



SUOMEN
LUONTO
PANEELI

LUONNON MONIMUOTOISUUS JA VIHREÄ ELVYTYS

Lassi Ahlvik, Christoffer Boström, Jaana Bäck, Irina Herzon, Jukka Jokimäki,
Kirsi Pauliina Kallio, Tarmo Ketola, Liisa Kulmala, Alekski Lehikoinen, Tiina M.
Nieminen, Elina Oksanen, Minna Pappila, Juha Pöyry, Heli Saarikoski, Aki
Sinkkonen, Ilari Sääksjärvi ja Janne S. Kotiaho



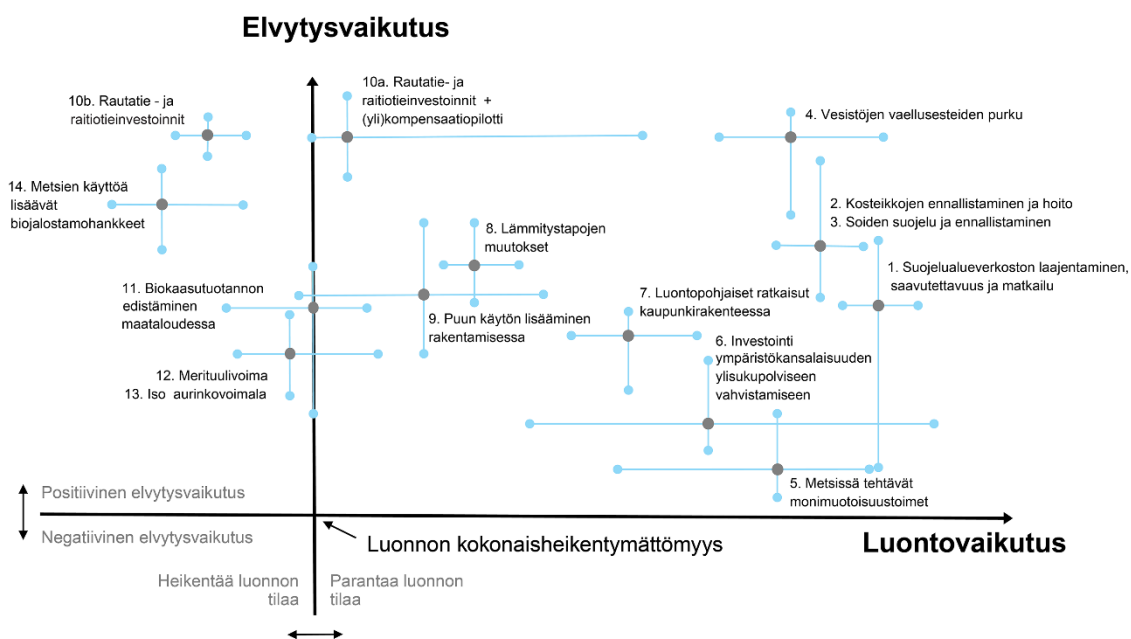
JOHDANTO

Suomi on toistaiseksi selvinnyt koronaviruksen (COVID-19) aiheuttamasta kriisistä taloudellisesti verrokkimaita paremmin, mutta työllisyystilanne on silti heikentynyt ympäri maata ja talouden ennustetaan supistuvan noin 4,7 prosenttia vuonna 2020^{1,2}. Negatiivisten talousvaikutusten minimoimiseksi hallitus on suuntaamassa EU:n elpymisvälineestä varoja käytettäväksi toimiin, jotka samanaikaisesti auttavat ratkaisemaan aikamme kahta merkittävää kriisiä: ilmastonmuutosta ja luontokatoa. Kyse on aidosti vakavista kriiseistä. Esimerkiksi Maailman talousfoorumi on listannut luonnon ekosysteemien romahduksen ja ilmastonmuutoksen torjunnan epäonnistumisen sekä vaikutuksiltaan että todennäköisyydeltään viiden vakavimman ihmiskuntaa uhkaavan riskin joukkoon³. Elämämme on täysin riippuvainen ekosysteemien ja lajien olemassaolosta ja niiden toiminnasta⁴.

Suomen Luontopaneeli katsoo, että elvytystoimien pitää kokonaisuudessaan auttaa yhteiskuntaamme selviämään koronan aiheuttamasta talouden supistumisesta niin, että elvytystoimet samalla aikaansaavat siirtymän kohti hiilineutraaliutta ja luonnon kokonaisheikentymättömyyttä. Tässä kannanotossa Luontopaneeli arvioi ympäristöministeriön kestävän elvytyksen työryhmän⁵ ja Suomen ilmastopaneelin⁶ esittämien sekä muutamien muiden elvytystoimien luontovaikutuksia ja antaa suosituksia elvytystoimien mahdollisten haitallisten luontovaikutusten välttämiseksi.

Kuvaan 1 (sivulla 3) on koottu Luontopaneelin näkemys eri toimenpiteiden luonnon monimuotoisuus- ja elvytysvaikutuksista. Lähtökohta ja tavoite on luonnon kokonaisheikentymättömyys (engl. “no net loss of the integrity of ecosystems”). Suomen maaekosysteemien, sisävesien ja meriluonnon tilan heikkeneminen tulee pysäyttää seuraavien vuosikymmenten kuluessa⁷. Osa toimenpiteistä vaikuttaa luonnon monimuotoisuuteen suoraan, esimerkiksi maankäytön kautta, ja osa epäsuorasti ilmastonmuutoksen (ks. tietolaatikko s. 7), ilmansaasteiden (s. 10) tai rehevöittävien ravinteiden (s. 11) kautta.

Moni taloutta elvyttävä ja hiilineutraaliutta edistävä toimi voi aiheuttaa luontohaittaa. Kyse ei ole vastakkainasettelusta vaan siitä, että aidosti hyvät toimet voivat olla elvyttävyy-, ilmasto- tai luontovaikutuksiltaan ristiriitaisia. Tällaiset toimet tulisi suunnitella niin, että ne ovat yhdenmukaisia luonnon kokonaisheikentymättömyystavoitteen kanssa. Väistämättömät haitat tulee hyvittää luonnolle ekologisilla kompensatioilla (ks. s. 4). Tämän kannanoton tarkoitus on tunnistaa ristiriitoja ja löytää keinoja lieventää niitä. Jokaisen toimenpiteen vaikutukset on arvioitu ja niiden osalta on esitetty ehdotukset siitä, kuinka mahdollisia haitallisia luontovaikutuksia voidaan pienentää.



Kuva 1. Eri toimenpiteiden elvytys- ja luontovaikutukset. Mitä ylempänä kuvassa toimenpide sijaitsee, sitä suurempi on sen työllisyysvaikutus ja mitä kauempana oikealla toimenpide sijaitsee, sitä positiivisempi on sen vaikutus luonnon monimuotoisuuteen. Kuvaajan oikeassa ylänurkassa ovat toimenpiteet, joilla on parhaat työllisyys- ja luontovaikutukset ja alhaalla vasemmalla vastaavasti heikoimmat. Toimenpiteet on numeroitu parhaimman luontovaikutuksen mukaisessa järjestyksessä. Viikset kuvaavat vaikutusten arvioituja vaihteluvälejä. Toimenpiteen sijoittuminen vaihteluvälin ääripäiden välille riippuu toimenpiteen toteutustavasta. Tarkemmat kuvaukset toimenpiteiden vaikutuksista ja niihin liittyvistä suosituksista on esitetty sivuilla 5–12.



Luonnon kokonaisheikentymättömyys ja ekologinen kompensatio

Luonnon monimuotoisuuden heikkenemisen eli luontokadon pysäyttäminen on YK:n biodiversiteettisopimuksen⁸, EU:n⁷ ja Suomen biodiversiteettistrategioiden⁹ sekä pääministeri Sanna Marinin hallitusohjelman¹⁰ tavoite. Tavoitteen saavuttaminen edellyttää sitoutumista **luonnon kokonaisheikentymättömyyteen**, joka tarkoittaa, että ekosysteemien tilaa ei heikennetä nykyisestä. Yhteiskuntien kehitystä ei kuitenkaan voi lopettaa, mikä tarkoittaa, että kaikkia luontohaittoja ei ole mahdollista välttää.

Väistämättömien luontohaittojen hyvittäminen on välttämätöntä, jotta luontokato saadaan pysäytettyä ja voimme päästä kohti kokonaisheikentymätöntä tai jopa paranevaa luonnon tilaa. Haittojen hyvittäminen eli **ekologinen kompensatio** toteutetaan yleensä elinympäristöjä ennallistamalla ja suojelemalla. Ennallistamisen seurauksena heikentyneet ekosysteemit palautuvat kohti luonnontilaa ja palautumista voidaan käyttää haittojen hyvitykseen. Kun alue suojellaan, siihen kohdistuva ihmistoiminnasta aiheutuva käyttöpaine vähenee. Suojelutoimenpiteillä aikaansaatu ekologisen tilan paranemista voidaan niin ikään käyttää haittojen hyvitykseen.

Ekologiset haitat ovat usein nopeita, täydellisiä ja pysyviä tai pitkäkestoisia. Ennallistamisen ja suojelun kautta saavutettavat hyvitykset taas ovat osittaisia, epävarmoja ja viiveellä toteutuvia. Luonnon kokonaisheikentymättömyyden varmistamiseksi hyvitys voidaan toteuttaa häittä suuremmalla pinta-alalla eli niin kutsuttuna ylikompensatona.

