

# Puumarkkinakatsaus

Puumarkkinatyöryhmä

Karoliina Niemi

18.1.2023



Metsäteollisuus



# Kansallisen metsästrategian toteutus käyntiin

- Yhteinen metsäpoliittinen linjaus: toimeenpanon aloittaminen välittömästi
- Panostukset metsien kasvuun: järkeä hiilinielukeskusteluun
- Metsien sopeutuminen ilmastonmuutokseen: pois pensaasta, toimet aloitettava heti
- Jalostuskelpoisen puun ohjautuminen jalostukseen: globaalit ratkaisut ja arvonnisa
- Logistiikan pullonkaulat ja korjausvelka: metsien saavutettavuus nyt ja tulevaisuudessa
- EU-vaikuttaminen: yhtenäinen vahva teollisuus- ja metsäpoliittinen tahtotila

Maaseudun  
Tulevaisuus  
16.1.2023

## ASiantuntijalta

LAURI HETEMÄKI  
lauri.a.hetemaki@helsinki.fi



### Metsien hiilinielujen riskit tunnistettava

Viime aikojen kotimaisen metsäkeskustelun ykkösaie on ollut lupenevat hiilinielut. Mutta pitäisikö keskustelua ja toimia siirtää hiilinieluista metsien sopeuttamiseen ilmastonmuutokseen?

Tätä mieltä ovat ainakin seitsemän kansainvälisesti arvostettua metsäekologia. He julkaisivat hiljattain Forestry Chronicle -lehdessä varoituksen, jonka mukaan maailman metsät ovat menettämässä kykyään hillitä ilmastonmuutosta.

He suhtautuvat kriittisesti YK:n Glasgow COP26-ilmastokokouksessa 2021 annettuun julistukseen metsistä ja maankäytöstä. Julistus asetti metsien hiilinielut keskeiseksi tasapainon saavuttamisessa kasvihuonekaasupäästöjen ja niiden poistamisen välillä.

#### Ykköstavoitteen tulee olla kaikkien fossiilisten päästöjen vähentäminen.

Metsäekologien mukaan metsien hiilinielut eivät voi toimia ilmastonmuutoksen hillitsemistoimien keskeisenä pilarina ilman fossiilisten hiilidioksidipäästöjen jyrkkää vähentämistä ja metsänhoidon muuttamista.

He perustelevat näkemystään sillä, että lisääntyvät fossiilipäästöt johtavat väistämättä lisääntyviin metsätuhoihin. Eli metsät eivät olekaan ilmastopelastajia, vaan joutuvat ilmastonmuutoksen uhreiksi lisääntyvien metsätuhojen vuoksi.

Siksi ykköstavoitteen tulee olla kaikkien fossiilisten päästöjen vähentäminen.

**Metsien kyky** tarjota jatkossa ilmatoratkaisuja perustuu niiden pitkään aikavälin sopeutumiskykyyn eli resilienssiin. Toisin sanoen kestävyteen kohdata lämpenevä ilmasto ja metsätuhot, kuten kuivuus, kirjanpainajatuhot ja myrskyt.

Näin ollen ei riitä, että pyrimme vain estämään metsien häviämistä ja suojelemaan niitä.

Tarvitaan myös metsänhoitomenetelmiä, joilla lisätään metsien kestävyttä ja sopeutumiskykyä. Esimerkiksi lisäämällä sekametsiä ja käyttämällä tulevaan ilmastoon sopivaa jalostusmateriaalia.

