

# SKIFT UD I HJEMMETS MASKINPARK

Hver gang du fylder tallerkner i opvaskemaskinen og tøj i vaskemaskinen, hælder du også strøm – og penge – ud i den blå luft. Hårde hvidevarer er strømslugere, især hvis de er af ældre dato. Så koster de hurtigt 1.000 kroner mere om året end nye energirigtige maskiner.

*Pernille Dehns energiforbrug led under hendes gamle energifråser af en vaskesøjle, men den er nu skrottet til glæde for miljø og privatøkonomi.*

**D**e er dyre i drift, men de færreste af os vil undvære de dyre hverdagsmaskiner. Tag i stedet brodden af regningen ved at skifte ud i gamle hårde hvidevarer med fokus skarpt rettet mod strømforbruget.

»Vi har rekordhøje elpriser i Danmark. Elpriserne er steget med 30 procent siden 2005, og man vurderer, at de vil stige seks procent om året i fremtiden. Det gør det værd at overveje at skifte sine hårde hvidevarer ud med nogle nye energibesparende,« siger Bjørn Bo Klahn, som er energirådgiver i Bolius – et videncentret for boligejere.

Han anbefaler især at sende de gamle maskiner på kirkegården, hvis der står C eller D på ryggen af det gamle køle- og fryseskab. Det samme gælder for vaskemaskinen.

»En 10 år gammel vaskemaskine bruger 1,1 kWh og 100 liter vand pr. vask. Hvis du skifter den ud med den allermest miljøvenlige, sparer du 900 kroner om året på el- og vandregningen. Vi plejer at regne med, at hårde hvidevarer har en levetid på 10-15 år. Det betyder, at du nemt sparer i omegnen af 10.000 kroner i løbet af din nye vaskemaskines levetid,« siger Bjørn Bo Klahn.

## Den nye søjle

På Frederiksberg har Pernille Dehn netop skiftet en gammel vaskesøjle ud med en ny og energibesparende. Det var godt nok en gammel og upålidelig vaskesøjle, som satte skub i indkøbene, men energiforbruget var en vigtig faktor, da hun gik på jagt efter et godt køb.

»Da vi flyttede ind i vores lejlighed for et år siden, fulgte alle hårde hvidevarer med. Men de var tudsegamle, og da vi fik vores første elregning, var den på – og hold nu fast – 5.000 kroner i efterbetaling. Jeg er ikke i tvivl om, at de gamle maskiner slugte meget strøm,« fortæller Pernille Dehn. Hun gik derfor i gang med at scanne markedet.

»Jeg ville ikke købe dyre mærker, for jeg tror ikke, det betaler sig. Derudover var det vigtigt, at maskinerne ikke slugte så meget strøm og havde stor kapacitet, og jeg ville købe hos en forhandler, som var villig til at hjælpe os af med det gamle. Det gjorde Skousen,« siger hun.

## Det ukendte mærke

Valget faldt på både vaskemaskine og tørretumbler af det forholdsvis ukendte mærke Indesit.

»Jeg havde aldrig hørt om det, men til gengæld havde det gode brugeranmeldelser fra andre børnefamilier,« →

”

## FØRSTE ELREGNING VAR PÅ – OG HOLD NU FAST – 5.000 KRONER I EFTERBETALING.

→ fortæller Pernille Dehn, som gav 2.999 kroner for hver maskine. Med installation, fragt og afhentning af den gamle vaskesøjle løb det op i 7.500 kroner. Vaskesøjlen kører upåklageligt, og elregningen er ikke længere en gyser.

Hos Bolius anbefaler energirådgiveren Bjørn Bo Klahn, at du ikke nødvendigvis venter med at købe nyt, til det gamle skidt braser sammen. Tjek på nettet, hvilken energimærkning dine eksisterende hvidevarer har – måske giver det dig argumentet for at købe nyt. På Energistyrelsens hjemmeside kan

du for eksempel se elforbrug for forskellige køleskabe og frysere ([ens.dk/forbruger/el](http://ens.dk/forbruger/el)).

»Også tørretumblere kan der være en pæn, årlig besparelse på. En gammel tørretumbler i energiklasse C bruger 416 kWh om året. Men hvis du skifter til en energiklasse A, sparer du gerne mere end 500 kroner om året afhængigt af, hvor meget du bruger den,« siger Bjørn Bo Klahn.

