



metsäkeskus

Toimintavarmuutta terminaaleilla

Ähtäri 10.4.2014

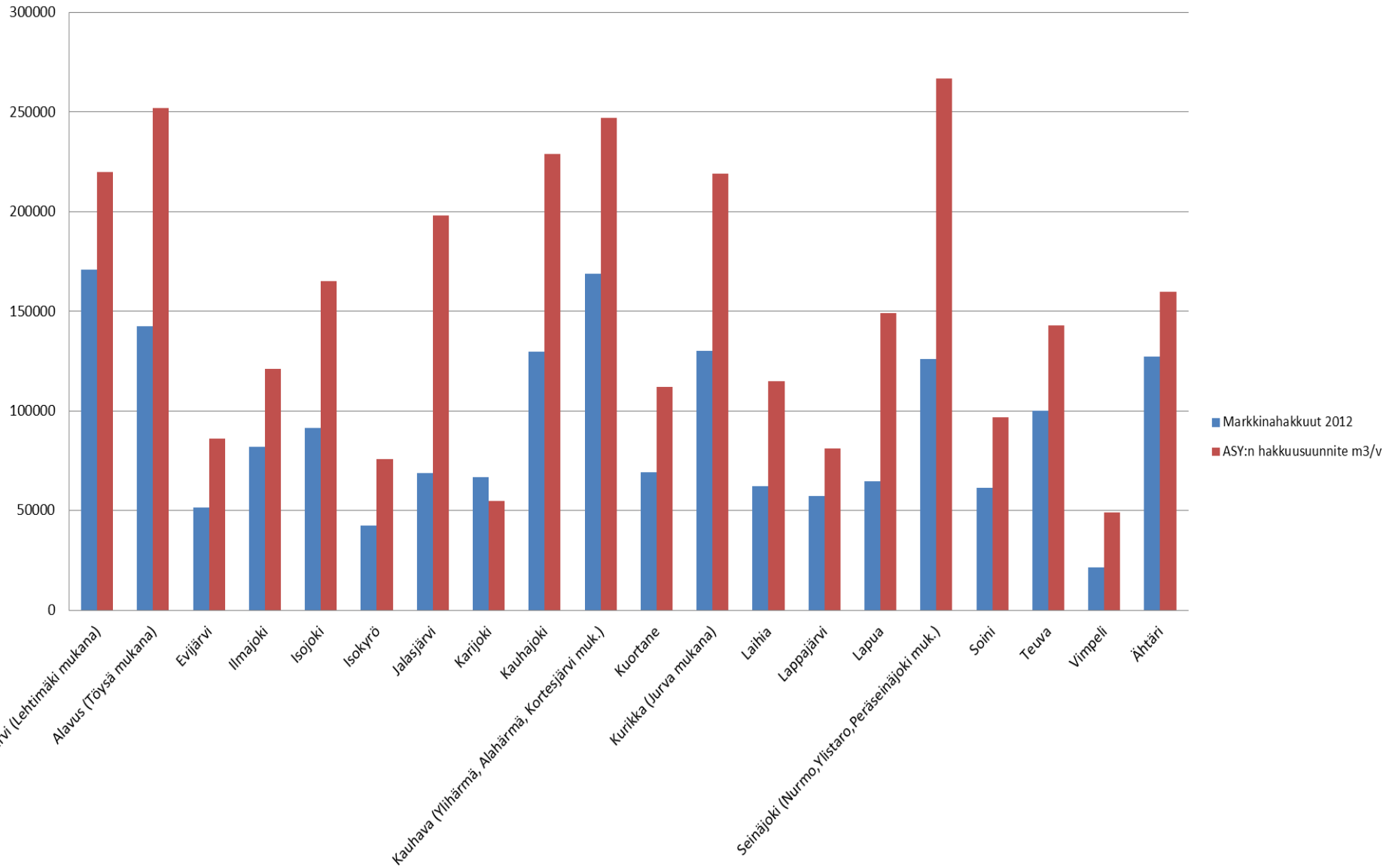


metsäkeskus

Taustaa

- E-P:n maakunnan kestävä ainespuun hakkuukertymä 3,2 milj. m³. Hakkuita voidaan lisätä ”miljoona mottia”.
- Energiapuukertymä (runkopuu, hakkuutähde, kannot) 1,2 milj. m³
- Metsätalouden maa-alasta 43% suometsiä, ojitettuja 78%. Hakkuupotentiaali enenevissä määrin näissä metsissä
- Teollisuuden puunhankinnassa pyritty viime aikoina varastojen pienentämiseen (tehdas- ja tienvarsivarastot sekä pystyvaranto)
- Maakunnassa vähän puuta jalostavaa teollisuutta
- Metsäenergian käyttö kasvussa
 - › Paikallisesti, alueellisesti ja valtakunnallisesti

E-P:n kuntakohtaiset markkinahakkuut 2012 sekä hakkuusuunnitteet



Tavoitteita

- Kehittämishankkeen päätavoite on tuottaa esitys ainespuun puskurivarastopaikoista ja metsäenergian terminaalipaikoista Etelä-Pohjanmaan maakunnan alueelle
 - › Sisällyttäminen kuntien kaavoitukseen
- Käytännön toteuttamisen käynnistyminen hankkeen aikana

