

# Spara energi och pengar i tvättstugan med Klimatspararna

*Fastighetsägarna, Installatörsföretagen, Energieffektiviseringsföretagen (EEF) och Sustainable Innovation lanserar en ny gemensam upphandling via Kvarteret Klimatspararna: Energieffektiv utrustning i den gemensamma tvättstugan för bostadsrättsföreningar i Stockholmsområdet. De fyra första föreningarna som signerar avtal efter avslutad upphandling får 25 000:- i bidrag.*

Nu kan bostadsrättsföreningar enkelt och kostnadsfritt få hjälp att upphandla nya energieffektiva maskiner till de gemensamma tvättstugorna via Kvarteret Klimatspararna. Klimatspararna är en tjänst som hjälper till att genomföra upphandlingen för flera bostadsrättsföreningar samtidigt vilket gör det enklare, bättre och billigare. Genom välformulerade, högt ställda krav på leverantörer levereras bra kvalitet på produkter och installationer samtidigt som det minskar det framtida underhållet. Långtgående miljö- och klimatkrav på både produkter och tjänster är en självklarhet när man använder sig av Klimatspararna, allt för största möjliga hållbarhet i slutändan.

Ett bra ställe att börja på när man vill sänka sin energianvändning är tvättstugan. Om de befintliga maskinerna i den gemensamma tvättstugan är äldre än fem år finns det massor av energi och pengar att spara. Nya maskiner är så mycket mer energisnåla att det ofta är lönsamt att byta ut de som installerades för bara fem år sedan. En nyare torktumlare sänker energikostnaden med 60% per år, och ett nytt torkskåp kan spara så mycket som 71%.

”Vi har planerat att byta torkskåp och kanske torktumlare då vi skulle kunna spara mycket energi på det sättet. Då känns det bra att få hjälp att kolla upp maskiner, priser och liknande. Även möjligheten till bidrag känns

*såklart positiv!" säger Ann-Cathrin Dykström från Brf Dungen på Stora Essingen som anmält intresse för kampanjen.*

Genom att minska elförbrukningen så sänker man inte bara sina egna elkostnader, utan bidrar samtidigt till ett lägre elpris (kr/kWh) i Sverige. En minskad efterfrågan på bara 10% i Sverige skulle ge elpriser på samma nivå som innan invasionen av Ukraina.

"Energi har som alla vet blivit dyrare och är idag en av de stora utgiftsposterna för bostadsrättsföreningar. Finns det en tvättstuga så står den ofta för merparten av elanvändningen! Där har man verkligen en möjlighet att minska kostnaderna." säger Lotta Bångens, VD, Energieffektiviseringsföretagen (EEF).

### **Hur fungerar Kvarteret Klimatspararna?**

1. Registrera bostadsrättsföreningen på [www.klimatspararna.se](http://www.klimatspararna.se)
2. Anmäl intresse för energieffektiv utrustning i tvättstugan (anpassas enkelt efter individuella behov)
3. När det finns tillräckligt många intresseanmälningar startar en upphandling – utan att man har bundit sig till deltagande
4. Alla som anmält intresse får sedan ta del av det vinnande budet, för att kunna ta ställning till att gå vidare med affären eller inte
5. De fyra första föreningarna som genomför ett köp får 25 000:- i bidrag.

*\*Stödet är inkl. moms och betalas ut till de fyra första föreningarna som genomför ett köp via Klimatspararnas upphandlade leverantör och kan uppvisa kvitto. Pengarna betalas ut senast 1 november 2023.*

### **Varför handla upp gemensamt?**

- Det förenklar processen för föreningen – ni slipper allt krångel
- Det sparar tid – som ni kan lägga på annat
- Bättre resultat och kvalitet – Klimatspararna ställer kraven



ENERGI EFFEKTIVISERINGS FÖRETAGEN

- Det blir mer kostnadseffektivt för leverantör/entreprenör
- Det är bättre för klimatet

### **FAKTA**

En äldre torktumlare kostar ca 16 000 kr per år i energi, en modern tumlare med värmepumpsteknik kostar bara ca 6 300 kr per år. Ett byte sänker energikostnaden med 60%.

Ett gammalt torkskåp har en energikostnad på ca 22 000 kr per år medan ett modernt likvärdigt torkskåp med värmepumpsteknik drar ca 6 300 kr per år. Ett byte sänker energikostnaden med 71%.

### **LÄNKAR**

<https://www.klimatspararna.se/>

<https://www.klimatspararna.se/intresseanmalan/el/energieffektiva-tvattstugor/>

[www.eef.se](http://www.eef.se)

[www.sustainableinnovation.se](http://www.sustainableinnovation.se)

[www.in.se](http://www.in.se)

[www.fastighetsagarna.se](http://www.fastighetsagarna.se)