

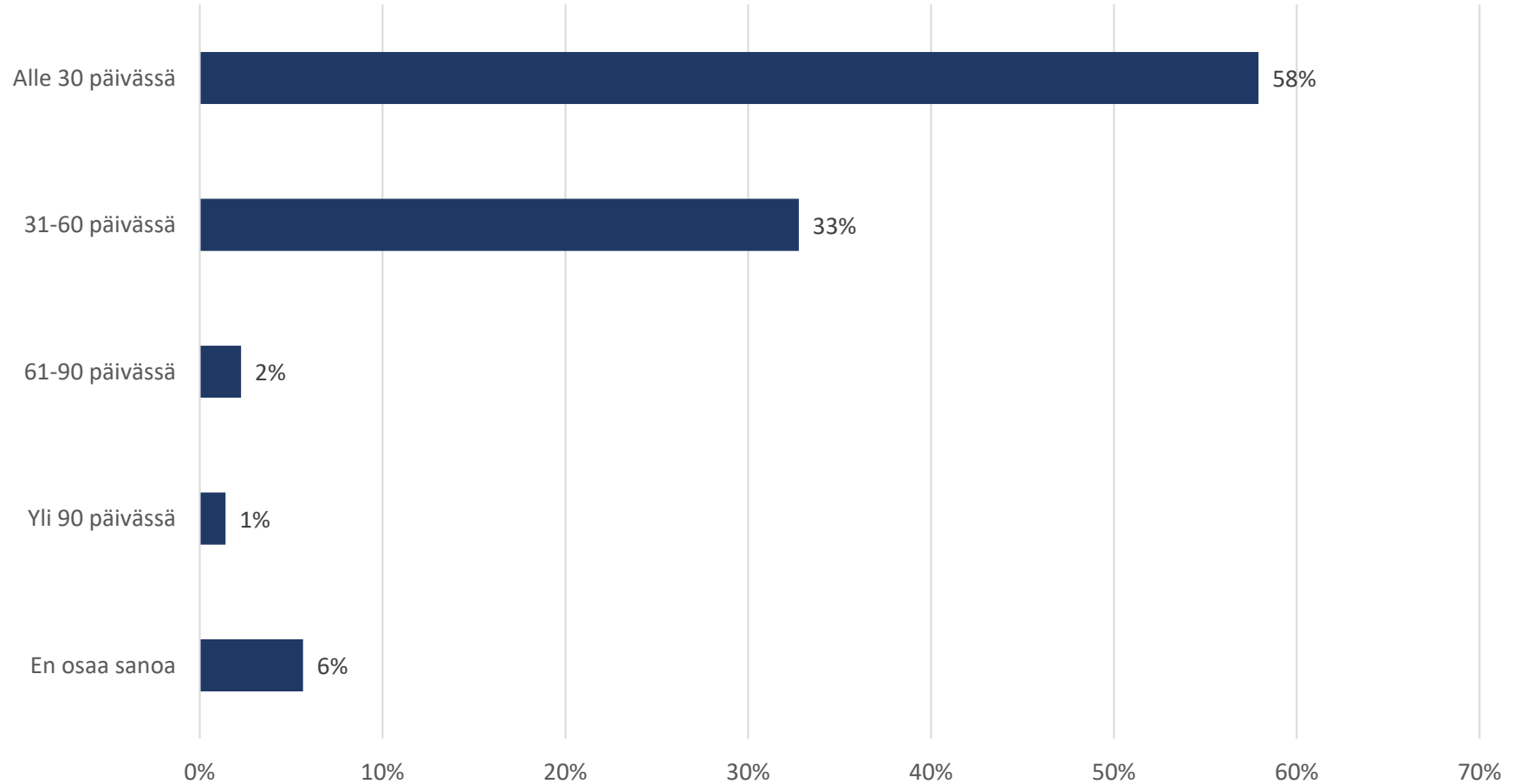
Rakennusalan toimijoiden maksuajat -kyselyn tulokset

