



MEDIAMYynti:

Kari Ylönen
09 - 413 97 395
kari.ylonen@karprint.fi

ILMOITUSAINeISTOT:

ke.ilmoitukset@karprint.fi

PÄÄTOIMITTAJA:

Juha Ahola
juha.ahola@karprint.fi

ILMESTYMINEN:

8 kertaa vuodessa

LUKIJAMÄÄRÄ:

n. 26 200

JAKELU:

Tilajat, messut, markkinointitapahtumat
Tilattavissa myös digitaalisena
www.kiinteistojenergia.fi

TILAUSHINNAT:

8 numeroa vuodessa
Kestotilaus: Painettu 68€, Digi 54€
Määräaikainen: Painettu 75€, Digi 60€
Aikakausmedia ry:n jäsen.

HINNAT:

KOKO	HINTA
2/1	2350 €
Takakansi	1850 €
1/1	1570 €
2. / 3. Kansi	1720 €
1/2	950 €
1/4	550 €
1/8	360 €
1/16	210 €

Kaikkiin hintoihin lisätään alv 24%

Energia-asioita korostava kiinteistöalan ammattilehti

Kiinteistö & energia on suunnattu kiinteistöalan ammattilaisille; kiinteistön omistajille/kehittäjille, suunnittelijoille, rakentajille, isännöitsijöille ja taloyhtiöpäättäjäille. Lehti käsittelee kiinteistöjen rakentamista, kunnossapitoa, korjausta ja kehitystä sekä erilaisia alaan liittyviä ratkaisuja, erityisesti energianäkökulmaa huomioiden. Lehden teemoina ovat mm. energiatehokkuus, uusiutuva energia, korjausrakentaminen, taloyhtiöiden suunnittelu ja johtaminen, kiinteistöhuolto, talotekniikka, kiinteistöhallinnan uudet teknologiat ja turvallisuus.

AINEISTOAIKATAULU JA TEEMAT 2022

NRO ILM. VKO AIN. PV TEEMA

1 VKO 9 10.2. PERUSKORJAUKSET

Linjasaneeraukset, LVIS-saneeraukset, putkiremontit, pinnoitukset, sukitukset. Kattoremontit, ikkunaremontit, ovien uusiminen, parvekkeiden saneeraukset, kylpyhuoneremontit, pesuhuonemontit, saunaremontit. Kuntoarviot. Remontin vaiheet lupaprosessiin. Maakunta: Rovaniemi ja Oulu.

2 VKO 14 17.3. KIINTEISTÖN TALOUDELLINEN YLLÄPITO

Energiatehokkuutta lisäävät ja parantavat ratkaisut, parvekelasitukset sekä muu lasirakentaminen ja huoltotoimenpiteet. Kiinteistön vakuutukset, sekä taloyhtiön taloudessa ratkaistavat rahoituskysymykset. Lakiasiat. Maakunta: Vaasa ja Seinäjoki.

3 VKO 19 21.4. UUSIUTUVA ENERGIA JA YMPÄRISTÖ

Maalämpö, vesi & ilma -lämpö, kaukolämpö, aurinkoenergia, maaviljeleä käyttö, LTO:n merkitys energiansäästöissä, ikkunoiden erityiskyvyn merkitys taloyhtiössä. Piha ja asuinympäristö, viherrakentaminen, kiinteistökoneet, jätehuolto, kierrätys, esitellään jätehuoltoyrityksen toimintaa. Sähköautojen latauspisteet. Puun käyttö lisääntyy rakentamisen materiaalina. Maakunta: Tampereen seutu.

4 VKO 24 26.5. TALOTEKNIikka JA TURVALLISUUS

Taloyhtiön digitaalinen antenni- ja sisäverkko, miten hyödynnetään ja miten palvelee. Taloyhtiön asfaltitöitä. Digitaalinen kulunvalvonta, lukitukset, hälytysjärjestelmät. Pelastussuunnitelman laadinta ostopalveluna. Talotekniikassa lämpö, vesi, ilmasto, sähkö eli LVIS. Kiinteistöjen eri lämmitysmuodot (maalämpö, kaukolämpö, ilmalämpöpumput, aurinkoenergia), energiaremontit, energiatehokkuus. Maakunta: Jyväskylä ympäristöineen.

5 VKO 35 11.8. TALOYHTIÖT JA SUUNNITTELU

Isännöinnin kilpailuttaminen, huoltoyhtiöiden kilpailuttaminen, taloyhtiön lakiasiat. Taloyhtiöiden toiminnassa riittävä lakiasioiden tietämys. Strateginen suunnittelu, siten että hoitovastike pysyy kohtuullisena pitkän ajan kuluessa, eivätkä remontit ruuhkaudu, jolloin taloyhtiön taloussuunnittelu pitää. Taloyhtiöiden ulko- ja sisävalaistuksen suunnittelu. Maakunta: Joensuu ja Kuopio ympäristöineen.