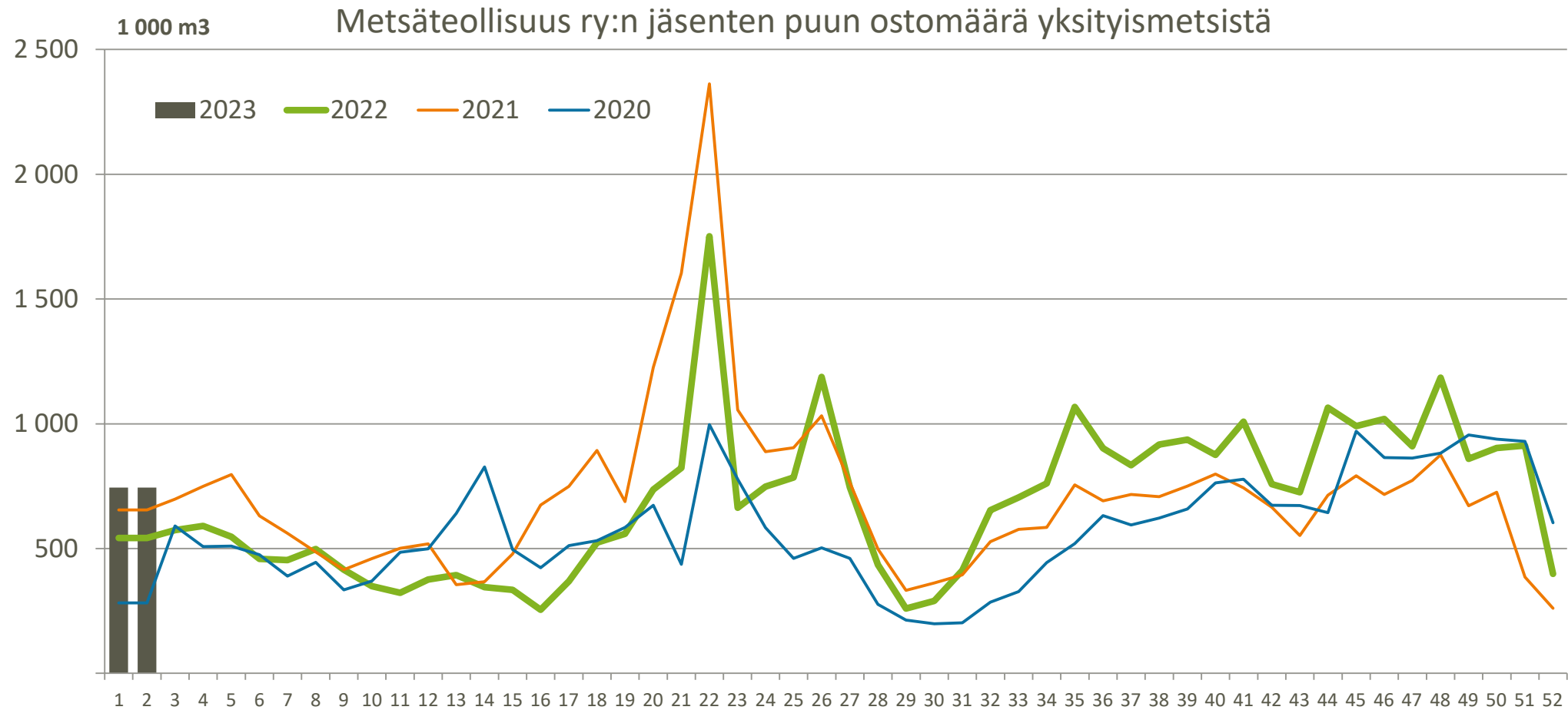
Metsätalouden avulla metsänomistajat saavat tulovirtoja, joilla rahoittaa metsiensä sopeuttaminen muuttuvaan ilmastoon. Metsäbiotalouden avulla puolestaan voidaan vähentää fossiilisten käyttöä esimerkiksi pakkaus-, rakennus- ja tekstiili-teollisuudessa.

Metsien hiilinieluja tarvitaan edelleen ja hakkuut sekä metsänhoitotoimet pitää tehdä niin, ettei niitä tarvella.

