

Kuule ja kysy Kirkon ympäristödiplomista

Seurakuntien metsät

Maankäyttöpäällikkö Harri Palo
19.3.2024

KIRKKOHALLITUS⁺



Käsikirja mahdollisuuksien
avaajana

Kirkon ympäristödiplomi

Toiminta ja talous

Ympäristökasvatus

Jätehuolto ja kiertotalous

Ruoka ja keittiöt

Energia ja kiinteistöt

Hautausmaat ja viheralueet

**Metsät ja muut
luontoalueet**

Metsäsuunnitelma

Metsien sertifiointi

METSO-ohjelma

Metsät ja muut luontoalueet

Metsät ovat uusiutuva luonnonvara ja taloudellisen sekä henkisen hyvinvoinnin lähde. Myös soiden, vesistöjen ja muiden luonnonalueiden ylläpito ja hoitaminen ovat välttämätöntä ympäristötyötä.

Metsät pitävät yllä luonnon monimuotoisuutta ja tarjoavat ekosysteemipalveluita. Suomalaisen metsätalouden perustana on metsien kestävä käyttö ja hoito. Kestävässä metsänhoidossa otetaan huomioon puuntuotanto, hiilinielu ja -varasto, metsäluonnon monimuotoisuuden turvaaminen ja virkistyskäyttö.

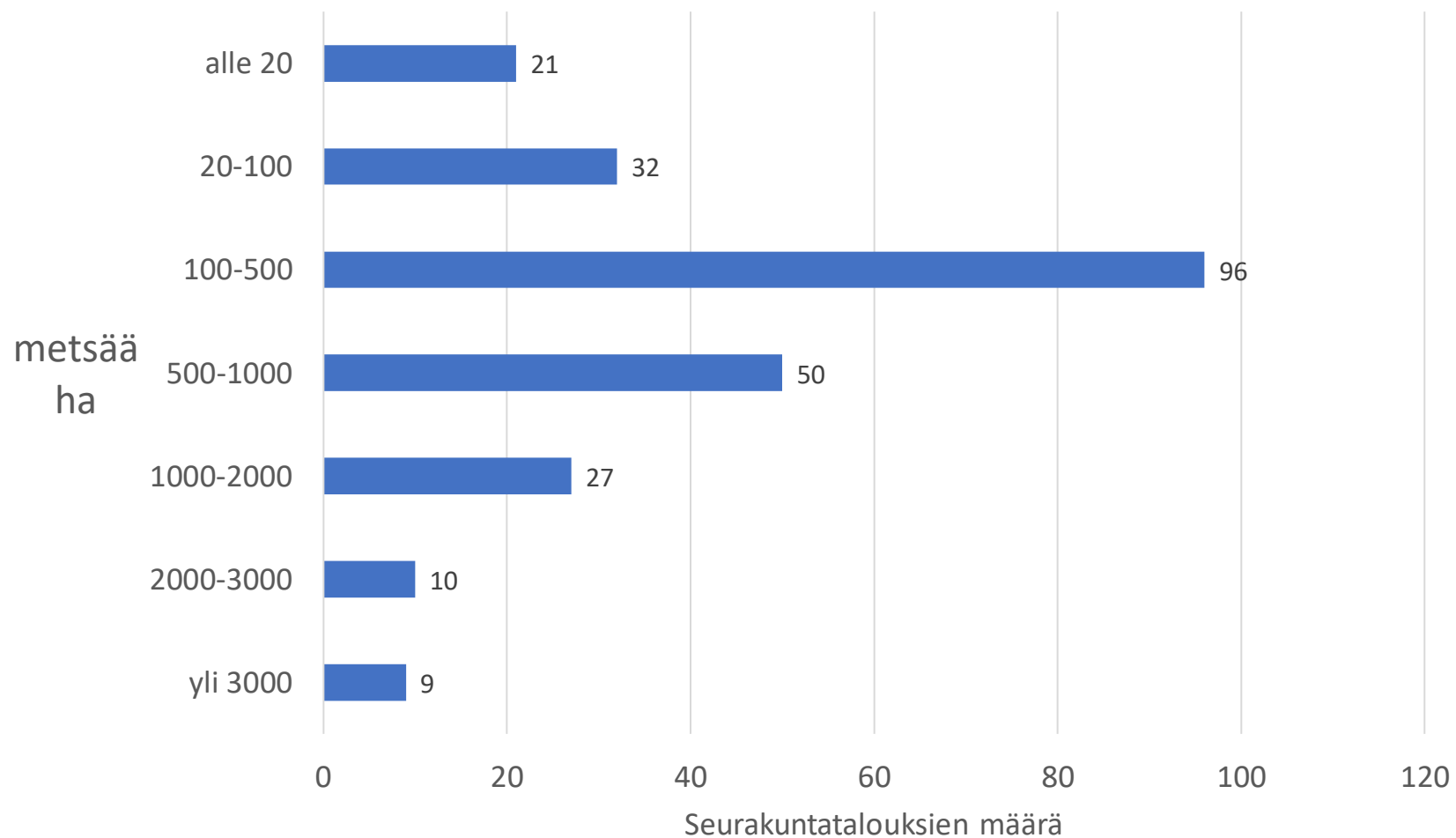
Kestävällä metsätaloudella tarkoitetaan sitä, että metsien hoito ja käyttö on ekologisesti, sosiaalisesti, taloudellisesti ja kulttuurisesti kestävää. Kestävälle metsätaloudelle on määritelty kuusi kriteeriä, joiden perusteella kestävyttä arvioidaan. Mittaustulokset kertovat muun muassa miten eri toimenpiteet vaikuttavat ajan mittaan metsätalouden kestävyteen.