6 VKO 40 8.9. ENERGIANSÄÄSTÖ

Hissit taloyhtiöissä, mahdollisuudet ja suunnittelu, kustannustaso sekä tekniset mahdollisuudet. Hissihankkeiden rahoitus. Energian kulutuksen seuranta ja optimointi. Taloyhtiön vedenkulutus, taloyhtiön tiloissa ja yksityisissä asunnoissa. Mittarit puollittavat veden kulutuksen. Erilaiset lämmitysjärjestelmät, energiainvestointien suunnittelu. Uusissa ja vanhoissa taloyhtiöissä erilaiset tarpeet ja mahdollisuudet. Vesijohtojen kuntoarviot, putkiremonttien toteutustavat. Sähköjohtojen kuntoarviot, johtojen uusiminen, tietoliikenneyhteyksien parantaminen. Maakunta: Turku ympäristöineen.

7 VKO 45 13.10. HISSIT JA KIINTEISTÖKONEET

Uusien hissien esittely, uudet taloyhtiöt ja vanhat taloyhtiöt. Esittelystä uusittu kohde. Taloyhtiön yhteisten tilojen remontointi, hallinnointi ja ylläpito. Kiinteistöalan koulutus. Talven huolto- ja kunnossapitotyöt. Taloyhtiön palotarkastukset ja hormit. Maakunta Helsingin seutu.

8 VKO 50 17.11. UUDISRAKENTAMINEN & SANEERAUKSET

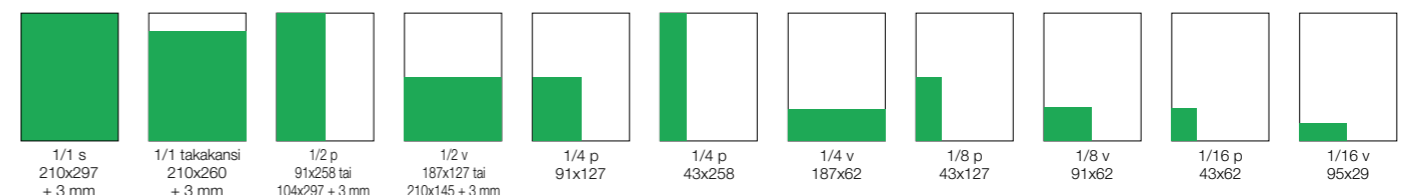
Ilmasto ja jäähdytys taloyhtiöissä ja kiinteistöissä. Uusien talo- ja kiinteistökohteiden rakentaminen, kohteiden esittely, uudet trendit ja virtaukset. Kiinteistö- ja asuntosijoittaminen. Maakunta: Lahti - Kouvola.



AIKAKAUSLEHDET

Ase & Erä • Hevosmaailma • Hyvä Elämä • Kiinteistö & energia • Kissafani
Luontaisterveys • Sielunpeli • Talomestari • Uusimaa Matkailuopas
Kanta- ja Päijät-Häme Matkailuopas • Varsinais-Suomi Matkailuopas

ILMOITUSKOOT



Miksi ilmoittaisit Kiinteistö & energia-lehdessä?

Kiinteistö & energia-lehden lukija on:

- kiinteistöalan ammattilainen
- taloyhtiöpäättäjä
- isännöitsijä
- asiantuntija tai päätöksentekijä kiinteistökehitykseen liittyvissä hankkeissa

LEHDEN KOKO:

210 x 297 mm, offset, stiftattu

AINEISTOVAATIMUKSET:

Aineistot mielellään painokelpoisina PDF-tiedostoina. Leikkuuvarat 3 mm yli puhtaaksileikkuun aineiston kaikille reunoille. Tekstiä ja muita elementtejä ei tule sijoittaa 10 mm lähemmäksi puhtaaksileikkausta.

Käytettävät kirjasinleikkaukset:

Adobe Font Folio kirjasinleikkaukset. Kirjasimet tulee upottaa pdf-tiedostoihin.

Kuvat ja grafiikka:

Tiedostot tallennettava CMYK-kuvina EPS, TIFF tai JPEG -formaattissa. Resoluutio 300 dpi.

Kuvissa käytettävä väriprofiili:

ISO Coated v2 300%

Siirtotavat:

Sähköposti (tiedostokoko max 30 Mt).

Lisätietoja netissä osoitteessa www.karprint.fi. ICC-profiilit sekä pdf-asetukset ladattavissa nettisivuiltamme.

REKLAMAATIOT:

Reklamaatit tulee tehdä kahdeksan päivän kuluessa ilmoituksen julkaisemisesta. Kustantajan vastuu rajoittuu ilmoitushintaan.

Pidätämme oikeuden muutoksiin.