

Luontoarvot.fi



Uusi palvelu vapaaehtoisille
luontoarvomarkkinoille

Metsänomistajilla erilaisia tavoitteita

- Palvelu edistää metsänomistajien, yritysten ja yhteisöjen sekä kansalaisten mahdollisuuksia parantaa luonnon monimuotoisuuden tilaa
- ***Luontoarvot.fi*** -palvelun avulla luodaan markkinat luontoarvoille
- Metsänomistajilla on erilaisia käyttötavoitteita. ***Luontoarvot.fi*** -palvelu laajentaa metsänomistajien mahdollisuuksia myös luontoarvojen **elinkeinolähtöiseen hyödyntämiseen**



Perinteisten kohteiden rinnalle syntyä uusia

Luontoarvoja sisältävän
kohteen osto- tai
myynti-ilmoitus
Luontoarvot.fi -
palvelussa

Ostajien ja myyjien
kohtaaminen
Luontoarvot.fi -
palvelussa

Valmis!
Luontoarvokauppa
tehty

Esimerkiksi

Säästöpuut
Suojakaistat
Tekopökkelöt
Riistatiheiköt
Maisema
Ennallistaminen
Palvelutuotanto



Esimerkiksi

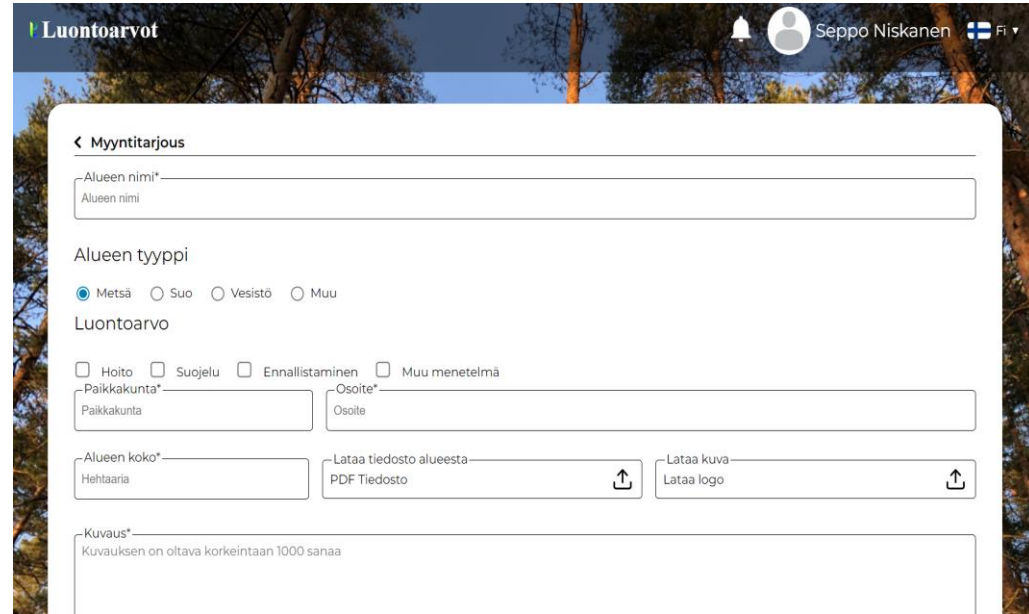
Maanomistajat
Kansalaiset
Kunnat
Seurakunnat
Yritykset

Esimerkiksi

Alueen, puuston tai
maiseman vuokraus
Sopimus palvelun
toimeksiannosta
Määräalan kauppa

Miten luontoarvokauppa tehdään?

- Sopimuksia voidaan tehdä toistaiseksi voimassa olevina tai määräaikaisina. Sopimus voi olla esimerkiksi vuokrasopimus, hoitosopimus tai kiinteistön tai määräalan kauppasopimus
- ***Palvelun ensimmäisessä vaiheessa kauppa tehdään palvelun ulkopuolella***
- Myöhemmässä vaiheessa palveluun on tarkoitus tuoda mukaan mahdollisuus sopimusten tekoon



The screenshot shows the 'Luontoarvot' web application interface. At the top, there is a navigation bar with the title 'Luontoarvot', a notification bell, a user profile icon for 'Seppo Niskanen', and a language selector set to 'Fi'. The main content area is a form titled 'Myyntitarjous' (Sales Offer). The form includes the following fields and options:

- Alueen nimi***: A text input field for the area name.
- Alueen tyyppi**: Radio button options for 'Metsä' (Forest), 'Suo' (Wetland), 'Vesistö' (Water body), and 'Muu' (Other). 'Metsä' is selected.
- Luontoarvo**: Checkboxes for 'Hoito' (Management), 'Suojelu' (Protection), 'Ennallistaminen' (Restoration), and 'Muu menetelmä' (Other method).
- Paikkakunta***: A text input field for the municipality.
- Osoite***: A text input field for the address.
- Alueen koko***: A text input field for the area size.
- Hehtaaria**: A text input field for the area in hectares.
- Lataa tiedosto alueesta***: A button with an upload icon for uploading a PDF file.
- Lataa kuva***: A button with an upload icon for uploading an image.
- Lataa logo**: A text input field for uploading a logo.
- Kuvaus***: A large text area for a description, with a note that the maximum length is 1000 characters.

Miten luontoarvot hinnoitellaan

- Luontoarvojen hinnoittelu on ostajan ja myyjän päätettävissä. Suojelukohteille suuntaa antavat esimerkiksi METSO-ohjelman korvaustasot: https://www.metsonpolku.fi/fi-fi/metsanomistajalle/Kun_raha_ratkaisee/Korvauslaskelma_ymparistotuesta
- Yksittäisille säästöpuille voi vertailua tehdä esimerkiksi ainespuun hintojen kanssa. <https://www.mhy.fi/puukauppa/puun-hinta>.
- ***Luontoarvoille ei vielä ole syntynyt markkinahintoja ja niiden syntyminen onkin yksi Luontoarvot.fi -palvelun tavoite!***

Peltoluonnon monimuotoisuus Tukikausi 2020 ja CAP 2027

Anne-Mari Heikkinen
Innostu tiedosta
MTK-Pohjois-Savo



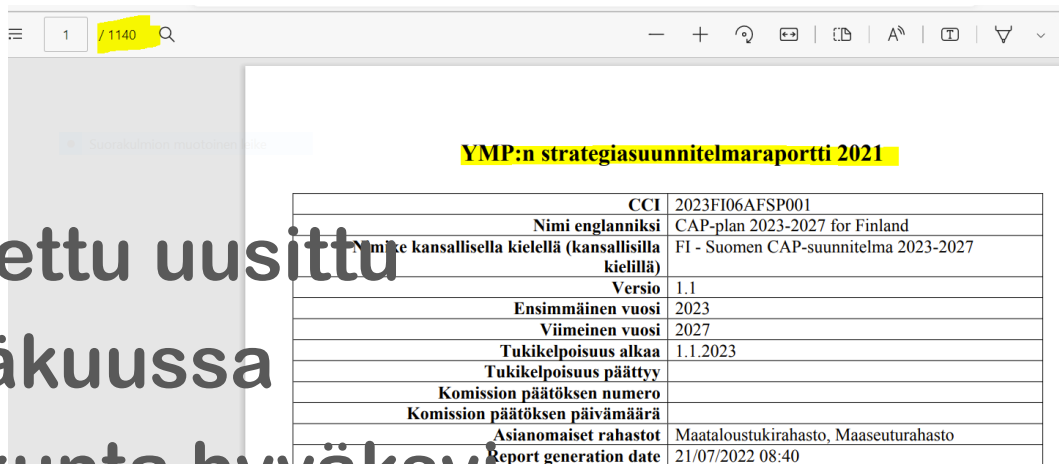
Cap 2020 – monimuotoisuus otetaan huomioon jo nyt monissa tukiehdoissa



- **Viherryttäminen** (nurmet, natura jne..)
- **Täydentävät ehdot** (kesannot, pientareet..)
- **Ympäristökorvaus**
(monimuotoisuuskaistat, eri nurmet, suojavyöhykkeet, riistapellot, lintupellot...)
- **Ympäristötuen erityissopimukset**
(maisemanhoito, luomu, alkuper.kasvit ja eläimet, kosteikot...)
- **Eläinten hyvinvointikorvaus**
(laidunnus)