21.4.2020



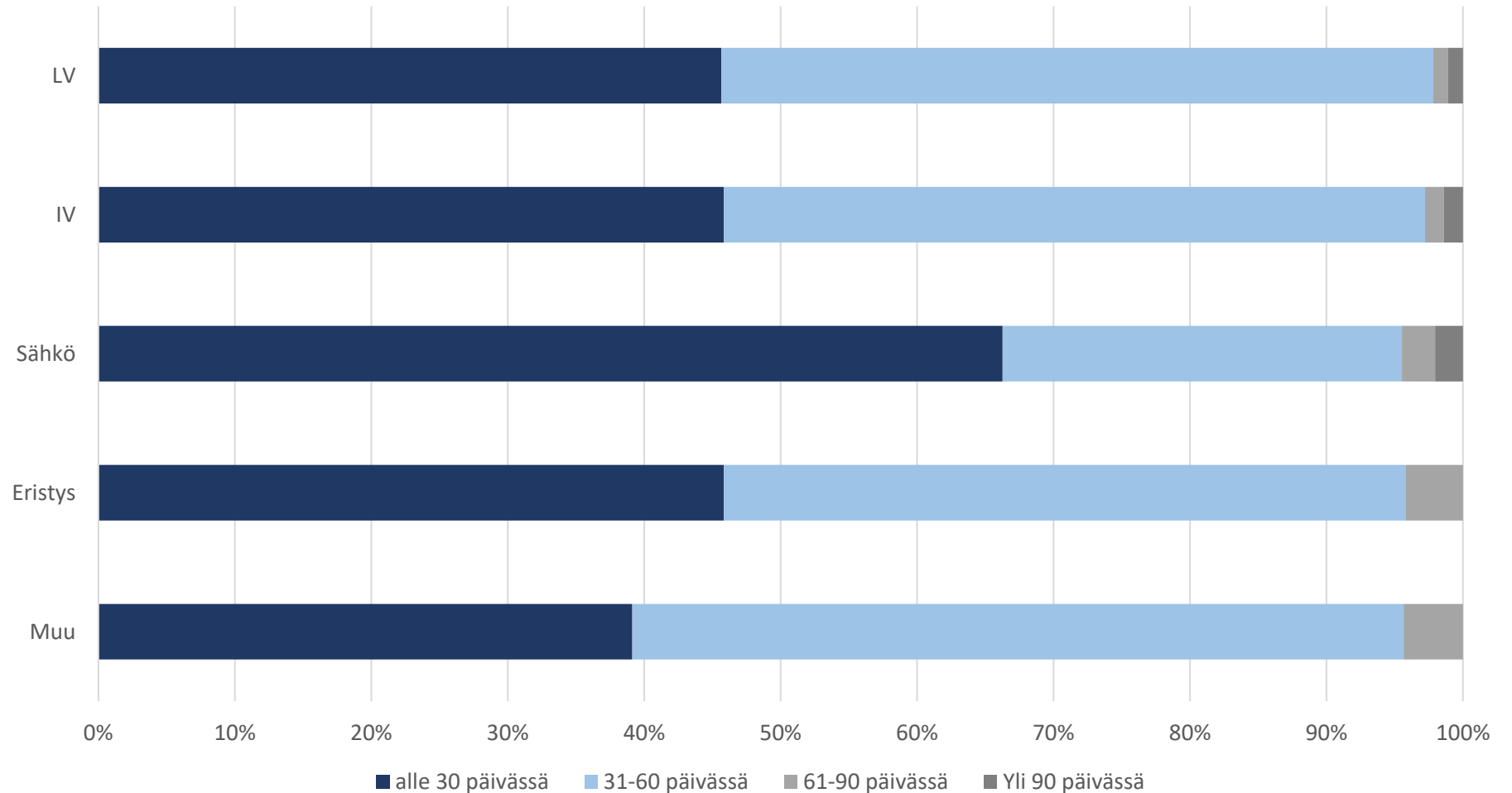
Kun yrityksenne toimii aliurakoitsijana, maksaako pääurakoitsija laskun

- Noin kolmannes vastaajista kärsii tilaajan asettamista kohtuuttoman pitkistä maksuehdoista, kuten 31-60 päivää.
- Noin 3 %:lla vastaajista maksun saaminen viivästyy jopa yli kaksi kuukautta.
- Yli puolella vastaajista maksusuoritus tulee alle 30 päivässä.
- Vajaan kolmanneksen kanssa on sovittu yli 30 päivän maksuajasta.