Toimivan ekologisen kompensatiojärjestelmän toteuttaminen vaatii huolellista suunnittelua ja noin viiteentoista kysymykseen vastaamista. Nämä kysymykset jäsentävät kompensatiotavoitteiden, tilan, ajan, luonnon monimuotoisuuden ja toimenpiteiden suhteen ja mahdollistavat uskottavan ekologisen kompensatation toteuttamisen^{11, 12, 13, 14}.

Tietotaito ekologisten kompensatioiden käytännön toteuttamiseen on Suomessa olemassa. Ensimmäinen kattava haittojen arviointi ja hyvityslaskenta on julkaistu osana Anglo American Sakatti Mining Oy:n mahdollisen Sakatin kaivoksen ympäristövaikutusten arviointia.



ELVYTYSTOIMIEN LUONTOVAIKUTUKSET JA SUOSITUKSET LUONTOHAITTOJEN EHKÄISEMISEKSI

1. Suojelualueverkoston laajentaminen, saavutettavuus ja matkailu

Luontomatkat on merkittävä talouden sektori niin Suomessa kuin globaalisti ja sen tuoman työllisyyden ylläpito ja kehittäminen on tärkeää. Matkailun taloudelliset vaikutukset vaihtelevat alueellisesti. Lapissa luontoon perustuva matkailu on aluetaloudellisesti erittäin tärkeä ja kansainvälisten matkailijoiden osuus on huomattava. Sekä Järvi-Suomi että saaristo- ja rannikkoalueet ovat puolestaan merkittäviä erityisesti kotimaisen luontomatkat kannalta, mutta myös kansainvälistymistoimiin on viime vuosina panostettu^{16,17}. Kotimaanmatkailun arvostus on kasvanut vastuullisuusteemojen nousun myötä, mutta erityisesti COVID19-pandemia on nostanut lähimatkat merkitystä ja kasvattanut kansallispuistojen ja muiden suojelualueiden kävijämääriä¹⁸. Luontomatkat kasvulla on positiivisia vaikutuksia, mutta se aiheuttaa myös esimerkiksi luonnon kulumista, roskaantumista, vieraslajien leviämistä ja lajien häirintää.

Luontomatkat kasvun vaatii luontoalueiden kestävyden huomioimista ja investointeja haittavaikutusten minimoimiseksi. Lisäksi alueiden lisääntyneen käytön vaikutuksia on seurattava. Jotta sekä mannermaan että mereisten kansallispuistojen ja lähivirkistysalueiden vetovoimaisuus säilyy tulevaisuudessa, tulee sekä ympäristön että palveluvarustuksen tilaan kiinnittää erityistä huomiota^{19,20}. Keskeinen toimenpide niin pohjoisessa kuin etelässä on olemassa olevien suojelualueiden laajentaminen ja kehittäminen sekä yleisen luontotietouden lisääminen.

Korjaavista toimenpiteistä keskeisimpiä ovat suosittujen kohteiden palveluvarustuksen lisääminen sekä kovan käytön myötä vaurioituneiden rakenteiden ja ympäristöjen korjaus sekä ennallistaminen. Kansallispuistojen ja lähivirkistysalueiden hoidon ja kunnostamisen resursointi voidaan turvata osana vihreää elvytystä. Samalla kuntia voidaan myös kannustaa uusien suojelu- ja virkistysalueiden suunnitteluun ja toteutukseen osana kaavoitusta. Tämä lisää kansalaisten mahdollisuuksia nauttia lähiluonnosta, vähentää tarvetta matkustaa pitkiä matkoja ja tarjoaa mielekkäitä ulkoilu- ja oppimismahdollisuuksia, joita myös päiväkodit, koulut ja yhdistykset voivat toiminnassaan hyödyntää. Luontokeskusten, luonnontieteellisten museoiden, kasvitieteellisten puutarhojen ja tiedekeskusten kehittäminen ja näyttelyiden päivittäminen on merkittävässä roolissa paikallisväestön ja matkailijoiden yleisen ympäristö- ja luontotietoisuuden lisäämisessä, elämyksellisten luontokokemusten mahdollistamisessa sekä luontosuhteen ja -yhteyden vahvistamisessa. Uusien luontomatkatuotteiden suunnitteluun ja kehittämiseen voitaisiin ohjata resursseja, ja siten hyödyntää pitkällä aikavälillä sekä luonnonsuojelua että aluetaloutta.

2. Kosteikkojen ennallistaminen ja hoito

Taajamien jätevesien päästöt sekä maatalouden ja ojitettujen soiden ravinnehuuhtoumat ovat aiheuttaneet rehevöitymistä, joka näkyy muun muassa kosteikkojen umpeenkasvuna ja veden samentumisena²¹. Kosteikkojen rehevöitymisen seurauksena kasvilajisto ja kalayhteisö yksipuolistuu, rannat ja niityt valtaa yhtenäinen järviruovikko ja monien vesilintulajien kannat pienenevät. Särkikalat vähentävät pohjaeläinlajistoa, joka puolestaan on monien taantuneiden vesilintulajien ravintoa²². Alempien ravintoketjun tasojen muutokset ja kohteiden umpeenkasvu heijastuvatkin vähenevinä ja uhanalaistuvina vesilintukantoina, joka tuo haasteen myös kestäväälle metsästykselle. Ympäristöministeriön Helmi-ohjelmassa kunnostetaan kymmeniä valtakunnallisesti tärkeitä lintuvesiä ja maa- ja metsätalousministeriön Sotka-hankkeessa perustetaan kymmeniä uusia riistakosteikkoja^{23,24}. Hoitotoimilla tiedetään aikaisempien tutkimusten perusteella olevan nopeita vaikutuksia lintumääriin, ja ne voivat vaikuttaa positiivisesti meriekosysteemiin vähentämällä rehevöitymistä²⁵.

Hoitotoimien rahoittaminen itsessään elvyttää taloutta työllistämällä niiden suunnittelusta, konkreettisista toimenpiteistä ja seurannasta vastaavia henkilöitä. Lisäksi hoitotoimiin voidaan yhdistää myös muuta elinkeinonharjoitusta: i) Kosteikkojen umpeenkasvua voidaan torjua niittämällä järviruovikkoa, jota voidaan hyödyntää esimerkiksi turpeen korvikkeena puutarhakäytössä²⁶, ii) Laidunnus on tehokas keino torjua umpeenkasvua^{25,27,28}, joten eettisempää ja luonnon monimuotoisuutta edistävää niittylaidunnusta tulisi



edistää, iii) Ruoppausta voidaan käyttää myös kosteikkojen umpeenkasvun torjunnassa, jolloin poistettua vesisammalta voidaan käyttää teollisessa harmaavesisuodatuksessa^{29,30} ja iv) Hoitokalastus on tehokas tapa poistaa vesistöstä ravinteita ja kasvattaa esimerkiksi harvinaistuvien vesilintujen ravinnoksi sopivien selkärangattomien ja kasviravinnon määrää³¹. Lisäksi särkikalakantojen taloudellinen hyödyntäminen on nouseva ilmiö. Uusia tuotteita tulee säännöllisesti markkinoille perinteisten kalatuotteiden rinnalle. Etenkin matalia merenlahtia voidaan kunnostaa toimenpiteillä, joilla hauen kutu onnistuu paremmin, mikä parantaa niin kaupallista kalastusta kuin virkistyskalastusta³². Edellä mainituilla hoitotoimilla voidaan parantaa kosteikkojen luonnontilaa, luoda taloudellista toimeliaisuutta sekä edistää hyvinvointia virkistyskäytön kuten valokuvauksen, linturetkelyn ja metsästyksen lisääntyessä.

3. Soiden suojele ja ennallistaminen

Viime vuosikymmenen aikana suolajiston tila on heikentynyt selvästi suolin ympäristöjen ojituksen ja turpeennoston takia³³. Soita voitaisiin laajamittaisesti ennallistaa, kuten ympäristöministeriön Kestävä elvytys -raportissa on ehdotettu⁵. Laajamittainen kansallinen ennallistamisohjelma mahdollistaa oikeudenmukaisen elvytysrahojen käytön, koska ennallistamista voidaan kohdentaa alueille, joilla esimerkiksi turvetuotannosta luopuminen aiheuttaa merkittäviä paikallisia vaikutuksia. Suomessa arvioidaan olevan noin miljoona hehtaaria puuntuotannollisesti kannattamattomia ojitusalueita. Näistä noin 200 000 hehtaaria on rehevyytensä puolesta alueita, joilla ennallistaminen tuottaa parhaat luonnon monimuotoisuusvaikutukset³⁴. Ennallistamisen työllisyysvaikutusten on arvioitu olevan noin 10 henkilötyövuotta 1 000 ennallistettua hehtaaria kohti sisältäen suunnittelun ja toteutuksen³⁴.

Soiden ennallistamisen luontovaikutukset ovat lupaavia ja suon keskeisten toimintojen kannalta oleellinen eliöyhteisön rakenne saadaan hyvällä todennäköisyydellä palautettua. Ilman aktiivisia ennallistamistoimia luontovaikutukset sen sijaan jäävät vaatimattomammiksi³⁴. Soiden ennallistamisen ilmasto- ja vesistövaikutukset riippuvat kohteesta, joten ennallistettavien kohteiden priorisointi on tärkeää. Ennallistamisen seurauksena vedenpinta nousee ja hapeton turvekerros kasvaa, mikä johtaa metaanipäästöjen kasvuun. Rehevien soiden ennallistaminen näyttäisi tuovan ilmastohyötyjä noin kahdessakymmenessä vuodessa. Karumpien soiden ennallistaminen tuottaa ilmaston kannalta negatiivisia vaikutuksia paljon pidempään ja vaikutukset kääntyvät ilmastohyödyiksi vasta pitkällä aikavälillä³⁴. Ennallistamisen vesistövaikutus on hetkellisesti negatiivinen erityisesti rautapitoisilla ja rehevillä mailla, kun taas karun suotyypin suot ovat tässä suhteessa turvallisempia ennallistettavia. Ennallistamisella saadaan palautettua suon virkistyskäyttö metsästykseen, marjastukseen ja retkeilyyn, joilla on myönteisiä vaikutuksia ihmisten hyvinvointiin ja terveyteen³⁴. Ennallistamisen rinnalla pitää kiinnittää huomiota myös soiden suojeeluun. Ojitusta, turvetuotantoa tai maa- ja metsätaloutta ei tulisi sallia luonnontilaisilla tai vain vähän heikennetyillä soilla, joiden lajisto ja muut luontoarvot ovat vielä tallella.

