

APUA ARIKEEN

Siisti koti saa mielen mukavaksi. Eikä kaikkea tarvitse tehdä kerralla: pikkusiivouksella välttää suuret savotat. Kotisiivoojan tärkeimmät välineet ovat imuri, mikrokuituliina – ja työnjaon jalo taito.

Minna von Weissenberg Kuvat Janne Lehtinen

Siivoojan matkaan juttua tekemään? Jes! Kerrankin tiedossa kunnan vinkkejä kotoisen kaaoksen taltuttamiseen.

Astumme espoolaiskotiin kodinhoitaja **Heidi Virkkusen** tämän päiväiselle työmaalle. Aurinkoinen oppaamme toivottaa tervetulleeksi hanskat kädessä. Mutta mitä ihmettä: missä sotku ja sekamelska – lasten lelut ja sanomalehdet? Koti näyttää siistiltä, vaikka kolmen tunnin siivousurakka on vasta alkamassa.

– Kun siivoo vähän joka päivä, ei tarvitse jynssätä hullun lailla, Heidi tiivistää koko siisteyden filosofisen ytimen.

Tässä perheessä näyttää asuvan supersiistejä ihmisiä: jos ei sotke, ei tarvitse paljon siivotakaan. Pöly on kuitenkin armoton, siistikin koti kaipaa siivousta kerran viikossa.

Ensin pöydät, sitten lattiat

Heidi aloittaa aina keittiöstä. Siivous sujuu sutjakasti, kun tasoilla ei ole turhia tavaroita. ”Risteilijällä” voi kuljettaa eksyneet tavarat omille paikoilleen.

Oikea työjärjestys säästää aikaa ja vaivaa.

– Kun pyyhkii murut pöydiltä lattialle ja imuroi vasta sitten, ei tarvitse siivota kahden kertaan.

Tosin ”ylhäältä alas” -menetelmä ei päde lentäville villakoirille. Siksi pölyävät työt, kuten pyykinkäsittely, kannattaa tehdä aina ensin. Myös imurointi nostaa pölyä ilmaan, joten pölyt pyyhitään viimeiseksi.

Hyvin suunniteltu keittiö pysyy puhtaana helpommin. Keittiötasoon liitetty roskisaukko säästyy roiskeilta. Selkeä mattapintainen kaapinovi on helppo pyyhkiä, rosterissa sormenjäljet suorastaan kirkuvat.

Seuraavaksi Heidi ottaa esiin imurin.

– Selkeä suorana ja rauhallisin vedoin. Liian nopea vauhti väsyttää ja nostaa pölyn ilmaan, Heidi vinkkaa.

Jotkut imuroivat ensin matot ja listat. Voimat säästyvät, kun imuroi yhden alueen kerrallaan.

Seuraavaksi saavat loput pölyt kyytiä. Kun rätin taittaa neljään osaan, riittää puhdasta pintaa pyyhkimiseen enemmän samalla kertaa.

– Mikrokuituliina on maailman paras keksintö. Sen ansiosta miehenikin rakastaa pölyjen pyyhkimistä, Heidi vakuuttaa.

Liika ahkeruus ei kuitenkaan kannata, sillä parketti ei kestä jokaviikkoista vesipesua.

– Lankamopit kannattaa unohtaa, ne vain kastelevat lattiaa. Mikrokuituliinalla lähtevät kissankarvatkin, Heidi tietää.

Siisti herrasmies istuu pytyllä

– Ihmisistä irtoaa aika paljon rasvaa, hiuksia ja kuolleita soluja, jotka jämähtävät kylpyhuoneen pinnoille.

Heidi suihkuttaa kaakeliseinät ja jättää ne miedon pesuaineen kera ”likoamaan” hetkeksi.

Kerran kuussa hän harjaa kaakelit pitkällä monitoimiharjalla, muulloin riittää mikrokuituliina tai ikkunanpesin. Jos lika ei pääse pinttymään, kuluttavia hankausaineita ei tarvita. Desinfiointiaineet vain altistavat allergioille ja tappavat hyvätkin bakteerit.

Vessanpöntön Heidi pesee kerran viikossa. Parhaassa vessaharjassa on pikkuharja pytyn reunusalusen pesua varten. Kun harjalla työntää veden pinnan alas, on pönttö helpompi puhdistaa.

Rätin punainen väri muistuttaa: käytä minua vain pöntön pesuun!

– Ja tämä on sitten pytyn likaisin osa, Heidi osoittaa huuhtelunappia.

Myös pytyn jalka kannattaa pyyhkäistä roiskeista.

