

Betoniteollisuus ry

# Kivirakentajien eduskuntavaalitavoitteet 2023

**LISÄVAUHTIA  
RAKENTAMISEN  
PÄÄSTÖVÄHENNYKSIIN**

Jussi Mattila  
Toimitusjohtaja  
Betoniteollisuus ry

**betoni**  
vartti 

# 1.

## KIVIRAKENTEILLA KUSTANNUSTEHOKKAIMMAT PÄÄSTÖVÄHENNYKSET

Kun katsotaan rakentamisen hintaa, materiaalilla on väliä. Kivimateriaaleja käyttämällä päästövähennykset tulevat merkittävästi halvemmaksi kuin muilla materiaaleilla.

Rakennusala on merkittävä tekijä päästötalkoissa. Taloudellisesti haastavina aikoina on tärkeää toteuttaa rakentamiseen liittyvät päästövähennykset kustannustehokkaasti – siten, että rahalle saadaan eniten vastinetta. Päästövähennystoimet eivät saisi vaarantaa kohtuuhintaisen asumisen tavoitetta.

# 2.

---

## REILU KILPAILU TUOTTA YHTEISKUNNALLE PARHAAN LOPPUTULOKSEN

Reilussa kilpailuympäristössä yksittäistä rakennusmateriaalia ei tueta sääntelyn keinoin, vaan annetaan markkinoiden toimia ja tuottaa parhaat, tarkoituksenmukaisimmat ratkaisut joka tarpeeseen.

Asumiseen liittyvät elämäntilanteet ja tarpeet vaihtelevat suuresti, ja siksi tarvitaan monipuolista asuntotarjontaa. Viranomaisien tehtävänä ei ole päättää, miten ihmiset haluavat asua, vaan määrittellä rakennuksille toiminnalliset vaatimukset. Parhaat, tosielämän tarpeita palvelevat asumisen ratkaisut syntyvät, kun yritykset saavat tuottaa ne reilussa kilpailuympäristössä.

# 3.

---

## SUOSITAAN KOTIMAISTA

Kun rakennetaan kivistä, se tehdään varmasti kotimaisista raaka-aineista ja kotimaisella työvoimalla.

Puukerrostalojen rakentamiseen sen sijaan liittyy riski, että rakentaminen tehdään alhaisempien työvoimakustannusten maissa valmistetuista tilaelementeistä, joihin asennetaan jo tehtaassa rungon lisäksi ikkunat, pintarakenteet, kalusteet ja LVSI-tekniikka. Valmistustavasta johtuen materiaalit ovat usein ulkomaista tavaraa, jolloin kotimainen työllistäminen jää hyvin vähäiseksi.

Kotimaisten rakentamisen raaka-aineiden käytöllä on monia hyötyjä, jotka liittyvät niin suomalaisten työllisyyteen ja hyvinvointiin, materiaalin saatavuuteen kuin yhteiskunnan huoltovarmuuteen.

**”Kivirakentaminen luo työtä ja hyvinvointia Suomeen.”**

**betoni**  
vartti 

---

# TOIVEEMME PÄÄTTÄJILLE: MATERIAALINEUTRAALI LAINSÄÄDÄNTÖ

## MITÄ TÄMÄ KÄYTÄNNÖSSÄ TARKOITTA?

- Tukea päästöjen vähentämiselle, ei yksittäisille materiaaleille  
→ **Hallitusohjelmaan tarvitaan puurakentamisen tukemisen tilalle vähähiilisen rakentamisen edistämishjelma.**
- Päättäjät määrittelevät tavoitteet ja teollisuus löytää keinot

## MIKSI?

- Terve kilpailu tuottaa toimivimmat ratkaisut
- Oikea materiaali valikoituu oikeaan paikkaan
- Pidetään yllä teollisuuden kehittämismotivaatiota
- Rakentamisen kustannukset pysyvät kurissa
- Maksajalla säilyy oikeus valita parhaat ratkaisut





# Kivirakentajien eduskuntavaaliviestit 2023

Lisävauhtia rakentamisen  
päästövähennyksiin

## KIVENKOVIA FAKTOJA

KIVIRAKENNUS KESTÄÄ KÄYTÖSSÄ  
JOPA SATOJA VUOSIA

KÄYTÖN JÄLKEEN BETONISTA JA TIILESTÄ  
KIERRÄTETÄÄN JO 80 %

BETONIN, TIILTEN JA LAASTIEN  
SISÄILMAPÄÄSTÖT OVAT  
ÄÄRIMMÄISEN VÄHÄISIÄ

VALTAOSA RAKENNUSTEN PÄÄSTÖISTÄ  
SYNTYY RAKENTAMISEN JÄLKEEN



**KIVIRAKENTAJAT**

Jatkamme siitä mihin luonto lopetti

TOIVEEMME PÄÄTTÄJILLE:

**Materiaali- ja teknologia-  
neutraali lainsäädäntö sekä  
viranomaisohjaus**

### MITÄ TÄMÄ KÄYTÄNNÖSSÄ TARKOITTAÄ?

- Tukea päästöjen vähentämiselle, ei yksittäisille materiaaleille → **puurakentamisen tuki pois hallitusohjelmasta**
- Päätäjät määrittävät tavoitteet ja teollisuus löytää keinot

