

**AARI**

METSÄSI TULEVAISUUS



**CONIFER**

Consulting

**AARI**

**Vastuullisuusraportti 2023**

## SISÄLLYSLUETTELO

Johdanto	3
Metsänhoidon periaatteet	4 - 5
Sertifioinnit	6 - 7
Monimuotoisuus	8 - 9
AARI+ Luonnonhoitomenetelmä	10 - 11
Suojelu	12
Ilmasto-ohjelma	13 - 14
Hiilitase 2023	15
Muut ekosysteemipalvelut	16
Yhteystiedot	17



## VASTUULLISUUSRAPORTTI



# Johdanto

Toiminta-ajatuksenamme on tarjota metsäsijoittamisen palveluita asiakkaillemme, joita ovat sekä institutionaaliset sijoittajat että yksityishenkilöt. Hankimme metsätiloja markkinoilta ja harjoitamme niissä kestävää metsätaloutta, asiakkaidemme tarpeet huomioiden.

Pelkkä metsään sijoittaminen ei itsessään ole vielä varsinainen vastuullisuusteko: metsämaan määrä ei Suomessa lisääny olennaisesti sillä, että siihen sijoitetaan. Olennaista on se, miten metsäomaisuutta hoidetaan: mikä on hakkuiden määrä ja miten ne kohdistetaan, tehdäänkö monimuotoisuutta lisääviä luonnonhoitotoimenpiteitä käsittelyiden piirissä olevissa metsissä ja suojellaanko kaikkein tärkeimmät kohteet kokonaan käsittelyiden ulkopuolelle.

Vastuullisen tekemisen ytimenä on myös se, että jokapäiväinen tekeminen on vastuullista, eikä sillä aiheuteta merkittävää haittaa ympäristölle ja yhteiskunnalle. Ei riitä, että erityiskohteet suojellaan tai tehdään näyttäviä yksittäisiä tekoja, jos perustekemisessä isoilla pinta-aloilla on merkittäviä epäkohtia.

Luontokato ja hiilinielujen romahtaminen ovat ajankohtaisia ja meitä kaikkia koskettavia aiheita. Suomen luonnon lajeista joka yhdeksäs on uhanalainen ja hiilensidonta on yksi merkittävimmistä asioista ilmastomuutoksen hillitsemisessä.

Me uskomme, että metsät ovat osa ratkaisua eikä ongelmaa. Kokosimme tähän raporttiin lukuja ja konkreettisia tekoja, joita jokapäiväisessä työssämme valitsemme paremman huomisen puolesta. Lukuihin sisältyvät AARI Metsä Oy:n hallinnoimat yhteismetsät sekä Conifer Consulting Oy:n kaikki kotimaiset asiakkuudet.

AARI Metsä Oy:ssä / Conifer Consulting:ssa pyrimme vastuulliseen tekemiseen asiakkaidemme metsäomaisuuden parissa joka päivä ja jokaisessa yksityiskohdassa. Samalla tunnistamme, että vastuullinen tekeminen vaatii jatkuvaa kehittämistä, eikä ole milloinkaan valmista. Arvokas kehittämissyhteistyö, sidosryhmien aktiivinen huomiointi ja asiakkaidemme kirittäminen auttaa meitä kehittymään jatkuvasti, mistä heille suuri kiitos!

*Mikael Beck*

**Mikael Beck**  
**AARI Metsä Oy Toimitusjohtaja**



**Tehtävämme on luoda mitattavaa arvoa metsästä luontoa kunnioittaen, nyt ja tulevaisuudessa.**

# Metsänhoidon periaatteet

Kasvatamme metsiämme mahdollisuuksien mukaan peitteellisenä, edistäen luonnon monimuotoisuutta ja hiilensidontaa.