Mutta tämän lisäksi metsien polttaminen ja toimia tulisi siirtää yhä enemmän fossiilisten päästöjen vähentämiseen ja metsien sopeuttamiseen ilmastonmuutokseen. Toimia, joiden soisi löytyvän jatkossa myös EU:n työpöydältä.

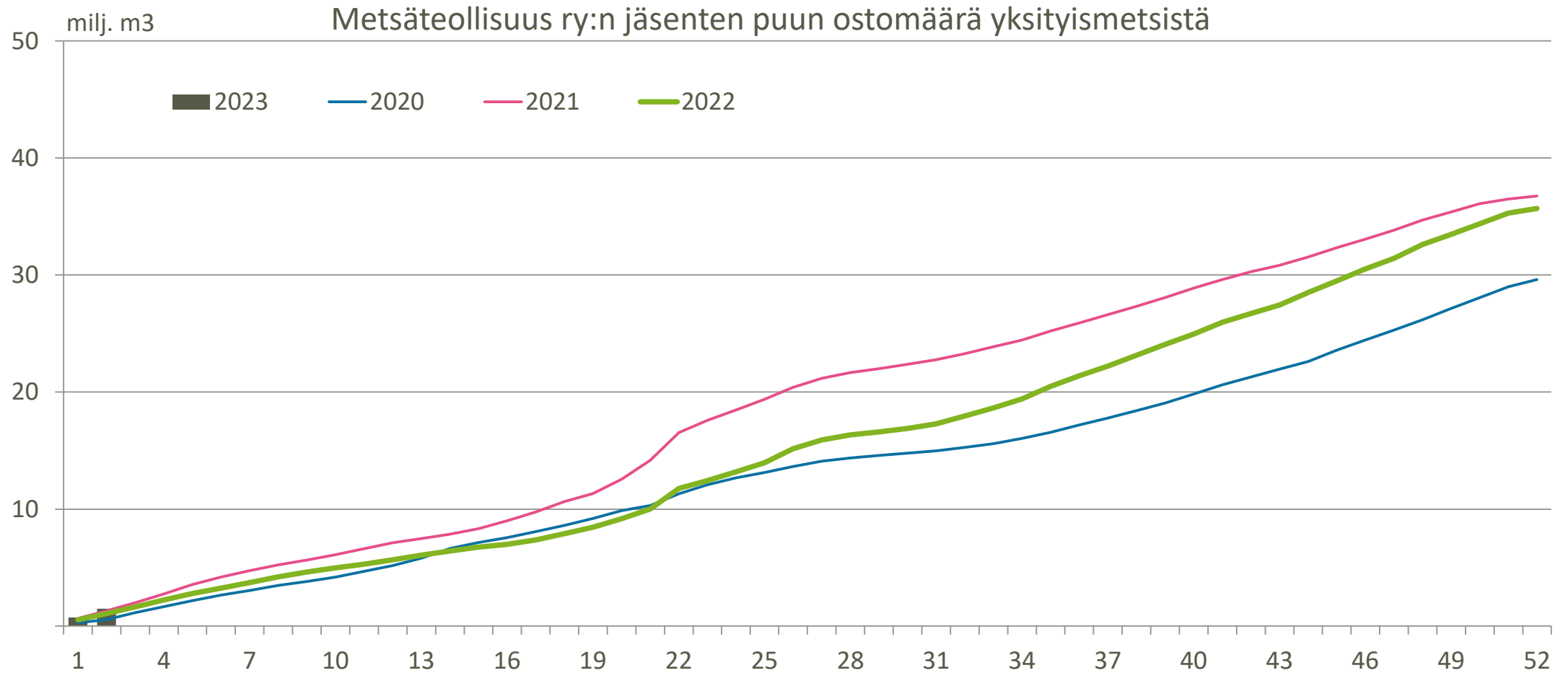
Kirjoittaja on työelämäprofessori Helsingin yliopistossa.

