

Nye vaskemaskiner:

Vi har ikke råd til at lade være

Både økonomisk og i forhold til forbrug af ressourcer og dermed i relation til at skåne klimaet taler de tørre tal for, at man udskifter gamle professionelle vaskemaskiner med nye. Med en ny generation af professionelle vaskemaskiner er besparelserne så store, at mange faktisk mener, man ikke har råd til at lade være med at skifte

Af Jesper Winther Andersen

Ud af 1.042 lejemål i Boligforeningen P.M. i Brønderslev har de ca. 800 adgang til fællesvaskeri, og det er blevet besluttet at udskifte en del af den eksisterende vaskemaskine-park med nye Electrolux-maskiner af typen Generation 4000.

-Vi har simpelt hen ikke råd til at lade være. Med de gamle maskiner koster en vask ca. 9 kroner. Med de nye maskiner kommer vi ned på en pris på mellem 2,20 og 2,50 kr. Så vi sparer både penge og ressourcer ved at udskifte maskinerne, fastslår forretningsfører Anne Marie Nielsen, Boligforeningen P.M., over for MILJØMAGASINET. Beslutningen om at udskifte maskinerne blev truffet på trods af, at boligforeningen ik-

ke havde pengene.

- Vi har så valgt at lease maskinerne, og det er en god løsning. For vi sælger for 180.000 kroner vaskkort om året. Når vi kan reducere udgifterne til hver vask med over 5 kroner, så er det klart, at der tegner sig et lysere billede for vores økonomi. Det vil rent ud sagt være vildt godt, hvis vi foruden besparelserne også kan tjene lidt på at skifte maskinerne, understreger Anne Marie Nielsen.

Med 1.042 lejemål bor der over 3.000 mennesker i bebyggelserne, der blev stiftet i 1942 med 24 boliger. Det stiller krav til vaskemaskinerne, og man har da også besluttet, at alle maskiner skal skiftes ud, når tiden er inde.

- Vi har til dato skiftet 11 maskiner og flere maskiner står for tur, oplyser Anne Marie Nielsen.

Samfundsanliggende

Den besparelse, som Anne Marie Nielsen ikke kunne sige nej til, tilbyder Electrolux Professional A/S med sin nye Generation 4000-serie inden for professionelle vaskeriløsninger. Produktserien, som blev præsenteret sidste år, består af et bredt sortiment af vaskemaskiner, tørretumblerer samt strygeruller. Vaskemaskinerne med en kapacitet op til 300 liter og en række tørretumblerer er forsynet med styresystemet Compass

Control, der gør programvalget enkelt og nemt.

- Som Anne Marie Nielsen har jeg lyst til at sige, at ingen burde have råd til at lade være med udskifte de ældre vaskemaskiner. Vandforbruget ved en vask i en Generation 4000-maskine kan komme helt ned på 7,7 liter pr. kg. tøj med de nye "økonomi"-programmer, hvor det hos forgængeren med et standard vaskeprogram lå på 22 liter pr. kg tøj. Dette er vejledende tal, og i klar tale kan den nye maskiserie præstere el-besparelser på min. 30% og vandbesparelser på min. 40% i forhold til sammenlignelige størrelser, fortæller market support manager Henning Jørgensen, Electrolux Professional A/S, Vaskeriløsninger, til MILJØMAGASINET.

- Man kunne lege med tanken, at hver borger fik sin egen CO2-kvot. Blot en af vores nye maskiner sparer ved normal drift i et vaskeri klimaet for ½ tons CO2 om rådet. Det er vel næsten et samfundsanliggende, pointerer Henning Jørgensen.

Vi tager et ansvar

Også på Generation 4000's tørretumbler-program er der store besparelser at hente.

Generation 4000-serien er videreudviklet på en række områder, der er med til at lette betjeningen og forbedre arbejdsmiljøet. Selve miljøet og dermed klimaet er i høj grad tilgodeset med væsentlige besparelser på både vand- og el-forbrug. Med Generation 4000-seriens omfattende sortiment er Electrolux i stand til at tilbyde optimale vaskeriløsninger til både hotel- og sundhedssektoren, fællesvaskerier i boligbebyggelser og industrien. Og tænker man på miljøet, kan man vælge miljøoptimale programmer



Med en Wash & Dry har man først og fremmest de fordele, der er i en maskine, som vasker og tørrer i én arbejdsgang. Desuden har man én maskine, der kan fungere som en almindelig vaskemaskine. Og som sådan har den en stor vaskekapacitet (14 kg), og den er velegnet til vask af f.eks. dyner og tæpper, som så tørres separat bagefter. Electrolux er alene på markedet med denne professionelle løsning



