstyrelsen besluta *att* avge yttrande till Utbildningsdepartementet enligt direktörens utlåtande.

Landstingsrådsberedningen behandlade ärendet den 7 maj 2008.