



Handläggare: Margareta Isaksson
Tfn: 508 08 456

Kungsholmens stadsdelsnämnd

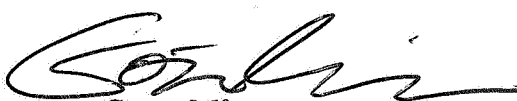
Ansökan om stimulansbidrag för utveckling av vården för personer med tungt missbruk


Ansökan om stimulansbidrag till Länsstyrelsen i Stockholms län för utveckling av vården för personer med tungt missbruk.

Förslag till beslut

Kungsholmens stadsdelsnämnd godkänner ansökan till Länsstyrelsen i Stockholms län avseende stimulansbidrag till att utveckla en strategi för att implementera individuella vårdplaner med hjälp av systematiska instrument med projektet "Metodutveckling med ASI-MAPS.

Ansökan avser perioden 2006-11-01-2007-10-31 totalt belopp som ansöks är 531.000 kr.


Göran Månsson
Stadsdelsdirektör


Per-Ove Mattsson
Vik. verksamhetschef

Sammanfattning

Länsstyrelsen i Stockholms län inbjuder till att ansöka om stimulansbidrag till utveckling av vården för personer med tungt missbruk.

Vuxenenheten inom stadsdelsförvaltningen planerar att utöka användandet av intervjumetoden ASI (Addiction severity Index) samt komplettera med MAPS (Monitoring Area Phase System), vilken är en annan form av intervjumetod.

Länsstyrelsen i Stockholms län
Sociala enheten
Box 22067
104 22 Stockholm

Ansökan om stimulansbidrag till att utveckla och förankra en strategi för att implementera individuella vårdplaner med hjälp av systematiska instrument
Projekt :”Metodutveckling med ASI- MAPS”

Bakgrund och syfte

Sedan flera år tillbaka använder socialsekreterarna inom vuxenenheten på Kungsholmens stadsdelsförvaltning utredningsmetoden ASI (Addiction severity Index) för bedömning av alkohol- och narkotikarelaterade problem. Sedan en tid tillbaka har ett uppföljningsprogram till ASI tillkommit, ASI-net där uppföljning kan göras inte enbart på individnivå utan även på grupp- och verksamhetsnivå.

Genom att utöka användandet av ASI kan verksamheten bättre utformas efter behov som visar sig finnas i klientgruppen för tillfället. Även uppvisa de resultat som olika insatser givit för enskilda klienter och klientgrupper. Med detta kan en klient- och resultatriktad verksamhet uppnås.

I nuvarande läge används ASI-utredningarna som underlag för bedömning av insats på individnivå.

Önskemålet är att kunna utöka användandet av ASI, då metoden dels ger enhetliga sociala utredningar, rättsäkerhet, klientens delaktighet och bättre beslutsgrunder samt underlag till relevanta vårdplaner.

Enheten har inte personalresurser som krävs för detta.

Som ett komplement till ASI planerar enheten påbörja användning av MAPS (Monitoring Area Phase System) som undersöker var klienten befinner sig beträffande motivationsnivå.

- Genom MAPS undersöka hur klienten ser på sitt problem
- Önskar klienten förändring
- Finns tilltro till den egna förmågan att förändras
- Vad är redan gjort och vad mer är möjligt att göra
- Vilka är klientens realistiska mål



SID 2 (2)

Enheten har egna behandlingsinsatser som motivations- och återfallspreventionsgrupper och 12-stegsbehandling både individuellt och i grupp. En del klienter erhåller boendestöd. Köper även extern behandling både institutions- och öppenvård.

Med ASI-MAPS skulle insatserna både egna och externa bättre kunna anpassas till var klienten befinner sig i sin motivation.

Inom verksamhetsområdet saknas en strukturerad uppföljning för att kunna bedöma om beviljade insatser ger resultat.

Kunskap om vilken behandlingsmetod som fungerar bättre än någon annan saknas också.

Med ASI-intervjuer finns möjlighet att systematisera kunskap om olika grupperns behov av insatser.

Att även på ett bättre sätt kunna planera verksamheten genom utveckling av ASI-metoden.

ASI-intervjuerna kompletteras med egen ,övergripande statistik i programmet SPSS.

Projektledare

Åsa Malmqvist, socialsekreterare tele: 508 08 454

e-postadress: asa.malmqvist@kungsholmen.stockholm.se

Budget för planerade insatser under ett år

Personalkostnader inkl.sociala avgifter	480.000:-
Utbildningskostnader MAPS för sex personer	25.000:-
Utbildningskostnader SPSS för en person	6000:-
Handledningskostnader	20.000:-
Totalt	531.000:-