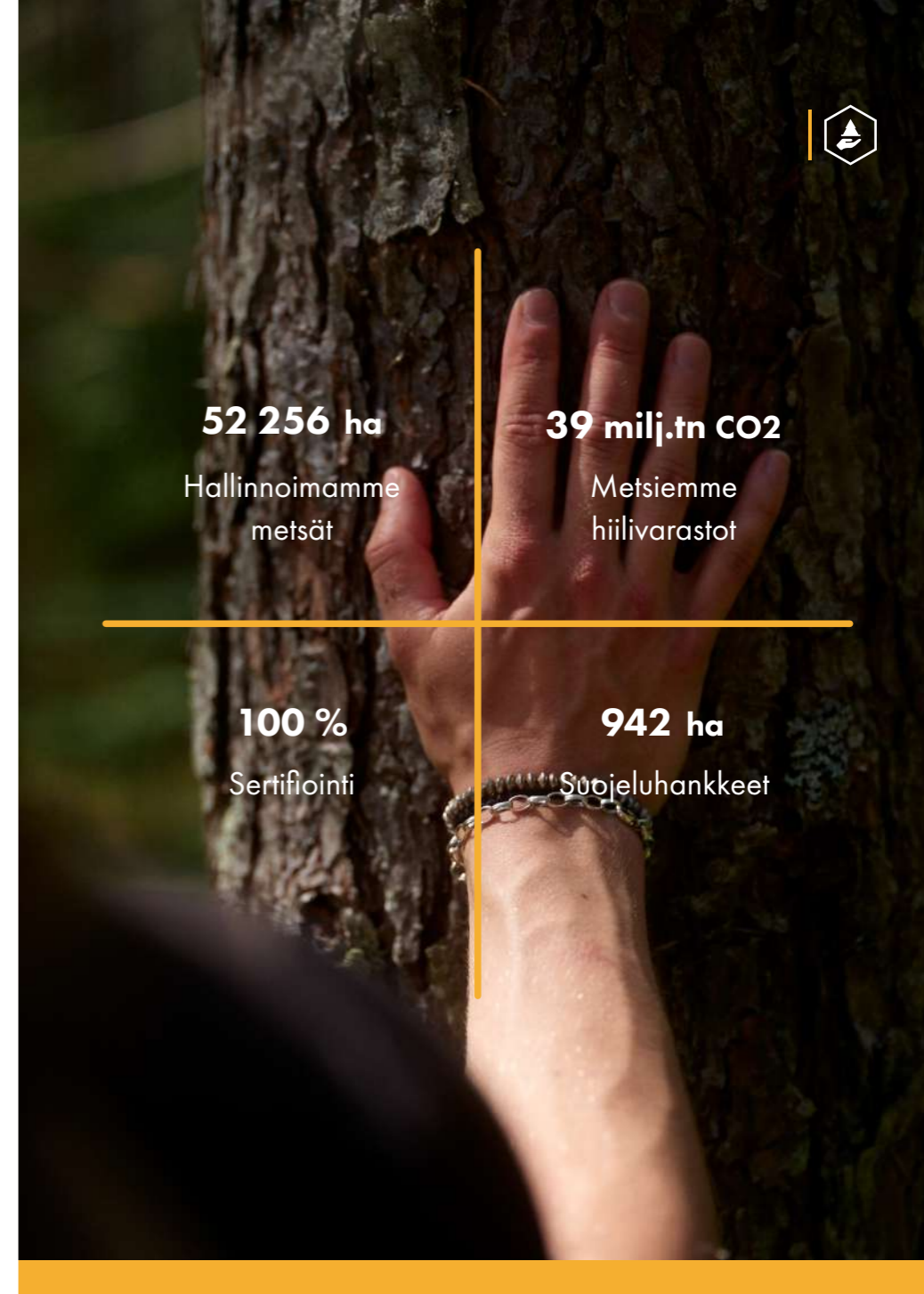
Suosimme metsän kiertoaikaa pidentäviä toimintamalleja, kuten yläharvennusta. Metsänhoidon tavoitteena on kasvattaa monipuolista metsää, jossa on mukana selvästi perinteistä talousmetsää enemmän luonnonmukaista taimiainesta ja puulajivaihtelua. Metsänkäsittelyn pääperiaatteena on yhdistää jaksollisen ja jatkuvan kasvatuksen parhaat puolet käyttäen aina tila- ja kuviokohtaista harkintaa.

Hakkuukäsittelyissä käytetään laajasti aina mahdollisuuksien mukaan yläharvennuksia ja poimintahakkuuta, sekä säästetään kehityskelpoista alikasvosta. Yläharvennuksilla korjataan oikea-aikaisesti metsän taloudellisesti kypsät puut talteen, annetaan tilaa tuottavimmille rungoille ja pyritään käynnistämään uudistuminen kohdissa, joissa uusille taimille on tarvetta. Tällöin metsä tuottaa tasaisesti tuloja ja metsään sidotun pääoman tuotto pysyy korkealla tasolla.

Pääkriteereitä jätettävää puustoa arvioidessa ovat laatu, kasvukunto ja

läpimitta. Jätettävien puiden tulee siis olla laadultaan hyviä, toisin sanoen kehittyviä tukkiaihoita ja latvusmassaa tulee olla riittävästi, jotta puun kasvu pääsee elpymään harvennuksen jälkeen. Laadun ja kasvukunnon kriteerien täytyessä läpimitta toimii ohjaavana tekijänä siten, että parhaan arvokasvun puut jätetään kasvamaan, tärkeänä arviointikriteerinä se, milloin puut ovat siirtymässä yhden, kahden tai kolmen tukin rungoiksi.

Päättehakuissa huomioidaan aina hyödynnettävissä oleva luontainen taimiaines. Näin muokkaamalla ja viljelemällä uudistettavan alueen pinta-ala pidetään mahdollisimman pienenä. Luontaista uudistamista, kuten suojus- ja siemenpuuhakkuuta käytetään aina mahdollisuuksien mukaan. Tämä rajoittaa osaltaan avohakkuualueiden kokoa.



## VUONNA 2023

Pinta-ala	52 256 ha
Kokonaispuuston määrä	4 838 921 m <sup>3</sup>
Kasvu yhteensä	232 439 m <sup>3</sup> /v
Hakkuut yhteensä <small>(kolmen edellisen vuoden keskiarvo)</small>	153 800 m <sup>3</sup> (66 % kasvusta)
Metsänhoitotyöt yhteensä	2008 ha



Uudistamisessa pyritään välttämään voimakkaita maanmuokkausmenetelmiä, jotka aiheuttavat hiilipäästöjä, vesistökuormitusta ja heikentävät metsän virkistyskäyttöarvoa. Tämä tarkoittaa, että uudistamisessa pyritään aina pehmeimpään ja samalla kustannustehokkaimpaan menetelmään. Luontaisessa uudistamisessa maanpintaa rikotaan ainoastaan sen verran, että luontainen uudistaminen saadaan käyntiin. Taimien istuttamisen yhteydessä maanmuokkauksena käytetään pääasiallisesti kääntömätästystä, jolloin mätäs käännetään paikallaan takaisin kaivettuun kuoppaan.