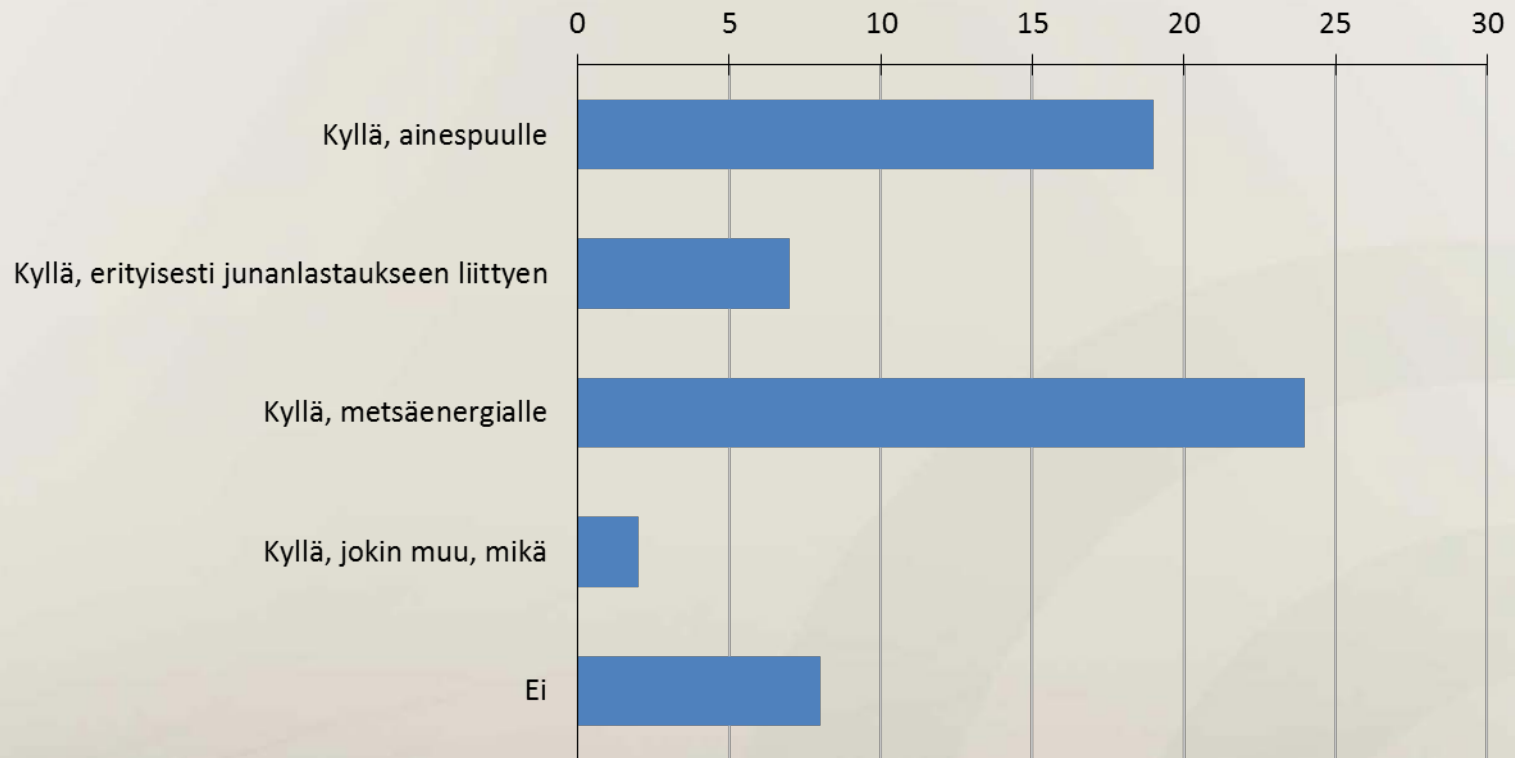
Nykytilanteen haasteita

- Päämenetelmänä tienvarsihaketus
 - › Laadulliset ongelmat
 - › Haketusalueiden roskaantuminen
 - › Liikenneturvallisuus, muulle liikenteelle aiheutuvat haitat
- Hakkureiden siirtymisiin kuluva aika – Tuottamatonta työtä
- Teiden auraaminen pienille varastoille aiheuttaa lisäkustannuksia
- Kelirikkoajan ongelmat - varastopaikkojen rajallisuus
 - › E-P:n suometsät erityispiirteenä
- Tehdasvarastojen pienuus/rajallisuus
- E-P:lla vähän omaa käyttöä, ainespuukuljetusten merkitys suuri

