



# Itä- ja Pohjois-Suomen metsäperiaatteet EU-päätöksenteossa

29.8.2022



# Rakentuu kahdeksasta maakunnasta



# Alueiden edustajat

- Kainuu: Pentti Malinen
- Lappi: Hanna-Leena Pesonen
- Pohjois-Pohjanmaa: Katarina Timisjärvi
- Keski-Pohjanmaa: Teppo Rekilä
- Etelä-Savo: Pentti Mäkinen & Sanna Poutamo
- Pohjois-Savo: Ossi Martikainen
- Pohjois-Karjala: Sari Koivula & Risto Poutiainen
- Etelä-Karjala: Satu Sikanen
- IP-EU-toimisto: Tiia Talvisara



# Itä- ja Pohjois-Suomen Metsätyöryhmä

## Mikä?

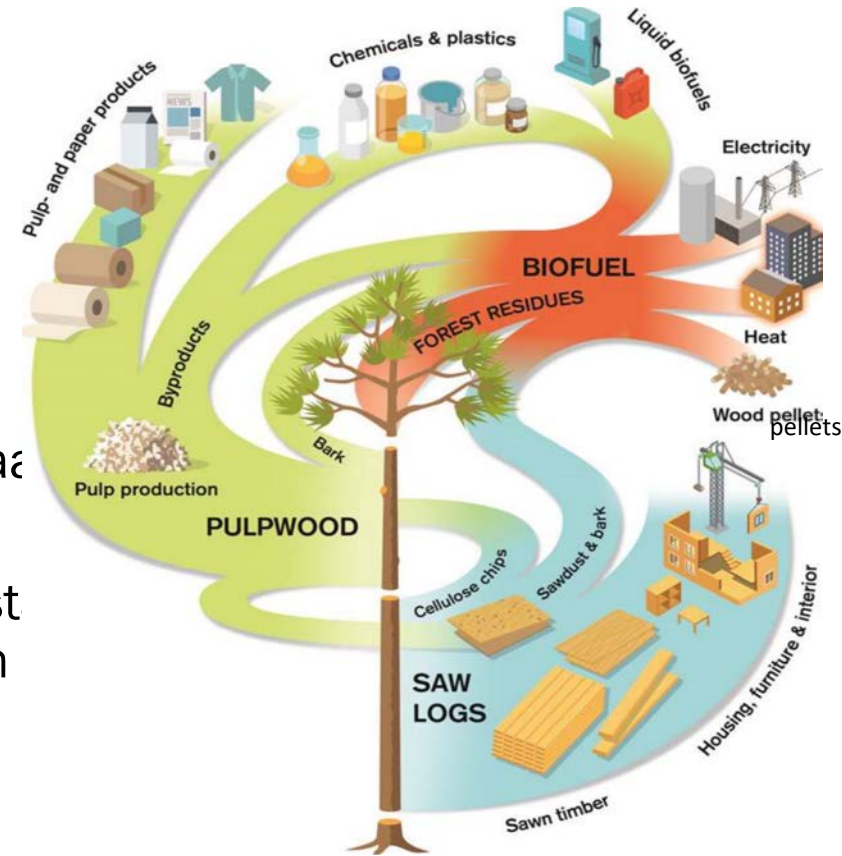
- Säännöllinen tapaamisaalista kahdeksan maakunnan metsä- ja ympäristöasiantuntijoille.
- Tiivis työryhmä: Kiertävä puheenjohtajuus Kainuulla (Pentti Malinen), koordinoijana EU-toimiston asiantuntija, 8 jäsentä maakunnista.
- Edustaa paikallistasoa; alueiden asukkaita, tutkimuslaitoksia sekä elinkeinoelämää.
- Teemat: EU:n ilmastopaketti, luonnon monimuotoisuus, biotalous, maankäyttö, puurakentaminen, EU:n metsästrategia...