Yleiseurooppalaiset kestävän metsätalouden kuusi kriteeriä ovat:

1. Metsävarojen ylläpitäminen ja tarkoituksenmukainen lisääminen sekä metsien merkitys maailmanlaajuiselle hiilenkierrolle.
2. Metsien terveyden ja elinvoimaisuuden ylläpitäminen.
3. Metsien tuotannollisten toimenpiteiden ylläpitäminen ja tarkoituksenmukainen lisääminen.
4. Luonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen, suojelu ja tarkoituksenmukainen lisääminen

Metsä- omistuksen jakautuminen

Seurakuntatalouksien metsäomistus



Kestävän metsä- talouden kriteerit

1. Metsävarojen ylläpitäminen ja tarkoituksenmukainen lisääminen sekä metsien merkitys maailmanlaajuiselle hiilenkierrolle,
2. metsien terveyden ja elinvoimaisuuden ylläpitäminen,
3. metsien puun ja muun tuoton ylläpito ja tarkoituksenmukainen lisääminen,
4. luonnon monimuotoisuuden ylläpitäminen, suojelu ja tarkoituksenmukainen lisääminen metsäekosysteemissä,
5. ympäristöä, erityisesti maaperää ja vesistöjä suojelevan vaikutuksen ylläpito ja tarkoituksenmukainen lisääminen,
6. muiden yhteiskunnallis-taloudellisten toimintojen ja edellytysten ylläpitäminen.

Kestävä metsätalous esimerkkejä indikaatto- reista

Kriteeri 1: Metsävarat

- Metsäpinta-ala
- Puuston määrä
- Metsien hiilivarasto

Kriteeri 2: Terveys ja elinvoimaisuus

- Metsien terveyden ja elinvoimaisuuden ylläpitäminen
- Maaperän kemiallinen tila
- Metsätuhot

Kriteeri 3: Tuotanto ja käyttö

- Puuston kasvu ja poistuma
- Metsäsuunnittelun kattavuus
- Virkistyspalvelujen saatavuus

Kriteeri 4: Monimuotoisuus

- Metsien monimuotoisuuden turvaaminen ja lisääminen
- Uhanalaiset metsälajit
- Suojellut metsät

Kriteeri 5: Suojametsät

- Metsärajametsät
- Suojametsät – infrastruktuuri ja hoidetut luonnonvarat
- Metsätalouden vesistövaikutukset

Kriteeri 6: Yhteiskunnallinen ja taloudellinen merkitys

- Metsätalouden taloudellisen kannattavuuden ylläpitäminen
- Metsäsektorin työllisyyden ja työturvallisuuden edistäminen
- Kulttuuristen ja henkisten arvojen säilyttäminen



Minimikriteerit: Metsät ja muut luonnonalueet (luku 9)

Minimi	Liite	Tavoite- aikataulu	Toteutettu
<u>9.1 Metsäsuunnitelma</u> Seurakunnalla on voimassa oleva metsäsuunnitelma, ja sen tiedot viedään Basikseen. Minimikriteeri.	Metsäsuunnitelma	Kirjoita päivämäärä	<input type="checkbox"/>
<u>9.2 Metsien sertifiointi</u> Seurakunnan metsät on sertifioitu PEFC- tai FSC-järjestelmän mukaan. Minimikriteeri.	Sertifikaatti	Kirjoita päivämäärä	<input type="checkbox"/>

Minimi- kriteerit

Metsä- suunnitelma

Kirkkojärjestys
(657/2023)

6 luku 9 §

Metsäsuunnitelma

Seurakunnan ja seurakuntayhtymän sekä kirkon keskusrahaston metsää tulee hoitaa metsälaissa (1093/1996) tarkoitetun metsäsuunnitelman mukaisesti.

