

Till verksamhetscheferna vid länets  
husläkarmottagningar

## Önskemål om er medverkan i Patientsäkerhetsöverenskommelsen 2014

Minskad antibiotikaförskrivning är fortfarande ett högt prioriterat område i regeringens och SKL:s patientsäkerhetsöverenskommelse under 2014. I överenskommelsen anges nedanstående krav på husläkarmottagningarnas medverkan i detta arbete.

1. Mottagningarna ska förse sina respektive läkare med en översikt av den personliga antibiotikaförskrivningen.  
Enklast får Du översikten genom att beställa förskrivarprofiler från eHälsomyndigheten, se länken nedan. Från och med 4 april kommer profilerna att kunna beställas elektroniskt och den besvärliga pappershanteringen försvinner.

<http://www.ehalsomyndigheten.se/ehalsotjanster/beslutsstod/MinForskrivning/>

2. Alla läkare på mottagningen genomför ett reflekterande möte med förskrivarprofilerna som grund och gör en kort sammanfattning om hur antibiotikaförskrivningen kan förbättras i relation till behandlingsrekommendationer och enhetens/länets förskrivning.
3. Efteråt fyller du i den elektroniska enkäten "Självdeklaration avseende antibiotikamål i Patientsäkerhetsatsningen 2014" **som mejlas** till dig inom kort. I enkäten ingår också en fråga om någon form av fortbildning inom antibiotikaområdet har anordnats för personalen. Svaret på denna fråga är enbart en inventering och alltså inget krav. Allt ska vara klart senast den **20 september**.

När blanketten är ifylld kommer minst **10,000 kronor** per mottagning eller **1 000 kronor per 1000 listade patienter att utbetalas**.

Önskar ni hjälp att genomföra det reflekterande mötet på din enhet så är du varmt välkommen att kontakta Strama Stockholm på [strama@sll.se](mailto:strama@sll.se) eller telefon 08-737 39 33. Strama Stockholm kommer också inom kort att mejla ut ett bokningsbrev med detta erbjudande.

Strama Stockholm har fått i uppdrag att sammanställa antibiotikadelen i patientsäkerhetsöverenskommelsen till Folkhälsomyndigheten.

Med vänliga hälsningar

Olle Olofsson

Peter Lundqvist