Taimikonhoidossa ohjeistetaan lisäämään puulajivaihtelua sekä luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeitä puulajeja säästetään mahdollisimman paljon. Ennakkoraivauksissa kehityskelpoinen alikasvos ohjeistetaan aina säästämään.

Onnistunut metsänhoito vaatii ajantasaisen metsäsuunnitelman sekä osaavat metsäkonekuljettajat ja metsänhoitotöiden toteuttajat. Metsäsuunnitelmat pidetään ajan tasalla riittävän usein tehtävien maastokäyntien avulla. Metsänhoitotoimenpiteet toteutetaan aina oikea-aikaisesti ja kokeneilla alihankkijoilla.

**Metsäsertifiointilla osoitetaan,  
että metsiä käytetään  
vastuullisesti ja kestävästi.**

# Sertifioinnit

Metsäsertifioinnilla voidaan näyttää, että metsiä käytetään vastuullisesti ja kestävästi.

Metsien kestävä käyttö tarkoittaa, että metsiä käytetään ja hoidetaan taloudellisesti, ekologisesti ja sosiaalisesti kestäväällä tavalla. Sertifikaatit varmistavat, että metsäluonnon monimuotoisuuden lisäksi metsien kulttuuri- ja virkistysarvot otetaan huomioon metsätaloutta harjoitettaessa. Sertifiointi toteutetaan ja sitä seurataan ja valvotaan aina kolmannen osapuolen toimesta.

Suomessa käytetään kahta suurta kansainvälistä sertifiointi järjestelmää, PEFC ja FSC. Suomen metsistä noin 90 prosenttia on PEFC-sertifioituja ja noin 10 prosenttia FSC-sertifioituja. Osa metsistä on sekä PEFC- että FSC-sertifioituja. Meidän asiakkaidemme metsistä 100 prosenttia on PEFC sertifioituja ja 36 prosenttia FSC sertifioituja. Lisäämme koko ajan FSC-sertifioinnin määrää. Tavoitteemme on, että vuoteen 2024 mennessä metsistämme vähintään 80 prosenttia on FSC-sertifioitu.

Sertifiointi kattaa koko metsän ja puun elinkaaren. Sertifioinnilla varmistetaan suomalaisen vastuullisesti tuotetun puuraaka-aineen ja puutuotteiden kiinnostavuus kansainvälisillä markkinoilla.

Sertifiointi siis parantaa suomalaisten puutuotteiden kilpailukykyä kansainvälisillä markkinoilla.



100 %



36 %



A close-up photograph of a forest floor. In the center, a log is covered in a thick layer of green moss. Numerous mushrooms with brown, gilled caps are growing from the moss. The surrounding area is filled with various green plants, including ferns and small leafy plants. The lighting is soft, suggesting a shaded forest environment.

**Luonnon monimuotoisuus  
on perusedellytys elämälle  
ja hyvinvoinnille.**



# Monimuotoisuus

Luonnon monimuotoisuus on perusedellytys elämälle ja hyvinvoinnille. Monimuotoisuus tarkoittaa lajien, niiden perimän ja ekosysteemien moninaisuutta. Monimuotoinen metsä voi ja kasvaa hyvin sekä mahdollistaa myös metsätalouden elinvoimaisuuden.

Osana AARI+ konseptia olemme edelläkävijä monimuotoisuusindeksien kehittämisessä. Olemme nostaneet riman entistäkin korkeammalle ja ryhtyneet konkreettisiin toimiin luonnon monimuotoisuuden turvaamiseksi. Yhdessä Luonnonvarakeskuksen, Tapion ja alan johtavien järjestelmätoimittajien kanssa kehitämme ensimmäisenä toimijana Suomessa konkreettista ja mitattavaa monimuotoisuusindeksiä, jolla tunnistamme uhanalaisimmat luontokohteet ja pystymme muokkaamaan metsänkäsittelyämme entistäkin vastuullisempaan suuntaan.

Metsäsuunnitelman tietoja voidaan käyttää muuttujina ilmaisemaan kunkin metsikön biodiversiteettiarvoa.

Tietoina käytetään metsikön tilavuutta, lehtipuuston osuutta, puulajien lukumäärää, puuston ikää, puuston jaksoisuutta ja kokoeroa sekä metsikön lahopuuston määrää. Edellä mainitut tekijät muodostavat ns. monimuotoisuusindeksin, jonka avulla pystymme tunnistamaan monimuotoisuusarvoiltaan

parhaimmat metsiköt, sekä seuraamaan monimuotoisuuden kehittymistä hallinnosamme metsissä. Indeksi on käytössämme operatiivisessa toiminnassa.

## Kulotus lisää metsien monimuotoisuutta

Luonnontilaisessa metsässä, joissa ihmisen vaikutus ei näy, tärkein lajistoon ja rakennepiirteisiin vaikuttanut yksittäinen tekijä on metsäpalo. Tutkimusten mukaan Etelä-Suomessa metsäpaloväli ennen ihmisten vaikutuksen alkamista vaihteli 200–500 vuoteen ja Pohjois-Suomessa tätä pidempään.