Metsälaki (1093/1996)

4 a §

Metsäsuunnitelmalla tarkoitetaan metsänomistajan yhden tai useamman metsäkiinteistön metsien puuvaroja ja tilaa, luontoarvoja sekä hoitoa ja käyttöä koskevaa ajantasaista suunnitelmaa. Metsäsuunnitelmassa esitetyt toimenpiteet eivät saa olla suunnitelman laatimisajankohtana voimassa olevien metsien hoitoa ja käyttöä koskevien säännösten vastaisia.

Minimi- kriteerit

Metsien sertifiointi

Suomessa on käytössä kaksi metsien
sertifiointijärjestelmää:

PEFC-sertifiointi Suomessa:

18 miljoonaa hehtaaria, noin 85 % metsäalasta
<https://pefc.fi/>

FSC-sertifiointi Suomessa:

2,2 miljoonaa hehtaaria, noin 10 % metsäalasta
<https://fi.fsc.org/fi-fi>

Pisteet

METSO-ohjelma 7 pistettä

Vapaaehtoinen luontokohteiden suojelu 10 pistettä

Lintujen pesimärauhan kunnioittaminen 2 pistettä

Metsien monimuotoisuuden turvaaminen 20 pistettä

Lajinsuojelutoimenpiteet 6 pistettä

Metsien ja soiden kunnostus ja ennallistaminen 5 pistettä

Vesistöt 5 pistettä

Hiilivarastot ja hiilinielut 15 pistettä

Ekosysteemipalvelujen hyödyntäminen 15 pistettä

Viljelymaat 3 pistettä

Metsäkoulutus 5 pistettä

Muut toimenpiteet 5 pistettä

Yhteensä 98 pistettä

METSO- ohjelma

METSO eli Etelä-Suomen metsien monimuotoisuuden toimintaohjelma turvaa metsien monimuotoisuutta.

Toimenpide:

Seurakunnan metsät kartoitetaan ja selvitetään mahdolliset METSO-kohteet.

Pisteet:

METSO-kartoituksen tekeminen, 2 pistettä.

METSO-ohjelmaan liitettävästä kohteesta saa pisteitä alueen laajuuden mukaan:

0–10 hehtaaria: 2 pistettä

yli 10 hehtaaria: 5 pistettä

Yhteensä enintään 7 pistettä.

Luonto- kohteiden suojaus

Metsän suojeleminen voi perustua metsälakiin tai luonnonsuojelulakiin.

Metsää voi suojella myös oma-aloitteisesti.

- Määräaikainen suojeleminen mahdolliset luonnonhoitotyöt ja/tai ennallistaminen
- Yksityisen luonnonsuojelualueen perustaminen
- Alueen myyminen valtiolle luonnonsuojelutarkoituksiin
- Puita, puuryhmiä ja luonnonmuodostumia voi rauhoittaa luonnonmuistomerkkeinä.

Toimenpide:

Seurakunta suojelee vapaaehtoisesti luonnonsuojelualueita ja/tai luonnonmuistomerkkejä

Pisteet: 1–10 pistettä laajuuden ja vaikuttavuuden mukaan.

Pesimä- rauha

Lintujen pesimärauhan kunnioittaminen

Kesähakkuiden takia tuhoutuu paljon lintujen ja muiden eläinten pesiä. Luonnonsuojelulaki kieltää linnunpesien hävittämisen ja pesinnän häirinnän. Kesähakkuut saattavat heikentää myös uhanalaisten lajien kantoja.

Ympäristödiplomissa suositetaan, että hakkuita ei tehdä lintujen pesimäkauden (15.4.–31.7.) aikana. Euroopan komissio on opastanut Suomea kesähakkuiden olevan lintudirektiivin vastaisia.

Toimenpide:

Seurakunta siirtää hakkuut pesimäkauden ulkopuolelle ja kirjaa asian metsäsuunnitelmaan.

Pisteet: Hakkuiden siirtäminen pesimäkauden ulkopuolelle ja asian kirjaaminen 2 pistettä.

