

Svar på fullmäktigemotion om sopsorteringskärl för begravningsplatsen

401/10.03.01/2018, 100/00.02.00/2018

STF 16.09.2019 § 48

Mer information:

kommunteknikchef Jarkko Riipinen, tfn 050 382 8756

fornamn.efternamn@grankulla.fi

Ledamot Sederholm m.fl. har undertecknat en motion med datum 12.11.2018 där de önskar att staden utreder möjligheterna att få sopsorteringskärl vid begravningsplatsen i första hand för energi- och bioavfall, metall och glas, kanske även plast. Motionen delas ut som **bakgrundsmaterial** till föredragningslistan.

HRM ordnar avfallshanteringen för bostadsfastigheter och den offentliga förvaltningen i huvudstadsregionen och Kyrkslätt.

Energiavfall samlas inte in i huvudstadsregionens fastigheter, eftersom blandavfallet utnyttjas för energiproduktion i avfallskraftverket i Vanda. HRM startade insamlingen av energiavfall 2007 som en tillfällig tjänst. Då fanns det inget kraftverk i huvudstadsregionen där avfall kunde ha omvandlats till energi. Det energiavfall, dvs. brännbara avfall, som fastigheterna sorterade ut fraktades på den tiden till Lahtis, där det utnyttjades för produktion av fjärrvärme och el. HRM:s insamling av energiavfall avslutades i april 2016 efter att avfallskraftverket blev klart.

I stället för energiavfall började fastigheterna 2016 att sortera plastavfall. Plastavfallet som samlas in används som råvara för returplast.

HRM:s återvinningsplatser övergick till Suomen Pakkauskierrätys RINKI Oy fr.o.m. 1.1.2019. Från och med det svarar Rinki för allt som har med underhållet av ekopunkterna och kundtjänsten inom huvudstadsregionen att göra.

Inom Grankulla stad finns två ekopunkter, en vid korsningen av Helsingforsvägen och Magistervägen (infartsparkeringen) och en vid korsningen av Stenbergsvägen och Kasabergsvägen. Vid båda ekopunkterna finns sorteringskärl för kartong, glas, metall, papper och kläder.

Sortering och återvinning av avfall är i linje med stadens strategiska mål och följer också den gällande lagstiftningen om avfallshantering, där kraven med tiden blir strängare. Återvinning sparar energi och naturresurser. Det minskar också koldioxidutsläppen, som är skadliga för naturen, och minskar belastningen på avstjälningsplatserna. Tömningen av stora sorteringspunkter innebär att de olika avfallsslagen samlas in på ett effektivt sätt, att sorteringspunkterna inte behöver tömmas så ofta, att koldioxidutsläppen från sopbilarna minskar, att tömningskostnaderna hålls nere, att det uppstår mindre buller och att trafiksäkerheten inom området som helhet blir bättre.

På begravningsplatsen i Grankulla finns i nuläget åtta insamlingspunkter för blandavfall på 300 liter var. Kärlen finns vid gångstråken på området. Insamlingspunkterna töms manuellt 1–2 gånger i veckan, först på ett mindre skräpflak och därifrån på stora flak för blandavfall.

På begravningsplatsen uppkommer ca 30 m³ blandavfall per år. Uppskattningsvis är ca 15 m³ rent bioavfall, 13 m³ blandavfall och 2 m³ plast.

Begravningsplatsens område är 3,1 ha, av vilket 2,6 ha upptas av gravar, gångstråk, kontor, förråd mm. Gångstråken är mycket smala utom vid kontorsbyggnaden och de lämpar sig inte för körning med tunga fordon. Det är möjligt att anlägga återvinningspunkter utanför begravningsplatsen, men det kan leda till att punkterna utnyttjas också av privata fastigheter.

Avfallet som uppkommer på begravningsplatsen är svärsorterat, med undantag av bioavfallet. Blomsterarrangemang och ljus innehåller ofta järn- och plastdelar som är svåra att separera. Glasinsamling ordnas oftast inte på begravningsplatser av den anledningen att det värmebeständiga glaset i gravljusen ännu inte kan återvinnas.

Det är motiverat att placera centraliserade avfallskärl på begravningsplatsen med hänvisning till miljön samt ekonomiska och praktiska orsaker. Det lönar sig att införa sortering för rent bioavfall och för plast. Utöver djupbehållarna för avfall kommer separata mindre sorteringskärl att skaffas för problemavfall såsom batterier och elljus. De gamla blandavfallsbehållarna tas bort.

Nya djupbehållare för avfall (3 st.) anskaffas med medel från begravningsplatsens driftsbudget och installeras under 2019. Engångskostnaden för begravningsplatsens nya djupbehållare blir ca 17 000 euro.

Djupbehållarna för avfall kommer att placeras invid huvudingångarna så att de kan tömmas direkt med sopbil. Avgifterna för blandavfall minskar och arbetet med tömningen faller bort, vilket kommer att ge inbesparingar på uppskattningsvis ca 2 000 euro per år.

STS:

Fullmäktige antecknar det ovan anförda för kännedom som svar på fullmäktigemotionen om sopsorteringskärl för begravningsplatsen och konstaterar att motionen är slutbehandlad.

Beslut:

Beslutsförslaget godkändes.