

2015-10-29
Skrivelse
Benjamin Dousa m.fl. (M)

Kameror ökar tryggheten i Rinkeby-Kista

Stockholmspolisens begäran om kameraövervakning på flera ställen i nordvästra Stockholm, däribland Rinkeby centrum, fick nej av Förvaltningsrätten. Det var ett djupt olyckligt bakslag för brottsbekämpningen i området och framtida brottsbekämpning i hela Stockholms stad. Förlorarna är vanliga hederliga medborgare som känner en ökad otrygghet och polisen som får det svårare med brottsbekämpningen. Därför är vi moderater kritiska till Förvaltningsrättens nej. Polisen har aviserat att myndigheten har för avsikt att överklaga Förvaltningsrättens beslut. Det är positivt och har vårt fulla stöd.

En dygnet-runt kameraövervakning skulle bidra till att öka människors upplevda trygghet i anslutning till offentliga platser och dessutom hjälpa polisen i deras brottsbekämpning eftersom vittnen inte sällan saknas i dessa miljöer.

Nordvästra Stockholm har speciella förutsättningar när det gäller upplevd trygghet hos medborgarna och faktisk brottslighet. Människor här känner sig mer otrygga än i andra stadsdelar och vi vet också att brottsligheten koncentrerat till Rinkeby centrum är hög. Polisen har själv pekat ut dessa områden som en "hot spot" med mycket kriminalitet.

I särskilt utsatta miljöer är kameraövervakning en mycket effektiv åtgärd vad gäller brottsförebyggande arbete. Erfarenheter från taxibranschen och kollektivtrafiken visar att brottsligheten påfallande hämmas med utplacerade kameror. Den personliga integriteten går att slå vakt om med hjälp av tydliga regler för lagring av band och med sekretessregler.

Vi moderater anser att stävjandet av våldsbrottslighet, skadegörelse och nedklottring är en angelägen uppgift för såväl Rinkeby-Kista som för Stockholms stad i helhet.

Nya Moderaterna uppmanar förvaltningen att:

- **Redogöra för hur samarbetet med Polisen i ovanstående avseende fungerar**
- **Föreslå till stadsdelsnämnden att uttala sitt stöd för Polisens ansökan**
- **Bereda väg för kameraövervakning även i Husby centrum**