Metsäpalot ovat kuitenkin Suomessa vähentyneet olemattomiin ihmisten toiminnan seurauksena. Metsätalouden ansiosta maassamme on kattava metsätieverkosto ja palontorjunta. Paloja on Suomen metsissä nykyään vuosittain noin 1 000 hehtaarilla, joka vastaa noin 26 000 vuoden palosykliä.

**Huolehdimme monimuotoisuudesta suojelemalla, tekemällä luonnonhoitotoimenpiteitä ja korostamalla monimuotoisuuden vaalimista metsänkäsittelyohjeissamme.**

# AARI+ Luonnonhoitomenetelmä

Kaikissa hakkuissa ja metsänhoitotoimenpiteissä jätämme jokaista hehtaaria kohden yhden AARI:n alan pysyvästi täysin käsittelyjen ulkopuolelle.

Toimintamallin tärkeänä periaatteena on lisäisyys. AARI+ -kohde jätetään käsittelyalalle metsälain, tiukan suojelun ja metsäsertifioinnin edellyttämien käytön- rajoitusten lisäksi.

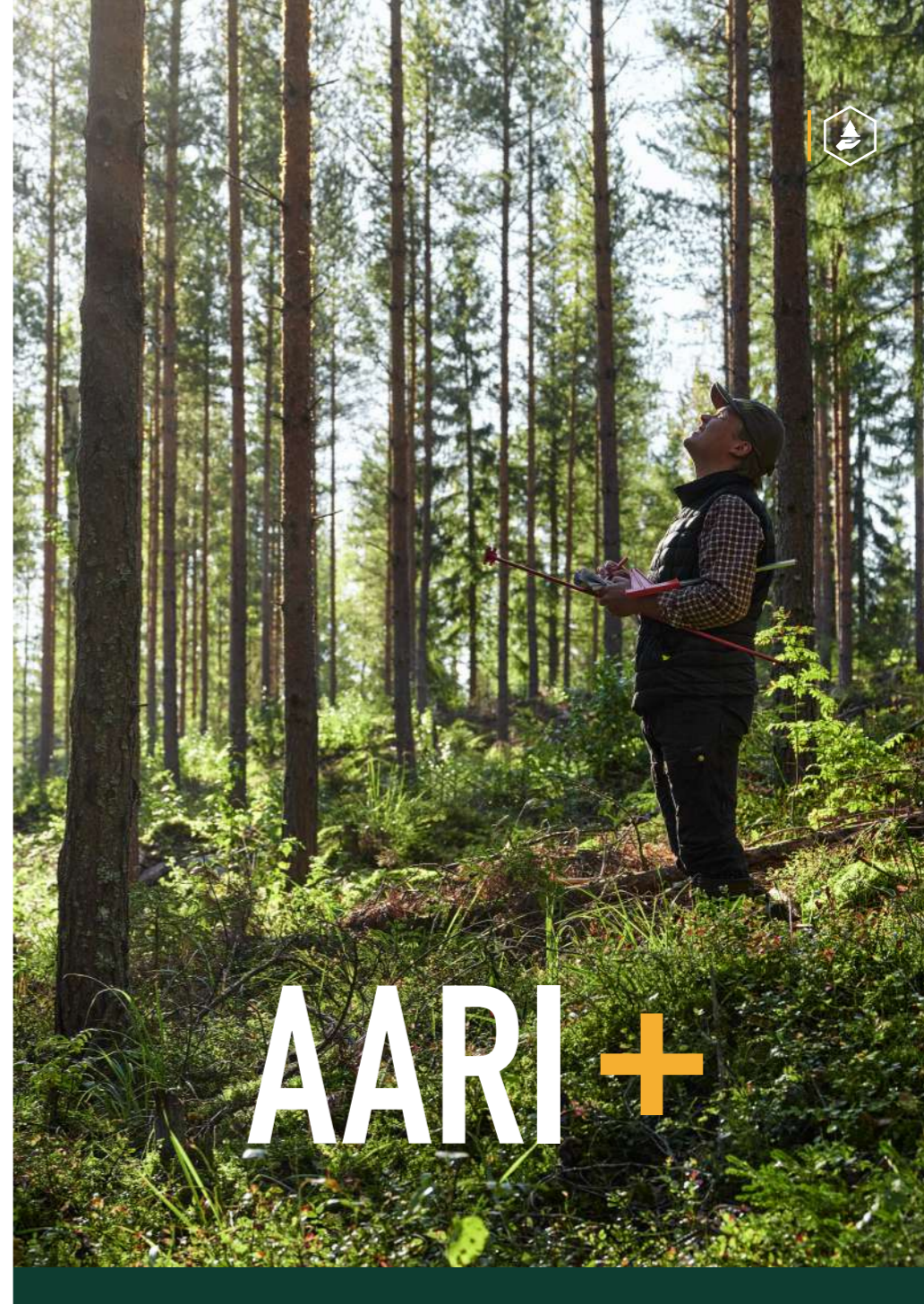
Toimintamalli kasvattaa osaltaan käytön ulkopuolelle jäävää pinta-alaa hallinnoimissamme metsissä. Toimenpiteen ensisijaiset vaikutukset liittyvät peitteisyyden säilymiseen, millä saadaan aikaan positiivisia vaikutuksia varjoisissa paikoissa viihtyvään lajistoon ja niiden seurannaislajeihin. Näistä voidaan esimerkkinä mainita mm. mustikka ja metsäkanalinnut. Peitteisyydestä hyötyvät myös sienilajit, sekä sammaleet että jäkälät. Näiden lisäksi AARI+ lisäisyydestä hyötyvät suojapaikkoja kaipaavat riistaeläimet ja lintulajit.