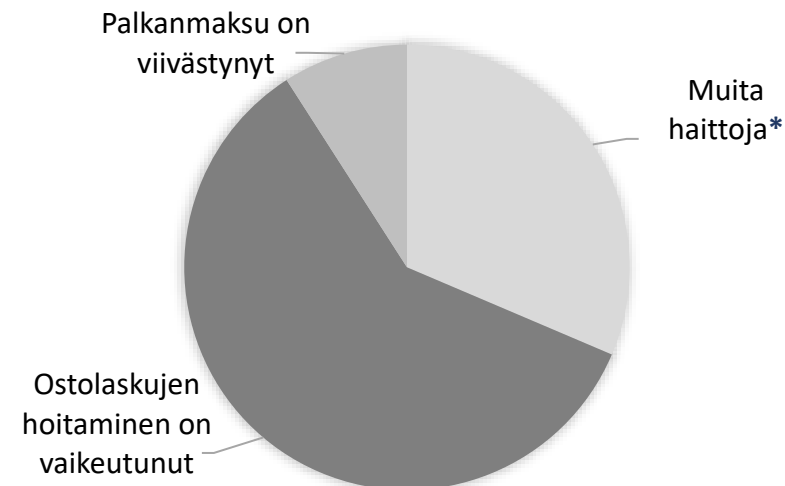
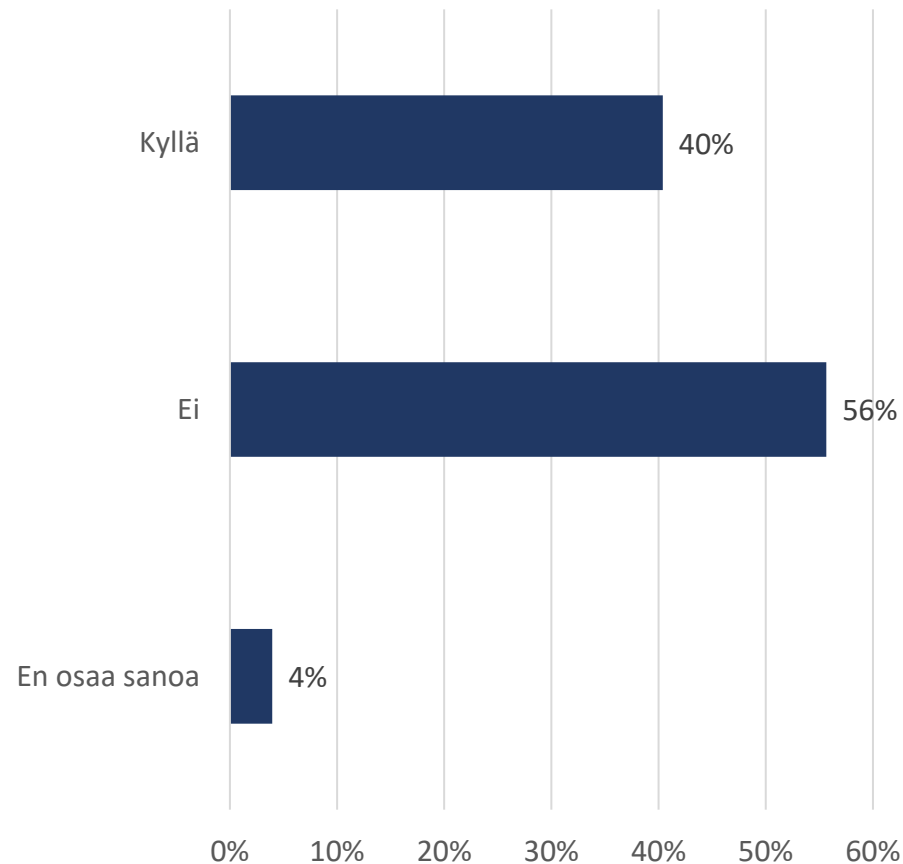
Maksusaatavien kotiutuminen toimialoittain

