



## Faktablad – Disk

### Allmänt

I ett normalhushåll svarar disk för cirka 7 % av hushållselen.

### Disk

Ansluter du din diskmaskin till kallvatten sparar du 20-40 % energi på sköljningarna.

Om du kopplar diskmaskinen till kallvatten ser maskinen själv till att värma vattnet endast i diskmomentet och i sista sköljningen. Disk-

resultatet blir bättre och du spar energi. Ofta räcker en lägre disktemperatur för att få disken ren.

Här är några exempel på hur mycket energi olika metoder för diskning förbrukar:

Metoder	Energiförbrukning
Handdisk under rinnande varmvatten (45°, 50–100 liter)	ca 2-4 kWh
Handdisk i balja (45°, 20 liter)	ca 1,0 kWh
Maskindisk i kallvattenansluten maskin, uppvärmt vatten, motordrift och torkelement (16–22 liter)	ca 1,0 – 1,5 kWh

I Sollentunahems nyproduktion införs individuell debitering av varmvatten där hyresgästerna betalar för sin faktiska förbrukning. Vi planerar även att successivt införa detta i vårt äldre bestånd, där varmvatten i dag ingår i hyran.

För att inte belasta vår miljö samt undvika onödiga kostnader bör man tänka på följande:

- Alltid full maskin. En halvfull maskin förbrukar lika mycket energi som en full.
- Handdiska inte under rinnande vatten. Det är som att hälla pengarna i vasken.
- Skölj med måtta. Oftast räcker det att skrapa bort matresterna innan disken sätts in i diskmaskinen.
- Testa hur långt diskprogram du egentligen behöver köra. Då slipper du diska redan ren disk.
- Låt torkprogrammet vila. Disken torkar ändå med hjälp av eftervärmen

Om du är intresserad kan du läsa mer om diskmaskiner på [www.energimyndigheten.se](http://www.energimyndigheten.se).