4. Vesistöjen vaellusesteiden purku

Suomen vesivoimalaitoksista 65 prosenttia on pieniä ja ne muodostavat yhteensä vain 5 prosenttia vesivoimäsähkön kokonaistehosta³⁵, mutta ne toimivat merkittävänä vaellusesteinä kaloille. EU:n biodiversiteetti-strategian tavoitteena on vapauttaa 25 000 km jokia EU:n alueella vapaana virtaaviksi⁷. Purkamalla investointisyklin loppupäässä olevia pieniä ja sähköntuotannon kannalta vähämerkityksellisiä voimaloita ja muita vaellusesteitä voidaan elvyttää sekä vaelluskalakantoja, virtavesiekosysteemejä että taloutta. Tähän toimenpiteeseen voidaan suunnata resursseja esimerkiksi maa- ja metsätalousministeriön käynnistämän NOUSU-ohjelman kautta³⁶. Vaellusesteitä purkamalla ja kalojen lisääntymisalueita kunnostamalla voidaan suoraan parantaa virtavesielinympäristöjen tilaa ja ekosysteemitointoja sekä samalla tukea paikallista työllisyyttä ja maisema-, virkistys- ja luontoarvoja. Yhdysvaltojen kokemusten perusteella väliaikaisten työllisyysvaikutusten suuruusluokka on noin 11–26 henkilötyövuotta miljoonaa euroa kohden³⁷. Virtavesien kunnostus luo edellytyksiä pysyvien työpaikkojen synnylle esimerkiksi matkailuun ja kalastukseen, ja se luo myös hinnoittelemattomia virkistysvaikutuksia^{38,39}.



Ilmastonmuutos ja luonnon monimuotoisuus

Ilmastonmuutos on suuri uhka luonnon monimuotoisuudelle ja siksi ilmastonmuutoksen hidastaminen on myös luonnon monimuotoisuuden turvaamista. Kaikilla eliölajeilla on oma ilmastolokeronsa, joka määrittelee lajin levinneisyyttä ja runsautta suhteessa ilmasto-olosuhteisiin. Ilmaston muuttuessa lajit voivat reagoida kolmella eri tavalla: i) sopeutua muutokseen, ii) siirtyä muuttuvien ilmasto-olosuhteiden mukana kohti napa-alueita tai vuoristojen lakia tai iii) kuolla sukupuuttoon^{40,41}. Nykyinen ilmastonmuutoksen etenemismuutos on todennäköisesti valtaosalle lajeista liian nopea, jotta ne voisivat sopeutua evoluutiivisesti. Sen sijaan lajien levinneisyysalueet muuttuvat, ja esimerkiksi hyönteisten ja lintujen levinneisyysalueet ovat Suomessakin siirtyneet huomattavasti kohti pohjoista^{42,43,44}. Lajien levittäytyminen uusille alueille ei ole itsestäänselvyys vaan edellyttää, että sopivaa elinympäristöä, jota pitkin levittäytyä, on riittävästi. Itämeri on yksi nopeimmin lämpenevistä meristä ja herkkää meriluontoa rasittaa lisäksi rehevöityminen. Sadannan lisääntyessä suolaisuus laimenee ja johtaa mereisten- ja makeanvedenlajien levinneisyysalueiden muutoksiin^{45,46,47}.

Ilmastonmuutos tuo mukanaan uusia tulokaslajeja, joihin sisältyy riski tuholaisista ja taudeista, jotka voivat olla haitallisia sekä luonnon monimuotoisuudelle että maamme taloudelle. Luontaisten elinympäristöjen vähenemisen ja ilmastonmuutoksen yhdysvaikutus on tällä hetkellä merkittävä uhka luonnon monimuotoisuudelle^{40,48,49}. Ensimmäiset ilmastonmuutoksen aiheuttamat sukupuutot on havaittu jo yli kymmenen vuotta sitten trooppisilla alueilla⁴⁰. Suomalaisen tutkimusten^{50,51,52,53,54,55} mukaan etenkin pohjoiset lajit, esimerkiksi tunturiympäristöjen lajit, voivat kadota, mutta näiden lajien hiipumista voidaan estää hyvälaatuilla ja topografisesti vaihtelevilla kytkeytyneillä elinympäristöillä, kuten suojelualueilla. Vastaavasti elinolosuhteiltaan vaateliaimmat eteläiset lajit tarvitsevat hyvälaatuisia elinympäristöjä astinkivinään levittäytyessään kohti pohjoista. Ilmastonmuutos lisää myös haitallisten vieraslajien leviämisen todennäköisyyttä⁵⁶. Vieraslajien torjunta onnistuu helpoiten leviämisen alkuvaiheessa, ja edellyttää ajantasaisesti toimivaa havaintojen keräämistä sekä nopeita ja tehokkaita torjuntatoimia.

5. Metsissä tehtävät monimuotoisuustoimet

Suomalainen metsäluonto on vuosikymmenien talouskäytön seurauksena suuresti muuttunut. Vaikka suojeltujen metsien määrä on hieman lisääntynyt METSO-ohjelman myötä, metsien jatkuva heikentäminen on mittakaavaltaan moninkertaista suojelutoimiin verrattuna. Kolmasosa Suomen uhanalaisista lajeista on metsälajeja ja viimeisimmän uhanalaisuusarvioinnin perusteella uhanalaistuminen on edelleen hieman lisääntynyt. Uhanalaistumiskehitykseen vaikuttavat metsien käyttöön suoraan tai välillisesti liittyvät toimet, etenkin puulajisuhteiden muutokset, vanhojen metsien hävittäminen, kookkaiden puiden vähentäminen sekä lahoppuun hävittäminen^{33,57}.

Metsien hakkuilla on myös epäsuoria vaikutuksia monimuotoisuuteen ilmastovaikutuksen kautta, sillä avohakattu metsä muuttuu hiilen nielusta hiilen lähteeksi seuraavien vuosikymmenien ajaksi hakkuutähteistä ja maaperästä vapautuvan hiilen vuoksi, ja hakkuukertymän hiilestä merkittävä osa vapautuu ilmakehään lyhyessä ajassa, eikä kasvava metsä saavuta ennen hakkuuta vallinnutta hiilen varastoa vielä useisiin vuosikymmeniin^{58,59}. Metsien tilan parantamiseksi KEMERA-tuet voisi kohdentaa luonnon monimuotoisuuden ja ilmaston suojeluun, esimerkiksi suuntaamalla ne vesien suojelutoimiin (kuten kosteikot, putkipadot),



valuma-aluekohtaisiin vesiensuojelusuunnitelmiin, metsäammattilaisten täydennyskoulutushankkeisiin ja metsänhoitotoimiin, joissa selvästi pyritään turvaamaan sekä ilmasto- että monimuotoisuusnäkökulmat, sekä talousmetsissä jatkuvan kasvatuksen kohteisiin ja kiertoajan pidentämiseen. Osana kestävästä elvytyksestä metsissä tehtävillä monimuotoisuustoimilla sekä hakkuutapoja monipuolistamalla voidaan parantaa metsä-ekosysteemien tilaa ja samalla luoda mahdollisuuksia uusille elinkeinoille esimerkiksi matkailussa ja metsien virkistyskäytössä^{60,61,62}. EU:n biodiversiteettistrategian mukaan vähintään 30 prosenttia maa- ja merialueista tulee määrittää suojelualueiksi⁷. METSO-ohjelman kokonaistavoite tulisi tämän EU:n biodiversiteettistrategiassa määritellyn suojelutavoitteen myötä moninkertaistaa, sen resursseja vastaavasti kasvattaa ja laajentaa ohjelma kattamaan koko Suomi. Erityisen kiireellistä on turvata myös Pohjois-Suomen jäljellä olevien vanhojen metsien säästyminen hakkuilta.

6. Investointi ympäristökansalaisuuden ylisukupolvisen vahvistamiseen

Ymmärrys ihmiskunnan riippuvaisuudesta luonnon ekosysteemien hyvinvoinnista on keskeinen lähtökohta ympäristöstä huolehtimiselle⁴. Esimerkiksi yhteiskunnallinen asema, koulutusala, elämäntilanne, ikä, asuinpaikkakunta, kulttuurinen tausta, oma kiinnostus ja poliittinen suuntautuminen^{63,64} vaikuttavat merkittävästi kansalaisten mahdollisuuksiin muodostaa tietopohjainen suhde ilmastonmuutokseen ja luontokatoon kytkeytyviin monimuotoisiin ja -mittakaavaisiin ympäristökysymyksiin. Tällä hetkellä osalla Suomen väestöstä on heikot mahdollisuudet ymmärtää näitä ilmiöitä ja niiden kytkeytymistä muihin megatrendeihin, kuten kansainväliseen muuttoliikkeeseen ja kaupungistumiseen. Tämä tarkoittaa, että heidän on vaikea toimia tietoperustaisesti ympäristökansalaisina. Vastakkainasetteluja rakentuu helposti, mikä heikentää ympäristövastuullisen kansalaisyhteiskunnan kehitystä^{65,66,67}. Tilannetta voidaan parantaa tukemalla kattavaa ympäristökasvatustoimintaa.

