

Sanna Othman
Samordningskansliet
Tfn: 063-147586
E-post: sanna.othman@regionjh.se

Justitiedepartementet
Grundlagsenheten
103 33 Stockholm

Svar på remiss, En ny kamerabevakningslag, SOU 2017:55

JU2017/05495/L6

Region Jämtland Härjedalen har av Justitiedepartementet beretts tillfälle att avge yttrande över remiss, En ny kamerabevakningslag, SOU 2017:55. Region Jämtland Härjedalen lämnar synpunkter endast på de delar av utredningens förslag som har anknytning till regionens verksamhet.

Region Jämtland Härjedalen ser positivt på de ändringar som föreslagits i arbetet med översynen av rättsområdet. Region Jämtland Härjedalen tillstyrker därför utredningens förslag i dess helhet om införande av en ny kamerabevakningslag. Den av utredaren föreslagna lagen är anpassad till övrig lagstiftning om personuppgiftsbehandling samtidigt som den ger ökad möjlighet för kamerabevakning även i syfte att kunna förebygga, förhindra och upptäcka brottsliga handlingar.

Dock anser Region Jämtland Härjedalen att vissa delar i utredningen behöver förtydligas, bland annat utredarens förslag gällande att färre aktörer än tidigare ska omfattas av ett krav på tillstånd för att bedriva kamerabevakning där samma aktörer som bedriver verksamhet av allmänt intresse omfattas av tillståndskrav. Utredaren behöver förtydliga vad som menas med verksamhet av allmänt intresse och i vilka fall de verksamheter som inte skulle beröras av tillståndskravet i så fall berörs av tillståndskravet.

Utredarens förslag om Datainspektionen som tillsynsmyndighet välkomnas av Region Jämtland Härjedalen då detta väl överensstämmer med övrig lagstiftning där densamme myndighet fått ett utökat ansvar och befogenhet gällande tillsyn inom området integritet, personuppgiftshantering och dataskydd.

Region Jämtland Härjedalen gör den sammantagna bedömningen att förslagen endast kommer att innebära några mindre men positiva förändringar för regionens verksamhet.

REGION JÄMTLAND HÄRJEDALEN

Ann-Marie Johansson
Regionstyrelsens ordförande

Hans Svensson

Regiondirektör