- Maksusaatavien viivästyminen ei ole toimialakohtainen ilmiö.
- 66 % vastanneista sähköurakoitsijoista saavat maksun alle 30 päivässä.
- Noin puolella LV-, IV- ja eristysalan urakoitsijoista maksusaatavat kotiutuvat vasta 31-60 päivässä.



Onko yrityksellenne aiheutunut taloudellista haittaa laskujen myöhäisestä maksamisesta?

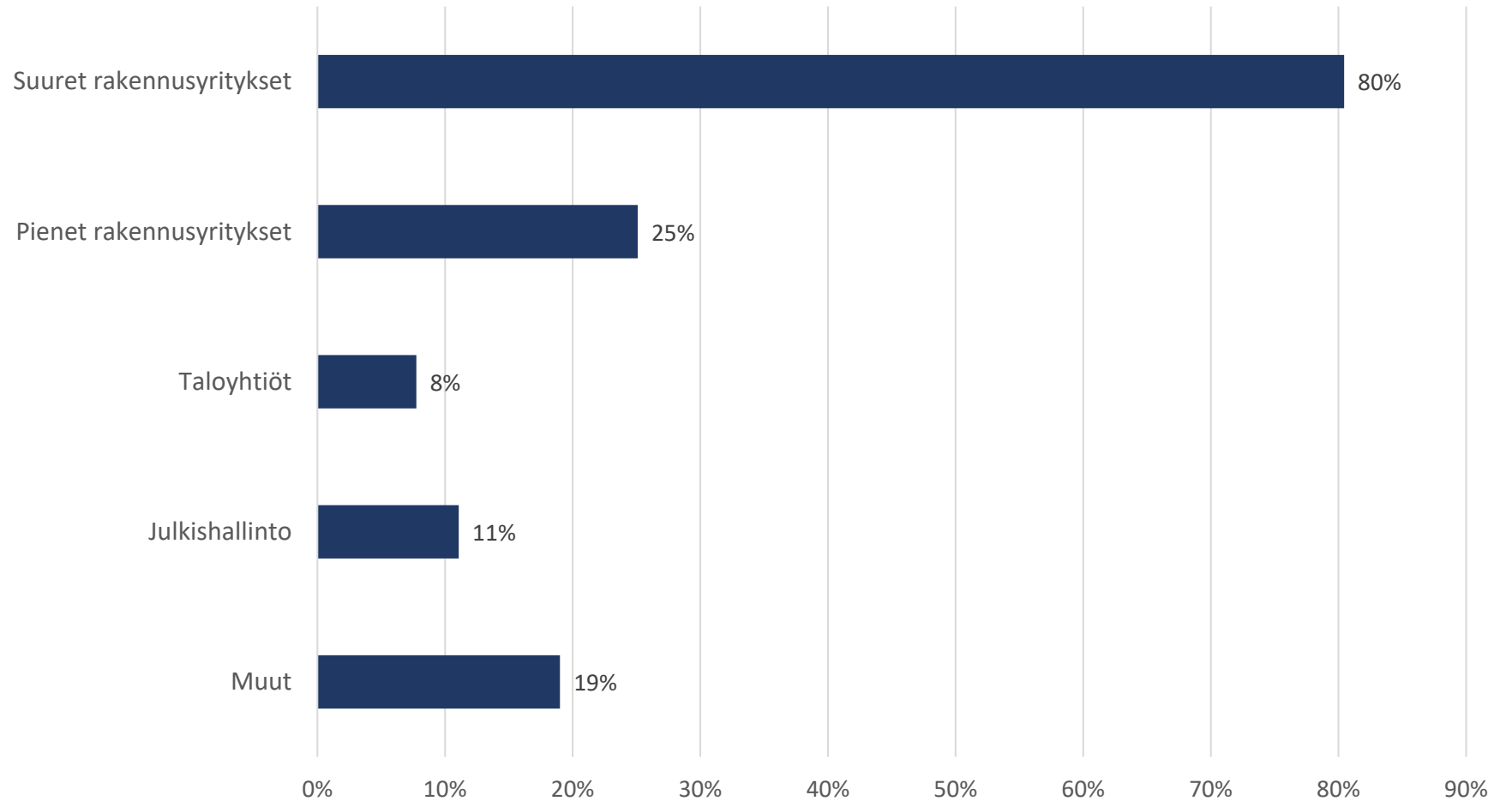
- Peräti 40 %:lle vastanneista maksusaatavien myöhästyminen on aiheuttanut liiketoiminnallista ja taloudellista haittaa.
- Maksusaatavien viivästyminen on pakottanut monet urakoitsijat hankkimaan ulkopuolista rahoitusta kassavajeen katteeksi. Tämä tuo mukanaan ylimääräisiä korkokuluja, puhumattakaan lisätyöstä ja stressistä.