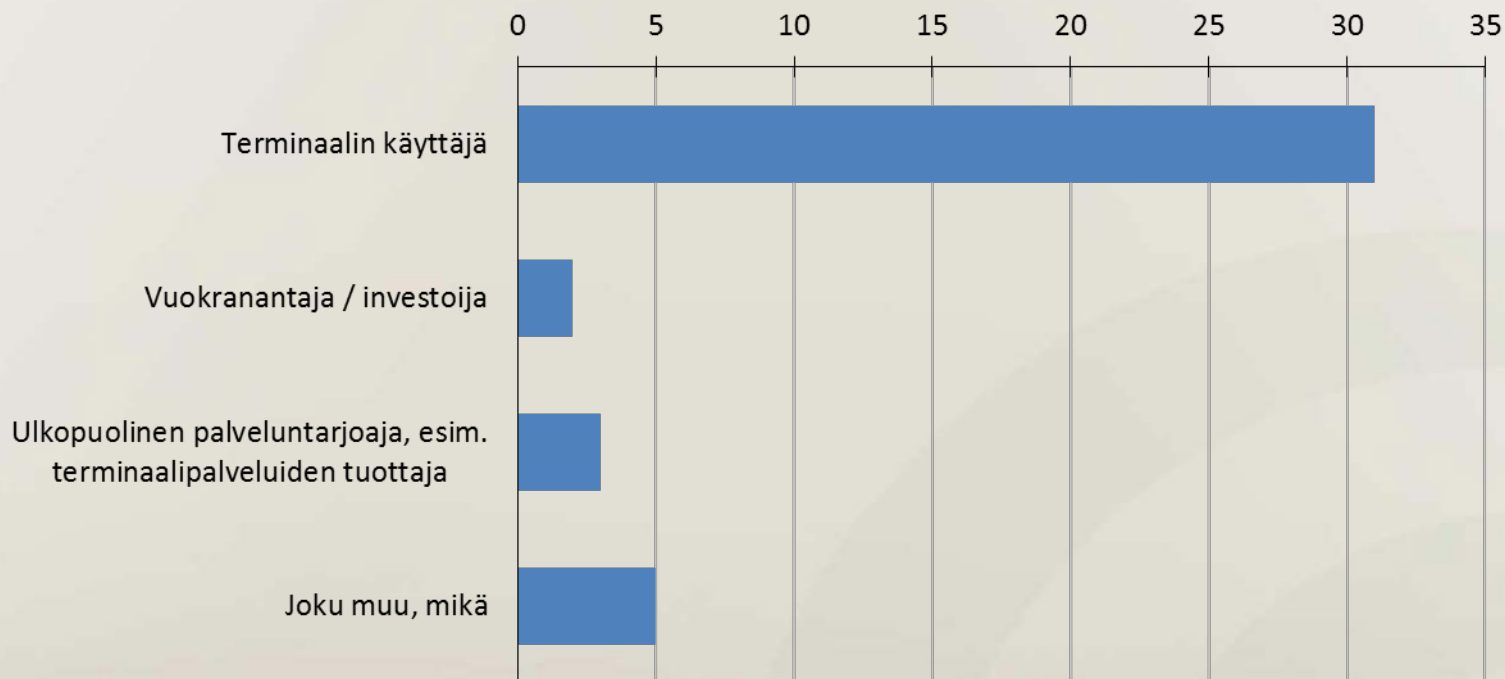
Terminaalihankkeen web-kysely

- Toteutettiin marraskuussa 2013
- Lähetettiin sähköisesti noin 250 henkilölle
 - › Puunhankintaorganisaatiot ja Mhy:t
 - › Kuntien ja seutukuntien elinkeino- ja suunnittelutoimet