Ympäristökasvatuksen edistäminen on kirjattu Sanna Marinin hallitusohjelmaan¹⁰, opetus- ja kulttuuriministeriön hallinnonalan kestävä kehityksen linjauksiin⁶⁸, jotka koskevat kaikkia koulutuksen tasoja, sekä voimassa oleviin opetussuunnitelmien perusteisiin eri oppiasteilla. Koska ympäristökasvatus ei kiinnity tiettyyn oppiaineeseen tai tieteenalaan vaan on luonteeltaan läpileikkaavaa, vaatii sen toteuttaminen esimerkiksi koulutusyksiköissä uudenlaista työn järjestelyä ja monialaista yhteistyötä. Ympäristökasvatukseen tulisi investoida eri koulutusasteilla varhaiskasvatuksesta perusopetukseen, toisen asteen koulutuksesta korkeakoulutukseen ja elinikäiseen oppimiseen. Suomessa koulutus saavuttaa kaikki väestöryhmät, minkä vuoksi investoiminen ympäristökasvatukseen parantaa kaikkien kansalaisten valmiuksia ymmärtää hyvinvoinnin ja luonnon säilyttämisen välistä riippuvuutta. Elvytystoimet voitaisiin kohdistaa paitsi institutionaaliseen koulutussektoriin, myös järjestötoimintaan. Ympäristökasvatusta antavat ja kehittävät yhteistyössä julkisen ja yksityisen sektorin kanssa lukuisat järjestöt, yhdistykset ja ryhmät. Ympäristökasvatus elvytystoimena kytkeytyy useisiin muihin tässä kannanotossa esitettyihin elvytystoimiin, jolloin niihin panostaminen samanaikaisesti voi lisätä toimien vaikuttavuutta.

7. Luontopohjaiset ratkaisut kaupunkirakenteessa

Osana kestävästä elvytyksestä voidaan edistää luontopohjaisia ratkaisuja ja tukea uusien lähivihreäratkaisujen kehittämistä sekä olemassa olevien ratkaisujen laajentamista⁵. EU:n biodiversiteettistrategian mukaan jokaisen yli 20 000 asukaan kaupungin olisi tehtävä viheraluesuunnitelma vuoden 2021 loppuun mennessä⁷. Näiden suunnitelmien resursoinnin turvaaminen edesauttaisi kaupunkiluonnon tilan arviointia, seurantaa ja monimuotoisen luonnon säilyttämisen edistämistä kaupunkialueilla, joilla suurin osa suomalaisistakin asuu. Kaupunkien viheraluesuunnittelussa keskitytään pääsääntöisesti uusien rakennettujen viheralueiden luomiseen, mutta siinä ei automaattisesti huomioida rakentamisen alle jäävän luonnon tai viheralueiden supistumista. Kunnianhimoisetkaan viherryttämissuunnitelmat – kuten Helsingin kaupungin tavoite istuttaa 100 000 puuta – eivät tue kokonaisuheikentymättömyyttä, mikäli rakentamisen aiheuttama luontohaitta ylittää viherryttämisen tuoman luontohyödyn. Luonnontilaisen kaltaisia ympäristöjä ei tulisi korvata rakennetulla puistolla tai piholla, sillä luonnon monimuotoisuusarvot jäävät rakennetuilla viheralueilla vähäisemmiksi.

Hallittu hoitamattomuus tukee luonnon monimuotoisuutta vaarantamatta asukkaiden virkistyskäyttöä. Ihmisen viheralueilta saamat terveyshyödyt vaikuttavat olevan suurempia monimuotoisilla alueilla⁶⁹. Mikrobiologisen monimuotoisuuden vähäisyys kaupunkiympäristössä on pääsyitä immuunivälitteisiin



sairauksiin^{70,71,72}, joten mikrobiologista monimuotoisuutta kaupallisesti tuottamalla ja suunnitellusti lisäämällä tai vaalimalla voidaan saavuttaa hyvinvointia ja taloudellisia säästöjä. Rakennettujen viheralueiden monimuotoisuutta voidaan parantaa rakentamalla hulevesien imeyttämiseksi kosteikkoja, jättämällä kuolleet kasvinosat lahoamaan puistoihin, valitsemalla istutuksiin vain luontaisesti kotimaisia kasvilajeja tai asukkaiden hyötykäyttöön soveltuvia hedelmäpuita, lisäämällä kasvillisuuden kerroksellisuutta ja muuttamalla ruohokentät niityiksi. Luonnon kannalta pienetkin kaupunkien vihersaarekkeet, joutomaat ja jopa yksittäiset kookkaat puut ovat merkityksellisiä, joten ne tulisi säästää tai niiden heikentämistä tulisi aktiivisesti välttää. Viherkattojen ja -seinien rakentamisella voidaan myös osaltaan monipuolistaa kaupunkiluontoa. Jos kaupunkirakenteen kehittämisessä on välttämätöntä heikentää olemassa olevaa luontoa, tulisi kokonaisheikentymättömyyden tavoitteen mukaisesti haitta kompensoida ennallistamalla luontoa toisaalla.

8. Lämmitystapojen muutokset

Lämmityksen päästöjä voidaan alentaa vähentämällä fossiilisen polttoöljyn käyttöä, parantamalla rakennusten energiatehokkuutta ja investoimalla turve- ja kivihiilivoimaloita korvaaviin syvämaalämpöhankkeisiin. Ilmastopaneeli on ehdottanut elvytystoimina nopeutettua öljylämmityksestä luopumista, asuntojen energiatehokkuuden parantamista ja syvämaalämpöhankkeen pilottia⁶. Näillä toimilla on arvioitu olevan selvä kasvihuonekaasupäästöjä vähentävä vaikutus^{6,75}, mikä vaikuttaa luonnon monimuotoisuuteen positiivisesti. Syvämaalämpöhankkeen korvatussa turpeen polttoa ja kysyntää sillä on suora positiivinen vaikutus monimuotoisuuteen, kun turvetuotantoalueet voidaan ennallistaa tai jättää palautumaan kohti luonnontilaa. Toimilla on myös epäsuoria myönteisiä vaikutuksia luonnon monimuotoisuuteen, sillä fossiilisten polttoaineiden polton aiheuttamat ilmansaasteet saattavat heikentää kasvien kasvua ja elinvoimaisuutta sekä köyhyttää kasviyhteisön monimuotoisuutta (ks. s. 10).

9. Puun käytön lisääminen rakentamisessa

Puun käytön lisääminen rakentamisessa, etenkin julkisessa rakentamisessa ja kaupunkirakentamisessa, kuten ympäristöministeriön Kestävä elvytys -raportissa ehdotetaan, kasvattaa hiilen melko pitkäaikaisia varastoja ja tukee siten ilmastonmuutoksen hillintää⁵. Ilmastotavoitteiden kannalta vielä olennaisempaa on, että puu korvaa rakennusmateriaalina betonia, jonka valmistus on merkittävä kasvihuonekaasupäästöjen lähde⁷³. Puurakentaminen ja siihen liittyvän teknologian kehittäminen parantaa puun käytön materiaalitehokkuutta ja asettaa myös vaatimuksia puun laadulle. Siirtyminen korkeamman jalostusasteen puutuotteisiin hyödyttää sekä taloutta että luontoa: kotimainen rakennuspuutuotanto ja puurakentaminen sekä siihen liittyvän osaamisen kehittäminen edistävät työllisyyttä ja vientimahdollisuuksia samalla kun edistetään hiilen sidontaa ja siirrytään kohti materiaali-intensiivisempää tuotantoa⁷⁴. Tämä voi vähentää hakuupaineita ja tukea siirtymää metsien jatkuvan kasvatukseen. Puurakentamisen edistämisessä tulisi kuitenkin pitää huoli siitä, ettei metsänhakkuiden kokonaisuus lisäänty. Tämä edellyttää, että rakennuspuun lisääntyneen tarpeen otetaan alemman jalostusasteen puutuotteiden tuotannosta.

10a ja 10b. Rautatie- ja raitiotieinvestoinnit

Suomen siirtymistä hiilineutraaliuteen voitaisiin edistää investoimalla rauta- ja raitiotieihin. Suomen ilmastopaneelin mukaan kaupunkien pikaraitiotiehankkeilla, joissa valtio sijoittaisi hankkeiden rakentamisvaiheen tukemiseen, on kohtalainen kasvihuonekaasupäästöjä vähentävä vaikutus niiden korvatussa henkilö- ja linja-autoliikennettä⁶. Hankkeiden elvytysvaikutus arvioidaan erittäin hyväksi, koska ehdotettu toteutustapa kannustaa myös yksityisiin investointeihin. Pikaraitiotieiden ja uusien rataosuuksien rakentaminen edellyttää maankäyttöä, joka voi uhata luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeitä alueita (10a kuvassa 1, s. 3). Rakentamisen aiheuttamat luontohaitat voidaan hyvittää budjetoimalla elvytystoimiin mukaan haittojen hyvitys eli ekologinen kompensatio (ks. s. 4). Tämä loisi luonnollisen kannusteen välttää turhien luontohaittojen aiheuttamista. Kompensatiot toteutetaan ennallistamalla ja suojelemalla ekosysteemejä, ja ennallistamistoimilla on suora elvytysvaikutus. Vaatimalla haittojen ylikompensatiota saadaan luonnon tilaa parannettua (10b kuvassa 1, s. 3) ja työllistävään ennallistamistoimintaan kohdistuu enemmän rahaa.