– Miehet, opetelkaa istumaan pytyllä, kuuluu Heidin paras vessansiivousvinkki. ▶



JOS LIKA EI PÄÄSE PINTTYMÄÄN, KULUTTAVIA HANKAUSAINEITA EI TARVITA.





MIKROKUITU-
LIINA ON
MAAILMAN
PARAS KEKSINTÖ.

● SÄILYTÄ

Heidin parhaat siivousvinkit

- Hankkiudu eroon turhasta.
- Siirrä muistoesineet vitriiniin pölyä pakoon.
- Tasot täyttyvät tavaroista. Lipastonlaatikoissa tavarat säilyvät pois silmistä.
- Hanki lastenhuoneeseen kannellisia arkkuja ja pyörellisiä laatikoita, jotka on helppo siirtää siivouksen ajaksi.
- Tee työlista jokaiselle perheenjäsenelle kunkin taitojen mukaan.
- Kannusta: "Kun olemme siivonneet yhdessä, katsomme kivan leffan".
- Kerää lattialta ensin tavarat pois, imuroi vasta sitten. Jatkuva kyykistely kipeyttää selän.
- Korjaa saman tien heti jälkesi. Muuten siivouspäivästä tulee loputon.
- Kuljeta tavarat paikoilleen "risteilijäkorin" avulla.
- Siivoa koti paloissa: vaihda saunapäivinä lakanat, pese vessa lenkkipäivänä.
- Pyyhi roiskeet pois saman tien, näin lika ei ehdi pinttyä.
- Vedä lakanat jo kosteina. Näin ne eivät pölyä ja ovat kuivuttuaan valmiita mankeloitaviksi.
- Käytä imuria monipuolisesti: imuroi verhot, pölyt ja ilmanvaihtoventtiilit.
- Hyvät työvälineet innostavat siivoamaan.

- Vaihda lankamoppi levymoppiin. Parketti ei kestä jokaviikkoista pesua.
- Mikrokuituisella moppiliinalla lähtevät lemmikin karvatkin.
- Sekoita suihkepulloon puolet tiskiainetta ja puolet vettä. Kun sumutat liuosta tiskeille, ne puhdistuvat illalla helpommin.

Näin saat puhtoisen saunan

1. Kastele lauteet ensin kuumalla vedellä, jotta puun syyt aukeavat.
2. Harjaa juuriharjalla ja pesuaineella ja huuhtelee lämpimällä vedellä.
3. Viimeistele kylmällä vedellä, jotta puun syyt sulkeutuvat.
4. Kuivaa vesi lauteilta ikkunalastalla.
5. Tuuleta.

Yllätysvieraita

Näin siivoat kodin kymmenessä minuutissa vieraskuntoon.

1. Sulje makuuhuoneiden ovet ja keskity eteiseen, vessaan ja olohuoneeseen.
2. Tarkista lattiat ja vie ylimääräiset tavarat pois.
3. Ryhdistä sohvatyyny.
4. Järjestä eteisen kengät riviin ja puistelee kynnysmatto.
5. Harjaa pönttö pikavauhtia.
6. Jos aikaa jää, moppaa mikrokuitumopilla lattiat.

Vesihanan nippelit ja lattiakaivo puhdistuvat parhaiten omilla tiskiharjoillaan.

Lattiakaivon kannen alle kannattaa laittaa suojaverkko, joka kerää niin pudonneet korut kuin pitkät hiukset.

Saunan Heidi pesee parin kuukauden välein kevyesti, jos se on ollut ahkerassa käytössä.

Hyvät työtavat säästävät voimia

Pyyhimme kuvaajan kanssa hikeä otsalta jo pelkästä lämmöstä.

– Tämä on vasta aamuverryttelyä. Seuraavassa kohteessa on luvassa neljänsadan neliön urakka, Heidi heläyttää.

Oikeat työmenetelmät ja välineet säästävät voimia ja askelia. Rätit ja pesuaineet kulkevat mukana kätevästi sangossa.

– Päivä hurauttaa nopeasti, kun kuuntelem samalla hyvää musiikkia.

Siivous sujuu siis iloisesti musiikin tahdissa, eikä kaikkea kannata yrittääkään siivota yhdellä kertaa. Heidän työlistan mukaan esimerkiksi pölyt pyyhitään joka toinen viikko kaappien päältä. Samanlaisen tehtävlistan voi hyvin laatia jokaiseen kotiin.

Siivous maistuu Heidille kotonakin. Heidi siivoaa vuoroviikoin pintapuolisesti ja perusteellisemmin. Mutta imuria hän käyttää viikoittain.