Ajan kuluessa metsätalouden ulkopuolelle jätetyt alueet tulevat tarjoamaan lahoppua, joka hyödyttää sitä elinympäristönään käyttäviä hyönteisiä ja sieniä. Hakkuiden yhteydessä

jätettäville AARI+ -kohteille muodostuu myös elinympäristöjä suuria puuyksilöitä kaipaaville eläimille kuten tikoille, pöllöille ja liito-oraville. Tämä edellyttää toki myös suotuisaa ympäröivää elinympäristöä. Pitkällä aikavälillä AARI+ kohteilta tullaan löytämään myös vanhojen metsien kääpä- ja hyönteislajistoa.

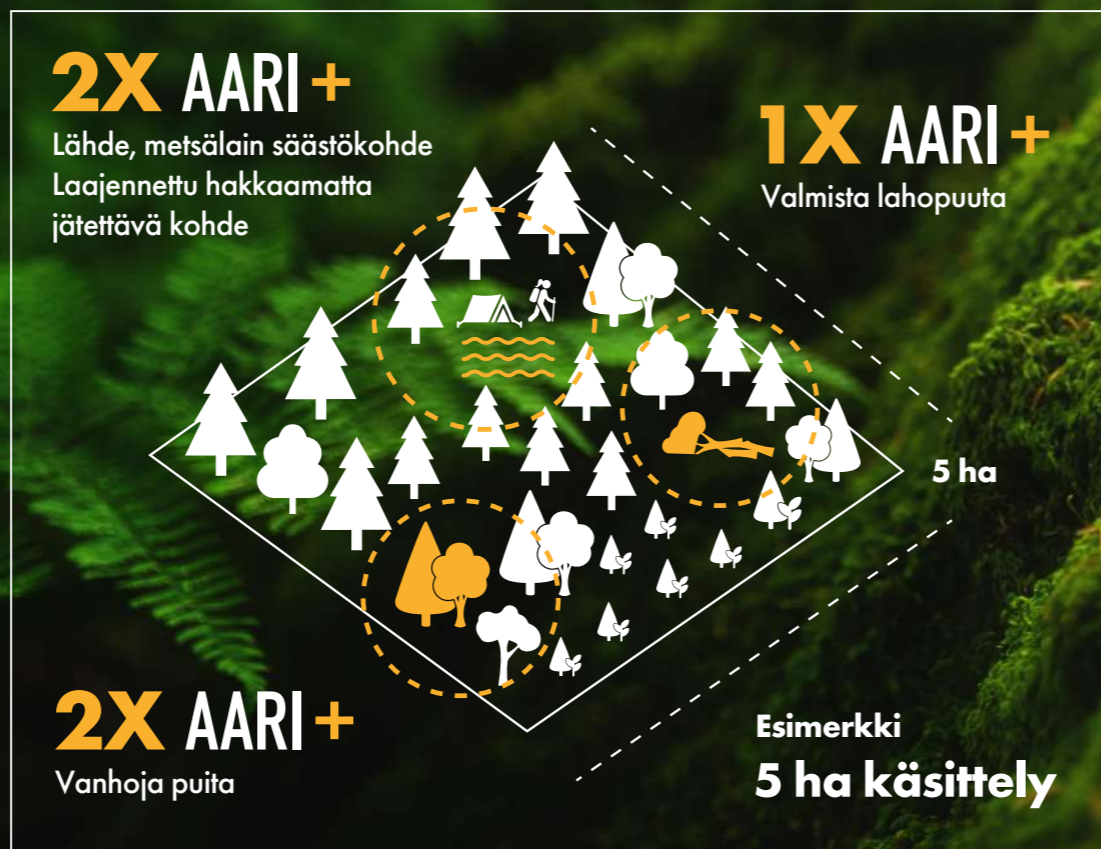
**AARI+**  
Lanseerattu  
vuonna 2022

**AARI+**  
Käsittelyalaa  
2600 hehtaaria  
vuonna 2023



# AARI +

- + varjoisissa paikoissa viihtyvät lajit
- + linnut ja riista
- + lahopuu ja lahopuulajit, lahopuujatkumo



# Suojelu

Kestävän metsänhoidon periaatteiden ja aktiivisten luonnonhoito-toimenpiteiden lisäksi metsien monimuotoisuuden ylläpitäminen ja edistäminen vaatii kokonaan metsätalouden ulkopuolelle jätettäviä suojelukohteita.

Vapaaehtoiseen METSO- ja HELMI-suojeluohjelmiin osallistuminen on meille aina ykkösvaihtoehto, silloin kun kohde on ohjelmaan ominaispiirteidensä puolesta soveltuva.

Olemme itse aktiivisilla toimenpiteillä suojelleet edellä mainittujen ohjelmien kautta metsiä yli 942 hehtaaria ja kartoitamme aktiivisesti uusia kohteita. Suojelu on kohdistettu pääasiallisesti monimuotoisuudeltaan ja taloudelliselta arvoltaan merkittävimpiin puustosiin vanhoihin metsiin.

