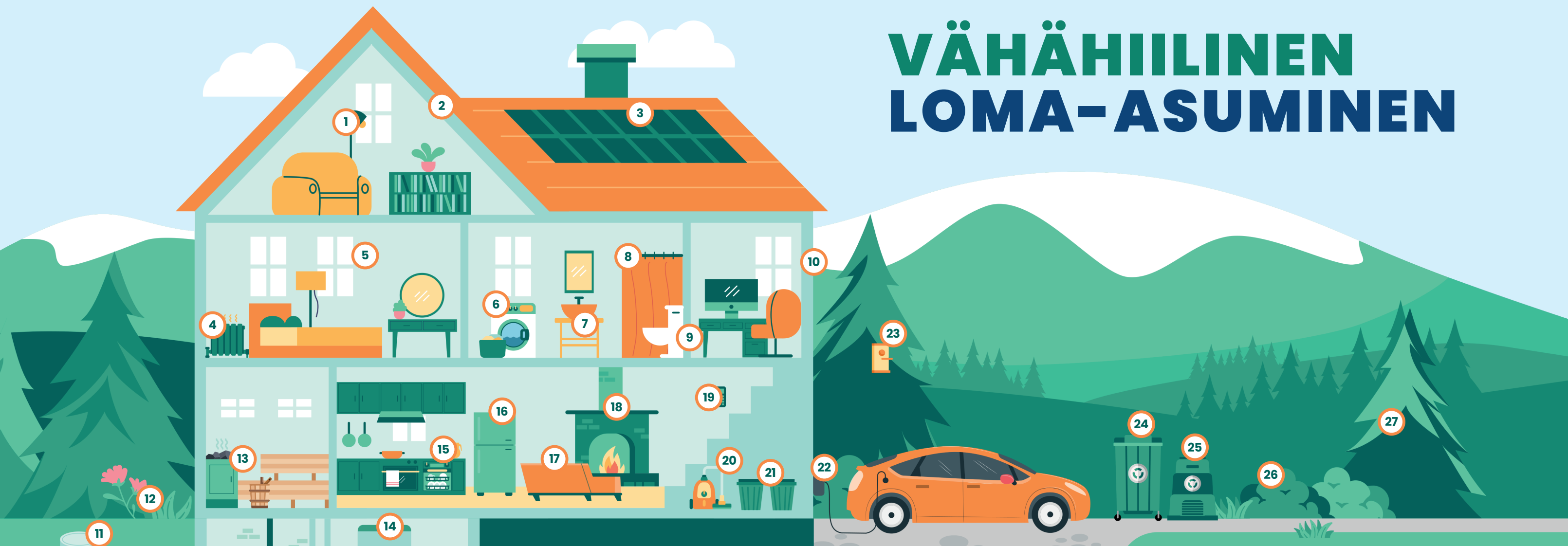


VÄHÄHIILINEN LOMA-ASUMINEN



1 Valaistus
Vanhat hehkulamput ja halogeenilamput kannattaa vaihtaa energiatehokkai-
siin LED-lamppuihin, energiansäästö-
lamppuihin tai ekohalogeeneihin.

2 Ilmanvaihto
Toimiva ilmanvaihto pitää sisäilman
raikkaana ja terveellisenä. Energiate-
hokas ja toimiva ilmanvaihto tarvitsee
säännöllistä huoltoa ja kunnossapitoa.

3 Aurinkoenergia
Aurinkosähkö on puhdasta energiaa
ja sen avulla voi kattaa ison osan
kesänaikaisesta kulutuksesta.

4 Lämmitys
Lämpötilan laskeminen 1 asteella säästää
lämmitysenergian kulutusta noin 5%. Var-
mistaa ajoittain, että termostaatit toimivat.

5 Ovet ja ikkunat
Seuraa ovien ja ikkunoiden tiivisteiden
kuntoa säännöllisesti ja uusi tarvittaessa.

6 Pyykkihuolto
Pese täysiä koneellisia ja käytä alhaisia
pesulämpötiloja, suosi ympäristömer-
kittyjä pesuaineita ja valitse A-luokan
koneita, kun ostat uutta.

7 Vesikalusteet
Tarkista säännöllisesti, etteivät vesihanat
tai wc-säiliöt vuoda. Pienikin vuoto voi
minuuttitasolla olla jopa desin suu-
ruinen, mikä kuluttaa vuodessa yli 50
kuutiota vettä.

8 Suihku
Nykynormien mukaisen suihkun virtaa-
ma on 12 litraa minuutissa, mutta vettä
säästävässä malleissa virtaama on vain
8-9 litraa minuutissa.

9 Huuhteluvesi
Keskiwertosuomalainen kuluttaa wc:n
huuhteluun vuodessa vettä keskimäärin
20 000 litraa per henkilö. Tavallinen
wc-istuin käyttää n. 6 litraa vettä yhteen
huuhtelukertaan. Uusimmat mallit
käyttävät isompaan huuhteluun 4 litraa
ja pieneen huuhteluun 2 litraa vettä.

10 Energiatehokas remontti
Energiankulutusta ja kustannuksia voidaan
pienentää merkittävästi jopa ilman isoja raken-
teellisia uudistuksia esimerkiksi lisäeristämällä
rakennuksen yläpohjaa tai uudistamalla läm-
mönjakoa, ilmanvaihtoa tai lämmitysmuotoa

11 Maalämpöpumppu
Lämpöpumpuilla otetaan lämpöener-
giaa talteen lämpöpumpputyypistä
riippuen esim. kalliosta, vedestä tai
ulkoilmasta. Lämpöpumppu voi olla
myös tukilämmityslaitteena varsinaisen
lämmitysjärjestelmän rinnalla.

