



Asko DM44 er best i test av oppvaskmaskiner, tett fulgt av Bosch, Miele og Siemens.

Glassklart med Asko

Det er alltid noen som må ta oppvasken. I vår del av verden heter de stadig oftere Asko, Miele, Siemens eller noe annet elektrisk. De er som regel en velsignelse for kjøkkenfreden. Asko DM44 er vinneren i denne testen.

tekst BERIT NYMAN
foto BERIT ROALD, SCANPIX

OPPVASK ER GØRR. Det har jeg ment siden jeg i oppveksten måtte stå med et halvått bomullshåndkle og prøve å ta unna mens moren min lesset opp på stålbenkeplaten i rasende fart. Jeg ble ikke gladere i å vaske opp da jeg fikk min egen kjøkkenbenk. Men samtidig klarte jeg ikke å forsvare for meg selv å investere i oppvaskmaskin. Selv om husholdningen etter hvert besto av to voksne med langt framskreden oppvaskvegring, mente jeg lenge at det ville være en ufor-svarlig miljøbelastning å kjøpe oppvaskmaskin.

Så mye for nøktern oppdragelse. Nå går det ikke en dag uten at jeg velsigner det øyeblikket da jeg leste at en moderne oppvaskmaskin bruker så lite strøm og vann at jeg faktisk sparer i forhold til å

vaske opp på gammelmåten! Attpå til blir seriset renere.

Av de sju modellene i testen vår, gjør Asko DM44 seriset renest. Selv om denne maskinen bruker en halvtime mer på normalt vaskeprogram enn oppgitt i bruksanvisningen, er den best i test. Totalt to timer og ti minutter er midt på treet i vasketid blant de sju. Alle bruker bare mellom 14,3 og 18 liter vann på å vaske og skylle full maskin. Alle er anbefalt koplet til kaldtvannskran. De varmer opp vannet selv, og tømmer ikke varmtvannstanken i huset ditt.

Testen har et begrenset utvalg av modeller. Store merker som AEG og Husqvarna er ikke med, og flere av modellene er på vei ut. Disse blir erstattet med nye.

Glem skylling!

Setter du samvittighetsfullt på varmtvannskranen og skyller av middagstrestene før du plasserer tallerkenene i maskinen? Hå! Der begår du (og jeg) en stor miljøtabbe. Vi søler fort 20 liter eller mer med vann rett i sluket, og forspiller hele miljøgevinsten. Dette bør vi slutte med, for maskinen tar saken innenfor det nevnte vannforbruket. Til gjengjeld må vi passe på å tømme og rengjøre silen ofte.

Funksjonskarakteren i tabellen inneholder delprøver av både vaske- og tørkeresultat. Hvis du opplever at oppvasken tørker dårlig eller sakte, er det et generelt råd å åpne døra og slippe ut dampen når programmet er ferdig.

TESTFAKTA

Statens institutt for forbruksforskning (Sifo) har testet sju oppvaskmaskiner på oppdrag fra Forbrukerrapporten. Maskinene er testet i forhold til gjeldende europeiske normer og standarder. Forbrukerrapporten har enerett for publisering i Norge.

merke	modell	pris, kr ca.	identiske modeller	støy, målt	betjening 20%	funksjon (Vask, tørk, trol) 40%	miljø 25%	bruksanvisn. 10%	Total karakter 100%
Asko	DM44	6990	D1976BL (sort), D1976SS (stål)	45 dB(A)	4	5	3	4	4 bra
Bosch	SGU 0905 SK ¹⁾	9000	Siemens SE30790 (alum.)	45 dB(A)	3	4	4	3	4 bra
Miele	G 856 SC	10900		45 dB(A)	3	4	4	3	4 bra
Asko	1755	5990	(utgående modell)	49 dB(A)	4	3	4	4	4 bra
Siemens	SE34262SK ²⁾	6000	(utgående modell)	45 dB(A)	4	4	3	3	4 bra
Whirlpool	ADP 2442 W	4990	(utgående modell) ADP 2441	52 dB(A)	2	2	4	3	3 middels
Ariston	LS 2020 ST SK	utgått		59 dB(A)	2	3	2	3	3 middels

Vi tester oppvaskmaskiner

¹⁾ Forbruker-rapporten ⑤ = svært bra! ④ = bra ③ = middels ② = under middels ① = dårlig! ❶ = best i test
Forbruker-rapportens produkttester finner du på www.forbrukerradet.no

Ifølge Bosch Siemens' norske representant, blir de utgående modellene erstattet av:

¹⁾ Bosch SGU0925SK (stål): Bosch og Siemens SE 30791SK (alum.). Merkene har også hver sin hvite etterfølgermodell; Bosch SGU 0922 SK og Siemens SE30291SK. Bedre lydisolering, servolås på døren og høydejusterbar overkurv på disse, ifølge produsenten.