Metsien moni- muotoisuus

Metsän monimuotoisuus - luonnon monimuotoisuus

Toimenpiteitä:

- Metsän kestävyuden ja monimuotoisuuden parantaminen
- Peitteinen metsänhoito (jatkuva kasvatus)
- Metsän monimuotoisuustavoitteet kirjataan metsäsuunnitelmaan, laaditaan hoitotahto tai otetaan WWF:n metsänhoito-oppaan sisältö metsänhoidon perustaksi.

Pisteet:

- Kestävyttä ja monimuotoisuutta lisäävistä toimenpiteistä ja niistä viestimisestä saa 1-2 pistettä/menetelmä, enintään 10 pistettä.
- Peitteinen metsänhoito (jatkuva kasvatus), 1-10 pistettä.
- Monimuotoisuustavoitteet metsäsuunnitelmassa, hoitotahto tai WWF:n metsänhoito-opas metsänhoidon perustana, 2 pistettä.
- Yhteensä enintään 20 pistettä.

Metsien moni- muotoisuus toimen- piteitä

Suositaan metsän jatkuvaa kasvatusta ja sekametsiä.

Vältetään avohakkuita, jätetään säästöpuuryhmiä, tehdään tekopökkelöitä sekä kuvioiden hakkuurajauksessa otetaan huomioon maisema.

Metsitetään puuttomia alueita.

Jätetään suojavyöhykkeitä.

Maanmuokkaukset tehdään maanpintaa vähiten paljastavilla tavoilla.

Metsistä ei korjata kantoja.

Hakkuutähteet kerätään energiapuuksi.

Jos lannoitusta tehdään, on se tarkoituksenmukaista ja mahdollisimman luontoystävällistä (esim. käytetään puun tuhkaa, ottaen huomioon haitallisia aineita koskevat rajoitukset).

Tehdään taimikon varhaisperkaukset, taimikonhoidot ja harvennushakkuut oikea-aikaisesti.

Otetaan huomioon metsän monikäyttömahdollisuudet kuten riistametsänhoito.

Ennallistetaan ja hoidetaan kulttuurikohteita.

Lisätään lahopuun määrää jättämällä kuolleet puut metsään.

Säästetään lehtipuita.

Ei raivata tarpeettomasti alikasvosta pois.

Ei perata ojia, vaan siirrytään turvemailla metsän jatkuvaan kasvatukseen.

Metsien ja soiden kunnostus ja ennallis- taminen

Soilla ja turvemilla on keskeinen merkitys hiilivarastoina. Suomen soihin sitoutunut turvehiilivarasto on moninkertainen verrattuna elävään puustoon sitoutuneeseen hiilimäärään.

Ennallistaminen on yleensä kertaluonteinen toimenpide, jossa joko käynnistetään luontotyyppin muuttuminen luonnontilaiseksi tai nopeutetaan hitaasti tapahtuvaa muutosta. Sitä tehdään alueilla, joilla hyöty luonnon monimuotoisuudelle on suurin ja riskit pienimmät.

Toimenpiteitä:

- Metsien ennallistaminen muun muassa kulotuksen, pienaukkojen ja lahopuun synnyttämisen avulla.
- Soiden ominaispiirteitä ja lajistoa voidaan palauttaa tukkimalla suo-ojia ja poistamalla alun perin avoimilta soilta ojituksen jälkeen kasvanut puusto.

Pisteet:

1-2 pistettä/toimenpide, enintään 5 pistettä.

Lajien- suojelu- toimenpiteet

Suomen lajien uhanalaisuusarvioinnin mukaan suurin osa uhanalaisista lajeista elää metsissä sekä perinneympäristöissä. Seurakunta voi toimillaan suojella uhanalaisia ja muita lajeja luontoalueillaan.

Toimenpiteitä:

- uhanalaisten kasvi- ja eläinlajien inventointi ja niiden suojelemiseksi tehtävät toimet
- arvokkaiden elinympäristöjen (esim. paahderinteet, rannat) inventointi ja tehtävät suojelutoimet, mm. kosteikkojen luominen
- petolintujen pesien säilyttäminen
- linnunpönttöjen ja hyönteishotellien asentaminen
- muut lajien monimuotoisuutta vaalivat toimenpiteet

Pisteet:

Lajien monimuotoisuutta vaalivista toimenpiteistä ja niistä viestimisestä 2 pistettä/toimenpide/alue. Enintään 6 pistettä.