Asiakkaidemme metsistä on kaiken kaikkiaan tiukan toimenpidekiellon piirissä 1734 hehtaaria ja tämän lisäksi rajoitetun käytön piirissä yli 1000 hehtaaria. Tavoitteenamme on lisätä käytön ulkopuolelle jäävää pinta-alaa 3 000 hehtaarilla seuraavan viiden vuoden aikana. Hoidamme asiakkaidemme puolesta kaikki ohjelmiin liittymiseen tarvittavat suunnitelmat ja hakemukset.

Suojeluohjelmissa  
942 hehtaaria

Tiukan  
toimenpidekiellon  
piirissä  
1 734 ha

## SUOJELU



# BIODIVERSITEETTI

Luonnon monimuotoisuus on perusedellytys elämälle ja hyvinvoinnille.



Oheisessa taulukossa esimerkkejä suojelukohteistamme:

Sijainti	Kohteen elinympäristön kuvaus	Pinta-ala
Paltamo	Monimuotoinen ja edustava vanhojen metsien kokonaisuus.	225 ha
Sotkamo	Pääosin vanhoja luonnontilaisia kuusivaltaisia metsiä.	124 ha
Hirvensalmi	Saarella sijaitseva kohde, jossa vanhaa sekametsää.	64 ha
Kitee	Merkittäviä lahpuustoisia kangasmetsiä.	22 ha
Oulu	Jokirantaa, puutonta nevaa ja mäntyvaltaista rämettä.	9 ha

# Ilmasto-ohjelma

Metsien hiilivaikutuksia voidaan hahmottaa kahdella peruskäsitteellä: varastoituminen (hiilivarasto) ja varaston muutos (hiilinielu). Vanhassa metsässä on paljon hiilivarastoa, mutta varaston muutos on pienempi kuin nuoremassa metsässä. Kovassa kasvuvaiheessa oleva nuori metsä taas on voimakas hiilinielu, mutta varastoituneena ei vielä ole niin paljon hiiltä kuin vanhassa metsässä.

Hiilinielun lisäämisessä ydinasiana on metsän kasvukunnosta huolehtiminen. Uudistaminen on tehtävä nopeasti ja laadukkaasti, minkä lisäksi taimikonhoito on tehtävä ajallaan. Metsien harvennuksessa tärkeää on toteuttaa harvennus metsänhoitosuosituksen mukaisesti, eikä liian voimakkaana, jolloin nieluna toimivaa biomassaa poistetaan liian paljon. Metsän viimeinen harvennus on usein järkevintä toteuttaa yläharvennuksena, jolloin metsästä korjataan jo tukkipuiksi kelpavia yksilöitä ja annetaan näitä pienemmillä tilaa järeytyä.

Lannoitamme metsiämme aktiivisesti sekä kasvatus- että terveyslannoituksin. Molemmilla lannoituksilla pyritään parantamaan metsien kasvua, joka lisää hiilensidontaa. Lisääntyneestä hiilensidonnasta on myös mahdollista saada lisätuloa metsänomistajalle. Erityisen tärkeää lannoituksissa on se, että ne tehdään oikea-aikaisesti, jotta maksimoidaan puiden kasvu. Puiden kasvaessa

lannoitteiden ansiosta isommiksi lisääntyy niiden tukkiosuus, mikä johtaa puun säilymiseen hiilivarastona aiempaa pidempään.

Hiilivaraston ylläpitäminen metsässä liian pitkään ei ole tarkoituksenmukaista, sillä tällöin metsä altistetaan erilaisten tuhojen armoille, jolloin on riskinä koko varaston menettäminen.

Sen sijaan on ilmaston kannalta usein järkevää käyttää hieman metsänhoitosuosituksen mukaisia uudistamisikäsuosituksia pidempiä kiertoaikoja. Tällöin metsästä pystytään korjaamaan enemmän tukkipuuta, joka päättyy pidempi-ikäisiin puutuoteisiin, jolloin hiili säilyy varastoituneena lopputuotteissa. Jatkuvan kasvatuksen toteuttaminen etenkin turvemilla aikaansaa paremman hiilivaikutuksen, varsinkin maaperässä, kuin jaksollinen kasvatus. Tämä johtuu siitä, ettei maanpintaa muokata vaan puuston peitteisyydellä pyritään pitämään vedenpinta sopivalla korkeudella.