– En osaa rentoutua sotkussa. Kun siivomme torstaina, voimme perjantaina nauttia puhtaasta kodista. Ihan kuin meillä olisi käynyt siivoaja!

Sottapyttykin voi oppia siistiksi!

Kodinhoitajan työnsä ohessa Heidi kouluttaa uusia työntekijöitä Kodinavux Oy:n palvelukseen.

Television Sillä siisti -ohjelma on saanut monen haukkomaan henkeään. Voiko kenenkään kotona olla oikeasti avotunkioita?

– Kyllä voi, Heidi vakuuttaa.

Kotoinen sottapyttykin voi oppia siistiksi, jos avuksi otetaan työlistä ja kunnan motivointikeinot. Kun jokaiselle perheenjäsenelle annetaan omat tehtävät, pysyy koti paremmin kunnossa.

Espoolaisperhe kerää itse tavarat lattioilta oma-aloitteisesti, vaikka tästä ei sopimuksessa mainitakaan. Tämä on myös kohtelias tervetuloitovotus ja kunnianosoitus kaikille siivoojille.

Raivauksella on myös kasvatuksellinen merkitys: lapsetkin oppivat tekemään oman osuutensa.

– Pienenä inhosin siivoamista! Emme saaneet kotitöistä palkkaa, niitä vain piti oppia tekemään. Äidin työnjako toimi: yksi tyhjensi tiskikoneen, toinen vei roskat.

Lapsuudenkodin hyvät opit tulivat käyttöön, kun Heidi muutti omaan kotiin.

– Itselläni ei ole lapsia. Sotkuun riittää yksi mies ja kissat, Heidi nauraa.

Puhtaassa kodissa voi rentoutua

Kaikki eivät ehdi tai jaksa siivota omaa kotiaan. Kodinhoitopalvelu on oiva apu erityisesti kiireiselle lapsiperheelle. Yhteistä aikaa ei tarvitse käyttää siivousvuoroista ki-nasteluun.

Monet tilaavat siivousapua myös perhejuhlien yhteyteen. Apua voi saada myös vaikkapa kaupassakäyntiin. Puhtautta voi antaa myös lahjaksi.

Vaikka työt sovitaankin tarkoin etukäteen, on myös maalaisjärjelle käyttöä.

– Jos mehulasi kaatuu, olisi hölmöä jättää lattia pesemättä – vaikka se ei sopimukseen kuuluisikaan.

Jokunen isäntä on halunnut ilahduttaa kiireistä vaimoiaan viikkosiivouksella. Emäntä on kuitenkin kokenut siivoojaan astuvan omalle reviiirilleen.

– Tunnen tekeväni turhaa työtä, jos kodissa on siivottu juuri ennen minun tuloani.

Monelle siivoaminen onkin terapeutin ja tärkeä kunnia-asia, joka tehdään itse. Heidi nauttii työstään.

– Tässä näkee oman käden jäljen ja siitä tulee itsellekin hyvä olo. Ilman ihania asiakkaita näin raskasta työtä ei kuitenkaan jaksaisi tehdä. Koen olevani monelle kuin perheenjäsen. ■

● FAKTA

Vähennä verotuksessa!

Mitä jos hankkisit siivousapua kaaoksen hoitoon – joko itselle tai isoäidille? Osan kuluista saa kuitattua suoraan tuloverosta vähennettävänä kotitalousvähennyksenä.

Ehtona on, että kotitaloustyö tehdään joko omassa kodissa tai omaishoitona vanhempien tai isovanhempien iloksi.

Vähennyksen saa jälkikäteen, ja sitä haetaan osana veroilmoitusta. Kuitit laskuista on laitettava talteen.

Kotitalousvähennys on 60 prosenttia työn hinnasta, korkeintaan

1 150 euroa vuodessa henkeä kohti. Omavastuu on 100 euroa.

Kumpikin puoliso saa tehdä vähennyksen omasta verotuksestaan. Pariskunta voi näin teettää kotitöitä vuodessa 4 166 eurolla.

Suurimman veroedun saa teettämällä kotitöitä 2 083 eurolla vuodessa ($2\ 083 \times 60\ \% = 1\ 249,80$). Tästä omavastuu 100 euroa = 1 149,80).

Mistä apua?

Kotitalousvähennyksen ehtona on, että palvelun tarjoaja kuuluu ennakkoperintärekiin.

Lisätietoa kotitalousvähennyksestä ja sopivista kotipalveluyrittäjiä löydät esimerkiksi osoitteesta www.elias.fi. Sivuilla voit myös tehdä paikkakuntaakohtaisia hakuja.