## Miksi?

- EU:ssa on parhaillaan meneillään useita metsiin liittyviä strategia- ja lainsäädäntövalmisteluja, joihin IP-alueella on mahdollisuus vaikuttaa.
- Tavoite on kerätä yhteen näkemyksiä sekä ajaa Itä- ja Pohjois-Suomen alueiden metsä- ja ympäristötoimijoiden etuja.
- IP-alueella on valtava määrä metsiin liittyvää tietoa jota on hyvä tuoda esiin EU-tasolla.
- Kattotavoitteena on tarjota IP-alueen asiantuntijuutta ja osaamista EU-tasolle metsäkysymysten suhteen.

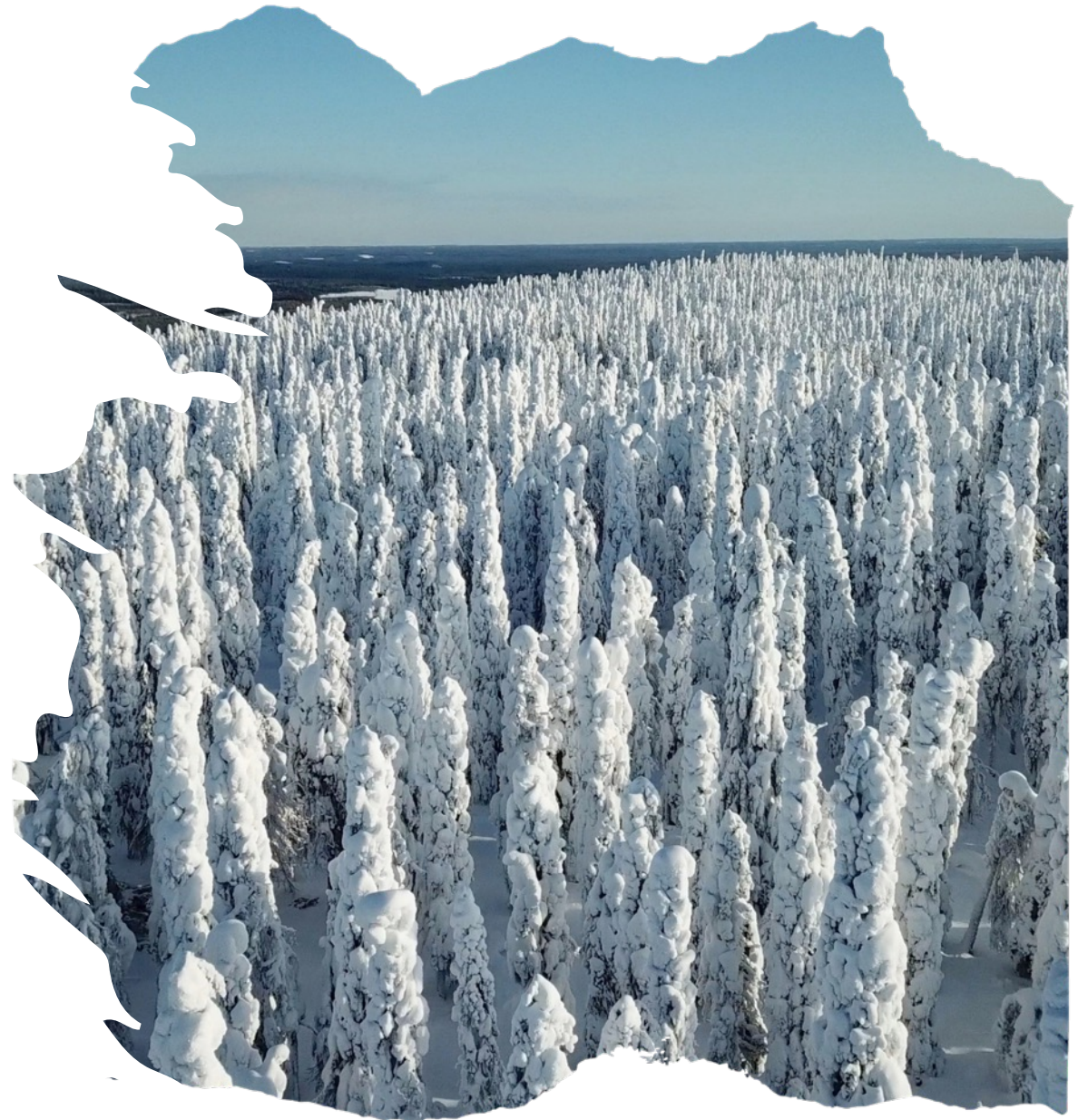
# Metsä Itä- ja Pohjois-Suomessa 🔍

- IP-alueen metsän kattavuus on 77% (1251 milj. kuutiota), vuosittainen kasvu on 60,5 miljoonaa kuutiometriä ja hakkuiden määrä on 44 miljoonaa kuutiometriä vuodessa ([Elmo 2021](#)).
- IP-alueen metsätalouden maasta 37% on suota. 79% Suomen suoalueista sijaitsee IP-alueella ([Luke, 2020](#)).
- IP-alueen kahdeksan maakunnan yksityisten metsänomistajien osuus asuinpaikan mukaan on 213 780 ([Metsäkeskus, 2022](#)).
- Metsäsektori työllistää noin 60 000 henkilöä koko Suomessa, ja maksaa palkkoja keskimäärin 2,2 miljardin euron edestä vuosittain ([MT, 2018](#)).
- Vuonna 2020 uusiutuvan energian osuus energian kokonaiskulutuksesta oli Suomessa oli 40 %, ja puupolttoaineiden osuus uusiutuvan energian kokonaiskulutuksesta oli 70%. Puupolttoaineet kattavat 28 % Suomen energian kokonaiskulutuksesta ja täten olivat käytetyin energianlähde ([Maa- ja Metsätalousministeriö, 2022](#) ja [Tilastokeskus](#))
