

Motion angående varmvattencirkulation

Det är mycket spillvatten varje morgon när duschen ska igång. Jag uppskattar att jag spolar ca 30-40 liter vatten direkt i avloppet innan det ljumma vattnet äntligen rinner fram. Det är detsamma när disken ska tas omhand på eftermiddagen. Kanske inte lika mycket dock ca 20 liter. Det känns inte bra nu när vårt svenska vatten börjar att sina. Dricksvatten är en tillgång för oss jämför länder där flaskvatten är en nödvändighet. Jag yrkar att varmvattencirkulation införs så att varmt vatten snabbare når lägenheterna.

Karin Johansson
Torsvägen 61A

Styrelsens rekommendation

När stamreoveringen i föreningen genomfördes för tio år sedan hade den föregåtts av ett antal vattenskador, där merparten hade sitt ursprung i skarvar i vattenledningarna upp till lägenheterna. Mot bakgrund av detta gjordes valet att dra upp separata vattenledningar till varje lägenhet för att minimera antalet skarvar. Det var ett övervägande där fördelarna med att minska risken för vattenskador bedömdes väga tyngre än nackdelarna med att det skulle ta något längre tid för varmvattnet att nå lägenheterna högre upp i husen.

Att idag gå in och bygga om så att vi får snabbare varmvattencirkulation än i dagsläget ända upp i husen är ett omfattande projekt, som innebär ingrepp i samtliga lägenheter. Efter kontakt med VVS-konsult kan vi konstatera att kostnaden för föreningen skulle bli minst 1,4 miljoner kronor. Med tanke på kostnaden rekommenderar styrelsen att motionen avslås.