Myös Työtehoseura haluaa auttaa kuluttajia ja palveluyrittäjiä löytämään toisensa. Mopake – Monipalvelukeskus kertoo, mistä löytää sopivaa apua vaikkapa kodinhoitoon. Ensi alkuun palvelua tarjotaan neljällä pilottialueella Itä-Helsingissä, Hyvinkäällä, Hausjärvellä ja Lopella.

Lisätietoja Mopake-hankkeesta saa Työtehoseurasta (puhelin 0600 90039) tai osoitteesta www.tts.fi/kotitalous/mopake.htm.

Siirtohinnoilla ylläpidetään sähköverkkoja

Asiakas maksaa sähkölaskussaan sähköenergian ja sähkön siirron lisäksi arvonlisä- ja sähköveron. Sähkön siirtohinnoilla maksetaan verkkoyhtiön palveluista ja ylläpidetään toimivaa sähköverkkoa.

Asiakkaan sähkölaskussa energian ja siirron hinta on eritelty vuodesta 1998 lähtien, kun sähkön kilpailuttaminen tuli yksityisasiakkaalle mahdolliseksi.

Vaikka sähkön myyjän voi valita, sähkön siirtäjänä toimii verkkoyhtiö, jonka alueella asiakas asuu. Sähkön siirrosta, verkon käyttövarmuudesta ja turvallisuudesta Helsingin kaupungin alueella vastaa Helen Sähköverkko Oy.

Mikä sähkön siirrossa maksaa?

Asiakas maksaa verkkoyhtiön palveluista sähkön siirtohintana. Siirtohintaa sisältää kuluja sähkön siirtämisestä ja sähköverkon ylläpitämisestä – sen kunnostamisesta, kehittämisestä ja uudistamisesta sekä kokonaan uuden verkon rakentamisesta. Hintaan sisältyy sähköverkon käytön valvonta ja vikapalvelu 24 tuntia vuorokaudessa, vikojen korjaus ja asiakkaiden puhelin- ja internetpalvelua. Verkkoyhtiö vastaa myös asiakkaiden sähkönkulutuksen mittaamisesta. Näin ollen myös sähkönkäytön mittauskustannukset sekä sähköverkkotoiminnan osuus laskutuskustannuksista sisältyvät sähkön siirtohintaan.

Niin sähkön myyntihinnasta kuin sähkön siirtohinnoista valtio perii 22 % arvonlisäveron. Lisäksi siirtomaksun yhteydessä veloitetaan sähkövero.



Joulukadun avajaisiin

Helsingin Aleksin joulukadut on puettu jouluvaloihin jo vuodesta 1948 lähtien. Tervetuloa myös tänä vuonna joulukadun avajaisiin. Luvassa on ohjelmaa koko perheelle, ja mukana on tietenkin itse Joulupukki.

Helen Sähköverkko Oy:n toiminta alkanut

Helsingin Energian sähköverkkotoiminta on eriytetty 1.10.2006 alkaen sähkömarkkinalain mukaisesti erilliseen osakeyhtiöön. Uusi verkkoyhtiö, Helen Sähköverkko Oy, toimii sähkömarkkinalain määrittämänä jakeluverkon haltijana Helsingin kaupungin alueella. Yhtiön omistaa Helsingin Energia.

Sähkömarkkinalaki edellyttää sähköverkkotoiminnan eriyttämistä muista sähköliiketoiminnoista vuoden 2007 alkuun men-

nessä. Helsingin Energiassa sähköverkkotoiminnan yhtiöittämisen valmistelu aloitettiin hyvissä ajoin, ja uusi yhtiö on aloittanut kaupunginvaltuuston päätöksen mukaisesti toimintansa 1.10.

Sähköverkkotoiminnan henkilöstö, noin sata henkilöä, siirtyi Helsingin Energiasta Helen Sähköverkko Oy:öön vanhoina työntekijöinä. Verkkotoiminnan siirtyminen uuteen yhtiöön ei edellytä asiakkailta mitään toimenpiteitä.