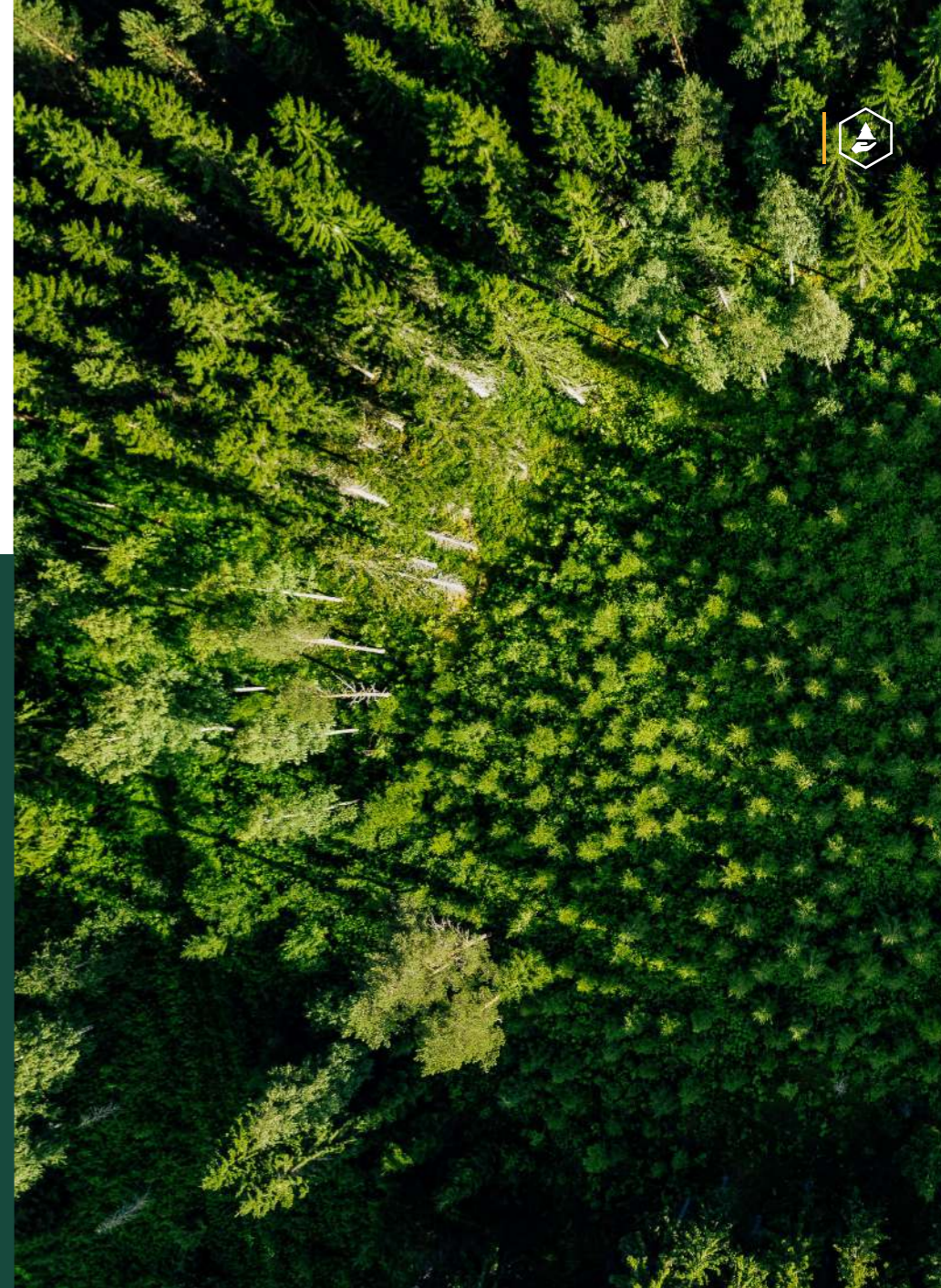
# AARI Metsän ilmastositoumukset

AARI Metsä on sitoutunut toimimaan ilmaston muutoksen ehkäisemisen puolesta. Tässä työssä keskeinen sitouksemme vuonna 2023 on lisätä hiilensidontaa asiakkaidemme metsissä **10 %** perinteiseen metsänhoitomalliin verrattuna vuoteen 2028 mennessä.

## Tavoitteen toteutumisen keskeisimmät toimenpiteet:

- Tarkoituksenmukainen lannoittaminen
- Jatkuvan kasvatuksen lisääminen korpikuusikoissa
- Noudatetaan harvennussuositusten ylärajoja, tällöin metsät kasvavat puustoisempia
- Yläharvennuksen suosiminen ja sitäkautta kiertoajan maltillinen pidentäminen

Toteutumista seurataan ja todennetaan vuotuisilla laskelmilla, joissa eritellään metsäomaisuuden hiilivarasto (biomassa ja maaperä), sekä hakkuiden vaikutus puutuotevarastoon.



# Hiilitase 2023

Suoritamme asiakkaidemme metsäportfoliossa vuosittaisen hiilitaseen laskennan. Laskenta perustuu metsän kehityksen simulointiin ja metsissä tehtävien tulevien hakkuiden huomioimiseen.

Laskennan tuloksena saamme arvioin metsäomaisuuden hiilivarastosta pystyvuustoon ja maaperähiileen eriteltynä. Lisäksi näemme mikä on ollut varaston muutos eli hiilinielu laskentavuoden aikana.

Metsistä hakatun puun sisältämä hiili ei vapaudu hiilidioksidina ilmakehään välittömästi hakkuun jälkeen vaan siirtyy lopputuotteen hiilivarastoon esimerkiksi sahatavarana. Vuotuinen hiilitaselaskenta ottaa huomioon myös tämän vaikutuksen ilmiön – joka lisätään metsänhiilinieluun kokonaisvaikutuksen laskemiseksi.

