

Artikel från Hem & Hyra

Halland/Skåne

FOTO ANDREAS BRUNNER



Bakterier redo att gå till jobbet. Allt som behövs är en plastdunk med bakteriekultur i näringslösning, en slang kopplad till rören och en timer som doserar ut vätskan. Kommunala Burlövsbostäder rensar avloppsrören med bakteriekultur. Här demonstreras processen av Burlövsbostäders fastighetschef Ronnie Sjöberg.

Deras uppgift – äta fett

Mika-bakterien renar avloppen genom att äta upp problemet

Tillhör du dem som svimmar varje gång du står inför uppgiften att rensa avloppet? Anställ en bakteriekultur som gör jobbet åt dig.

» När fett från avföring, stekpannor och fritöser fastnar i avloppet blir det oftast en dyr och ohyggiensk historia att göra rent.

Spolning och rensning är de vanligaste metoderna för att lösa upp fettkakorna. Men det finns alternativa lösningar.

Hem & Hyra har tidigare skrivit om kommunala Bjuvbostäders kamp mot stekflott.

För att undvika avloppsrens-

»Så funkar det

Mika-bakterien består av naturliga bakterier som finns i tarmar, jord och avloppsnät. Bakterien producerar enzymer som sönderdelar fett till mindre bitar som de äter upp. Så länge bakterierna matas med fett förökar de sig. Restprodukten blir koldioxid och vatten.

ningar för miljonbelopp har bolaget uppmanat sina hyresgäster att hälla överblivet fett på flaskor.

Nu kan Hem & Hyra avslöja att det kommunala bostadsbolaget i Halmstad har hanterat samma problem genom att använda en

bakteriekultur som bokstavligt talat äter upp fett.

– Ja, vi har börjat använda den här metoden i ett antal fastigheter på prov. Fast det är för tidigt att säga något om resultatet, säger förvaltningschef Lars Keyser. ☺

Gry Berglund