



Matts Karlsson

Teknisk Servicenämnd

mats.karlsson@trelleborg.se

Bottentömmande insamlingssystem för avfall, typ UWS och Molok eller liknande

Trelleborgs kommun har en positiv utveckling när det gäller planer och byggnation. I samband med denna expansiva fas måste även avfalls- och återvinningsverksamheten utvecklas. Detta innebär att dagens befintliga ytor för kärplacering och annan utrustning kan användas för andra ändamål vid fastigheten.

Beredning

Yttrande

Systemet med UWS:er består av behållare som är nedgrävda med inkast ovan jord. Att behållaren till största delen är under mark sparar utrymme och gör det möjligt att ha en större behållare med längre tömningsintervall. Förvaring under jord ger en lägre temperatur vilket minskar risken för lukt från avfallet. Även problem med ohyra och bränder blir mindre. Moloken har i princip samma funktion som UWS men kan även placeras ovan jord. I bägge modellerna kan man samla in restavfall, matavfall, förpackningar och tidningar. Behållarna bottentöms med kran. Med dessa insamlingssystem skapas per automatik en yteffektiv och bättre miljö för kommunens invånare och medarbetare.

Planering av nya områden

All nyplanering bör utgå från att systemet med sortering fraktionsvis via UWS eller Molok kommer att installeras.

Ekonomi

Initialkostnaden för installation av UWS:er och Molok är en kostnad som på sikt hämtas hem då kostnader för ytor och kärl minskar. Det av stor vikt att kommunen fastställer vem som skall stå för dessa kostnader. Avdelningen har undersökt andra kommuner som idag har utvecklat denna form av insamling och tagit del av dessa kommuners erfarenheter.

Anskaffande och skötsel av utrustning

Fastighetsägaren står i normalfall för erforderliga tillstånd, anskaffande, installation, skötsel, städning och lagstadgade besiktningar kring all utrustning.

Vid annan överenskommelse står fastighetsägaren för erforderliga tillstånd, anskaffande, installation, skötsel och städning av anläggningen och avfalls- och återvinningsavdelningen står för behållarcontainer samt skötsel och lagstadgade besiktningar av denna container.

När det handlar om Molokmodellen är de i vissa fall utrustade med utbytbar plastsäck, som kastas vid varje tömning. Fastighetsägaren står för dessa plastsäckar.

Dialog med avfalls- och återvinningsavdelningen skall alltid ske i samband med planering och innan inköp av UWS, Molok eller likvärdig utrustning.

Tömning av behållare

Avfalls- och återvinningsavdelningen i kommunen svarar alltid för tömning av behållarna med rest- och matavfall, antingen i egen regi eller genom utsedd entreprenör.

Förslag till beslut

Tekniska servicenämndens presidium föreslår tekniska servicenämnden besluta

att vid nyplanering utgå från sortering fraktionsvis via bottentömmande insamlingssystem för avfall

att fastighetsägaren i normalfall står för erforderliga tillstånd, anskaffande, installation, skötsel, städning och lagstadgade besiktningar kring all utrustning i samband med införskaffande av bottentömmande insamlingssystem för avfall

att vid annan överenskommelse står fastighetsägaren för erforderliga tillstånd, anskaffande, installation, skötsel och städning av anläggningen och avfalls- och återvinningsavdelningen står för behållarcontainer samt skötsel och lagstadgade besiktningar av denna container samt

att avfalls- och återvinningsavdelningen alltid svarar för tömningarna av rest- och matavfallsbehållare, antingen i egen regi eller genom utsedd entreprenör.