***Muita haittoja:** Luottotappioita, korkokuluja, kassakriisi, lisärahoituksen hankkimen, lisätyö, henkinen stressi.

Mitkä yritykset ovat erityisesti pidentäneet maksuaikojaan?

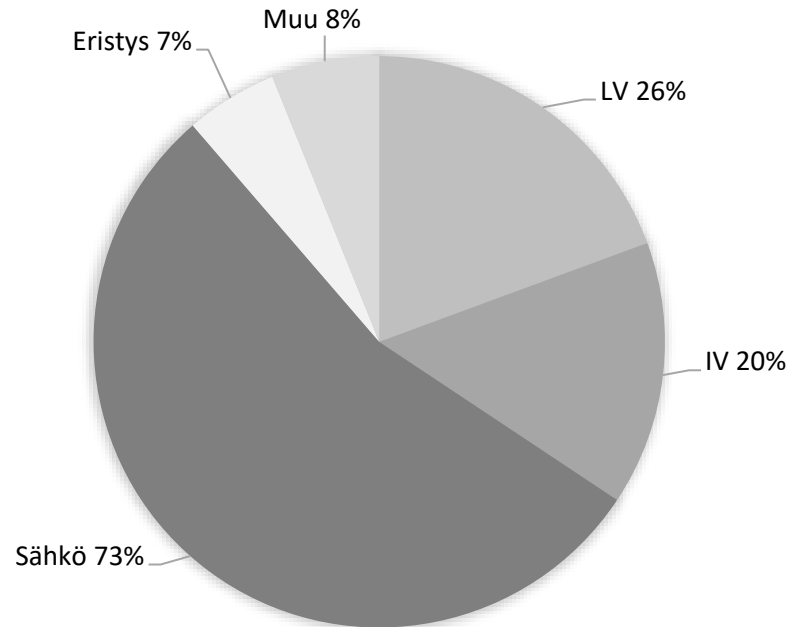
- Maksuaikojen pidentäminen on suurten rakennusyritysten toimintatapa; 80 %:lla vastaajista maksusaatatavat ovat viivästyneet juuri näiden kohdalla.
- Neljännes pienemmistäkin rakennusyrityksistä pidentää maksuaikojaan.
- Muita maksuaikojaan pidentäneitä yrityksiä ovat mm. teollisuusyritykset.



Taustatietoja

- Rakennusalan toimijoiden maksuajat -kysely lähetettiin STULin ja LVI-TU:n noin 2.600 jäsenyrityksen edustajalle 23.3.-3.4.2020 välisenä aikana.
- Kaikkiaan 364 yritystä vastasi kyselyyn. Vastausprosentti on 14.

Toimiala



Kohta Muu, mm.

Kiinteistöhuolto, sprinkleri, kylmäteknikka, jäähdytys, tietoliikenne, hissit, teollisuusautomaatio.

Maakunta