Helsingin Energia korottaa sähkön vähittäishintoja

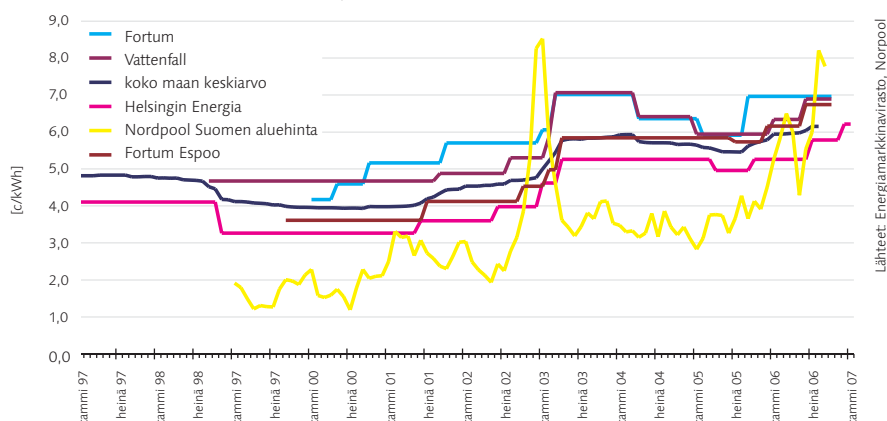
Tukkusähkön hinta on noussut voimakkaasti kuluneen vuoden aikana. Kohonnut hintataso on johtanut yleisesti vähittäishintojen korotustarpeeseen sähkömarkkinoilla. Tukkusähkön hinnannousun taustalla on muun muassa Pohjoismaisten vesiallasvarantojen normaalia alempi taso. Helsingin Energia

korottaa kaikkien toistaiseksi voimassa olevien sähkösopimuksien energiatuotteiden hintoja 1.12.2006 alkaen 0,43 c/kWh. Myös Ympäristöpennissä sähkötuotteiden myyntihinnat nousevat vastaavasti.

Sähkön myyntihinnan korotuksista ja uusista hinnoista on ilmoitettu asiakkaille kirjeitse lokakuun aikana.

Kerrostaloasukkaan sähkön hinta 1997-2006

(sähkön käyttö 2 000 kWh vuodessa, hinta sis.alv 22%)



Lähteet: Energiamarkkinavirasto, Nordpool

Reilua Kaukolämpöä

Kaukolämpö on tehokas ja ympäristöystävällinen lämmitysmuoto. Kaukolämpöasiakkaat ovat monien tutkimusten ja asiakaskyselyiden mukaan tyytyväisiä valitsemaansa lämmitysmuotoon.

Asiakastytyväisyyttä tutkittaessa on kuitenkin ilmennyt, että kaukolämpöyritysten tiedotuksessa ja vuorovaikutuksessa asiakkaiden kanssa sekä hinnoittelun avoimuudessa on parantamisen varaa.

Energiateollisuus ry:n Kaukolämpövaliokunta käynnisti syksyllä 2005 Reilu kaukolämpö -projektin. Sen tehtävänä on lisätä

energia- ja kaukolämpöyritysten toiminnan läpinäkyvyyttä ja avoimuutta sekä aktiivista vuoropuhelua asiakkaiden ja heidän edustajiensa kanssa. Tarkoitus on luoda alalle yhteinen laatukäytäntö asiakkaiden hoitoon. Tavoitteena on, että kaikki Energiateollisuuden kaukolämpöjäsenet täyttävät vaatimukset ja saavat Reilu Kaukolämpö -laatumerkin.

Helsingin Energia on anonut laatumerkkiä ensimmäisten joukossa. Energiateollisuuden kaukolämpövaliokunta myöntää ensimmäiset Reilu Kaukolämpö -laatumerkit marraskuun loppupuolella.

Helsingin Energian vuonna 2005 hankkima sähkö muodostuu seuraavista energianlähteistä:

- maakaasu 54 %
- kivihiili 19 %
- ydinvoima 19 %
- uusiutuvat 8 %.

Helsingin alueella tuotetusta sähköstä 97 % on sähkön ja lämmön yhteistuotantoa (CHP).

Lisätietoa sähkön alkuperästä ja ominaispäästöistä löydät osoitteesta www.helsinginenergia.fi.



Merikaapeli Suomen ja Viron välille

Viron ja Suomen välisen Estlink-sähköyhteyden merenalaisen kaapeliosuuden asennustyöt on saatu päätökseen.

Tasasähkökaapelissa voidaan siirtää sähköä 350 megawatin teholla. Kaapeli ei edellytä verkonvahvistusta eikä varatehoinvestointeja Suomessa. Kaapelin kautta kulkee arviolta kaksi terawattituntia sähköä. Estlink-hankkeessa hinta ratkaisee sähkön suunnan. Kaapeliyhteys monipuolistaa sähkön hankintarakennetta Suomessa ja toisaalta tarvittaessa Baltian verkko saa Estlinkin avulla tuen pohjoismaisesta verkosta. Hankkeen kustannusarvio on 110 miljoonaa euroa.

Estlinkin toteuttaa AS Nordic Energy Link, josta Pohjolan Voima ja Helsingin Energia omistavat yhteensä 10,1 prosentin osuuden. Muut osakkaat ovat baltialaiset Eesti Energia, Latvenergo ja Lietuvos Energija. Siirtoyhteyden suunnittelija, rakentaja ja asentaja on ABB.

