

Kampanj mot skräpdumpningen vid Mälartorget i Gamla stan

Nu inleds en kampanj mot på dumpningen av mat- och restaurangavfall, flaskor, kartonger och annat skräp vid återvinningsstationen på Mälartorget i Gamla stan. Varje dygn dumpas olagligt flera hundra kilo avfall vid stationen.

Kampanjen leds av Förpacknings- och Tidningsinsamlingen (FTI) och Agenda 21-gruppen i Gamla stan. Restauranger och andra företag ska informeras om att dumpningen är olaglig och hur de ska hantera sitt avfall på ett korrekt sätt. Återvinningsstationen kommer också att bevakas olika tider på dygnet.

– Det mesta dumpas av restauranger och butiker och vi riktar oss därför främst till dem. Vi vill dock understryka att det gäller ett mindretal, de flesta sköter sin avfallshantering på rätt sätt säger Ulla Krohn, Förpacknings- och Tidningsinsamlingen

– Vi ska besöka restauranger och butiker i området och informera om vilka regler som gäller. Det handlar inte bara om att det ser otrevligt ut utan också om att matavfall som slängs på torget utgör en hälsofara, säger Birgitta Sandström Lagercrantz, Agenda 21-gruppen i Gamla stan.

– Vi vill också att politikerna agerar. Stockholms stad bör kräva att restaurangerna kan redovisa hur de hanterar bortforsling av glasflaskor och andra förpackningar till återvinning.

Kampanjen drivs parallellt och i nära samråd med Stockholms Stads satsning "Stockholm ren och Vacker" som bland annat syftar till att minska nedskräpningen i Gamla stan.

Återvinningsstationerna är bara till för tidningar och förpackningar från hushåll. Företag får inte använda dem utan ska lösa sin avfallshantering på annat sätt, t ex via en städentreprenör.

För ytterligare information:

Ulla Krohn, Regionansvarig, Förpacknings- och Tidningsinsamlingen
Tel: 08-566 144 04, mobil: 070-431 44 04, e-mail: ulla.krohn@ftiab.se

Birgitta Sandström Lagercrantz, Agenda 21-gruppen i Gamla stan
Tel: 070-34 101 53, e-mail: miljokonsult@bsl.se

Claes Thunblad, Trafikkontoret, Stockholms stad
Tel: 508 263 71, e-mail: claes.thunblad@tk.stockholm.se