Vesistöt

Vesistöjen kunnosta huolehtiminen:

- Turvataan pohjaveden laatu.
- Ehkäistään ravinteiden valuntaa.
- Parannetaan veden laatua.
- Tehdään kalaston kunnostukseen tähtääviä toimia.
- Huomioidaan kosteikkojen arvo tulvasuojelussa.
- Pitäydytään avohakkuista, kunnostusojituksista ja/tai maanmuokkauksesta turvemailed.
- Varataan riittävät suojavyöhykkeet rannoille.
- Huolehditaan alusten septitankkien asianmukaisesta tyhjennyksestä.
- Edistetään vesistöjen virkistyskäyttöä kestäväällä tavalla.

Toimenpide:

Parannetaan seurakunnan alueella olevien vesistöjen kuntoa.

Pisteet:

1-2 pistettä/toimenpide, enintään 5 pistettä.

Hiilivarastot ja hiilinielut

Hiilinielut hillitsevät ilmaston lämpenemistä. Hiilinielujen merkitys on ilmastonmuutoksen hillinnän kannalta erittäin merkittävä.

Hiilinieluista parhaimpia ovat hyvässä kasvussa olevat metsät, seuraavaksi vanhat metsät, suoja- ja pellot.

Parhaita hiilivarastoja ovat luonnontilaiset ja ojittamattomat suot. Seuraavaksi suurimpia hiilivarastoja ovat vanhat metsät, sitten nuoret metsät ja viimeisimpänä pellot. Puurakennukset ja muut pysyvät puutuotteet ovat hyviä hiilivarastoja.

Maaperästä saattaa vapautua enemmän hiiltä kuin puusto pystyy sitä sitomaan.

Toimenpide:

Seurakunta laskee alueidensa hiilivarastot ja hiilinielut.

Pisteet:

- Seurakunnan metsien tilan seuraaminen hiilivarastoina ja nieluina, 2-5 pistettä.
- Hiilinielut ja -varastot kasvavat laskennallisesti, 2-10 pistettä.
- Yhteensä enintään 15 pistettä

Projektin raportti

Metsien hiilensidonta ja hiilivarastot sekä niiden kehitys seurakuntien hallinnoimissa metsätilakokonaisuuksissa

Emmi Hilasvuori, Kyle Eyvindson, Eero Mikkola
versio 1.1 10.5.2021

Ekosysteemi- palvelut

Metsät ja suot tuottavat puun lisäksi muun muassa marjoja, sieniä ja virkistystä. Virkistysarvojen hyödyntämistä voidaan edesauttaa monin tavoin:

- luontopolun perustaminen, mukana opasteet (esim. kiinteät, tilapäiset tai virtuaaliset), tehtävärastit luontopolulle (virtuaalisesti tai tauluna), pitkospuut, lintutornit, leirikirkot, geokätköt
- hiljaisuuden paikat (esim. kevyt penkki, risti, portti johdattamassa)
- saavutettavuuden ja esteettömyyden huomioon ottaminen
- metsänhoidolliset tempaukset, istutustalkoot, tutustumisretket, sieniretket
- kaupunkimetsien ja taajamien läheisyydessä sijaitsevien metsien monimuotoisuuden ja virkistysarvojen turvaaminen.

Toimenpide:

Seurakunta mahdollistaa viheralueidensa virkistyskäyttöä.

Pisteet:

Tässä luvussa mainituista tai niitä vastaavista muista toimista sekä niistä viestimisestä saa 1–2 pistettä laajuuden ja vaikuttavuuden mukaan. Yhteensä enintään 15 pistettä.

Viljelymaat

Seurakunta voi viljellessään tai vuokratessaan peltoja hyödyntää mm. seuraavia keinoja:

- luomuviljely
- peltojen pitäminen mahdollisimman pitkään kasvipeitteisinä
- voimakkaan maanmuokkauksen välttäminen (lajikirjoa säilyttävä maanmuokkaus tai kevytmuokkaus)
- typpeä sitovat aluskasvit, kuten rehuksi menevä herne, jota viljellään kauran kanssa
- maan rakenteen kuntoon saattaminen, mikä vähentää myös päästöjä vesistöihin
- maan kalkitseminen
- viljelykierto, jossa viljeltävää kasvia vaihdetaan aina seuraavaksi vuodeksi tai muutaman vuoden välein
- varautuminen ilmastonmuutoksen tuomiin lajimuutoksiin, uusiin kasvitauteihin ja tuholaisiin, sään ääri-ilmiöihin

Toimenpide:

Seurakunta edistää hiiltä sitovia toimenpiteitä viljelyssään tai vuokralle annetuilla pelloilla (sopimus vuokralaisen kanssa).