# Puukauppa Suomessa



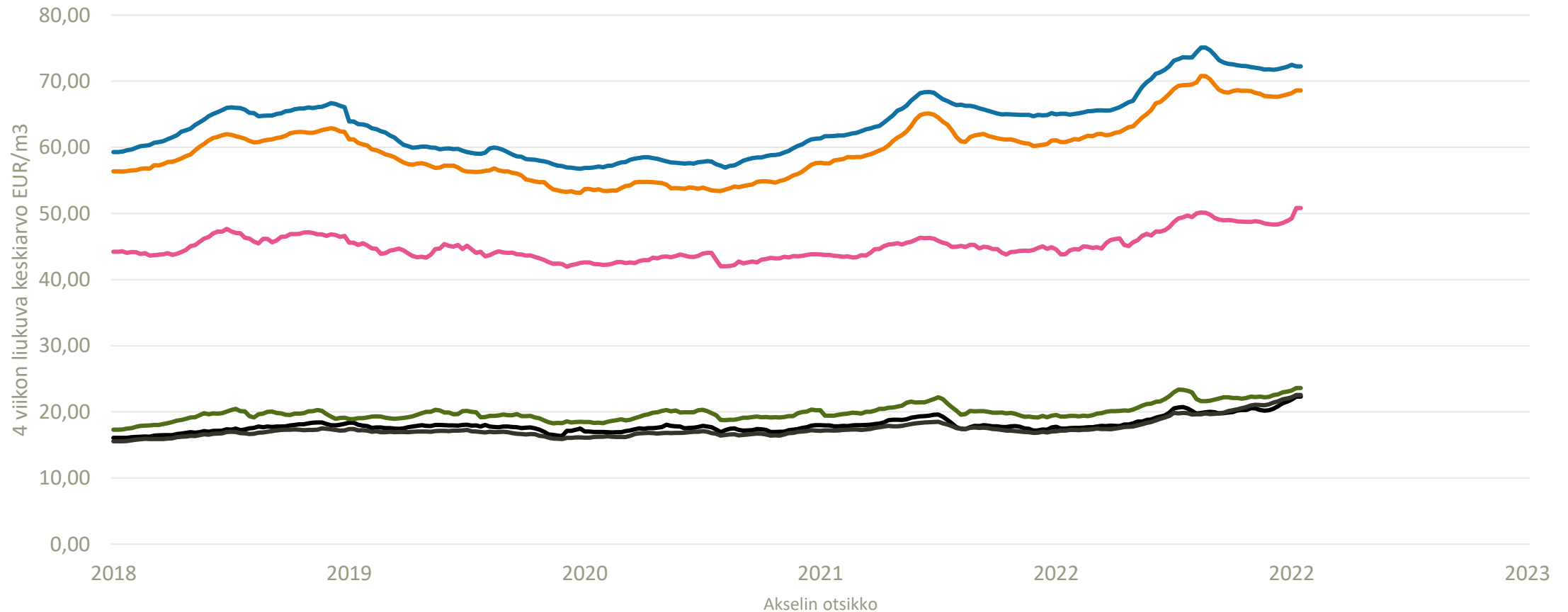
Noin 80 % kaikista puukaupoista Suomessa