 - › Kone- ja autoyrittäjät
 - › Lämpöyrittäjät , kaukolämmön tuottajat
 - › Sahat
 - › Energiaosuuskunnat
 - › ELY-liikenne

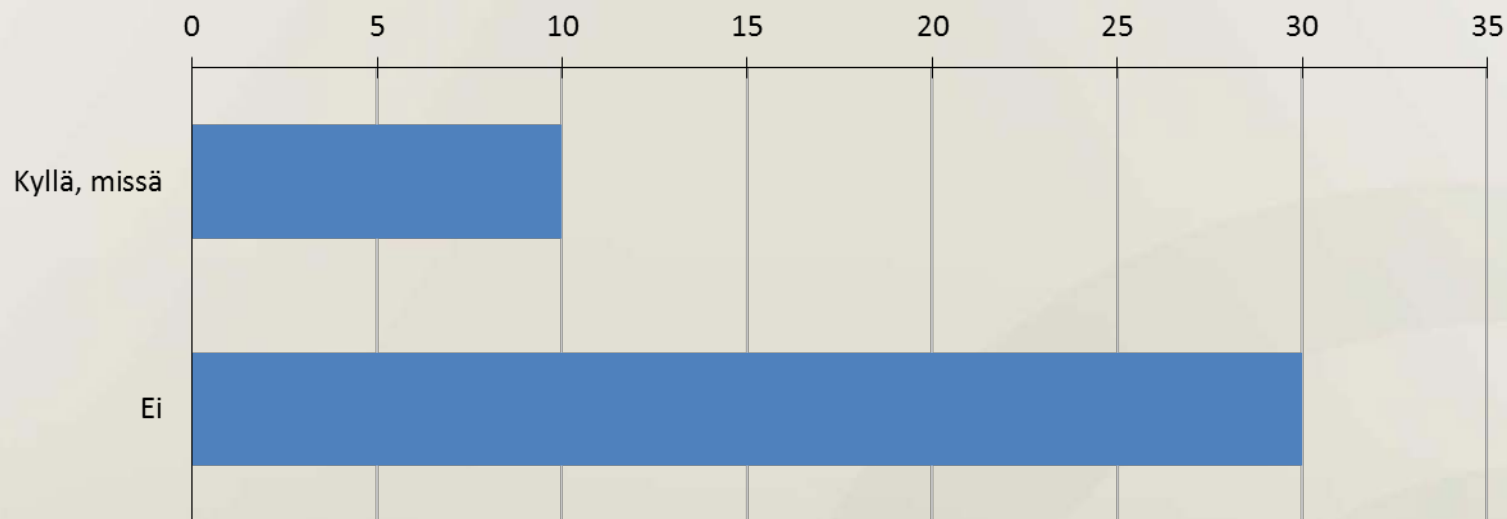
Onko tällä hetkellä lisätarvetta puuterminaaleille Etelä-Pohjanmaan maakunnan alueella? (N=38)



