



UPM Elinympäristöohjelma 2024–2030

UPM Metsä

UPM **BIOFORE-BEYOND** FOSSILS

UPM Elinympäristöohjelma

- UPM käynnistää omaa metsäomaisuuttaan koskevan **elinympäristöohjelman** vuosille 2024–2030
 - Osa Forest Action -metsävastuullisuusohjelmaa
- Ohjelman tavoitteena on metsäelinympäristöjen ja metsiin liittyvien elinympäristöjen tilan parantaminen UPM:n omissa metsissä Suomessa
 - Vähennämme ihmistoiminnan näkyvyyttä
 - Tuemme luonnonprosesseja
 - Lisäämme monimuotoisuutta
 - Lisäämme hiilensidontaa ja
 - Tuemme metsien resilienssiä



Keinoina
elinympäristöjen
hoito ja
ennallistaminen

ELINYMPÄRISTÖOHJELMA VIE HOITO- JA ENNALLISTAMISTOIMIA LAAJALAISESTI ERILAIISIIN KOHTEISIIN



Teemat

1

Ojitetut suot

2

Monimuotoisuudeltaan arvokkaimmat suot

3

Paahderinteet ja paloalueet

4

Lehdot

5

Pienvedet

6

Muut elinympäristöt



Miten?



Teemme elinympäristöjen ennallistamisia, esimerkiksi pohjavedenpinnan tason nostamista ojitetuilla soilla.

Toteutamme elinympäristöjen hoitohankkeita luonnonprosesseja tukemaan, esimerkiksi paahderinteiden hoitoa valoisuutta lisäämällä ja luonnonhoidollisia polttoja.

Korostamme luonnonhoidon toimenpiteitä osana jokapäiväistä toimintaamme, kuten säästöpuiden-, lahopuiden- ja suojavyyhykkeiden säästämistä.

Keskeiset tunnuukset, tavoitteet ja aikataulu



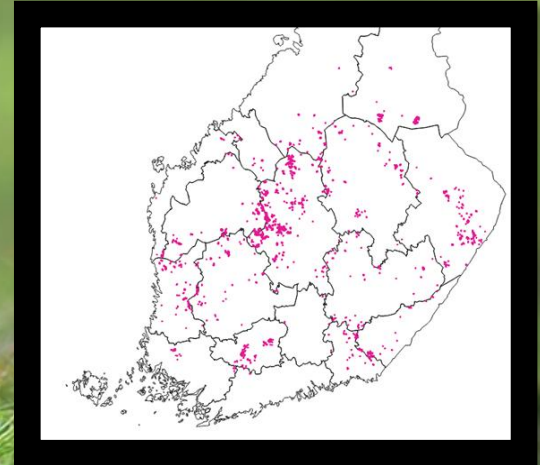
Vuodet 2024–2030

**Vähintään 100 kpl
elinympäristöjen
hoitokohdetta**

**Vähintään 3000 ha
ennallistettuja soita**

Kohdevalinta ja kohdepankki

- Ohjelman aikana valitaan monipuolisesti kohteita kaikista maantieteistämme.
- Kohdepankkiin on kertynyt 50 kohdeehdotusta paikallistuntemuksen pohjalta.
- Paikkatietoanalyysillä on löydetty 20 000 ha ennallistamiseen sopivia turvemaita, joiden soveltuvuutta ennallistamiseen selvitetään osana ohjelmaa.
- Lisäksi on tunnistettu runsaasti potentiaalisia hoitokohteita, joita soveltuvuutta tarkastellaan osana elinympäristöohjelmaa.



