

2006-06-07

LS 0412-2354

Landstingsstyrelsen

Förslag till handlingsprogram för säker hälso- och sjukvård

Föredragande landstingsråd: Inger Ros

ÄRENDET

Hälso- och sjukvårdsutskottet har inkommit med förslag till handlingsplan för säker hälso- och sjukvård.

FÖRSLAG TILL BESLUT

Landstingsrådsberedningen föreslår landstingsstyrelsen besluta

att godkänna handlingsprogram för säker hälso- och sjukvård.

Trots den mycket höga kvalitet som kännetecknar svensk hälso- och sjukvård så finns också brister. Skador i samband med vård måste därför undvikas genom ett aktivt förebyggande patientsäkerhetsarbete. Förutom att uppdrag rörande patientsäkerhet lämnats av landstingsfullmäktige så godkände Hälso- och sjukvårdsutskottet den 15 mars 2005, på initiativ av en skrivelse från ordföranden, en plan för utarbetande av ett handlingsprogram för säker vård.

Under arbetet med handlingsprogrammet har ett antal initiativ tagits när det gäller att ytterligare öka patientsäkerheten. Det gäller bland annat åtgärder för att stärka ledarskapets stora betydelse för det systematiska säkerhetsarbetet. Inom stora delar av hälso- och sjukvården i landstinget har nu ett mer systematiskt arbete initierats för att utveckla en säkerhetskultur med en engagerad ledning som efterfrågar och stödjer säkerhetsarbetet med ett öppet, icke-skuldbeläggande förhållningssätt. Föreliggande handlingsplan för säker vård utgör ett ytterligare viktigt steg i detta arbete.

Ingela Nylund Watz

Inger Ros

Bilagor

- 1 Handlingsprogram
- 2 Landstingsdirektörens tjänsteutlåtande

2006-05-03

Stockholms läns landsting
Landstingsrådsberedningen

SKRIVELSE

2

2006-06-07

LS 0412-2354

Anders Lönn

ÄRENDET OCH DESS BEREDNING

Hälso- och sjukvårdsutskottet har den 30 maj 2006, enligt landstingsdirektörens förslag, föreslagit lanstingsstyrelsen besluta *att* godkänna handlingsprogram för säker hälso- och sjukvård (bilaga).

Landstingsdirektörens tjänsteutlåtande den 3 maj 2006 bifogas (bilaga).

Landstingsrådsberedningen behandlade ärendet den 7 juni 2006.