



**BIOAIKA**  
Matkalla yhteiseen tulevaisuuteen



Bioaika.mypose.fi

*Suomi*  
*Finland*  
**100**

## Ohje oppijalle

*Opi biotalouden huikkeimmista tuotteista Made in Metsä ja jaa oppimasi Picco -palvelun avulla sosiaaliseen mediaan!*

- 1. Tutustu käsitteisiin - Mitä on biotalous?**  
Aluksi on tärkeää ymmärtää kestävä kehityksen ja biotalouden tärkeimpiä käsitteitä. Niihin voit tutustua Mitä on biotalous? -paperin avulla.
- 2. Valitse tuote**  
Etsi biotalouden tuote. Se voi olla tavara, jonka raaka-aine on puuta tai muuta biopohjaista. Se voi olla myös palvelu, joka perustuu luonnon tuottamiin aineettomiin hyötyihin.  
**Vinkki:** Tiedekeskus Pilkkeestä, Metsäteollisuuden tuotesalkusta tai lähikaupasta.
- 3. Ota selvää tuotteesta**  
Lue pakkausseloste, tee tutkimusta netissä, pohdi ja päättele: Miten tuote edistää kestävä kehitystä? Tee muistiinpanoja seuraavaa vaihetta varten.  
**Apukysymyksiä:** Onko raaka-aine uusiutuva tai kierrätetty? Millainen on tuotteen elinkaari, ja mihin se päättyy käytön jälkeen? Onko tuote tarpeellinen ja edistääkö se hyvää ja kestävä elämää? Voit löytää tietoa valmistajalta, Internetistä ja esimerkiksi täältä:  
[smy.fi/metsabiotalouden-tulevaisuuskuvasto/](http://smy.fi/metsabiotalouden-tulevaisuuskuvasto/)
- 4. Avaa Made in Metsä**  
Mene mobiililaitteella tai tietokoneella osoitteesta [bioaika.picco.fi](http://bioaika.picco.fi)
  - a. Kuvaa valitsemasi tuote tai lataa kuva tiedostoistasi**
  - b. Valitse mieleinen kehys ja skaalaa kuva sopivaksi --> ok!**
  - c. Lisää kuvaan digileimat, jotka kuvastavat tuotteen parhaita ominaisuuksia. --> ok!**
  - d. Jaa kuva sosiaaliseen mediaan tai tallenna se ja perustele:**  
Miten tämä biotalouden tuote edistää kestävä kehitystä?
  - e. Sopikaa yhdessä, mihin kuvat tallennetaan!**
- 5. Esittele kuva toisille.**  
Kerro mikä valitsemasi tuote on, mikä on sen käyttötarkoitus ja mitkä sen ominaisuuksista edistävät eniten kestävä kehitystä.  
**Lisäksi:** Voitte järjestää tuotteista näyttelyn ja äänestää, mikä tuotteista edistää kestävä elämäntapaa parhaiten.

Bioaika kertoo vaikuttavasti Suomen valoisasta tulevaisuudesta. Tämä tulevaisuus rakentuu biotalouden varaan. Läpi Suomen ulottuvan tapahtumakiertueen ytimen muodosti pyörillä kulkeva tiedekeskusnäyttely, Bioaika-rekka. Bioaika-rekan rinnalla kulki Bioaika-tori, joka toteutettiin yhdessä alueiden biotaloustoimijoiden kanssa. Kiertuetta täydensivät myös toimijoiden järjestämät tuotantolaitosvierailut, metsäretket, ym tapahtumat.

Bioajan on tuottanut Metsähallituksen Tiedekeskus Pilke yhdessä Tiedekeskus Tietomaan kanssa. Päärahoittajia ovat Suomen Metsäsäätiö ja Metsämiesten Säätiö. Tapahtumakiertue oli virallinen Suomi100 -hanke.

[www.bioaika.fi](http://www.bioaika.fi)