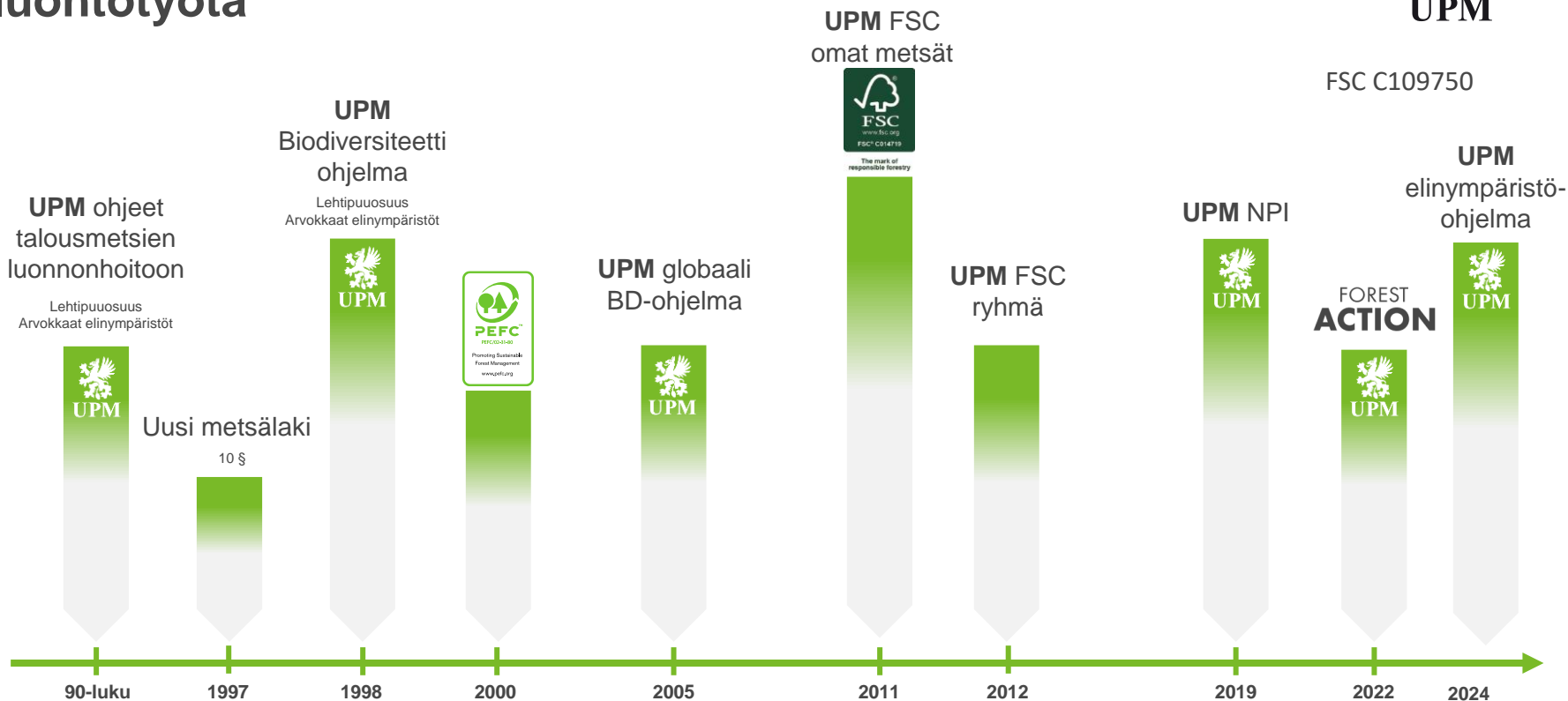
Ensimmäisiä kohteita

- Soiden ennallistaminen
 - Sulkueenneva, Virrat, 170 ha. Vajaatuottoinen, ojitettu suo. Toteutus 2024–2025
 - Niskaneva, Pihtipudas/Kinnula, 110 ha. Vajaatuottoinen, ojitettu suo.
- Ensimmäiset hoitosuunnitelmat ja kohteet
 - Pyssyharjun paahderinne, Heinola
 - Vellikankaan paahderinne, Rautavaara
 - Heinämetsän lehdot, Jämsä

Seuranta ja mittarointi

- UPM on asettanut tavoitteekseen luonnon monimuotoisuuden lisäämisen omistamillaan mailla Suomessa vuoteen 2030 mennessä (NPI – Net Positive Impact on Biodiversity).
- Yksi ohjelman mittareista on ennallistamishankkeet. Sille asetetaan määrälliset mittarit vastaamaan ohjelman kunnianhimon tasoa.
- Ennallistamisohjelman toimenpiteiden luontovaikutuksia seurataan kohdetasolla
 - Valikoidulla kohdejoukolla toteutetaan seuranta toimenpiteiden vaikutuksista

Elinympäristöohjelma jatkaa UPM:n tekemää pitkäjänteistä luontotyötä



UPM:n luonnon monimuotoisuustavoitteiden mittaaminen

Lehtipuumäärä



11,07 % →

Kehitysluokkasuhteet



Eri-ikäisrakenteiset %



Indikaattorien kehittäminen



Käytönrajoituspinta-ala* %



16,43 % →

Arvokkaat elinympäristöt



~43 500 kpl →

Ennallistaminen



Biodiversiteettihankkeet



Lahopuu



5,5
m³/ha

Esimerkkejä UPM:n asettamista metsävastuullisuustoimista



UPM korvaa avohakkuut ojitetuilla korpikohteilla metsän jatkuvapeitteisellä kasvatuksella

UPM kaksinkertaistaa lehtipuuston määrän omissa metsissään

UPM kaksinkertaistaa lahoppuun määrän metsissään lisätäkseen luonnon monimuotoisuutta

UPM **BIOFORE**
BEYOND FOSSILS

