



Kortfattat om elberedare för varmvatten



12 liter per minut, 40 °C

Duschar du 15 minuter förbrukar du ungefär 8 kWh.

Duschar du 10 minuter förbrukar du ungefär 5 kWh.

Duschar du 5 minuter förbrukar du ungefär 3 kWh.



Alla hus och lägenheter med direktverkande el har en elektrisk varmvattenberedare för att göra varmvatten till bland annat vattenkranarna och duschen. Här får viktig information om vad du behöver tänka på för att ha bra kvalitet på ditt varmvatten och vad du kan göra för att spara.

Enligt Folkhälsomyndigheten ska temperaturen i varmvattenberedaren vara minst 60 °C för att undvika problem med legionellabakterier. Därför är det en dålig idé att försöka spara el genom att sänka varmvattentemperaturen i varmvattenberedaren. Legionellabakterier växer till i temperaturintervallet 20–42 °C och smittar framför allt genom att man andas in vattenångor när man duschar. Vid 60 °C är bakterierna avdödade inom 2 minuter.

Vill du spara el till varmvattenberedaren ska du istället använda mindre varmvatten genom att undvika handdisk, undvika karbad samt duscha kortare tid och byta till snålspolande dusch om du inte redan gjort det.

tibro.se

*Att lita på vår egen förmåga.
Att tro att allt är möjligt så länge vi
gör det tillsammans. Att planera
för framtiden men leva i nuet.
Att bry oss om oss själva och andra.
Det är Tibro.*

Kontaktinformation

Klimat- och energirådgivare
Thomas Bengtsson
E-post: energiradgivare@tibro.se
Telefon: 070-531 03 24

TIBRO

Tibro kommun
Centrumgatan 17
543 80 TIBRO

Växel: 0504-180 00
kommun@tibro.se
www.tibro.se