



HÄSSELBY-VÄLLINGBY STADSDELSFÖRVALTNING

Stadsdelsmiljö och teknik
Handläggare: Solveig Nilsson
Telefon: 508 04 052
Dnr 3-208-2012
Sammanträde 22 november 2012

TJÄNSTEUTLÅTANDE
SID 1 (3)
2 NOVEMBER 2012

Till
Hässelby-Vällingby stadsdelsnämnd

Second hand istället för sopberg

Skrivelse från Leif Larsson och Margaretha Boman (V)

Förslag till beslut

Stadsdelsnämnden godkänner förvaltningens tjänsteutlåtande som svar på skrivelsen.

Ulla Thorslund
stadsdelsdirektör

Mats Carinder
avdelningschef

Sammanfattning

Leif Larsson och Margaretha Boman (V) har inkommit med en skrivelse där de tar upp frågan om återbruk av avfall. En ”återigen station” föreslås i anslutning till Lövsta återvinningscentral. Enligt skriftställarna kan en sådan second handlokal erbjuda både arbetstillfällen och möjliggöra återanvändning.

Trafikkontorets avfallsavdelning har i sin verksamhetsplanering prioriterat frågan och kommer eventuellt under 2013 att starta upp en verksamhet med återbruk vid Lövsta återvinningscentral. Verksamheten kommer att drivas i samarbete med en ideell eller privat aktör som kan erbjuda en god logistik. Avfallslämnare kan då skänka avfall till återbruk som sedan efter eventuell uppfräschning säljs.

Bilaga: Skrivelse Dnr 3-208-2012, från Leif Larsson och Margaretha Boman (V)



Ärendets beredning

Detta tjänsteutlåtande har utarbetats inom avdelningen för stadsdelsmiljö och teknik.

Sammanfattning av skrivelsen

Leif Larsson och Margaretha Boman (V) har inkommit med en skrivelse där de tar upp frågan om återbruk av avfall. En ”återigen station” föreslås i anslutning till Lövsta återvinningscentral. Enligt skriftställarna kan en sådan second handlokal erbjuda både arbetstillfällen och möjliggöra återanvändning.

Förvaltningens synpunkter och förslag

Förvaltningen är positiv till förslaget. Hanteringen av avfall har blivit effektivare men mängden avfall ökar, därför är det viktigt att minska avfallsmängderna. En vägledning för hur avfallet bör behandlas är den så kallade avfallshierarkin. Enligt den har förebyggande av avfall första prioritet följt av återanvändning, återvinning och sist säkert omhändertagande av avfall.

Trafik- och renhållningsnämnden har utarbetat ett förslag till avfallsplan för Stockholm för perioden 2013-2016. Förslaget till ny avfallsplan var på remiss under juni till september 2012 och behandlades på stadsdelsnämndens sammanträde den 25 september. Efter remisstidens slut sker en genomgång av de inkomna synpunkterna och eventuella ändringar genomförs. Förslaget tas upp i Trafik och renhållningsnämnden i slutet av november 2012, därefter ska Kommunfullmäktige godkänna den nya avfallsplanen.

I förslaget till ny avfallsplan formuleras fyra huvudmål som brutits ned till delmål med åtföljande förslag till åtgärdsbehov.

***MÅL 1** anger att avfall från boende och verksamma i staden ska minska och det som ändå uppkommer ska tas om hand resurseffektivt.*

Delmål 1.1** anger att avfall ska förebyggas och en större andel produkter ska återanvändas. Ett av åtgärdsbehoven är att **skapa förutsättningar för återbruk.

Trafikkontorets avfallsavdelning har i sin verksamhetsplanering prioriterat frågan och kommer eventuellt under 2013 att starta upp en verksamhet med återbruk vid Lövsta återvinningscentral. Verksamheten kommer att drivas i samarbete med en ideell eller privat aktör som kan erbjuda en god logistik. Det är viktigt att mottagningen är bemannad och att godset inte bortskänkes, erfarenheter har visat att kriminella grupper annars sätter i system att hämta upp gods för att sedan sälja vidare. Avfallslämnare kan vid den bemannade mottagningen skänka avfall till åter-

Second hand istället för sopberg

Box 3424. Hässelby torg 20-22
Telefon 508 04 000
hasselby-vallingby@stockholm.se



bruk som sedan efter eventuell uppfräschning säljs. En mottagning vid Lövsta återvinningscentral, med försäljning av återbrukbara produkter, ger förutom arbetstillfällen en tydlig signal till besökarna att återbruk är en naturlig del av avfallshanteringen. När en produkt återbrukas lever den längre och det gör att färre nya produkter behöver produceras. Resurser sparas och miljöpåverkan minskar när avfall kan återanvändas, där finns en stor miljövinst att hämta.