- Itä- ja Pohjois-Suomessa on vahvaa metsäalan osaamista (Yliopistot, Luonnonvarakeskus ja elinkeinoelämä).





**Metsäpoliittinen päätösvalta ja ohjaus tulee säilyttää EU:ssa jäsenvaltioilla - alueellista liikkumatilaa on vaalittava.**







Ympäristön, talouden ja yhteiskunnan tarpeiden välinen tasapaino tulee huomioida komission luonnon monimuotoisuuden kohentamistoimenpiteille asettamissa tavoitteissa.



On tärkeää sovittaa paikalliset keinot ja toimivat metsien käyttömuodot joustavasti yhteen kokonaiskestävyyden edistämiseksi.



Tällä hetkellä EU:n metsää koskevat tavoitteet keskittyvät paljolti ennallistamiseen, suojeluun ja metsittämiseen.

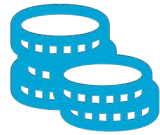


Tarvitsemme selkeitä EU:n kattavia määritelmiä metsälle, kuten aarnio- ja luonnonmetsälle ja vanhalle metsälle.





Metsänomistajan tulee saada tehdä metsäänsä koskevat päätökset parhaan mahdollisen olemassa olevan tiedon perusteella.



Ajantasaisen tiedon luominen ja välittäminen edellyttää riittäviä resursseja koko EU:n alueella, sekä jo olemassaolevien tiedonkeruujärjestelmien (VMI) laajempaa hyödyntämistä.



Luonnon tilaa kohennettaessa omistajia tulee kannustaa (myös taloudellisesti) tarvittaviin hoitotoimenpiteisiin sen sijaan, että asetetaan suojelutavoitteita EU-tasolla.





Puun käytön korvausvaikutuksen korostaminen fossiilisten raaka-aineiden korvaajana ja syrjäyttäjänä pysyvästi on Itä- ja Pohjois-Suomelle tärkeää.