Valmistuessaan kaapeli yhdistää Baltian maat pohjoismaisiin sähkömarkkinoihin. Merikaapeli vihittään käyttöön 4.12. sekä Tallinnassa että Espoossa, Suomenojan konvertteriasemalla. Suomessa vihkipäätä toimii ulkomaankauppaministeri Paula Lehtomäki.



Kaapeli kullutettiin rantaan Porkkalaniemellä syyskuun loppupuolella.

Sileissä vaatteissa läpi vuosisatojen

Tie avotulella kuumennettavista raudoista nykyaikaiseen silitysrobottiin on ollut pitkä ja ryyppyinen.

Kuuma metalli ja ryyppyinen vaate sopivat yhteen. Asiasta olivat ilmeisesti perillä jo sileissä toogissaan keikaroineet antiikin roomalaiset. Ensimmäiset, hieman nykyiseltä silitysraudalta näyttäneet, kädensijalla varustetut ja tulen päällä lämmitettävät silitysapparaatit syntyivät kuitenkin vasta keskiajalla.

1400-luvulla Gutenberg keksi kirjapainon, Kolumbus löysi Amerikan ja Botticelli maalasi Venuksen syntymän. Renessanssin suuriin, mutta vähemmän huomioituihin keksintöihin kuului myös sisältä ontto, kuumilla hiilillä täytettävä silitysrauta.

Tuohon aikaan sileissä vaatteissa kulkeminen oli kuitenkin vain yläluokan etuoikeus, rahvas sai olla tyytyväinen, jos oli vaatteita ylipäätään.

Sähkö muutti kaiken

Silitys- ja prässirautoja alettiin valmistaa suurisuuntaisemmin 1600-luvulla, myös suomalaisissa rautaruukeissa. Myöhemmin vuosisatoina käyttöön tuli erilaisia kaasulla ja nestemäisillä polttoaineilla kuumennettavia silitysrautoja. Umpinaisten silitysrautojen kuumentamiseen kehitettiin silitysuuneja.

Yhdysvaltalainen Henry W. Seeley patentoi sähköllä toimivan silitysraudan vuonna 1882. Suomessa sähköiset silitysraudat yleistyivät vasta 1910-luvulla.

Silitysraudat silittivät muuten myös nais-

ten tietä työelämään ja yrittäjiksi. Monissa kaupungeissa pesulat ja silitysliikkeet olivat kampaamoiden ohella ensimmäisiä naisten perustamia yrityksiä.

Varhaisilla sähkösilitysraudoilla silittäminen oli tarkkaa puuhaa; raudat saattoivat kuumeta niin, että tuloksena oli siisti reikä paidassa. Ensimmäinen termostaattilla varustettu sähkösilitysrauta näki päivänvalon 1920-luvulla. Höyrysilitysrauta alkoi yleistyä 1940-luvulta lähtien.

Robotit tulevat

Viimeisinä vuosikymmeninä silitysrautojen tehot, ominaisuudet ja materiaalit ovat kehittyneet huikasteisesti. Toisaalta silittämisen tarvetta ovat vähentäneet uudet tekstiilit, erityisesti polyesterin yhdistäminen puuvillaan.

Nykyään tarjolla on niin paineistettuja höyrysilityskeskuksia kuin ultrakevyitä matkasilitysrautojakin. Tulevaisuus näyttää, yleistyvätkö niin sanotut silitysrobotit.

Esimerkiksi Siemens on jo tuonut markkinoille futuristisen mallin, jossa kostea paita puetaan paitamaisen muovipussin päälle ja rypyt häviävät kuuma- ja kylmäpuhaluksen jälkeen.

Lähteet ja lisätietoja:

www.madehow.com/Volume-6/Clothes-Iron.html
 Museovirasto
 (www.nba.fi/kansantieteelliset_silitysuuni)
 Antti Purhonen, Perheen silitysriitojen ratkaisija,
 TMnet. (www.tekniikanmaailma.fi)



Hilma Toivosen pesu- ja silitysliike Hakaniementorilla oli tunnettu hyvin silitetyistä herrainpaidoista.



SÄHKÖKORILLA

vakautta hintoihin

Sähkökori-sopimuksella voit kiinnittää puolet sähkön hinnasta ja antaa markkinahintojen kehityksen vaikuttaa toiseen puolikkaaseen. Näin hajautat sähkön hintariskiä.