<b>Hiilivarasto vuoden 2023 lopussa</b> (pystyvuusto ja maaperähiili)	<b>39 milj. tn CO2-ekv</b>
<b>Hiilinielu vuoden 2023 aikana</b> (kasvu vähennettynä hakkuilla)	<b>59 000 tn CO2-ekv</b>
<b>Hiilivaikutus</b> (huomioi lopputuotteet)	<b>142 000 tn CO2-ekv</b>



# Muut ekosysteemipalvelut

AARI Metsä haluaa edistää uusiutuvien energialähteiden kehitystä ja mahdollistaa uusiutuvan energian tuotantoa metsissämme. Olemme tähän mennessä allekirjoittaneet yli kaksikymmentä maa-alueen käyttö- ja vuokrasopimusta, joiden tarkoituksena on rakentaa tuulivoimapuistoja asiakkaidemme metsäkiinteistöille. Toteutuessaan projektit parantavat metsätieverkostoa ja tuovat lisätuloja maanomistajille. Lisäksi tuulivoimalat tuovat energian tuotannon hyötyjä paikallisesti kiinteistöverotulojen muodossa. Näiden lisäksi käynnissä on useita projekteja uusien tuulivoimahankkeiden toteuttamiseksi. Tuulivoiman lisäksi olemme kiinnostuneet myös muista tavoista tuottaa uusiutuvaa energiaa, esimerkkinä aurinkovoima.

<b>Tuulivoima</b>	<b>Projektien määrä 21 kpl</b>
<b>Aurinkovoima</b>	<b>Projektien määrä 1 kpl</b>

## Pakuri

Pakurikäpää (inonotus obliquus) on lehtipuiden lahottajasieni, jonka aiheuttamaa kasvannaista eli pakuria käytetään rohdoksena, elintarvikkeissa ja lääketeollisuudessa.

Pakurikäävässä yhdistyy vastuullisuuden kaikki kolme ulottuvuutta: taloudellinen, sosiaalinen ja ekologinen. Olemme istuttaneet eli ympänneet pakurikäpää metsätiloillemme sekä taloudellisesti vähäarvoisiin koivikoihin että lähitulevaisuudessa harvennettaviin koivikoihin.

Taloudellisesti vähäarvoisissa koivikoissa pakurikäpää lisää koivikon taloudellista tuottokykyä ja parantaa samalla metsän monimuotoisuutta. Pakurin viljely lisää myös lahoppuun määrää, sillä sadonkorjuun jälkeen koivut voidaan jättää metsään lahoppuiksi. Lahoppu on erittäin tärkeä osa luonnonmonimuotoisuutta. Se tarjoaa tärkeän elinympäristön monelle uhanalaiselle lajille. Selvitämme koko ajan uusia

mahdollisuuksia kasvattaa ja kerätä myös muita luonnontuotteita, kuten koivunmahlaa metsistämme. Isot pinta-alat varmistavat sen, että luonnontuotteita pystytään kasvattamaan ja keräämään luontoa kunnioittaen ja monimuotoisuutta parantaen.

## Virkistyskäyttö

Meille metsä on muutakin kuin puita, tukkeja ja motteja. Siksi haluamme myös ylläpitää ja kehittää metsiemme monipuolisia virkistysmahdollisuuksia, kuten ulkoilureittejä, laavuja, uimapaikkoja, nuotiopaikkoja ja riistamajoja. Kannustamme asiakkaitamme myös käyttämään hyväksi näitä mahdollisuuksia. Teemme jatkuvasti virkistyskäyttöä edistäviä uudistuksia metsiimme, sillä mielestämme metsät on tarkoitettu kuljettaviksi ja nautittaviksi.

## Lahjoitukset ja Kehityshankkeet

Olemme lahjoittaneet Suomen Ensi kodit Ry:lle vuoden 2023 aikana yhteensä 5 000 euroa. Lisäksi olemme Helsinki Mission kuukausilahjoittaja 100 euron kuukausittaisella summalla. Olemme olleet myös mukana paikallisessa toiminnassa. Saimaan alueella toimivan Pro Puruveden toimintaa olemme tukeneet 10 000 eurolla. Pro Puruvesi edistää vesiensuojelua ja olemme rahallisen panostuksen lisäksi myös lisänneet metsänhoidon aiheuttamien vesistövaikutusten arviointia.

Yhteensä vuoden 2023 aikana olemme lahjoittaneet hyväntekeväisyyteen 52 200 euroa.

Vuoden 2023 aikana olemme olleet mukana kehittämässä uusiin menetelmiin perustuvia metsien inventointimenetelmiä. Käynnistimme vuonna 2023 kehityshankkeen, jossa tavoitteena metsäomaisuuden biodiversiteettiarvojen mittaaminen, seuranta ja raportointi. Ensimmäisiä tuloksia saadaan vuoden 2024 aikana.

## Maisemavuokra

Vuonna 2023 solmimme ensimmäisen maisemavuokrasopimuksemme Etelä-Savossa. Sopimuksella sitoudumme ylläpitämään olemassa metsäistä lähimaisemaa naapuri mökkisäilille.



**AARI Metsä Oy**

Mikonkatu 19, 00100 Helsinki

044 4914207

Mikael Beck. CEO. +358 40 061 8859. mikael@aarimetsa.fi.

Otto Heiskanen. COO. +358 50 553 9107. otto@aarimetsa.fi.

Tiina Uunila. Office Manager. +358 50 570 3526. tiina@aarimetsa.fi.

**aarimetsa.fi**

**YHTEYSTIEDOT**