



REGERINGEN

Regeringsbeslut

II:3

2013-06-05

S2013/4381/FST (delvis)

Socialdepartementet

Socialstyrelsen  
106 30 Stockholm

## Uppdrag om tobaksrelaterad sjuklighet och dödlighet

### Regeringens beslut

Socialstyrelsen ges i uppdrag att ta fram en metod för att skatta nuvarande tobaksrelaterad sjuklighet och dödlighet bland tobaksbrukare och den framtida tobaksrelaterade sjukligheten och dödligheten bland tobaksbrukare baserad på dagens exponering för tobak.

Genomförandet av uppdraget ska ske i samråd med Statens folkhälsoinstitut och Karolinska Institutet.

För uppdragets genomförande får Socialstyrelsen använda 600 000 kronor. Kostnaderna ska belasta utgiftsområde 9 Hälsovård, sjukvård och social omsorg, anslaget 6.2 Åtgärder avseende alkohol, narkotika, dopning och tobak samt spel, anslagsposten 9 Insatser för genomförande av ANDT-strategin. Medlen utbetalas engångsvis efter rekvisition ställd till Kammarkollegiet. Rekvireringen ska ske senast den 29 november 2013 och hänvisa till det diarienummer som detta beslut har.

En ekonomisk redovisning av använda medel ska lämnas till Kammarkollegiet senast den 28 februari 2014. Vid samma tidpunkt ska medel som inte har förbrukats återbetalas till Kammarkollegiet.

Redovisning av arbetet ska vara Regeringskansliet (Socialdepartementet) tillhanda senast den 28 februari 2014. Redovisningen ska hänvisa till det diarienummer som detta beslut har.

### Ärendet

Regeringen beslutade den 22 december 2010 propositionen En samlad strategi för alkohol-, narkotika-, dopnings- och tobakspolitiken (prop. 2010/11:47). Strategin anger mål, inriktning och prioriteringar för samhällets insatser under åren 2011–2015.

Av ANDT-strategin framgår att uppföljningsarbetet inom ANDT-området prioriteras under strategiperioden. En projektgrupp (S 2011:E) lämnade den 13 februari 2013 förslag till ett ändamålsenligt och samordnat uppföljningssystem och indikatorer för att följa ANDT-strategins samtliga mål. För att få en heltäckande bild av utvecklingen av tobaksrelaterad sjuklighet och dödlighet föreslår projektgruppen att Socialstyrelsen ska utreda möjligheten att utveckla ett tobaksindex, för att spegla den totala nivån och ge en god bild av utvecklingen av tobaksrelaterade sjukdomar och dödsfall.

### **Närmare om uppdraget**

Socialstyrelsen ska ta fram en metod för att skatta sjukligheten och dödligheten till följd av tobak för tobaksbrukare i olika åldersgrupper och med avseende på kön och den framtida tobaksrelaterade sjukligheten och dödligheten bland tobaksbrukare baserad på dagens exponering för tobak.

I uppdraget ingår att utifrån befintlig vetenskaplig kunskap på området genomföra en aktuell inventering av vilka diagnoser som utgör sjuklighet och dödlighet föranledd av tobak bland tobaksbrukare och bedöma i vilken utsträckning tobaken bidrar till den totala sjukligheten och dödligheten i var och en av dessa diagnoser samt den totala sjukligheten och dödligheten föranledd av tobak bland tobaksbrukare.

Socialstyrelsen ska ta hänsyn till arbetet med den mikrosimuleringsmodell som utvecklats inom Regeringskansliet, som möjliggör simulering av nya programdelar som avser tobaksanvändning och prevention i syfte att kunna göra en analys av effekterna på hälsa och välfärdssystem av tobakspreventiva åtgärder. Socialstyrelsen ska också beakta Karolinska Institutets pågående kartläggning av den samlade sjukdomsburden avseende alkohol, narkotika och tobak i Sverige.

Avsikten är att ta fram en metod för att återkommande kunna bedöma den tobaksrelaterade sjukligheten och dödligheten bland tobaksbrukare, och för att ta fram aktuella uppgifter.

På regeringens vägnar

Maria Larsson

Ralf Löfstedt

Kopia till

Statsrådsberedningen

Regeringskansliets förvaltningsavdelning

Socialutskottet

Kammarkollegiet

Statens folkhälsoinstitut

Karolinska Institutet

Ledamöterna i ANDT-rådet

Ledamöterna i Projektgruppen som ingår i arbetet med uppföljning och utvärdering av ANDT-strategin (S 20 11:E)

Ledamöterna i Referensgruppen som ingår i arbetet med uppföljning och utvärdering av ANDT-strategin