Ilmansaasteet ja luonnon monimuotoisuus

Ilmansaasteet vaikuttavat suoraan ja epäsuorasti maa- ja meriluonnon monimuotoisuuteen⁷⁶. Ihmisen toiminta (esimerkiksi teollisuus, liikenne, asuminen ja jätehuolto) aiheuttaa ilmanlaatua heikentäviä päästöjä, joista tärkeimmät ovat rikin ja typen oksidit, pienhiukkaset ja kasvihuonekaasut. Kasvillisuus puolestaan tuottaa ilmakehän hapen, sitoo hiiltä ja puhdistaa ilmaa. Kasvillisuuden määrä ja laatu vaikuttavat hiilitasapainon säätelyyn. Maa- ja metsätaloudella on myös suoria vaikutuksia ilman epäpuhtauksiin. Voimakas lannoittaminen lisää maaperän kaasumaisia typpipäästöjä, jotka huonontavat paikallisesti ilman laatua esimerkiksi alailmakehän otsonimuodostuksen kautta⁷⁷. Kaikki toimenpiteet, joilla näitä päästöjä voidaan vähentää, vähentävät haitallisia vaikutuksia luonnon monimuotoisuuteen.

Ilmansaasteet häiritsevät ekosysteemien toimintaa. Esimerkiksi kohoava otsonitaso heikentää kasvien kasvua, elinvoimaisuutta ja hiilen sidontaa sekä köyhdyttää kasviyhteisön monimuotoisuutta⁷⁸. Nämä muutokset johtavat hyönteisten määrän alenemiseen, pölytystoiminnan heikkenemiseen sekä maaperän ravinnekiertojen muutoksiin. Ekosysteemin hiilensidontakyky heikkenee⁷⁸. Jopa pienet saasteepitoisuudet vaikuttavat kasvien lisääntymiseen ja mikrobisyhteisöjen koostumukseen^{79,80,81}. Luonnossa monet ympäristötekijät vaikuttavat samanaikaisesti, monimutkaisten yhdysvaikutusten kautta.

Ilmansaasteilla (esimerkiksi typpidioksidi NO₂ ja pienhiukkaset) voi pieninä pitoisuuksina olla myös kasvua edistäviä lannoittavia vaikutuksia^{82,83}. Typpilaskeuman aiheuttama maaperän rehevöityminen vaikuttaa kasvillisuuteen, ja heijastevaikutukset näkyvät myös kasvinsyöjähyönteisten runsaussuhteiden muutoksina^{84,85}. Metsäpalot lisäävät ilman saastumista, mutta toisaalta edistävät luonnon monimuotoisuutta esimerkiksi lisäämällä kuollutta puuta. Ilmansaasteet vaikuttavat myös vesiekosysteemeihin ravinnekiertojen muutosten, haitta-aineiden (kuten elohopea) sekä happamoitumisen johdosta. Ilmansaasteet heikentävät ihmisten terveyttä ja hyvinvointia suoraan huonontamalla hengitysilmän, veden ja ravinnon laatua, mutta myös välillisesti heikentyneen luonnon monimuotoisuuden, ekosysteemipalveluiden, kasvituotannon ja raaka-aineiden kautta^{86,97,88}.

11. Biokaasutuotannon edistäminen maataloudessa

Bioenergian tuotannolla on todettu olevan ristiriitaisia vaikutuksia biodiversiteettiin sekä globaalisti että alueellisesti, riippuen alkuperäisestä maankäytöstä, tuotannon mittakaavasta sekä käytännön menetelmistä⁸⁹. Lauhkeilla alueilla vaikutukset biodiversiteettiin on raportoitu tai ennustettu negatiivisiksi johtuen bioenergian tuotantoon liittyvistä puoliluontaisten habitaattien menetyksistä, keinolannoitteiden ja kasvinsuojelumyrkköjen käytön lisääntymisestä sekä nurmituotannon tehostumisesta. Pohjoismailla on kuvattu muutama tapa tuottaa bioenergiaa, joilla on potentiaalisesti neutraaleja tai positiivisia vaikutuksia luonnon monimuotoisuuteen⁹⁰. Esimerkkinä tästä on kasvibiomassan korjaaminen puoliluontaisilta alueilta (kuten johtoaukeat ja perinnebiotoopit) tavalla, joka ottaa huomioon niiden lajiston^{90,91}. Tämän toimenpiteen taloudellinen potentiaali on kuitenkin kyseenalainen. Mikäli biomassaa kasvatetaan erikseen biokaasutusta varten, voidaan ajautua tilanteeseen, jossa biokaasun tuotanto kilpailee viljelyn tai rehuntuotannon kanssa johtaen uusien maa-alueiden raivaamiseen pelloiksi. Lisäksi biomassojen viljelyn maaperävaikutukset voivat nousta suuriksi eritoten turvemaiden tai alueilla, joilla vaihtoehtoinen maankäyttö esimerkiksi metsän toisi paremman ilmastovaikutuksen. Positiivisia epäsuoria vaikutuksia ilmastomuutoksen hidastamisen kautta on löydetty etenkin toisen sukupolven biopolttoaineilla, kuten elintarviketeollisuuden jätteillä. Aitojen sivuvirtojen käyttö on luonnon monimuotoisuuden kannalta neutraalia, mutta niillä on vain rajattu potentiaali⁹⁰. Lannan ja erityisesti lietteen käyttäminen biokaasun tuotannossa ja sen paikallinen käyttö



maatilalla tai maatilaklusterissa on todennäköisesti monimuotoisuuden kannalta epäsuorasti hyväksi ilmastonmuutoksen hillinnän ja mahdollisesti myös ravinnekuormituksen vähentymisen johdosta, jos mädäte jatkojalostetaan kierrätyslannoitevalmisteiksi⁹².

Itämeren rehevöityminen ja luonnon monimuotoisuus

Rehevöityminen on yhä yksi vakavimmista Itämeren ympäristöongelmista, joka vaikuttaa lähes kaikkien meren uhanalaisten luontotyyppien uhanalaistumiseen. Vaikka ravinnekuormitus on viime vuosikymmenien aikana vähentynyt, Helsingin komission (HELCOM) mukaan yli 97 prosenttia alueesta kärsii entisestä ja nykyisestä typpi- ja fosforikuormasta, 12 prosenttia alueesta on huonoimmassa luokituksessa, eikä Itämeren suojelun toimintaohjelman (BSAP) tavoitteita todennäköisesti tulla saavuttamaan vuoteen 2021 mennessä⁹⁷. Suomen osalta erityisen huolestuttava on Saaristomeren tila, joka on yhä HELCOM:in saastuneiden merialueiden hot spot -listalla maalta tulevan kuormituksen ja heikon ekologisen tilan vuoksi⁹⁸.

Itämeressä on vähäsuolaista murtovettä, minkä vuoksi monet Itämeren selkärangattomat ja kalalajit elävät lähellä fysiologisen sietokykynsä ääriarvoja lämpötilan ja suolaisuuden suhteen. Tämän vuoksi Itämeren luonnon monimuotoisuus on erityisen herkkä rehevöitymisen vaikutuksille, kuten happikadolle, suurille leväkukinnoille ja myrkyllisille sinileville. Vähäisen lajimäärän vuoksi systeemin sietokyky on matala, sillä kourallinen lajeja tuottaa eri ekosysteemien keskeisiä funktioita, jotka menetetään, jos nämä avainlajit häviävät. Ilmastonmuutos lisää typen ja fosforin kuormitusta, pahentaa Itämeren rehevöitymistä ja vaikuttaa suolapitoisuuden laimenemisen sekä meren happamoitumisen kautta lajin levinneisyyteen ja ekosysteemitointoihin, ja tätä kautta ihmisiin^{99,100,101}.

12. Merituulivoima

Ilmastonmuutoksen torjuminen vaatii energiajärjestelmän perusteellista rakennemuutosta ja uusien teknologioiden kuten merituulivoiman käyttöönottoa. Valtio voi osana vihreää elvytyspakettia käynnistää merituulivoimalan pilottihankkeen, kuten Suomen ilmastopaneeli on ehdottanut⁶. Kotimaisen merituulivoiman lisääminen syrjäyttää alkuvaiheessa fossiilista energiantuotantoa ja edesauttaa teollisuuden sähköistymistä, jolloin sillä on positiivisia epäsuoria vaikutuksia luonnon monimuotoisuuteen vähentyneiden kasvihuonekaasupäästöjen kautta (ks. s. 7). Tuulivoiman rakentaminen merialueilla vähentää maankäyttöä, mutta lisää meriluontotyyppien kohdistuvaa painetta. Lisäksi vedenalainen melu voi olla haitallista vedenalaiselle ekosysteemille varsinkin rakennusvaiheessa⁹³. Merituulivoiman haittavaikutuksia monimuotoisuudelle voi lieventää merialuesuunnittelulla, jolla huolehditaan, että voimaloita ei rakenneta luonnon monimuotoisuuden kannalta tärkeille merenalaisille matalikoille ja muutoin herkille alueille, vaan kauemmas rannasta^{93,94}. Elvytysvaikutuksen kannalta keskeistä on, kuinka paljon yksityisiä investointeja saadaan mukaan osaksi julkista elvytyspakettia. Merituulivoiman tuet voidaan jakaa uusiutuvan energian tarjouskilpailulla, jolla voidaan edesauttaa julkisten elvytysvarojen tehokasta kohdentamista. Merituulivoiman rakentamisesta aiheutuvat luontohaitat tulee hyvittää ottamalla käyttöön ekologiset kompensatit (ks. s. 4).