Jarmo Roiha **Kuva** Janne Lehtinen

Helsingin Energia tarjoaa asiakkailleen uudenlaisen sähkönsopimuksen, Sähkökorin. Sähkökorissa puolet sähkön hinnasta on kiinteä kahden vuoden ajan. Toisen puolikkaan hinta määräytyy toistaiseksi voimassa olevan sopimuksen hinnan mukaan. Puolet sähkön hinnasta pysyy siis koko sopimuskauden ajan samana, kun taas toinen puolikas voi nousta tai laskea markkinahinnan kehityksen myötä.

Sähkökori on hyvä valinta silloin, kun sähkön markkinahinnan kehitystä ei voi ennustaa. Jos sähkön markkinahinta nousee, kiinteähintainen osuus on suojattu hinnannousua vastaan. Jos taas sähkön markkinahinta laskee, toinen puolikas Sähkökori-sopimuksen hinnasta voi laskea.

Parhaat palat sähkönsopimuksista

Sähkökori-sopimuksessa yhdistyvät Helsingin Energian toistaiseksi voi-

massa olevan sopimuksen ja kiinteähintaisen Sinetti-sähkönsopimuksen parhaat puolet. Kiinteähintaisessa Sinetti-sopimuksessa sähkön hinta kiinnitetään kahdeksi vuodeksi kerrallaan. Vaikka sähkön markkinahinta tällöin nousisi, asiakkaalle hinta sopimuskauden aikana pysyy samana. Näin on myös Sähkökori-sopimuksessa: jos sähkön markkinahinta nousee, kiinteähintaisen puolikkaan hinta ei nouse. Muutokset ovat silti mahdollisia sähkön siirtohinnoissa tai veroissa. Sähkön siirtohintaa on aina voimassa toistaiseksi julkisen hinnaston mukaan.

Helsingin Energia pyrkii suojaamaan toistaiseksi voimassa olevan sopimuksen hintoja markkinahintojen heilahteluilta suojaamalla sähkön hintaa pitkälle etukäteen. Toistaiseksi voimassa olevan sopimuksen sähkön hinta seuraa kuitenkin sähkön markkinahintaa. Jos markkinahinnat laskevat, laskevat myös toistaiseksi voimassa olevien sopimuksien hinnat

jossain vaiheessa. Tällaisessa tilanteessa myös Sähkökori-sopimuksen toistaiseksi voimassa olevan puolikkaan hinta laskee.

Asiakas saa Helsingin Energialta hyvissä ajoin ennen kahden vuoden sopimuskauden päättymistä tietoa uuden jakson hinnoista. Mikäli Sähkökori-sopimusta ei uusita, sopimus jatkuu normaalina toistaiseksi voimassa olevana sopimuksena Helsingin Energian julkisen hinnaston mukaisesti.

Jos asiakas muuttaa osoitetta Sähkökori-sopimuksen aikana, sovitaan sopimuksen siirtymisestä asiakkaan uuteen osoitteen.

Sähkökori-sopimuksen voi halutessaan myös purkaa kesken sopimuskauden. Purkaminen on kuitenkin maksullista.

Miten sähkön markkinahinta määräytyy?

Tukkusähkön hintatasoon vaikuttavat pohjoismaisen vesiallasvarannon vaihtelut, vuoden 2005 alussa alkanut EU-tasoinen päästökauppa sekä polttoaineiden hinnan ja muiden tuotantokustannusten kehittyminen. Tekijöiden yhteisvaikutuksesta tukkuhintavaihtelut todennäköisesti voimistuvat entisestään. ■

Tietoa Sähkökori-sopimuksesta saat Internet-sivuiltamme osoitteesta www.helsinginenergia.fi. Voit myös soittaa asiakaspalveluumme 010 802 802.

VALITSE SOPIVIN SÄHKÖTUOTE

Toistaiseksi voimassa oleva sopimus:

- + sopimus on aina voimassa
- + sähkönhintaa seuraa tasoitettu markkinasähkön hintaa
- + hinta voi laskea
- + sopimuksesta pääsee irti 2 viikon irtisanomisajalla

Sinetti-sopimus:

- + kiinteä hinta määräajan
- + hinta ei nouse sopimuskaudella

Sähkökori-sopimus:

- + kiinteä osa hinnasta ei nouse sopimuskaudella
- + markkinasähkön hintaa seuraavan osan hinta voi laskea

VÄLIPALALLE!

Vastapaistettu focaccia-leipä houkuttelee tuoksullaan perheen ja ystävät keittiöön. Tarjoile italialaistyypin leivän kyytipoikana jouluisen lämmintä omena-sitruunajuomaa.