# Kumulatiiviset puun ostomäärät yksityismetsistä



Noin 80 % kaikista puukaupoista Suomessa

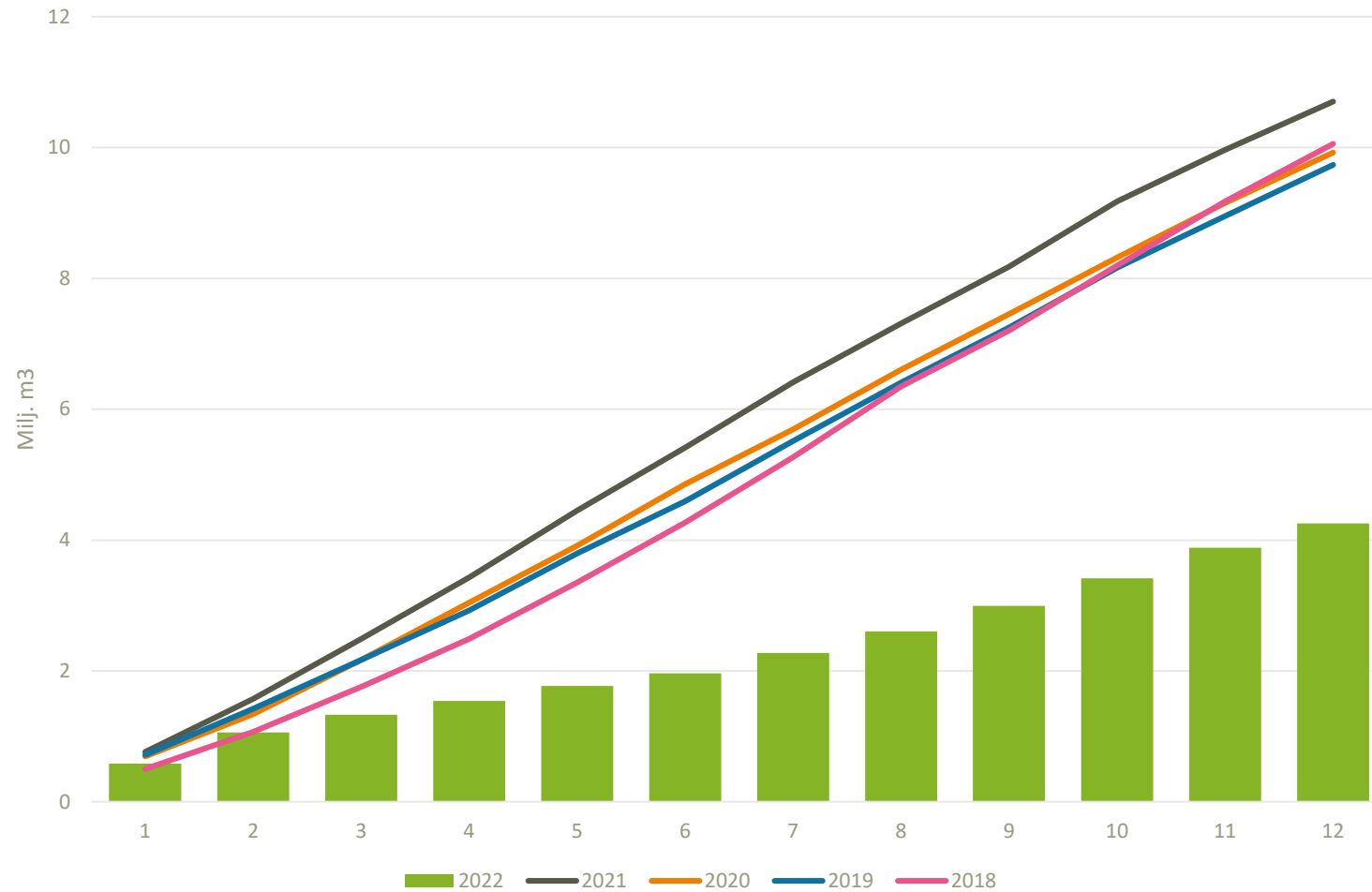
# Kantohinnat Suomessa 2018-2023



Mäntytukki Kuusitukki Koivutukki Mäntykuitu Kuusikuitu Koivukuitu

# Puuraaka-aineen tuonti Suomeen

Metsäteollisuus ry:n jäsenet



Kaikki yhteensä

|                | Joulukuu 2022 | Kumul. vuoden alusta |
|----------------|---------------|----------------------|
| m <sup>3</sup> | 371 458       | 4 252 979            |
| Muutos %*      | -50 %         | -60 %                |

Muutos %\* edellisen vuoden vastaavasta ajanjaksosta