13. Iso aurinkovoimala

Osana vihreää elvytystä Suomeen voidaan rakentaa yksi tai useampia aurinkovoimaloita. Aurinkovoimalahankkeet eivät ole tähän mennessä osallistuneet teknologianeutraaliin uusiutuvan energian tuen tarjous-



kilpailuun, mutta niiden rakentamista olisi mahdollista edistää omalla, vain aurinkovoimalle kohdennetulla tuella. Ilmastopaneeli on arvioinut, että aurinkovoimalainvestoinnit johtaisivat kasvihuonekaasupäästöjen maltilliseen vähenemiseen, mutta päästövähennys tukea kohti on arvioitu pienemmäksi kuin merituulivoimassa⁶. Sijoituspaikasta riippuen suuren aurinkovoimalan vaatima maankäyttö voi aiheuttaa ekosysteemien heikentymistä. Haittoja voidaan välttää sijoittamalla voimalat jo valmiiksi rakennettuun ympäristöön, kuten katoille, tai edistämällä hajautettua aurinkovoimaa yksittäisten kotitalouksien ja pienyhteisöjen uusiutuvan energiantuotannon kautta⁹⁵. Jäljelle jäävät luontohaitat voidaan hyvittää ottamalla käyttöön ekologiset kompensatiot (ks. s. 4).

14. Metsien käyttöä lisäävät biojalostamohankkeet

Varsinkin kuitupuusta tehtävän sellun valmistamiseen tähtäävät biojalostamohankkeet nousevat aika-ajoin keskusteluun mahdollisina astinkivinä kohti vähähiilisyyttä. Puubiomassalla voidaan korvata fossiilisia tuotteita ja polttoaineita, mutta mikäli biotuotetehdas lisää metsänhakkuita, kokonaisvaikutus on luontohaittoja lisäävä ja ilmasto lämmittävä aikajänteellä, jolla tavoiteltuja ilmastotoimia pyritään saamaan aikaan^{58,59}. Metsien lajit ja luontotyypit kärsivät jo nykytason mukaisista hakkuista^{33,96}, joten biojalostamo-hankkeiden tulisi korvata vanhaa tehdaskantaa hakkuista lisäämättä. Uusien tehtaiden ympärille vaadittavat muut hankkeet, kuten tiet, syväväylät, liikenteen lisääntyminen ja tehtaiden vesistö-päästöt aiheuttaisivat väistämättä luontohaittaa. Jos uusia biojalostamoita suunnitellaan, on lisääntyvän metsien hakkuun vaikutukset metsäluonnon köyhtymiseen ja vesistöihin otettava huomioon. Biotuotetehtaiden luontohaittaa voidaan vähentää huolehtimalla, että puunkäyttö ei ylitä alueellista suurinta ekologisesti kestävää hakkumäärää. Tämän lisäksi puiden hankinnan tulisi kohdentua tiukasti sertifoituihin (FSC) metsiin. Hakkuiden aiheuttamien haittojen ulkoistamisen estämiseksi ulkomaisen puun käytölle on oltava voimassa tiukat kestävyyskriteerit. Luontopaneeli katsoo, että biojalostamohankkeiden ei tulisi vesistö-, luonto-, ja ilmasto-vaikutuksiensa vuoksi lähtökohtaisesti kuulua vihreillä elvytysrahoilla tuettaviin hankkeisiin. Jos tällaisia hankkeita kuitenkin tuetaan, tulisi samalla velvoittaa hankkeiden kokonaisvaltainen luonto- ja ilmastohaittojen arviointi ja kompensointi (ks. s. 4).



LÄHTEET

- 1 Suomen Pankki. 2020. Suomen talouden väliennuste, syyskuu 2020. <https://www.eurojatalous.fi/fi/2020/artikkelit/suomen-talouden-valiennuste-syyskuu-2020-taantumaa-seuraa-hidas-toipuminen/>.
- 2 Helsinki GSE. 2020. Tilannehuoneen raportti 17.12.2020 – viimeisimmät kehityskulut työmarkkinoilla, kotitalouksissa ja yrityksissä. <https://www.helsinkigse.fi/corona/tilannehuoneen-raportti-17-12-2020-viimeisimmat-kehityskulut-tyomarkkinoilla-kotalouksissa-ja-yrityksissa/>.
- 3 World Economic Forum. 2021. The Global Risk Report. <https://www.weforum.org/reports/the-global-risks-report-2021>.
- 4 Dasgupta, P. 2021. The Economics of Biodiversity: The Dasgupta Review - Full Report. HM Treasury.
- 5 Ympäristöministeriö. 2020. Kestävä elvytys kohti koronakriisistä toipuvaa, menestyvä ja ekologisesti kestävää Suomea.
- 6 Ollikainen, M., Seppälä, J., Savolainen, H., Lund, P., Weaver, S., Lounasheimo, J., Sironen, S., Honkatukia, J. & Arasto, A. 2020. Koronan jälkeinen aika: ilmastotoimet ja vihreä elvytys. Suomen ilmastopaneeli, Raportti 3/2020.
- 7 Euroopan komissio. 2020. EU:n biodiversiteettistrategia vuoteen 2030. https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal/actions-being-taken-eu/eu-biodiversity-strategy-2030_fi.
- 8 Convention on Biological Diversity (CBD). 2016. Aichi-tavoitteet: <https://www.cbd.int/sp/targets/>.
- 9 Valtioneuvosto 2012. Luonnon puolesta – ihmisen hyväksi. Valtioneuvoston periaatepäätös Suomen luonnon monimuotoisuuden suojelun ja kestäväen käytön strategiasta vuosiksi 2012–2020. http://www.ymparisto.fi/Luonto/Luonnon_monimuotoisuus/Strategia_ja_toimintaohjelma.
- 10 Valtioneuvosto. 2019. Osallistava ja osaava Suomi – sosiaalisesti, taloudellisesti ja ekologisesti kestävä yhteiskunta. Pääministeri Sanna Marinin hallituksen ohjelma 2019. <https://valtioneuvosto.fi/marinin-hallitus/hallitusohjelma>.
- 11 Moilanen, A. & Kotiaho, J. S. 2017. Ekologisen kompensaaion määrittämisen tärkeitä operatiiviset päätökset. Suomen ympäristö 10/2017. <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-11-4754-8>.
- 12 Moilanen, A. & Kotiaho, J. S. 2018. Fifteen operationally important decisions in the planning of biodiversity offsets. Biological Conservation 227: 112–120. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006320718310668>.
- 13 Moilanen, A. & Kotiaho, J. S. 2020. Three ways to deliver net positive impact with biodiversity offsets. Conservation Biology, painossa. <https://conbio.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/cobi.13533>.
- 14 Pekkonen, M., Rytteri, T., Belinskij, A., Koljonen, S., Mykrä, H., Kostamo, K. & Ahlroth, P. 2020. Tietotasoa ja kokemukset ekologisesta kompensatiosta Suomessa. Ympäristöministeriön julkaisuja 2020:20. <https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/162363>.
- 15 Moilanen, A. & Kotiaho, J.S. 2020. Vapaaehtoinen ekologinen kompensatio AA Sakatti Mining Oy:n mahdolliselle Sakatin kaivokselle. <https://www.ymparisto.fi/download/noname/%7B24A97BEE-81E4-492F-AE1C-BD4B696629A3%7D/164286>.
- 16 Matkailutilinpito. 2020. Matkailun talous- ja työllisyysvaikutukset 2017–2018. Visit Finlandin tutkimuksia.
- 17 Rikkinen, P., Aakkula, J., Niemi, J., Setälä, J., Tyrväinen, L., Viitanen, J., Kniivilä, M., Konu, H., Kurttila, M., Mutanen, A., Niemi, J., Pihlanto, A., Rinne, M., Routa, J., Saarni, K. & Salmi, P. 2020. Skenaariotarkastelu COVID-19-pandemian vaikutuksista metsäsektoriin, maa-, elintarvike- ja kalatalouteen sekä luontoon perustuvaan matkailu- ja luonnontuotealaan 2020-luvulla. Luonnonvarakeskus.
- 18 Metsähallitus. 2020. Kansallispuistojen käyntimäärässä kova kasvu – Kansallispuistojen palveluilla selkeä kysyntä. Tiedote, julkaistu 7.9.2020. <https://www.metsa.fi/tiedotteet/kansallispuistojen-kayntimaarassa-kova-kasvu-kansallispuistojen-palveluilla-selkea-kysynta/>.
- 19 Metsähallitus. 2019. Metsähallituksen Luontopalvelujen korjausvelkaselvitys 2018. Metsähallitus Luontopalvelut 2019.
- 20 Metsähallitus. 2020. Kansallispuistojen retkeilypalvelujen korjausvelkaa kuitataan reilusti – kunnostaminen on sijoitus luontoarvoihin, hyvinvointiin ja työllisyyteen. Julkaistu 13.5.2020. <https://www.luontoon.fi/-/kansallispuistojen-retkeilypalvelujen-korjausvelkaa-kuitataan-reilusti-kunnostaminen-on-sijoitus-luontoarvoihin-hyvinvointiin-ja-tyollisyyteen>.