Irene Kiuru **Kuva** Tommi Tuomi

Focaccia

(1-2 leipää, halkaisijaltaan noin 20–22 cm)

- 25 g hiivaa
- 3 dl kädenlämpöistä vettä
- 1+2 rkl extra vergine oliiviöljyä, voit käyttää myös maustettuja oliiviöljyjä (esim. oregano- tai valkosipuliöljyä)
- n. 5,5–6 dl + n. 1 dl vehnä jauhoja
- 1 dl oliiveja viipaleina
- 4–6 kpl aurinkokuivatut tomaatteja suikaleina
- 2 rkl sormisuolaa esim. Maldon Sea Salt (koristeluun kokonaisia kivettämiä oliiveja)

Murena ja liuota hiiva kädenlämpöiseen veteen. Lisää 1 rkl oliiviöljyä ja sekoita joukkoon jauhot (n. 6 dl). Sekoita taikinaan suikaloidut aurinkokuivatut tomaatit ja oliiviviipaleet (taikina jää aika löysäksi). Ripottele taikinan päälle vähän jauhoja ja peitä kulho liinalla. Anna taikinan nousta lämpimässä paikassa noin 30 min tai kunnes taikina on tuplannut kokonsa. Vaivaa taikina hyvin ja lisää tarvittaessa jauhoja. Muotoile taikinasta kaksi pyöreää, litteää leipää halkaisijaltaan noin 20–22 cm ja aseta leivät leivinpaperoidulle uunipellille. Peitä leivät liinalla ja anna kohota noin 20

minuuttia. Painele kohonneeseen leipään sormin syvänteitä. Voitele leivän pinta öljyllä ja ripottele pinnalle sormisuolaa. Focaccian voi myös koristella kokonaisilla oliiveilla painamalla oliivit koloihin. Lämmitä uuni 200 asteeseen. Paista leivät uunin keskitasossa noin 30 minuuttia. Jäähdytä valmiit focaccia-leivät ritilällä ennen tarjoilua.

Lämmin omena-sitruunajuoma

(6-7:lle)

- 1 l omenamehua
- 4 dl sitruuna-limemehujuomaa
- 6 kpl tähtianista
- 2-3 kpl kanelitankoa
- 1-2 rkl juoksevaa hunajaa
- 1 tl vaniljasokeria
- 1/2 sitruunan puristettu mehu

Lämmitä mehut kanelitankojen ja anisten kera, lisää 1 rkl hunajaa, vaniljasokeri ja puristettu sitruunan mehu. Maista makeus ja lisää tarvittaessa hunajaa. Tarjoile lämpimänä. Koristele juoma halutessasi sitruunaviipaleilla tai omenalohkoilla tai käytä tähtianiksia koristeina.

Nimi

Jakeluosoite

Postinumero ja -toimipaikka

Asiakasnumero

Puhelinnumero päivisin

Sähköpostiosoite

Liimaa
tähän kirje-
postimerkki

- Osallistun lukijakilpailuun: ⚡ Salama löytyi sivulta _____
- Muutos yhteystietoihin: _____
- _____
- Palautetta palveluista: _____
- _____
- _____
- Toivon henkilökohtaista yhteydenottoa seuraavassa asiassa:
- _____

Postita/faksaa kortti 31.12.2006 mennessä.

Faksinumero: (09) 617 2360

Voit osallistua lukijakilpailuun ja antaa palautetta myös Internet-sivuillamme:

www.helsinginenergia.fi

⚡ Helsingin Energia

Tuotekilpailu

4/2006

00090 Helen

Löydä salamakuvio! ⚡

Voita tyylikäs aamiaiskattaus

Kenwoodin aamiaiskattaus sisältää kahvinkeitin, leivänpaahdinta, vedenkeitin ja tehosekoittimen. Tyylikkää tuotteet ovat harjattua alumiinia ja terästä.

Kahvinkeitimessä on kaksi erillistä lämpöastusta ja täysin automaattisella kylmäkylkisellä leivänpaahdinta leivän paahdinta onnistuu sekä itselle että aamiaisseuralle. Tuplaeristeinen vedenkeitin on hiljainen ja tehosekoittimen ainutlaatuinen Kenlock-lukitusjärjestelmä takaa laitteen turvallisuuden myös aamutokkuraiselle.

Arvomme yhden palkintosetin.

Palkinnon arvo on 626 euroa.



Helen 3/2006 -lukijakilpailun voittajat on arvottu. Philips Mini Vac -rikkaimurin voittivat Irja Leskinen, Irja Jantunen, Terho Mäkelä, Kari Manner ja Leena Kerola Helsingistä sekä Eija Väkinen Nokialta. Onnea voittajille!