



Handläggare: Jan Ekman
Tfn: 08-508 18 033

Farsta stadsdelsnämnd

Rent och helt stadsdelsområde- klottret

Förslag till beslut

Stadsdelsnämnden beslutar att godkänna denna redovisning gällande klotter i Farsta stadsdelområde.

Gillis Hammar
Stadsdelsdirektör

Lillemor Larsson
Kansli- och personalchef

Sammanfattning

Nämnden har givit förvaltningen i uppdrag att genomföra en inventering av klottret, utreda vem som ansvarar för sanering samt hur mycket det kostar att sanera det som är nämndens ansvar. Grannstödsprojektet har hjälpt förvaltningen med kartläggning av klottret. Kartläggningen visar att västra Hökarängen är värst drabbat. Varje fastighetsägare eller anläggningsägare ansvarar för sanering av sin fastighet eller anläggning. Inom stadens förvaltningar är den förvaltning som har ansvaret för underhållet som ska sanera. Förvaltningen bedömer att en sanering av allt klotter som nämnden ansvarar för kostar ca 400-500tkr.

Ärendets beredning

Detta ärende har beretts inom förvaltningens kansli, sektionen för teknik & miljö i samarbete med grannstödsprojektet i Farsta

Bakgrund

Stadsdelsnämnden har givit förvaltningen i uppdrag att genomföra en inventering av klottret i Farsta, vem som ansvarar för att åtgärda detta samt hur mycket det kostar att sanera det som är nämndens ansvar.

Klottret i Farsta

Medlemmarna i grannstödsprojektet i Farsta har under hösten 2004 kartlagt klottret i Farsta. De delar in klottret i tre kategorier, kladd, taggar och målningar. Kartläggningen visar att kladd och taggar är vanligt förekommande i hela området medan målningar förekommer företrädesvis på ytor där de kan ses av många. Även den klottringsbara ytans storlek spelar en roll i typen av klotter. Målningar förekommer oftast på platser där det finns stora ytor medan kladd och taggar finns överallt. Till och med på stolpar.

Kartläggningen visar att västra Hökarängen är värst utsatt för klotter, d.v.s. ett område väster om tunnelbanan mellan Farsta och Hökarängen. Statistik från gatu- och fastighetskontorets (gfk) driftcentral visar att klagomålen på klotter i området minskat vid en jämförelse mellan åren 2003-2004. 2003 inkom det 31 st. klagomål på klotter och 2004 inkom det 8 st. klagomål.

Förvaltningens uppfattning om var det värsta problemet med klottret är stämmer väl överens med den kartläggning som grannstödsprojektet gjort. Förvaltningen vill ta tillfället i akt och tacka medlemmarna i grannstödsprojektet för det arbete de lagt ner i samband med kartläggningen.

Ansvar för sanering

Ansvaret för sanering av klotter åligger varje fastighetsägare eller anläggningsägare. I förekommande fall har fastighetsägare eller anläggningsägare avtalat med den som brukar anläggningen eller byggnaden om att brukaren ska stå för sanering. På anläggningar som t.ex. broar för T-banespår, elskåp, teleskåp o.s.v. ligger ansvaret hos den som äger anläggningen även om den ligger på mark som är planlagd som offentlig plats eller mark som ej omfattas av detaljplan.

Ansvar för saneringen av stadens anläggningar och byggnader på offentlig plats kan man generellt säga att det ligger på den förvaltning som har underhållsansvaret. Detta innebär att stadsdelsförvaltningen ansvarar för sanering av parkanläggningar, offentlig möblering, papperskorgar och sandlådor. Idrottsförvaltningen ansvarar för sanering av idrottsanläggningar och gfk för trafikanläggningar och gångtunnlar.

Stadsdelsförvaltningens kostnader

Som nämns ovan ansvarar stadsdelsnämnden för sanering av parkanläggningar, offentlig möblering, papperskorgar och sandlådor. Merparten av parkbänkarna, papperskorgarna och sandlådorna är nedklottrade med kladd och taggar. Till parkanläggningar hör även murar i parkmark och lekplatser. I bägge fallen är klotter vanligt förekommande. Förvaltningen uppskattar att en sanering av alla de ytor som stadsdelsnämnden ansvarar för kostar mellan 400-500tkr.

Under hösten 2004 satte förvaltningen upp ca 30 st. nya parkbänkar. Vid slutbesiktning av arbetet med montering av bänkarna var över hälften redan nedklottrade. Tiden mellan montering och slutbesiktning var ca 14 dagar.

Bilagor

1. Klottret i Farsta ”En rapport om kartläggning av klotter i grannstödsprojektet”