²⁾ Siemens SE34263 SK, der autoprogram erstatter normalprogram (maskinen velger temp. etter smussgrad), ifølge produsenten.

► Spar på tempen – og på glassene

– For de fleste av oss blir oppvasken ren og pen med normal- og økonomiprogram. Lav temperatur sparer både tid og energi, dessuten sliter det mindre på visse typer servise, særlig glass, sier testansvarlig Sigrid K. Helstad ved Statens institutt for forbruksforskning (Sifo).

– Men kjør et program med høyere temperatur av og til – gjerne en til to ganger i måneden. Ellers begynner det gjerne å «gro» i maskinen, og det kan bli vond lukt.

– Er det ikke litt farlig for kjøkkenhygiene å bruke lav temperatur i oppvaskmaskinen?

– Dette har vi drøftet med helsemyndigheter og kommuneleger. De er helt klare på at det som kan gi smittefare og dårlig kjøkkenhygiene, er kluter og oppvaskhåndklær som er fulle av bakterier, som brukes til å «rengjøre» benkeplaten. Som altså også blir full av de samme bakteriene. Det som kommer ut av oppvaskmaskinen er nesten alltid mye, mye renere, sier Sigrid K. Helstad.

Plass til høye glass?

Hvordan er den nye kjøkkenhjelpen innredet? Det er faktisk ikke noe dumt spørsmål å ha med seg når man skal ut i butikken og velge maskin. Butikksjef Olav Sørensen ved Elkjøp Storo i Oslo, bekrefter at mange kunder er opp-tatt av om de får plassert stettglass og store tallerkener i maskinen.

– Det finnes modeller med ekstra høyde, men da får mange ikke plass til dem i kjøkkeninnredning-

gen. Det er uansett lurt å sjekke forholdene inni maskinen med tanke på det seriset du har og gjerne skal vaske opp ofte, sier Sørensen. Blant modellene i testen er det stort sett greit å få plass til høye glass.

Nye modeller fra produsenten Miele har en skuff helt øverst i maskinen til å legge alt bestikk i. Mange hevder at det er lettere å få helt rent bestikk med denne plasseringen. Sigrid K. Helstad mener det burde være opplagt for produsenter av kjøkkeninnredninger å lage plass til denne skuffen – så kunne man ta hele skuffen med rent bestikk og sette den rett inn i benken eller i et skap.

Bråket kjøkkenhjelp

Noen oppvaskmaskiner bråker mer enn andre. I vår test slår det ut på miljøkarakteren, samtidig som du finner de målte støyverdiene i tabellen. Husk at i desibelskalaen oppleves en økning på åtte desibel som en fordobling av lydnivået. En vanlig samtale der flere personer deltar, har som regel et lydeffekt-nivå på 60 dB(A). Mange produsenter har senket lydnivået på oppvaskmaskinene de siste årene, som følge av press og oppmerksomhet blant annet i tester. Sifo har målt støyen etter den nye EU-standard.

I miljøkarakteren teller det også hvor mye energi, vann og oppvaskmiddel maskinen bruker. Dessuten har Sifo innhentet opplysninger fra importørene om innhold av miljøfarlige stoffer, levetid og gjenvinnbarhet for modellene i testen. Ifølge svarene er det ikke

brukt bromerte flammehemmere i noen av modellene. Dette er den type miljøfarlige stoffer som er aktuelle i oppvaskmaskiner. Ingen oppvaskmaskiner på det norske markedet er merket med miljømerket «Svanen», viser nettstedet til Stiftelsen miljømerking.

Alle importørene sier de kan levere reservedeler i minst ti år etter produksjonsstopp, og at modellene skal ha minst ti års levetid ved vanlig bruk – Miele hevder minst 20 år. Mellom 50 og 100 prosent av materialene i maskinene kan gjenvinnes, svarer importørene.

Mange er opptatt av hvordan maskinen er innredet, og om det passer til det seriset man har.

