

2008-10-29

LS 0810-0872

Landstingsstyrelsen

Yttrande över Läkemedelsverkets förslag till föreskrifter om hantering av mänskliga vävnader och celler avsedda för läkemedelstillverkning

Föredragande landstingsråd: Birgitta Rydberg

ÄRENDET

Läkemedelsverket har berett landstinget möjlighet att yttra sig över förslag till föreskrifter om hantering av mänskliga vävnader och celler avsedda för läkemedelstillverkning.

FÖRSLAG TILL BESLUT

Landstingsrådsberedningen föreslår landstingsstyrelsen besluta

att avge yttrande till Läkemedelsverket enligt landstingsdirektörens tjänsteutlåtande och hälso- och sjukvårdsnämndens förvaltnings tjänsteutlåtande.

Catharina Elmsäter-Svärd

Birgitta Rydberg

Per-Inge Buskas

Bilagor

- 1 Förslag
- 2 Hälso- och sjukvårdsnämndens förvaltnings utlåtande

2008-10-16

ÄRENDET OCH DESS BEREDNING

Läkemedelsverket har berett landstinget möjlighet att senast den 28 oktober 2008 yttra sig över förslag till föreskrifter om hantering av mänskliga vävnader och celler avsedda för läkemedelstillverkning (bilaga).

Ärendet har remitterats till landstingsdirektören, hälso- och sjukvårdsnämndens förvaltning och Stockholms läns sjukvårdsområde.

Landstingsdirektören har i tjänsteutlåtande den 27 oktober 2008 föreslagit landstingsstyrelsen besluta *att* avge yttrande till Läkemedelsverket enligt direktörens utlåtande.

Förslaget till föreskrifter om hantering av mänskliga vävnader och celler rörande för läkemedelstillverkning avser ett nytt regelverk för kvalitetssäkring av hantering av mänskliga och levande vävnader vid läkemedelstillverkning.

Förvaltningen anser att det inte finns någon anledning för SLL att annat än instämma i förslagen. Stockholms läns landsting anser att föreskrifterna är viktiga för säker hantering av vävnader.

Hälso- och sjukvårdsnämndens förvaltning har avgett utlåtande den 16 oktober 2008 (bilaga).

Stockholms läns sjukvårdsområde har den 9 oktober 2008 anfört att de ej har någon sådan hantering.

Landstingsrådsberedningen behandlade ärendet den 29 oktober 2008.