CAP 27

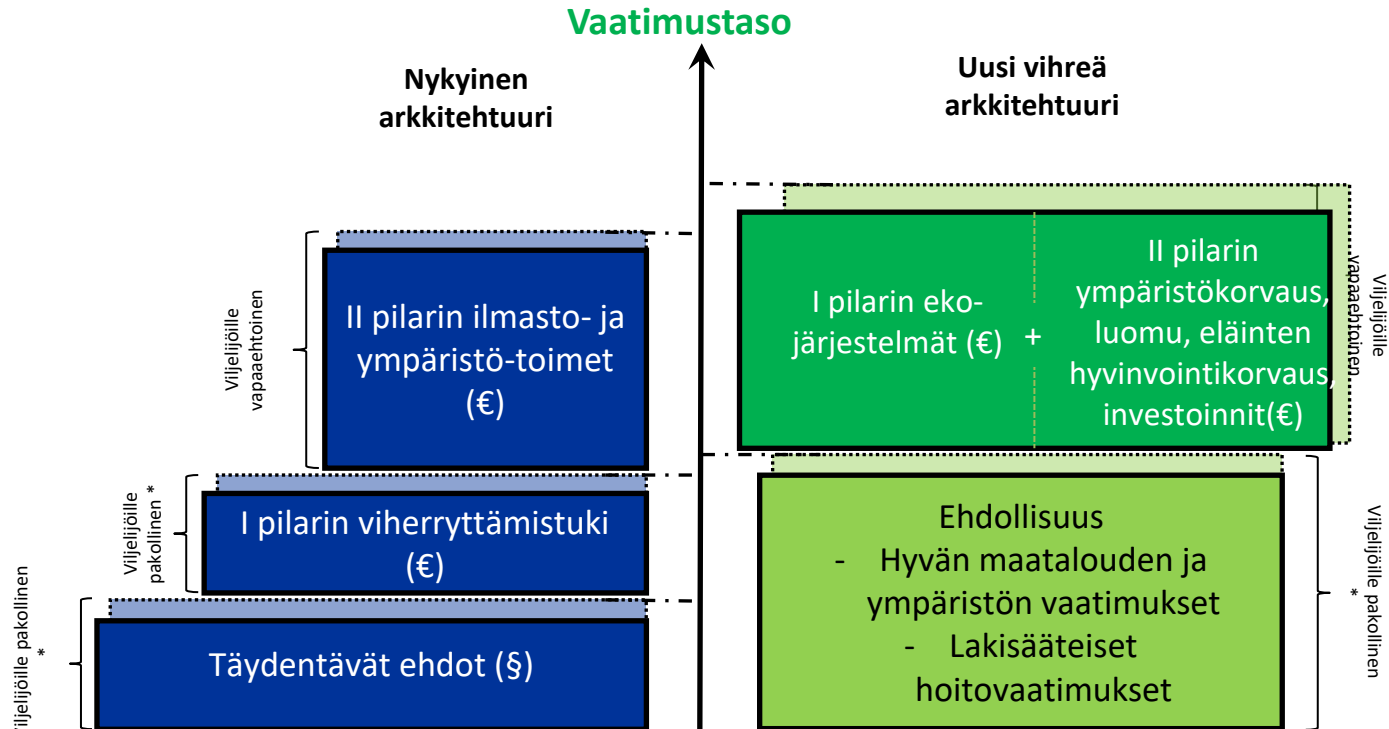
- Komissioon toimitettu uusittu CAP-strategia heinäkuussa
- Syyskuussa eduskunta hyväksyi – lakivalmistelu meneillään (lausuntopyynnöt meneillään)
- Monimuotoisuutta ohjaavat mm. Pellolta pöytään ja EU:n bioversiteettistrategiat



The screenshot shows a document viewer window with a search bar at the top containing '71140'. The document content is a table with the following data:

YMP:n strategiasuunnitelmaraportti 2021	
CCI	2023FI06AFSP001
Nimi englanniksi	CAP-plan 2023-2027 for Finland
Nimi kansallisella kielellä (kansallisilla kielillä)	FI - Suomen CAP-suunnitelma 2023-2027
Versio	1.1
Ensimmäinen vuosi	2023
Viimeinen vuosi	2027
Tukikelpoisuus alkaa	1.1.2023
Tukikelpoisuus päättyy	
Komission päätöksen numero	
Komission päätöksen päivämäärä	
Asianomaiset rahastot	Maataloustukirahasto, Maaseuturahasto
Report generation date	21/07/2022 08:40

CAP:n ”vihreä arkkitehtuuri” väline kolmeen vihreään tavoitteeseen ja kunnianhimon kasvuun



* viljelijöille pakollisia täyden tuen saamiseksi

Uusi CAP 27 ja miten monimuotoisuus on otettu huomioon mm.

Maatalousmaasta 10 % monimuotoista, jota tavoitellaan mm.

