

MIKROORGANISMER I TVÄTTMASKINER

Det är idag stort fokus på att minska CO2 utsläppen genom att begränsa energiförbrukningen. Detta gäller även i Fastighets-tvättstugorna där tvättemperaturen bör vara så låg som möjligt för att spara energi vid uppvärmning av vattnet i tvättmaskinen.

När man använder en låg tvättemperatur på 30-40 °C så finns det risk för bakterietillväxt i tvättmaskinen vilket kan ge upphov till dålig lukt.

Tvättmaskiner som är försedda med automatisk tvättmedelsdosering från Ecolab AB doserar vid varje vittvätt blek- och desinfektionsmedlet Ozonit. Detta gör att eventuell tillväxt av mikroorganismer förhindras även om temperaturen inte är högre än 30 °C.

Blekning av vitt gods sker dock optimalt vid en temperatur på 60 °C, då också en fullständig desinfektion uppnås. Därför rekommenderas det fortsatt att sänglinne, handdukar och trasor tvättas i 60 °C.

