



Faktablad – Tvätt och tork

Allmänt

I ett normalhushåll svarar tvätt och tork för cirka 20 % av hushållselen.

Ett hushåll tvättar i genomsnitt 200 gånger per år.

Tvättmaskiner jämförs på en skala från A till G utifrån tre kriterier:

- Energianvändning
- Tvätteffekt
- Centrifugeringseffekt

Att maskinen centrifugerar är särskilt viktigt om tvätten ska torkas i torkskåp eller torktumlare. Mindre fuktinnehåll innebär mindre energiförbrukning.

Tvätt och tork

Här är några exempel på hur mycket energi hushållsprodukter för tvätt och tork förbrukar:

| Produkter | Energiförbrukning |
|---|-------------------|
| Hushållstvättmaskin, max 5 kg (50–67 liter) 40° | ca 0,6 kWh |
| Hushållstvättmaskin, max 5 kg (50–67 liter) 60° | ca 0,95–1,2 kWh |
| Torkskåp/timme | ca 2,0 kWh |
| Torktumlare/kg | ca 1,0 kWh |

Inom Sollentunahem har vi moderna och energisnåla tvättutrustningar i våra tvättstugor som står till hyresgästernas förfogande. Men för att inte belasta vår miljö samt undvika onödiga kostnader bör man tänka på följande:

- Alltid full maskin. Tvättmaskinen förbrukar nästa lika mycket energi halvfull som full.
- Använd sparprogram och undvik förtvätt om det går.
- Sänk temperaturen. Moderna tvättmedel kräver inte höga temperaturer för att tvätta rent.
- Centrifugera ordentligt. Minst 1000 varv/minut om tvätten ska torktumlas.
- Använd torktumlare istället för torkskåp. Tumlaren drar mindre energi.

Om du är intresserad kan du läsa mer om tvätt och tork på www.energimyndigheten.se.