- 21 Ekholm, P. & Mitikka, S. 2006. Agricultural lakes in Finland: current water quality and trends. *Environ. Monit. Assess.* 116: 111–135.
- 22 Lehtikoinen, A., Rintala, J., Lammi, E. & Pöysä, H. 2016. Habitat-specific population trajectories in boreal waterbirds: alarming trends and bioindicators for wetlands. *Animal Conservation* 19: 88–95.
- 23 Ympäristöministeriö. 2020. Helmi-elinympäristöohjelma vahvistaa luonnon monimuotoisuutta. <https://ym.fi/helmi>.
- 24 Maa- ja metsätalousministeriö. 2020. Taantuvien riistalintujen kannat nousuun SOTKA-hankkeella. <https://mmm.fi/sotka>.
- 25 Lehtikoinen, P., Lehtikoinen, A., Mikkola-Roos, M. & Jaatinen, K. 2017. Counteracting wetland overgrowth increases breeding and staging bird abundances. *Scientific Reports* 7: 41391.
- 26 John Nurmisen Säätiö. 2020. Rannikoruokohanke käynnistyi Kirkkonummella – niitolla positiivinen vaikutus Itämereen, ilmastoon ja perinnemaisemiin. <https://johnnurmisenasaatio.fi/rannikoruokohanke-kaynnistyi-kirkkonummella-niitolla-positiivinen-vaikutus-itamereen-ilmastoon-ja-perinnemaisemiin/>.
- 27 Pykälä, J. 2001. Perinteinen karjatalous luonnon monimuotoisuuden ylläpitäjänä. *Suomen ympäristö* 495: 1-205.
- 28 Niemelä, M. 2012. Eläimet rantaan - Kyllä vai ei? Opas kestävään rantalaiduntamiseen. *Natureship-julkaisu*.
- 29 Vilpas, R., Kujala-Räty, K., Laaksonen, T. & Santala, E. 2005. Haja-asutuksen ravinnekuormituksen vähentäminen – Ravinnesampo. Osa 1: Asumisjätevesien käsittely. *Suomen ympäristö* 762.
- 30 Biolan. nn. Biolan nostaa vesisammalta suodatinmateriaaliksi. <https://www.biolan.fi/artikkelit/biolan-nostaa-vesisammalta-suodatinmateriaaliksi>.
- 31 Sammalkorpi, I., Rintamäki, P. & Hautala, A. 2020. Ravintoketjukurinnoista linnustonsuojelualueella. *Linnut-vuosikirja 2019*: 134–137.
- 32 Vapaa-ajankalastajat. nn. Haukitehtaat. <https://www.vapaa-ajankalastaja.fi/vastuullinen/haukitehtaat/>.
- 33 Hyvärinen, E., Juslén, A., Kemppainen, E., Uddström, A. & Liukko, U.-M. (toim.) 2019. Suomen lajien uhanalaisuus – Punainen kirja 2019. Ympäristöministeriö & Suomen ympäristökeskus. Helsinki.
- 34 Suomen Luontopaneeli. 2021. Soiden ennallistamisen suoluonto-, vesistö- ja ilmastovaikutukset. Suomen Luontopaneelin julkaisu 2/2021. (tulossa).
- 35 Kotiaho, J., Niemelä, J., Sääksjärvi, I.E., Schulman, L., Mönkkönen, M., Boström, C., Jutila, H., Halme, P., Koljonen, S., Oldén, A., Kontula, T., Hautakangas, S. 2019. Elonkirjo ehtyy: suosituksia luonnon monimuotoisuuden turvaamiseksi. *Wisdom Letters* 1/2019. Jyväskylä: Jyväskylän yliopisto, JYU.Wisdom –School of Resource Wisdom. https://www.jyu.fi/en/research/wisdom/letters/jyu_wisdom_letter_1_2019.pdf.
- 36 Maa- ja metsätalousministeriö. 2020. Vaelluskalakantojen elvyttämishjelma NOUSU. <https://mmm.fi/vaelluskalat/vaelluskalaohjelma>.
- 37 Moberg, T. & Singler, A. 2020. Restoring Free-flowing Rivers in Europe. The Nature Conservancy. <https://www.nature.org/en-us/about-us/where-we-work/europe/stories-in-europe/restoring-free-flowing-rivers-in-europe/>.
- 38 Bergstrom, J. C. & Loomis, J. B. 2017. Economic valuation of river restoration: An analysis of the valuation literature and its uses in decision-making. *Water Resources and Economics* 17: 9–19.
- 39 Jørgensen, D. & Renöfält, B. M. 2013. Damned if you do, dammed if you don't: debates on dam removal in the Swedish media. *Ecology and Society*, 18(1).
- 40 Pounds, J. A., Bustamante, M. R., Coloma, L. A., Consuegra, J. A., Fogden, M. P. L., Foster, P. N., La Marca, E., Masters, K. L., Merino-Viteri, A., Puschendorf, R., Ron, S. R., Sanchez-Azofeifa, G. A., Still, C. J. & Young, B. E. 2006: Widespread amphibian extinctions from epidemic disease driven by global warming. *Nature* 439: 161–167.
- 41 Pöyry, J. & Aapala, K. (toim.) 2020. Lajit ja luontotyypit muuttuvassa ilmastossa. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 2/2020: 1–207.
- 42 Pöyry, J., Luoto, M., Heikkinen, R.K., Kuussaari, M. & Saarinen, K. 2009. Species traits explain recent range shifts of Finnish butterflies. *Global Change Biology* 15: 732–743.
- 43 Lehtikoinen, A. & Virkkala, R. 2016. North by north-west: climate change and directions of density shifts in birds. *Global Change Biology* 22: 1121–1129.



- 44 Virkkala, R., Rajasärkkä, A., Heikkinen, R.K., Kuusela, S., Leikola, N. & Pöyry, J. 2018. Birds in boreal protected areas shift northwards in the warming climate but show different rates of population decline. *Biological Conservation* 226: 271–279.
- 45 Mackenzie, B. R., Gislason, H., Mollman, C. & Koster, F. W. 2007. Impact of 21st century climate change on the Baltic Sea fish community and fisheries. *Global Change Biology* 13: 1348–1367.
- 46 Westerbom, M. 2006. Population dynamics of blue mussels in a variable environment at the edge of their range. PhD thesis. University of Helsinki, Faculty of Biosciences, Department of Biological and Environmental Sciences.
- 47 Reusch, T. B., Dierking, J., Andersson, H. C., Bonsdorff, E., Carstensen, J., Casini, M., ... & Zandersen, M. 2018. The Baltic Sea as a time machine for the future coastal ocean. *Science Advances*, 4(5), eaar8195.
- 48 IPBES. 2018. Summary for policymakers of the assessment report on land degradation and restoration of the Intergovernmental Science Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services. R. Scholes, L. Montanarella, A. Brainich, N. Barger, B. ten Brink, M. Cantele, B. Erasmus, J. Fisher, T. Gardner, T. G. Holland, F. Kohler, J. S. Kotiaho, G. Von Maltitz, G. Nangendo, R. Pandit, J. Parrotta, M. D. Potts, S. Prince, M. Sankaran & L. Willemsen (eds.). IPBES secretariat, Bonn, Germany.
- 49 Willemsen L., Barger, N. N., Ten Brink, B., Cantele, M., Erasmus, B. F., Fisher, J. L., Gardner, T., Holland, T.G., Kohler, F., Kotiaho, J.S., ... & Scholes, R. 2020. How to halt the global decline of lands. *Nature Sustainability*, 3(3), 164–166.
- 50 Virkkala, R., Heikkinen, R., Lehikoinen, A. & Valkama, J. 2014. Matching trends between recent distribution changes of northern-boreal birds and species-climate model predictions. *Biological Conservation* 172: 124–127.
- 51 Virkkala, R.; Aalto, J.; Heikkinen, R.K.; Rajasärkkä, A.; Kuusela, S.; Leikola, N.; Luoto, M. 2020. Can Topographic Variation in Climate Buffer against Climate Change-Induced Population Declines in Northern Forest Birds? *Diversity* 2020, 12, 56. <https://doi.org/10.3390/d12020056>.
- 52 Lehikoinen, P., Santangeli, A., Jaatinen, K., Rajasärkkä, A. & Lehikoinen, A. 2019. Protected areas act as a buffer against detrimental effects of climate change – evidence from long term abundance data. *Global Change Biology* 25: 304–313.
- 53 Lehikoinen, A., Virkkala, R. & Väisänen, R. A. 2020. Suomen maalintujen tiheyssiirtymät. *Linnut-vuosikirja 2019*: 6–21.
- 54 Aapala, K., Akujärvi, A., Heikkinen, R.K., Pöyry, J., Virkkala, R., Aalto, J., Forss, S., Kartano, L., Kemppainen, E., Kuusela, S., Leikola, N., Mattsson, T., Mikkonen, N., Minunno, F., Piirainen, S., Punttila, P., Pykälä, J., Rajasärkkä, A., Syrjänen, K. & Turunen, M. 2020. Suojelualueverkosto muuttuvassa ilmastossa – kohti ilmastoviisasta suojelualuesuunnittelua. *Suomen ympäristökeskuksen raportteja 1/2020*: 1–66.
- 55 Virkkala, R., Heikkinen, R.K., Kuusela, S., Leikola, N. & Pöyry, J. 2019. Significance of protected area network in preserving biodiversity in a changing northern European climate. s. 377–390. Teoksessa Leal Filho, W., Barbir, J. & Preziosi, R. (toim.): *Handbook of climate change and biodiversity*. Springer, Cham, Switzerland.
- 56 Heikkinen, R.K., Pöyry, J., Fronzek, S. & Leikola, N. 2012. Ilmastonmuutos ja vieraslajien leviäminen Suomeen – Tutkimustiedon synteesi ja suurilmastollinen vertailu. *Suomen ympäristö 7/2012*: 1–117.
- 57 Kotiaho, J. S. 2017. On effective biodiversity conservation, sustainability of bioeconomy, and honesty of the Finnish forest policy. *Annales Zoologici Fennici* 54: 13–25.
- 58 Kalliokoski, T., Bäck, J., Boy, M., Kulmala, M., Kuusinen, N., Mäkelä, A., Minkkinen, K., Minunno, F., Paasonen, P., Peltoniemi, M., Taipale, D., Valsta, L., Vanhatalo, A., Zhou, L., Zhou, P. & Berninger, F. 2020. Mitigation impact of different harvest scenarios of Finnish forests that account for albedo, aerosols and trade-offs of carbon sequestration and avoided emissions. *Front. For. Glob. Change*. doi: 10.3389/ffgc.2020.562044.
- 59 Soimakallio, S., Saikku, L., Valsta, L. T. & Pingoud, K. 2016. Climate change mitigation challenge for wood utilization – the case of Finland. *Environmental science & technology* 50(10): 5127–5134. doi: 10.1021/acs.est.6b00122.
- 60 Lankia, T., Kopperoinen, L., Pouta, E., & Neuvonen, M. 2015. Valuing recreational ecosystem service flow in Finland. *Journal of outdoor recreation and tourism* 10: 14–28.
- 61 Puustinen, J., Pouta, E., Neuvonen, M. & Sievänen, T. 2009. Visits to national parks and the provision of natural and man-made recreation and tourism resources. *Journal of Ecotourism* 8(1): 18–31.
- 62 Mann, C., Pouta, E., Gentin, S. & Jensen, F. S. 2010. Outdoor recreation in forest policy and legislation: A European comparison. *Urban forestry & urban greening* 9(4): 303–312.
- 63 McLean, S. 2013. The whiteness of green: Racialization and environmental education. *The Canadian Geographer/Le Géographe Canadien* 57(3): 354–362.