Puutuotteet ovat myös kestävä hiilinielu, ja täten substituutiotutkimusta on lisättävä. Puutuotteiden hiilivaraston kasvu tulisi huomioida enenevästi metsien hiilinielun rinnalla.



Puun käyttöä voidaan laskea esimerkiksi kuutioina/asukas.





Modernin biotalouden tavoittelemat korkean jalostusarvon tuotteet, kuten tekstiiliteollisuuden käyttämät puupohjaisen kuidun jalostamiseen perustuvat kankaat eivät ole kannattavia tai yksikertaisesti mahdollisia tuottaa ilman korkean volyymin sellutuotantoa ja tällaisen perusteellisuuden suurinvestointeja.



Suuri volyyymi on edellytys sille, että syntyy tarvittava määrä erikoisjakeita jatkojalostettavaksi.





Lähes 80% Suomen suojelualueista sijaitsee Pohjois-Suomessa. Suojellun metsä- ja kitumaan osuus kahdeksan Itä- ja Pohjois-Suomen maakunnan alueella on noin 16%.



Myös Itä- ja Pohjois-Suomessa on tärkeää jatkaa työtä luonnon monimuotoisuuden edistämiseksi.



Luonnontuotteiden, kuten marjojen, sienten ja riistan arvo pitäisi saada näkyvämmäksi perinteisen metsätalouden ohessa.





Pohjoiset havumetsät ovat ainutlaatuisia maailmassa ja niillä on hyvät edellytykset metsän uudistumiselle.



Pohjoinen metsä vaikuttaa paikallisten elämään monin tavoin, mahdollistaen hyvinvointia ja liiketoimintaa.



IP-alueen metsistä ollaan ylpeitä ja niistä halutaan pitää hyvää huolta. Sen vuoksi metsä- ja puutoimialalla työskennellään kestävyyttä vaalien, ammattimaisella otteella, moderneja menetelmiä käyttäen ja samalla perinteitä kunnioittaen.



# IP-alueen kantoja eri EU-asetuksiin

- Kaikissa EU:n asetuksissa on tärkeää huomioida metsien erilaisuus ja alueelliset ominaispiirteet ympäri Eurooppaa.
- **Energiakriisi:** IP-alue haluaa painottaa Ukrainan sodasta, maailman taloudellisesta epävakaudesta, sekä luonnon ääriolosuhteista aiheutuvien energia- ja ruokakriisin vaikutusten huomioimista suhteessa metsäpolitiikkaan. Hiiliviisas metsänhoito on osa ratkaisua EU:n ilmastotavoitteiden ja huoltovarmuuden saavuttamiseksi.
- **Uusiutuvan energian direktiivi:** Biomassan kestävyyskriteerien uusiminen RED III osalta ei ole tarpeen ja on kriittinen kysymys alueillemme.
- **LULUCF-asetus:** Aloitteessa esitetty nettonielutavoite tulisi pysyä komission ehdotuksen mukaisena eikä sitä tulisi nostaa.
- **Luonnon ennallistamislaki:** IP-alue haluaa täsmentää, että kestävä metsänhoito ja luonnon monimuotoisuuden edistäminen eivät ole toistensa kanssa ristiriidassa. Ekosysteemien kestävä taloudellinen toiminta on mahdollistettava myös jatkossa samalla kun tuetaan monimuotoisuuden ja ympäristön terveyden kohenemistä ja säilymistä.
- **EU:n metsiin kohdistuvan seurannan, raportoinnin ja tiedonkeruun lainsäädäntö:** IP-alue kannattaa aluekohtaisten tietojen yhteensovittamista ja järkevää yhdenmukaistamista EU:ssa sen sijasta, että tuotettaisiin täysin uusia tietokokonaisuuksia metsätiedon keräämiseksi. On tärkeää tunnistaa jo tarkkaa tietoa tuottavien Valtakunnan metsien inventointijärjestelmän (VMI), ja alueellisten metsäohjelmien (AMO) rooli.



**Kiitos!**

East & North  
**FINLAND**