Pisteet: 1 piste/toimenpide, enintään 3 pistettä.

Metsä- koulutus

Metsien rooli hiilinieluinä ja -varastoina, ilmastonmuutoksen torjunnassa sekä luonnon monimuotoisuuden säilyttämisessä on suuri. Metsiin liittyvää uutta tutkimustietoa julkaistaan jatkuvasti. Metsistä vastaavien henkilöiden ja luottamushenkilöiden tulee saada tarvittava koulutus, jotta he ymmärtävät metsiin liittyvien päätösten tärkeyden.

Toimenpiteitä:

- Huolehditaan metsistä vastaavien henkilöiden koulutuksesta.
- Järjestetään metsäaiheisia koulutuksia työntekijöille ja/tai luottamushenkilöille.

Pisteet:

1 piste/koulutus, enintään 5 pistettä.

Pisteet: Metsät ja muut luonnonalueet (luku 9)

Toimenpide	Liite	Srk:n pisteet	Auditoijan pisteet
<p><u>9.3 METSO-ohjelma</u></p> <p>Seurakunnan metsät on kartoitettu ja mahdolliset METSO-kohteet selvitetty.</p> <p>METSO-kartoituksen tekeminen, 2 pistettä.</p> <p>METSO-ohjelmaan liitettävästä kohteesta saa pisteitä alueen laajuuden mukaan:</p> <ul style="list-style-type: none">• 0–10 hehtaaria – 2 pistettä• yli 10 hehtaaria – 5 pistettä <p>Yhteensä enintään 7 pistettä.</p> <p>Kirjoita alle lyhyesti perustelut pisteille.</p>	Liitettä ei vaadita	Täytä tähän pisteet.	Auditoija täyttää.
Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.			
<p><u>9.4 Vapaaehtoinen luontokohteiden suojelu</u></p> <p>Seurakunta suojelee vapaaehtoisesti luonnonmuistomerkkejä tai luonnonsuojelualueita. 1–10 pistettä laajuuden ja vaikuttavuuden mukaan.</p> <p>Kirjoita alle lyhyesti perustelut pisteille.</p>	Liitettä ei vaadita	Täytä tähän pisteet.	Auditoija täyttää.
Kirjoita tekstiä napsauttamalla tai napauttamalla tätä.			