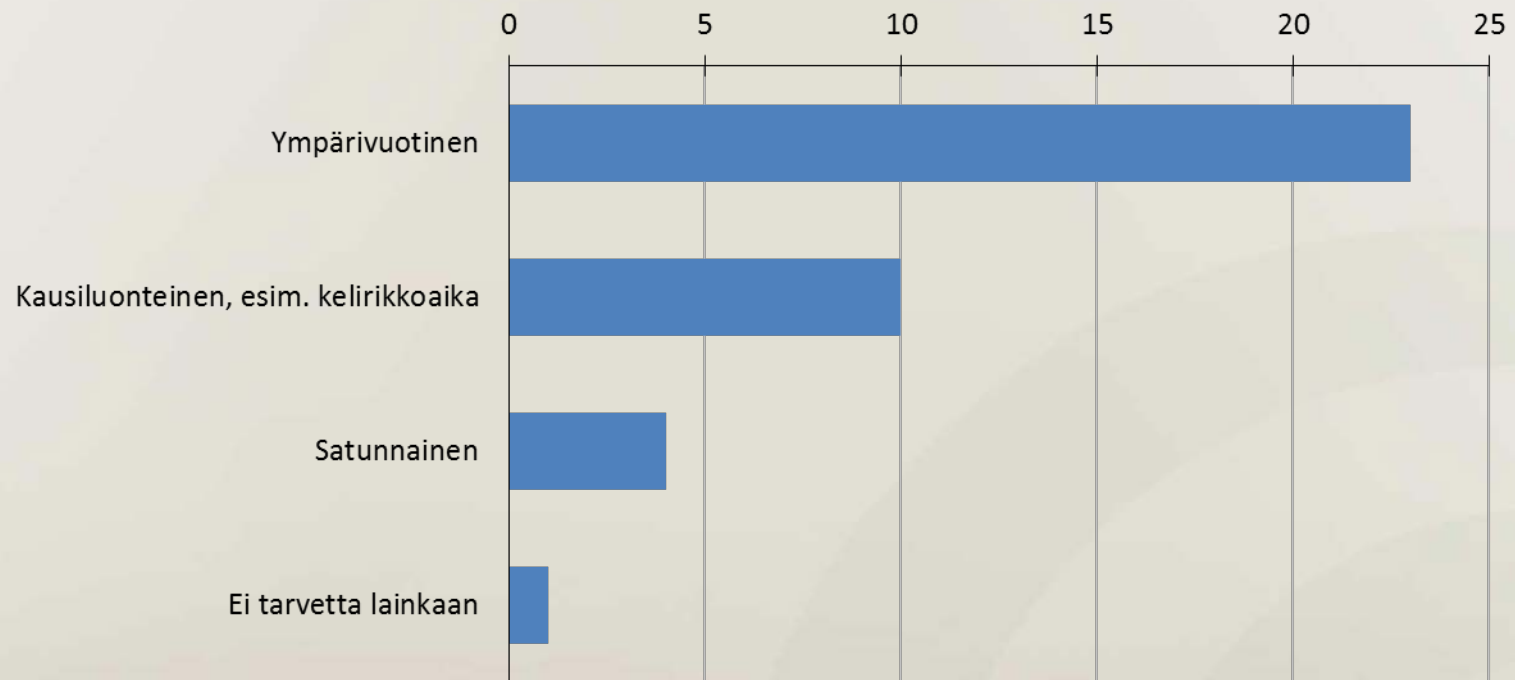
Mahdollinen rooli puuterminaaliverkostossa? (N=41)



Tiedätkö vapaana olevaa puuterminaaliksi soveltuvaa aluetta? (N=40)



Mikä on puuterminaalin käyttötarve? (N=38)



Arvioi puuterminaalien tarvetta 5-10 vuoden kuluttua. (N=40)

