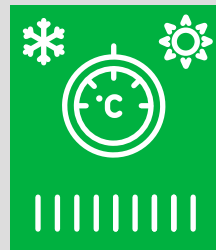


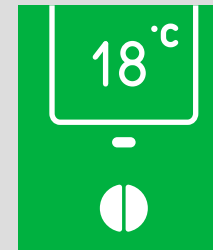
HAGBERG

**Ieteikumi, kā samazināt
komunālos maksājumus**

Ieteikumi siltumenerģijas efektīvākai un finansiāli draudzīgākai patērēšanai

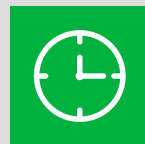


Mājās, kurās ir uzstādīti temperatūras regulētāji un individuālie apkures siltumenerģijas skaitītāji, samazinot telpās temperatūru par vienu grādu, var samazināt rēķinu par siltumenerģiju apkures vajadzībām pat par 5%.



Mājās, kurās nav uzstādīti individuālie siltumenerģijas skaitītāji un temperatūras regulētāji, lemt par to vai siltuma maksas sadalītājus jeb veikt alokatoru uzstādīšanu. Tas ļaus katram maksāt par siltumenerģiju apkures vajadzībām tik cik katrs īpašnieks būs patērējis.

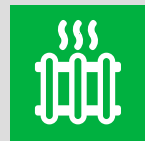
Mainīt dažus savus paradumus un ekonomēt ne tikai siltumenerģiju, bet arī naudu, piemēram:



pareizi vēdinot telpas – vispirms jāaizgriež radiatora termoregulatori, tad plaši jāatver logi telpās, īsu brīdi kārtīgi tās izvēdinot, pēc tam jāaizver logi un jāatgriež termoregulatori;



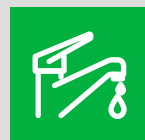
neturēt logus pastāvīgā vēdināšanas režīmā, tā lieki tērējot siltumu un palielinot rēķinu;



ļaut, lai siltais gaiss telpā var brīvi cirkulēt, atbrīvojot radiatorus no aizkariem, mēbelēm vai citiem priekšmetiem;



jāaizver logi un durvis kāpņu telpā;



trīs minūtēs no atgriezta krāna iztek ap 20 litri ūdens, tāpēc, tīrot zobus vai pabeidzot mazgāties, aizgrieziet ūdens krānu (mazgājot traukus, izmantojiet mazu ūdens strūklu. Tie var šķist sīkumi, taču palīdz samazināt ūdens patēriņu pat par trešo daļu!).

informācijas avoti:

LVPORALS.LV

<https://lvportals.lv/dienaskartiba/333263-rigas-pasvaldiba-sniegs-atbalstu-iedzivotajiem-siltuma-tarifu-kapuma-kompensesanai-2021>

RĪGAS SILTUMS

<https://www.rs.lv/lv/saturs/rigas-siltums-siltumenerģijas-tarifs>

RĪGAS SILTUMS

<https://www.rs.lv/lv/aktualitates/sabiedrisko-pakalpojumu-regulesanas-komisija-iesniegts-siltumenerģijas-tarifa-projekts>



Ieteikums atkritumu izvešanas izmaksu samazinājumam

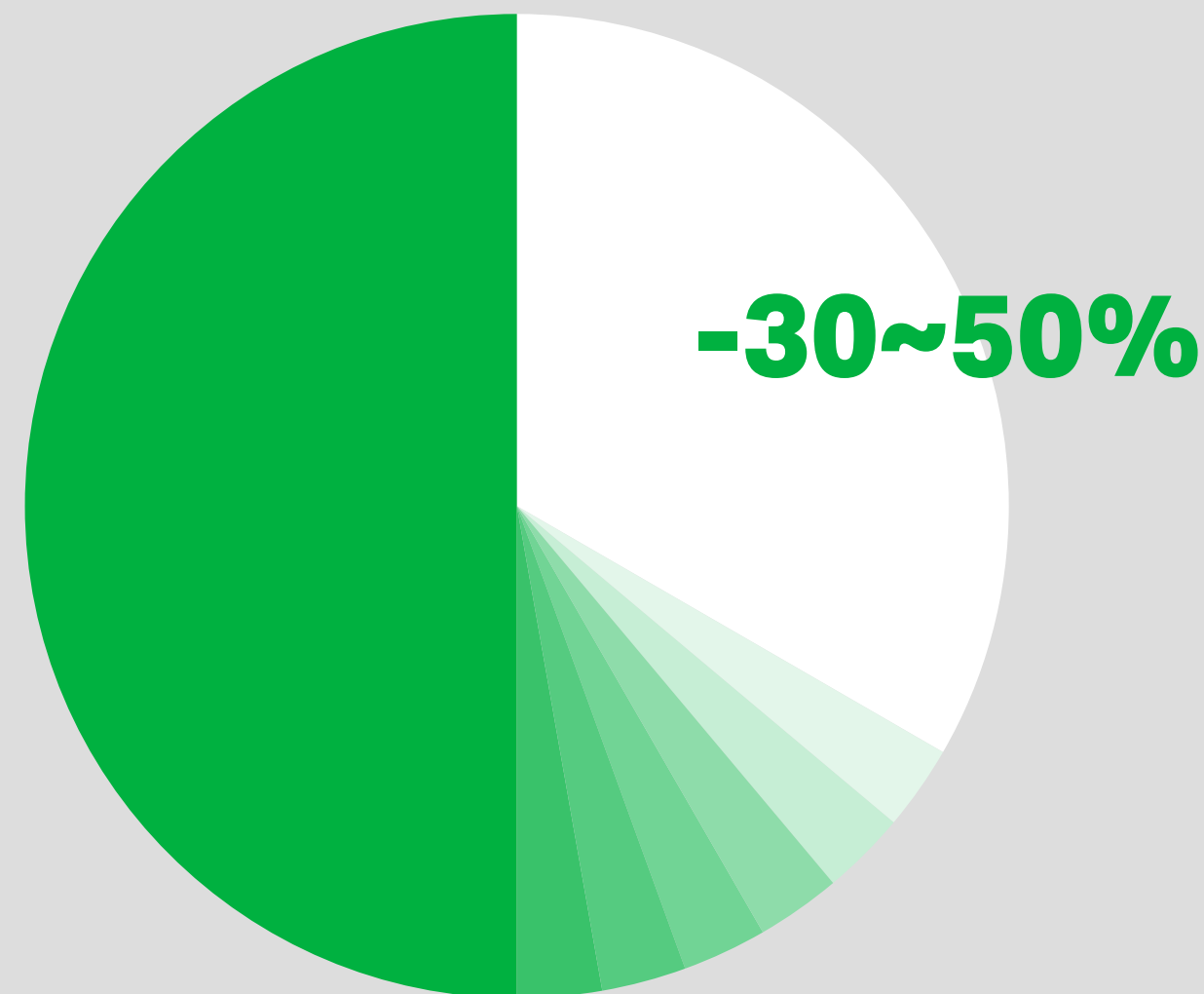
Atbildīgi un rūpīgi šķirojot, rēķinus par atkritumu izvešanu var samazināt vismaz par trešo daļu vai teju uz pusi! Par šķiroto atkritumu konteineru uzstādīšanu un izvešanu nav jāmaksā – tādu šķiroto atkritumu izvešana kā jauktais iepakojums (plastmasa, papīrs, metāls) un stikla iepakojums (pudeles un burkas) notiek **bez maksas**. Informāciju par pareizu atkritumu šķirošanu var saņemt pie sava dzīvojamās mājas pārvaldnieka un www.zalajosta.lv



