

Skrivelse till Kungsholmens stadsdelsnämnd

Sammanträde 27 oktober 2011

Sopsugsanläggning i Rålambshovsparken

Under sommaren har belastningen av Rålambshovsparken stundtals varit mycket hög. Många besökare soliga dagar har lett till överfulla soptunnor samtidigt som det är omöjligt att tömma dem dagtid när parken är full av folk. Manuell tömning tar även tid samt genererar biltrafik inne i parken.

En sopsugsanläggning innebär att soptunnor och papperskorgar är anslutna till ett rörsystem under jord som med hjälp av luft samlar soporna på en gemensam plats, med möjlighet att tömma till sopbil vid närliggande gata utanför parken. Nybyggda större bostadsområden är konstruerade på det här sättet och samma teknik är möjlig även i andra större sammanhang, som vår park. Det är en stor investering men förhoppningsvis går det att räkna hem på billigare driftskostnader för sopherteringen på sikt.

Utöver att det är möjligt att ha större magasin av avfall samt tömma oftare vid hög belastning så är fördelarna med soporna under jord även att de inte riskerar att blåsa runt eller spridas av fåglar samt att risken för skräpbränder minskar.

Vi vill därför uppdra åt förvaltningen att utreda möjligheten att bygga ut en sopsugsanläggning i Rålambshovsparken.