### MIKSI?

- Terve kilpailu tuottaa toimivimmat ratkaisut
- Oikea materiaali valikoituu oikeaan paikkaan
- Pidetään yllä teollisuuden kehittämismotivaatiota
- Rakentamisen kustannukset pysyvät kurissa
- Maksajalla säilyy oikeus valita parhaat ratkaisut

Jussi Mattila  
Toimitusjohtaja  
Betoniteollisuus ry  
jussi.mattila@rakennusteollisuus.fi

Tiina Kaskiaro  
Tuoteryhmäpäällikkö  
Rakennustuoteollisuus RTT ry  
tiina.kaskiaro@rakennusteollisuus.fi

## LISÄVAUHTIA RAKENTAMISEN PÄÄSTÖVÄHENNYKSIIN

[WWW.KIVIFAKTAA.FI](http://WWW.KIVIFAKTAA.FI)



**betoni**  
vartti

## KIVIRAKENTAJIEN VIESTIT PÄÄTTÄJILLE

### 1.



#### KIVIRAKENTEILLA KUSTANNUSTEHOKKAIMMAT PÄÄSTÖVÄHENNYKSET

Rakennusala on merkittävä tekijä päästötalkoissa. Taloudellisesti haastavina aikoina on tärkeää toteuttaa rakentamiseen liittyvät päästövähennykset kustannustehokkaasti – siten, että rahalle saadaan eniten vastinetta. Päästövähennystoimet eivät saisi vaarantaa kohtuuhintaisen asumisen tavoitetta.

- Kun katsotaan rakentamisen hintaa, materiaalilla on väliä. Kivimateriaaleja käyttämällä päästövähennykset tulevat merkittävästi halvemmaksi kuin muilla materiaaleilla.
- Toteuttamalla päästövähennykset vähähiilillä kivirakentamisen tuotteilla saavutetaan myös merkittävän vaikutus, koska päästövähennykset saadaan silloin kattamaan talonrakentamisen lisäksi myös infra-rakentaminen.

**”Kun katsotaan rakentamisen hintaa, materiaalilla on väliä.”**

### 2.

#### REILU KILPAILU TUOTTA YHTEISKUNNALLE PARHAAN LOPPUTULOKSEN

Asumiseen liittyvät elämäntilanteet ja tarpeet vaihtelevat suuresti, ja siksi tarvitaan monipuolista asuntotarjontaa. Viranomaisten tehtävänä ei ole päättää, miten ihmiset haluavat asua, vaan määritellä rakennuksille toiminnalliset vaatimukset. Parhaat, tosielämän tarpeita palvelevat asumisen ratkaisut syntyvät, kun yritykset saavat tuottaa ne reilussa kilpailuympäristössä.

- Asettamalla rakentamisen vaatimukset toiminnallisiksi (käyttöikä, energiankulutus, ääneneristävyys, hiilijalanjälki jne.) saadaan aikaan monia yhteiskunnallisia etuja. Vaatimusten mukaisia rakennuksia voidaan toteuttaa eri rakennusmateriaaleilla.
- Reilussa kilpailuympäristössä yksittäistä rakennusmateriaalia ei tueta sääntelyn keinoin, vaan annetaan markkinoiden toimia ja tuottaa parhaat, tarkoituksen mukaisimmat ratkaisut joka tarpeeseen.

**”Reilu kilpailu tuottaa  
parhaat asumisen ratkaisut.”**



### 3.

#### SUOSITAAN KOTIMAISTA

Kotimaisten rakentamisen raaka-aineiden käytöllä on monia hyötyjä, jotka liittyvät niin suomalaisten työllisyyteen ja hyvinvointiin, materiaalin saatavuuteen kuin yhteiskunnan huoltovarmuuteen.

- Kun rakennetaan kivistä, se tehdään lähes sataprosenttisesti kotimaisista raaka-aineista ja kotimaisella työvoimalla.
- Puukerrostalojen rakentamiseen sen sijaan liittyy riski, että rakentaminen tehdään alhaisemman työvoimakustannusten maissa tehdyistä tilaelementeistä, joihin asennetaan jo tehtaassa rungon lisäksi ikkunat, pintarakenteet, kalusteet ja LVIS-tekniikka. Valmistustavasta johtuen materiaalit ovat usein ulkomaista tavaraa, jolloin kotimainen työllistäminen jää hyvin vähäiseksi.

**”Kivirakentaminen luo työtä  
ja hyvinvointia Suomeen.”**



# KIVIFAKTAA

PUHEENVUOROJA KESTÄVÄSTÄ RAKENTAMISESTA



**Reilu kilpailu tuottaa yhteiskunnalle parhaan lopputuloksen**



**Suomeen tarvitaan vähähiilisen rakentamisen edistämishjelma**

**betoni**  
vartti



# Jatkoa seuraa....

- Seuraava Betonivartti pidetään maanantaina 6.3. klo 8.30 aiheena LOIKKA-projektin tilannekatsaus
- Kysyttävää tai kommentoitavaa vaaliviesteistä?