-Vi fandt ud af, at vi ikke havde råd til at lade være med at udskifte vores ældre maskiner, siger Anne Marie Nielsen, som benytter lejligheden til at indflette, at der er ledige lejemål i Boligforeningen P.M.:

- Vi har jo oplevet, at de afdragsfrie lån fik flere til at købe hus, og at vi dermed fik lidt besvær med at leje alle lejligheder ud. Således har vi i dag ca. 75 ledige lejligheder, og du kan få en lejlighed allerede i morgen. Men skynd dig, for hvis dommedagsprofeterne får ret, så skal nogle af de huse, der er belånt med afdragsfrie lån, nu afhændes. Der sker formentlig til en pris, der er lavere, end husene blev købt for. Og så bliver alternativet at flytte i en lejet lejlighed

Helt markant bliver resultatet, hvis man vælger en model T4300LE, der har indbygget varmepumpe. Ret beset henvender denne model sig til kunder, som ikke kan installere maskinen med adgang til fri luft. Men skulle man vægte miljøhensynet så højt, at man alligevel vælger denne dyrere maskine, så kan man tørre sit tøj med et forbrug, som er helt nede på 0,20 kWh pr. kg tøj. Der bruges i denne maskine 0,40 kWh til at fordampe en liter vand. Samme forbrug i en maskine uden varmepumpe ligger på næsten 1.00 kWh pr. liter vand. I tørre tal altså en besparelse på 60%.

- Electrolux har i de senere år lanceret flere nye vaskerimaskiner, der reducerer både el- og vandforbruget væsentligt i forhold til ældre maskiner, oplyser produktchef Steen Rasmussen, Electrolux Professional A/S, Vaskeriløsninger. Steen Rasmussen tilføjer:

- Vi er foran på det teknologiske område, og det kommer såvel kunderne som miljøet og klimaet til gode. Vi tager et ansvar, ganske enkelt.

En anden nyhed, som også er blevet godt modtaget, er Electrolux Wash & Dry, der er en vaskemaskine og en tumbler i én og samme maskine.

-Det har nogle indlysende fordele. Man sparer plads, og man sparer arbejdsgange, forklarer Steen Rasmussen, der nævner institutioner og plejesektoren, hoteller og fællesvaskerier i boligsektoren som oplagte steder, hvor den nye maskine kan gøre stor nytte:

- Det er den første seriøse, professionelle maskine til både vask og tørring i én arbejdsgang. På institutioner, hvor personalet både skal pleje patienter og klare det daglige vasketøj, er det en stor fordel, at vasketøjet klares i én arbejdsgang - det giver mere tid



-Der står adskillige professionelle vaskerimaskiner rundt om i Danmark, som burde skiftes, hvis man ser på økonomi og miljø og klima. Blot en af vores G4000-maskiner sparer ved almindelig drift 100.000 liter vand om året, siger Henning Jørgensen (th) og Steen Rasmussen

til patienterne. På hoteller, hvor rent sengetøj og en god hygiejnisk standard er meget vigtig, er pladsen til vaskeri ofte trang.

Og som noget nyt kan en indbygget stemme i maskinen nu også fortælle, hvilket program, man har valgt. Igen en ekstra service baseret på teknologi fra Electrolux.

I fællesvaskerier i boligsektoren er maskinen en stor hjælp for travle folk, som har behov for perfekte vaske- og tørreresultater hver gang, siger Steen Rasmussen.

Klimaet programsat

Både flere maskiner i Generation 4000-serien og den nye Wash & Dry er forsynet med Compass Control, der er udviklet af Electrolux, og som bygger på avanceret teknologi. - Bag Compass Control ligger som standard på maskinerne en lang række programmer. De mange programmer giver mulighed for, at man ved installation af maskinerne kan vælge programtype alt efter om man har fokus på økonomi

og miljø, tid eller kvalitet af vaske/tørre-processen, forklarer Steen Rasmussen og fortsætter:

- I boligforeningens fællesvaskeri kan det for eksempel være en fordel at vælge vaskeprogrammer med fokus på økonomi, så der opnås et lavere energi- og vandforbrug, som i tillæg er gavnligt for miljøet og altså klimaet. På en campingplads kan det derimod være mængden af vasketøj, der skaber flaskehalse. Derfor kan programmer med kortere vasketid her være det bedste valg. I andre sammenhænge kan vaske- og skylleresultat have højeste prioritet. Her anbefales programtypen med fokus på vaskesikkerhed, hvor vand- og energiforbruget stadig er lavere end ved traditionelle maskiner.

-Vi vil gerne se os selv som bannerførere på CO2-området. Der er så meget at hente, at det vel nærmest er en pligt. Og altså en pligt og et ansvar, vi tager alvorligt, understreger Henning Jørgensen og Steen Rasmussen.