Maatalousmaalla erityisesti:

- Luonnonhoitonurmet
- Suojavyöhykenurmet
- Monimuotoisuuskasvien pellot, erityisesti niittyalat

Maatalousmaa, viljellyn pellon reunat:

- Yksittäiset puut ja kivet, saarekkeet
- Ojat ja pientareet

Muut maatalousvaikkuteiset alueet

- Metsälaitumet, perinnebiotoopit, kosteikot

Luonnon monimuotoisuuden parantaminen

- Luomu
- Geenipankit

18.8.22



Uusi CAP 27 ja miten monimuotoisuus on otettu huomioon mm.

Luomutuotanto +20 %

**Kasvisuojelun vähentäminen
-50%**

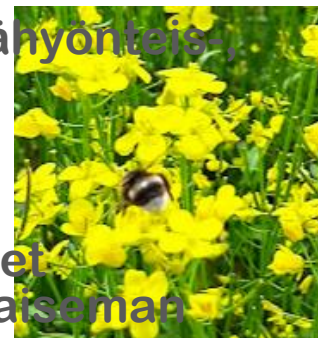
**Mikrobilääkkeiden
vähentäminen eläimillä
-50%**

**Geenipankit
Vesiensuojelu**



Pölyttäjäsuojaelu

- Pölyttäjäsuojaelun toimenpiteitä CAP-suunnitelmassa ovat:
 - Ekojärjestelmän talviaikainen kasvipeite, luonnonhoitonurmet, viherlannoitusnurmet sekä monimuotoisuuskasvit.
 - Monimuotoisuuskasvit toimenpiteellä edistetään pölyttäjähäyönteis-, maisema-, riista-, niitty- tai peltolintukasvien viljelyä.
 - Ympäristökorvauksen alaisia toimenpiteitä ovat
 - tilakohtainen toimenpide, puutarhakasvien vaihtoehtoiset kasvinsuojelumenetelmät, sekä maatalousluonnon ja maiseman hoito.
 - Tilakohtaisen toimenpiteen pölyttäjiä koskevia valinnaisia vaatimuksia ovat
 - monivuotiset monimuotoisuuskaistat, pölyttäjien ravintokasvit, sekä kasvintuhoojien ja kasvitautien seuranta- ja tunnistussovellusten hyödyntäminen.



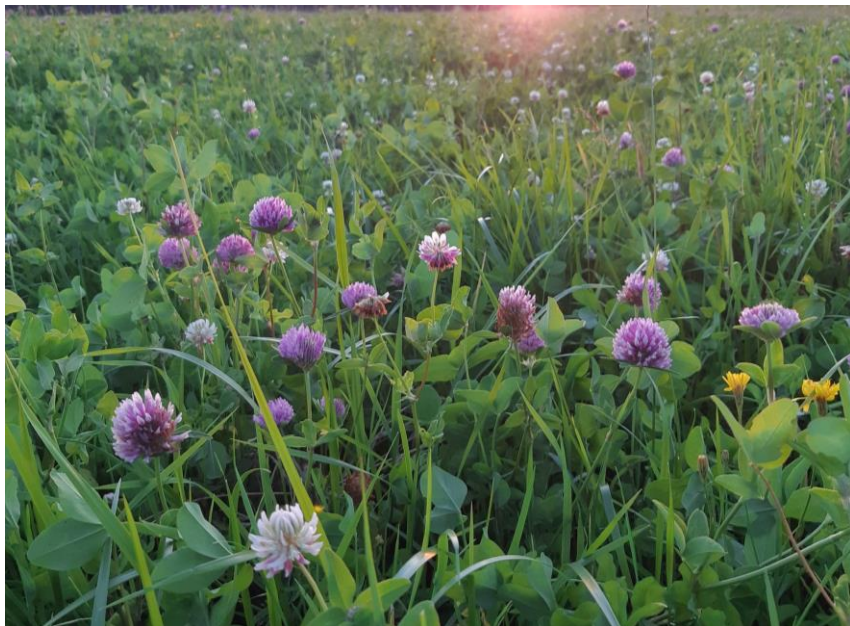
Mitä pitäisi tehdä CAP 27:



Vaikuttavuuden kannalta keskeisintä olisi saada lisättyä

- hoidettujen perinnebiotooppien alaa,
- piennaralueiden ja erilaisten peltojen ulkopuolisten avointen ja puoliavointen elinympäristöjen,
- kosteikkojen sekä
- luonnonmukaisiksi rakennettujen tulvatasanteiden määriä.

Kiitos



Esityksen kuvat:

21.12.2022

Anne-Mari Heikkinen, ja Niina Lohva, Jari Kauhanen
sekä kosteikko kuva Wikipedia, MTK-kuvapankki

15



Metsänomistajat