



Inhämtning av uppgifter om elektronisk kommunikation vid Polismyndigheten (region Öst, polisområde Jönköping)

1. BAKGRUND

Säkerhets- och integritetsskyddsmyndigheten har granskat ett beslut om inhämtning av uppgifter om elektronisk kommunikation som fattades av Polismyndigheten (region Öst, polisområde Jönköping) den 24 maj 2016. Beslutet fattades med tillämpning av lagen (2012:278) om inhämtning av uppgifter om elektronisk kommunikation i de brottsbekämpande myndigheternas underrättelseverksamhet (inhämtningslagen). Inhämtningen avsåg enligt beslut brottslighet innefattande grovt dopningsbrott. För grovt dopningsbrott är föreskrivet fängelse i lägst sex månader.

Nämnden har tagit del av handlingarna i inhämtningsärendet.

2. RÄTTSLIGA UTGÅNGSPUNKTER

Inhämtning av uppgifter om elektronisk kommunikation enligt inhämtningslagen får, såvitt är av intresse här, göras endast om åtgärden är av särskild vikt för att förebygga, förhindra eller upptäcka brottslig verksamhet som innefattar brott för vilket inte är föreskrivet lindrigare straff än fängelse i två år (2 § första punkten).

3. NÄMNDENS BEDÖMNING

Nämnden konstaterar att lagliga förutsättningar för det aktuella inhämtningsbeslutet inte föreligger. Det förefaller som att det under handläggningen av inhämtningsärendet förekommit fel som kan utgöra brott.

4. BESLUT

1. Nämnden anmäler ovan nämnda förhållanden till Åklagarmyndigheten i enlighet med 20 § förordningen (2007:1141) med instruktion för Säkerhets- och integritetsskyddsmyndigheten.

Nämnden emotser åklagarens beslut i förundersökningsfrågan.

2. Ärendet avslutas.

På Säkerhets- och integritetsskyddsnämndens vägnar

Sigurd Heuman

I avgörandet har deltagit: Sigurd Heuman (ordförande), Barbro Thorblad, Cecilia Dalman Eek, Linnéa Darell, Berit Jóhannesson, Zayera Khan, Christina Linderholm och Mats Sander (enhälligt).

Föredragande: Carl von Feilitzen

Expedition till:

Åklagarmyndigheten, Särskilda åklagarkammaren

För kännedom:

Polismyndigheten, Rättsavdelningen, enheten för rättslig styrning och stöd