### Kig også på vandforbruget

Når du ser på energiklasserne, skal du være opmærksom på, at de ikke siger noget om vandforbruget. Selv om vand er billigere og noget mere prisstabil end elektricitet, så kan der stadig være besparelser at hente, hvis du husker at sammenligne to vaskemaskiners vandforbrug, når du står i forretningen. En vaskemaskine bruger typisk for 600-700 kroner vand om året.

En opvaskemaskine bruger cirka for 200 kroner vand om året, så her er det sjældent på vandregningen, du sparer de gigantiske beløb.

»Men man skal også være opmærksom på, at energiklasserne har ændret sig de seneste år. Før i tiden havde vi A, B, C, D, E, F og G. Nu hedder det A+++ , A++ og A+. Det skyldes simpelthen, at de nye hårde hvidevarer er så energibesparende, at de har sprængt rammerne i det gamle system,« siger Bjørn Bo Klahn.

### Energimærket kan også købes for dyrt

Han anbefaler, at du køber de mest energibesparende hvidevarer, der er på markedet – og så alligevel.

»Hvis en maskine er A+++ mærket og er væsentligt dyrere end en A++, er det måske en idé at nøjes med A++. Det kan være, at din besparelse er mindre end en 50'er om året på elregningen, og hvis merprisen så er 2.000 kroner, går der rigtig mange år, før den merudgift er tjent hjem på elbudgettet,« siger han.

Senest er der kommet endnu et energimærke, som Bolius anbefaler, at du også skæver til, når du køber nyt. Det er Go'energi-mærket, som gives til den mest energirigtige femtedel af hver produktkategori. ■

### 👉 LÆS OGSÅ PÅ PENGE.DK

Som abonnent har du på [penge.dk](http://penge.dk) under *P&P Exclusive* adgang til tidligere artikler fra Penge & Privatøkonomi. Læs blandt andet:



**VIN:** Guide til det rigtige køb af vinkøleskab  
[penge.dk/vinsamler](http://penge.dk/vinsamler)



**ENERGI:** Et godt energimærke sælger din bolig hurtigere  
[penge.dk/energisalg](http://penge.dk/energisalg)

# PÅ STORT -ELLER- SMÅT BUDGET

Mange tror fejlagtigt, at det er meget dyrere at købe produkter med gode energimærker, men det er ikke tilfældet.



**LUKSUS: Blus gange seks**  
Smeg har et godt navn i mange danske hjem. Dette komfur har seks gasblus og to ovne med et A som energimærke. Et godt valg til den ambitiøse hjemmekok.  
**Pris: 17.000 kr.**

**BUDGET: Fire plader**  
Dette billige alternativ fra Gram har fire glas-keramiske kogeplader og en ovn, men det er stadig i energiklasse A som den dyre model.  
**Pris: 3.000 kr.**



**LUKSUS: Frys med vinkøler**  
Liebherr køle-/fryseskabet har 348 liter køl, og dertil kommer fryser og vinkøler. Prisen følger med pladsen, og energiklassen er A+, selv om mange køleskabe i denne klasse ikke kommer så højt op i energimærke.  
**Pris: Fra 40.000 kr.**

**BUDGET: Energi på køl**  
Køleskabet fra Siemens er til hele familien, da det kan rumme 319 liter. Energiklassen er A++, hvilket gør det meget energibesparende. Et ældre køleskab med B, C eller D-mærke koster gerne 400-500 kroner mere om året i elforbrug.  
**Pris: 5.000 kr.**

## 4 tips til køb af hvidevarer

Magasinet Tænk's testmedarbejder Gitte Sørensen giver gode råd:

### Find dit behov

Spørg dig selv, hvor stor kapacitet du har brug for. Alle hvidevarer kører mest energirigtigt, hvis de er fyldt op. Det gælder også for køleskabe. Det er spild af penge at købe et stort køleskab, du aldrig fylder op.

### Prøv produktet, før du køber

Når du står i forretningen, så prøv at trække sæbeskuffen ud, åbne opvaskemaskinens saltbeholder eller tømme frugtfiltret i tumbleren. Føles det som kvalitet?

### Gå efter det bedste energimærke

Du bør altid gå efter A-mærket, eventuelt med et eller flere plusser, med mindre du ved, at du kun skal bruge maskinen meget lidt, for eksempel i sommerhuset.

### Støj er et vigtigt aspekt

Lydniveauet er angivet på energimærkningen, og hvis din vaskemaskine eller opvaskemaskine skal stå i et rum, du opholder dig i, så sørg for, at den ikke larmer for meget.