Metsäsuunnitelman hankinnan tukimateriaali seurakunnille

18.1.2022

Luonnon
moni-
muotoisuuden
suojelu

Metsä
hengellisenä
paikkana

Metsien
taloudellinen
tuotto

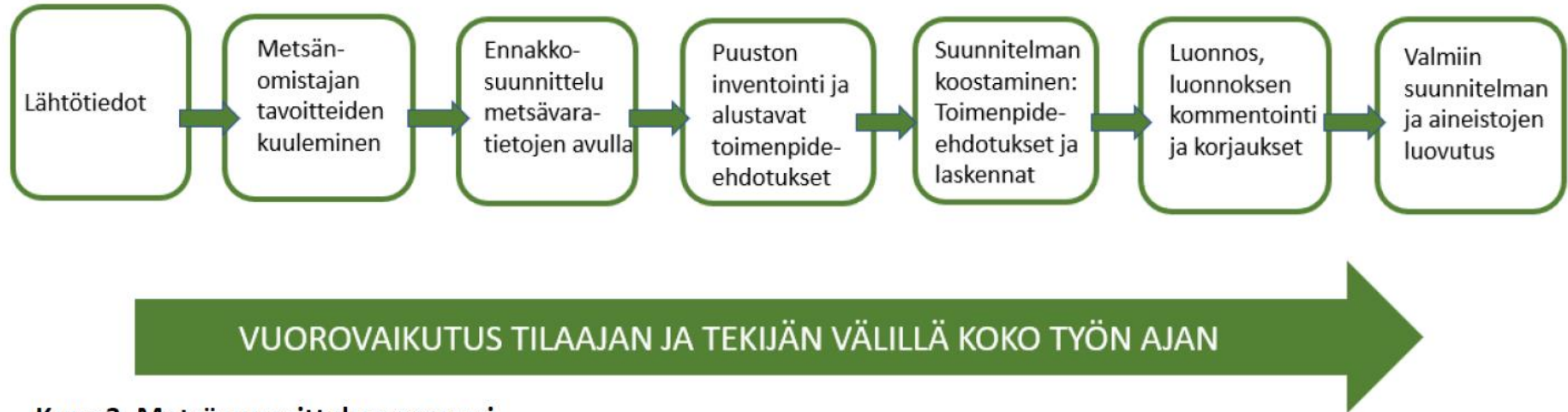
Leirit, retket ja muut
ulkotapahtumat



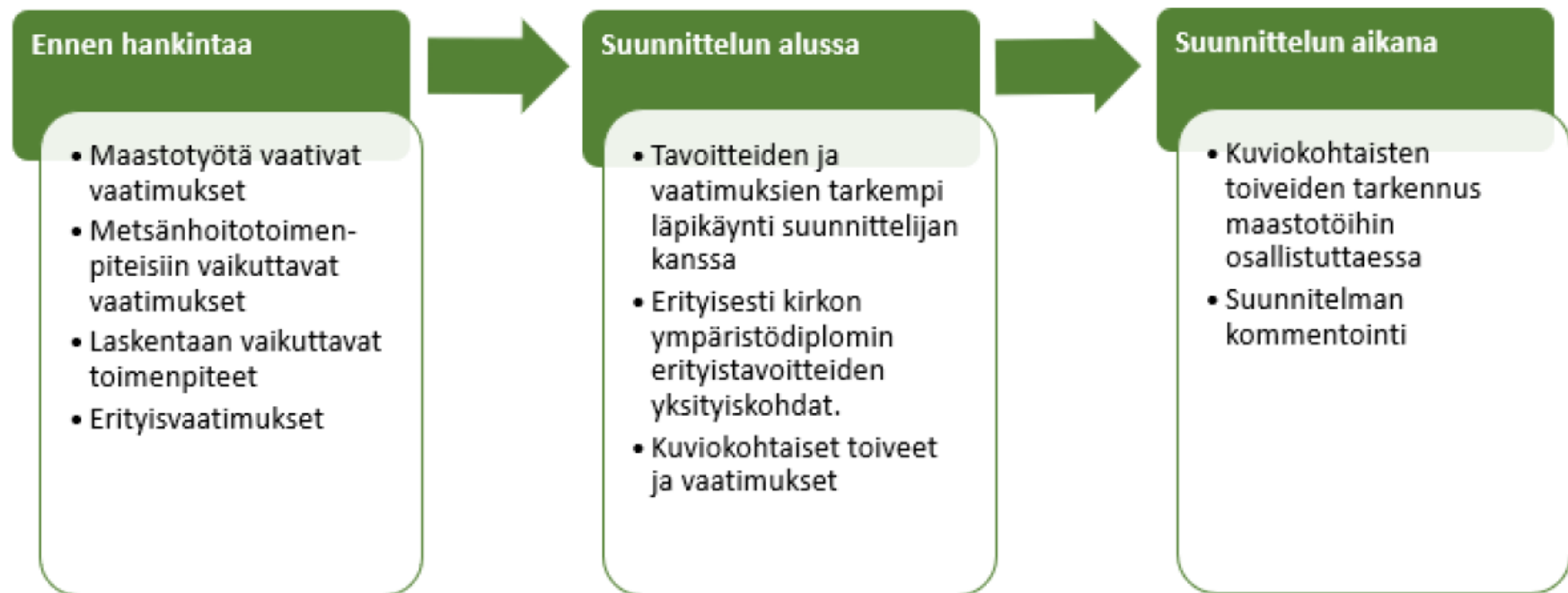
Virkistyskäytön
mahdollistaminen

Hiilivarastot
ja
hiilinielut

1.2. METSÄSUUNNITTELUN PROSESSIN KUVAUS



Kuva 3. Metsäsuunnittelun prosessi



Kuva 5. Vaatimuksien ja toiveiden esiin tuominen hankinnan ja metsäsuunnittelun aikana.

Esi- merkkejä erityis- tavoitteista

Vaatimus metsien hiilivaraston kartuttamisesta:

- Metsäsuunnitelman toimenpide-ehdotuksissa otetaan huomioon ja esitetään niiden vaikutus hiilivarastoon.
- Metsäsuunnitelman toimenpide-ehdotuksilla pyritään kasvattamaan metsän hiilivarastoa pitkällä aikavälillä.
- TAI
- Metsäsuunnitelmassa toimenpide-ehdotuksilla pyritään kasvattamaan metsän hiilivarastoa lyhyellä aikavälillä.