12 Torju haitalliset vieraslajit
Suomalaiselle luontoympäristölle hai-
tallisia vieraslajeja ovat mm jättipalsami,
jättiputki, lupiini, ruttojuuri ja kurtturehti-
ruusu. Ethän tuo niitä tontillesi.

13 Energiatehokas kiuas
Uusilla ohjelmoitavilla älykiukailla
voidaan laskea saunomisen energian-
kulutusta jopa 30 prosenttia.

14 Säästä lämmintä vettä
Varaajan lämpötilan pudottaminen
80 asteesta 55 asteeseen vähentää
energiankulutusta jopa 30%. Huoneis-
ton ollessa pitkiä aikoja käyttämättä,
kannattaa varaaja kytkeä pois päältä.

15 Tiskaaminen
Käsin tiskaaminen kuluttaa vettä paljon
tiskikoneetta enemmän. Uudet pesu- ja
tiskikoneet ovat tehokkaita veden- ja
energiankäytön suhteen ja kuluttavat
vain 10-12 litraa/pesukerta, kun hieman
vanhemmat kuluttavat 15-20 litraa.

16 Kodinkoneet
Huolla ja puhdista kodinkoneet ja laitteet
säännöllisesti. Säännölliset huolto- ja puhdis-
tustoimenpiteet varmistavat parhaan mahdol-
lisen energiatehokkuuden ja pidentävät myös
laitteiden ikää.

17 Vastuulliset hankinnat
Tuotteen ekologinen jalanjälki on sitä pie-
niempi, mitä pidempään sitä käytetään. Osta
vain tarpeeseen ja suosi ekologisia valintoja.

18 Lisälämpöä takasta
Puulämmityksellä voidaan vähentää ostettavan
lämmitysenergian määrää, mutta polttopuiden
tulisi olla puhtaita ja kuivia, jotta vältetään turhat
hiukkaspäästöt. Paras lämpöteho on kuivassa
koivuhalossa, joten mikäli mahdollista, kannattai-
si pieni määrä polttopuita olla sisällä lämpimässä.

19 Älykästä energiansäästöä
Kodinohjausjärjestelmän asentamisen avulla
energiansäästö helpottuu, kun lämpötilan
ohjaus hoituu automaattisesti.

20 Ympäristöystävällisempi siivous
Työmenetelmien valinnalla vedenkulutusta ja usein
myös kemikaalien kulutusta voidaan vähentää,
esim. mikrokuitusiivouksella. Käytä siivouksessa
ympäristöystävällisiä pesuaineita.

21 Kierrätä
Jätteiden lajittelu säästää luontoa ja mahdollista ma-
teriaalien hyötykäyttöä. Kaikki mitä voidaan lajitella
ja kierrättää, kierrätetään ja loput, polttokelpoiset jät-
teet laitetaan sekajätteeseen. Huoneistossa on hyvä
olla erilliset jäteastiat ja lajitteluohjeet jätelajikkeille.

22 Virtaa tankkiin
Yksittäisen vapaa-ajan asunnon latausratkaisun
toteutus on useimmiten suhteellisen helppoa, sillä
latauslaitteita tarvitaan yleensä 1-2 kappaletta. La-
tausratkaisun valintaan vaikuttavat asunnon sisäisen
verkon kunto ja latauspaikan optimaalinen sijoitus.

23 Eloa pihapiiriin
Kololinnuilla on pulaa pesimäpaikoista, sillä luonnon-
koloja on nykyään liian vähän. Lintujen asuntopulaa
voi onneksi helpottaa pöntöillä.

24 Jätehuolto
Loma-asuntojen jätehuolto kuuluu pääsääntöisesti
Kittilän kunnassa Lapecolle (ei koske esim. lomakylä) ja
kaikilla näillä kiinteistöillä on liittymisvelvollisuus kunnan
järjestämään jätekuljetukseen. Astiakeräysalueella (mm.
Levin alue) kiinteistöillä voi olla oma jäteastia tai esim.
kimppa-astia naapurihuoneistojen kesken.

25 Biojäte
Biojätteet voidaan kompostoida, jos
loma-asunnon omistaja voi var-
mistua kompostin säännöllisestä ja
asianmukaisesta hoidosta.

26 Vihreä energia
Vihreä sähkö on yhteisnimitys vähän
tai ei lainkaan saastuttavilla, uusiu-
tuvilla energiamuodoilla tuotetulle
sähkölle. Vihreään sähköön siir-
tymällä voit vähentää vuosittaisia
päästöjä jopa n. 2601 kg hiilidioksi-
dia, tämä vastaa suunnilleen ajomat-
kaa Suomen päästä päähän bensiini-
käyttöisellä autolla.

27 Vaali luontoa
Tue pihaympäristöllä luonnon
monipuolisuutta. Mikäli kiinteistösi
sijaitsee metsäisessä maisemassa,
paras keino huomioida luonnon
monimuotoisuus pihatöissä on pyr-
kiä säilyttämään alkuperäinen luonto
tai palauttamaan se esimerkiksi
metsänpohjan siirrolla.