



Maria Hägerstrand

Socialdepartementet
s.registrator@regeringskansliet.se
s.fs@regeringskansliet.se

Remissvar avseende Läkemedel för djur, maskinell dos och sällsynta tillstånd – hantering och prissättning SOU 2014-87

Ert Dnr: S 2014/9003/FS

Kriminalvården har beretts möjlighet att lämna synpunkter på Läkemedel för djur, maskinell dos och sällsynta tillstånd – hantering och prissättning SOU 2014-87

Av de tre delar läkemedel för djur, maskinell dos och sällsynta läkemedel fokuserar Kriminalvården på delen kring dos samt hantering och prissättning och lämnar delarna om djurläkemedel och sällsynta läkemedel utan kommentarer.

Kriminalvårdens bild är att utredningen på ett tydligt sätt beskriver de olika delarna i dos processen och ser att de förslag på reglering som ges är väl genomtänkta och tydliga. Kriminalvårdens hantering av dosläkemedel beskrivs tydligt under punkt (7.8)

8.4 Kriminalvården delar utredningen analys av att regleringen av dosdispensering behöver ses över och anpassas till den omreglerade apoteksmarknaden.

8.6 Kriminalvården förordar utredningen förslag.

8.7 Kriminalvården förordar utredningens förslag.

8.8 Prissättning av maskinell dosdispenserade läkemedel i öppen vård.
Kriminalvården förordar utredningen förslaget om en takprismodell och anpassning av utbytet.

8.10.1 Kriminalvården ser förslaget om läkemedelsgenomgångar för patienter med dosläkemedel som en betydande höjning av patientsäkerheten och delar helt utredningens bedömning om behovet av detta.

Kriminalvården förordar förslag 1 för en ny prissättningsmodell som sannolikt skulle minska kostnaderna för dosleverantörerna och då även för slutanvändarna. Samtidigt som det slopade kravet på utbyte höjer patientsäkerheten genom minskad risk för felmedicineringar. Patientsäkerhetsrisker på grund av utbyteskravet är idag betydande.



I handläggningen av detta ärende, som beslutats av Anstalts- och häktesdirektör Hanna Jarl Källberg, har även vårdutvecklare Maria Hägerstrand (föredragande) deltagit.

Hanna Jarl Källberg

Maria Hägerstrand