Vaatimus maaperän hiilipäästöjen minimoinnista:

- Tarjoajan tulee laatia ehdotukset metsänhoitotoimista niin, että maaperän hiilipäästöt minimoidaan.
- Metsäsuunnitelmassa ehdotetut, välttämättömiksi arvioidut maanmuokkaukset tehdään maanpintaa vähiten paljastavilla menetelmillä.

Esi- merkkejä erityis- tavoitteista

Tavoite hiilipäästöjen minimoimiseksi voidaan eritellä tarjouspyynnössä myös vain turvemaiden osalta esimerkiksi näin:

- Metsäsuunnitelman toimenpide-ehdotuksissa tulee pyrkiä minimoimaan turvemaiden hiilipäästöt.
- Turvemaiden osalta tulee etsiä jatkuvaan kasvatukseen sopivia kuvioita maaperän päästöjen minimoimiseksi.
- Turvemaiden osalta tulee minimoida uudelleenojituksen tarve ja huomioida myös yleisesti turvemaiden vesitalous päästöjen minimoimiseksi.
- Metsäsuunnitelmassa ehdotetut, välttämättömiksi arvioidut maanmuokkaukset tehdään turvemailla maanpintaa vähiten paljastavilla menetelmillä.

3.2.4. MITEN LUONNONSUOJELULLISIA TAVOITTEITA VOIDAAN ASETTAA

- Esimerkkitekstit:
 - *Metsäkuvioiden inventoinnissa kartoitetaan myös METSO-kohteet.*
 - *Kuolleen puuston määrä ja laatu tulee arvioida kuvioittain.*
 - *Suunnittelualueen uudistuskypsistä metsistä valitaan monimuotoisuuden kannalta edustavimmat kohteet metsänkäsittelyjen ulkopuolelle vapaaehtoiseen suojeluun.*
 - *Suunnittelualueen suojeltujen metsien osuutta pyritään kasvattamaan 10 % pinta-alasta. Metsäkuvioiden inventoinnissa valitaan soveltuvat metsäkuviot, joiden suojelulla on suurin vaikuttavuus monimuotoisuuden kannalta.*
 - *Suunnittelija tulee tarvittaessa osoittaa suunnitelmassa Kirkon ympäristödiplomin mukaisesti vapaaehtoisesti suojeltavia luontokohteita*
 - *Suunnitelman laskentaosaan sisällytetään sekä tavanomainen että luonnonsuojelullisia tavoitteita painottava laskelma metsän kehityksestä.*

3.3.2. SUUNNITELMAN RAPORTOINTI (PAPERINEN JA/TAI SÄHKÖINEN FORMAATTI)

Valmis metsäsuunnitelma sisältää seuraavat raportit, jotka tulee toimittaa koko suunniteltavasta alueesta.

Kuvaus metsien nykytilasta, joka sisältää mm. tiedot

- *Puuston nykytilavuus puutavaralajeittain*
- *Puuston nykytilavuus eri kehitysluokkien metsissä*
- *Eri kasvupaikkojen pinta-alaosuudet*
- *Eri kehitysluokkien pinta-alaosuudet*
- *Eri ikäluokkien pinta-alaosuudet*
- *Eri hoitoluokkien pinta-alaosuudet*
- *Kasvuarvio ennustettu puuston tilavuus vuonna suunnitelmakauden lopussa vuonna 2031*
- *Kuvioluettelo, josta selviää mm. puuston määrä, laatu ja kasvu tällä hetkellä*
- *Lista metsälain 10 §:n kohteista, sertifiointin elinympäristöistä, muista tärkeistä luontokohteista ja muista erityiskohteista*
- *Kuolleen puun määrä ja laatu kuvioittain.*
- *Toimenpide-ehdotukset*
 - *Yhteenvedo hakkuu- ja metsänhoitotöistä, joka sisältää tulo- ja menoarviot*
 - *Raportit hakkuu- ja metsänhoitotöistä kuvioittain, joka sisältää mm. meno- ja tuloarviot.*
- *Suunnitelman toimituksen yhteydessä toimitetaan seuraavat kartat: (Näitä voidaan täydentää tarpeen mukaan)*
 - *Kuviokartat peruskarttapohjalla*
 - *Kuviokartat ilmakuvaopohjalla*
 - *Teemakartat suositelluista hakkuista ja metsänhoitotöistä*
 - *Teemakartat metsälain 10 §:n kohteista ja muista monimuotoisuuskohteista*