=0 EUR



=0 EUR



informācijas avoti:

GETLIŅI.LV

https://www.getlini.lv/lv/uznemums/zinas_notikumi/2022-gada-10-janv%C4%81ri-st%C4%81sies-sp%C4%93ka-jaunais-sadz%C4%ABves-atkritumu-apglab%C4%81%C5%A1anas

GETLIŅI.LV

https://www.getlini.lv/lv/uznemums/zinas_notikumi/pazi%C5%86ojums-par-sadz%C4%ABves-atkritumu-apglab%C4%81%C5%A1anas-pakalpojuma-tarifa-projektu

MVD.RIGA.LV

<https://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/atkritumu-apsaimniekosana/>

LVPORTALS.LV

<https://lvportals.lv/dienaskartiba/336197-nakamgad-riga-pieaug-neskiroto-atkritumu-apsaimniekosanas-izmaksas-aicina-iedzivotajus-skirot-atkritumus-2021>



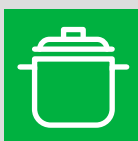
Ieteikumi elektroenerģijas efektīvākai un finansiāli draudzīgākai patērēšanai



Izvēlieties sadzīves tehniku ar marķējumu A – šādas ierīces patērēs mazāk elektroenerģijas.



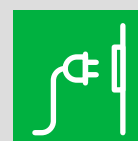
Regulāri atkausējiet ledusskapi – ja ledus kārtiņa saldētavā pārsniedz 1 cm, tiek patērēts 2x vairāk elektrības.



Gatavojot ēdienu, lietojiet katliem, pannām vāku – tas ļaus ietaupīt līdz pat 25% elektroenerģijas.



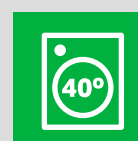
Izmantojiet ekonomiskās spuldzes – tās ietaupa pat 80% elektroenerģijas un kalpo līdz 15 reizēm ilgāk nekā parastās.



Atvienojiet elektroierīces no kontaktligzdas – visas ierīces, kam deg lampiņa, kad tās nedarbojas, patērē elektrību. Gadā patērējot pat 70 kWh elektrības, kas ir tik pat, cik gadā patērētu ūdens vārīšana elektriskajā kannā katru otro dienu.



Vāriet tikai nepieciešamo ūdens daudzumu – elektrisko tējkannu nepildiet pilnu, tikai ar nepieciešamo daudzumu, jo ūdens uzvārīsies daudz ātrāk, ietaupot elektroenerģiju.



Mazgājiet drēbes vēsākā ūdenī – drēbes parasti var izmazgāt 40 grādu temperatūrā, tādējādi tiks patērēts pat 2x mazāk elektroenerģijas, nekā mazgājot 60 grādos.

informācijas avoti:

TET

<https://www.tet.lv/par-tet/par-mums/jaunumi/kas-ietekme-elektribas-cenu-straujo-kapumu-un-ar-ko-jarekinas-tas-lietotajiem>

LSM

<https://www.lsm.lv/raksts/zinas/ekonomika/latvija-aug-elektribas-cenas-majsaimniecibas-cenu-ka-pumu-izjutis-atkariba-no-pieslegta-tarifa.a415298/>

ENEFIT

<https://www.enefit.lv/biznesam/elektriba/tirgus-cena>

SWEDBANK

<https://blog.swedbank.lv/nauda/ka-ietaupit-elektribu-2>