- 64 Wood, B. & Kallio, K.P. 2019 Green citizenship: towards spatial and lived perspectives. Teoksessa Davoudi, S., Blanco, H., Cowell, R. and White, I. (toim.) Routledge Companion to Environmental Planning and Sustainability, 171–180. London: Routledge.
- 65 Aarnio-Linnanvuori, E. I. 2016. Ympäristöaiheiden tieteidenvälisyys yleissivistävän opetuksen haasteena aineenopettajien näkökulmasta. *Kasvatus & Aika* 10(2): 33–50.
- 66 Kortetmäki, T. 2018. Ruokaoikeudenmukaisuus ja ympäristökysymys. *Alue ja Ympäristö* 47(2): 3–16.
- 67 Häkli, J., Kallio, K.P. & Ruokolainen, O. 2020. A missing citizen? Issue-based citizenship in city-regional planning. *International Journal of Urban and Regional Research* 44:5 876–893.
- 68 Opetus- ja kulttuuriministeriön julkaisuja. 2020. Opetus- ja kulttuuriministeriön hallinnonalan kestävän kehityksen linjaus <http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-263-704-8>.
- 69 Baruch, Z., Liddicoat, C., Cando-Dumancela, C., Laws, M., Morelli, H., Weinstein, P., ... & Breed, M. F. 2020. Increased plant species richness associates with greater soil bacterial diversity in urban green spaces. *Environmental Research*, 110425.
- 70 Selway, C. A., Mills, J. G., Weinstein, P., Skelly, C., Yadav, S., Lowe, A., ... & Weyrich, L. S. 2020. Transfer of environmental microbes to the skin and respiratory tract of humans after urban green space exposure. *Environment International*, 145, 106084.
- 71 Roslund, M., Puhakka, R., Grönroos, M., Nurminen, N., Oikarinen, S., Gazali, A.M., Cinek, O., Kramná, L., Siter, N., Vari, H.J., Soininen, L., Parajuli, A., Rajaniemi, J., Kinnunen, T., Laitinen, O.H., Hyöty, H., Sinkkonen, A. 2020. Biodiversity intervention enhances immune regulation and health-associated commensal microbiota among daycare children. *Science Advances* 6 (42): eaba2578. doi: 10.1126/sciadv.aba2578.
- 72 Haahtela, T., Holgate, S., Pawankar, R., Akdis, C. A., Benjaponpitak, S., Caraballo, L., ... & Von Hertzen, L. 2013. The biodiversity hypothesis and allergic disease: world allergy organization position statement. *World Allergy Organization Journal* 6(1): 1–18.
- 73 Koskela, S., Korhonen, M-R., Seppälä, J., Häkkinen, T. ja Vares, S. 2011. Materiaalinäkökulma rakennusten ympäristöarvioinnissa. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 16/2011.
- 74 Antikainen, R., Dalhammar, C., Hildén, M., Judl, J., Jääskeläinen, T., Kautto, P., Koskela, S., Kuisma, M., Lazarevic, D., Mäenpää, I., Ovaska, J.-P., Peck, P., Rodhe, H., Temmes, A., Thidell, Å. 2017. Renewal of forest based manufacturing towards a sustainable circular bioeconomy. *Reports of the Finnish Environment Institute* 13/2017.
- 75 McCay, A. T., Feliks, M. E. & Roberts, J. J. 2019. Life cycle assessment of the carbon intensity of deep geothermal heat systems: A case study from Scotland. *Science of the Total Environment* 685: 208–219.
- 76 Oksanen E, Kontunen-Soppela S. 2021. Plants have different strategies to defend against air pollutants. *Current Opinion in Environmental Science & Health* 19:100222. doi: 10.1016/j.coesh.2020.10.010.
- 77 Yeung LY, Murray LT, Martinerie P, et al. 2019. Isotopic constraint on the twentieth-century increase in tropospheric ozone. *Nature* 570:224–227.
- 78 Agathokleus, E., Zhaozhong, F., Oksanen, E., Sicard, P., Wang, Q., Satanis, C.J., Araminiene, V., Blande, J.D., Hayes, F., Calatayud, V., Domingos, M., Veresoglou, S.D., Penuelas, J., Wardle, D.A., De Marco, A., Li, Z., Harmens, H., Yuan, X., Vitale, M., Paoletti, E. 2020. Ozone affects plant, insect and soil microbial communities: A threat to terrestrial ecosystems and biodiversity. *Science Advances* 6, no. 33 eabc1176. doi: 10.1126/sciadv.abc1176.
- 79 Imperato, V. et al. 2019. Characterisation of the *Carpinus betulus* L. phyllosphere microbiome in urban and forest areas. *Front Microbiol* 10: 1110; IPCC, Climate Change and Land, Report 2019. https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2019/08/2c.-Chapter-2_FINAL.pdf.
- 80 Vacher C et al. 2016. The hyllosphere: microbial jungle at the plant-climate interface. *Annu Rev Ecol Evol System* 47:1.
- 81 Vanderkoornhuysse, P. et al. 2015. The importance of the microbiome of the plant holobiont. *New Phytol* 206:119.
- 82 Wang, Y., Jin, W., Che, Y., Huang, D., Wang, J., Zhao, M., Sun, G. 2019. Atmospheric nitrogen dioxide improves photosynthesis in mulberry leaves via effective utilization of excess absorbed light energy. *Forests* 10:312.
- 83 Oh, K., Thi, L.T., Jeong, B.R. 2019. Particulate matter in the cultivation area may contaminate leafy vegetables with heavy metals above safe levels in Korea. *Environ Sci Pollut Res* 26: 25762–25774.



- 84 Dirnböck, T., Grandin, U., Bernhardt-Römermann, M., Beudert, B., Canullo, R., Forsius, M., . . . Uziębło, A. K. 2014. Forest floor vegetation response to nitrogen deposition in Europe. *Global Change Biology* 20(2): 429–440. doi:10.1111/gcb.12440.
- 85 Pöyry, J., Carvalheiro, L. G., Heikkinen, R. K., Kühn, I., Kuussaari, M., Schweiger, O., . . . Franzén, M. 2017. The effects of soil eutrophication propagate to higher trophic levels. *Global Ecology and Biogeography* 26(1): 18–30. doi:10.1111/geb.12521.
- 86 Chen, Y., Ebenstein, A., Greenstone, M. & Li, H. 2013. Evidence on the impact of sustained exposure to air pollution on life expectancy from China's Huai River policy. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 110(32): 12936–12941.
- 87 Greenstone, M. & Hanna, R. 2014. Environmental regulations, air and water pollution, and infant mortality in India. *American Economic Review* 104(10): 3038–72.
- 88 Duflo, E., Greenstone, M., & Hanna, R. 2008. Indoor air pollution, health and economic well-being. SAPI EN. S. Surveys and Perspectives Integrating Environment and Society (1.1).
- 89 Immerzeel, D. J., Verweij, R. A., Van Der Hilst, F., Faaij, A. P. C. 2014. Biodiversity impacts of bioenergy crop production: a state-of-the-art review. *GCB Bioenergy* 6:183–209. doi: 10.1111/gcbb.12067.
- 90 Framstad E., Berglund, H., Gundersen, V., Heikkilä, R., Lankinen, N., Peltola, T., Risbøl, O. & Weih, M., 2009. Increased biomass harvesting for bioenergy: effects on biodiversity, landscape amenities and cultural heritage values. Nordic Council of Ministers.
- 91 Popp, D., Von Gillhaussen, P., Weidlich, E. W. A., Sträuber, H., Harms, H., Temperton, V. M. 2017. Methane yield of biomass from extensive grassland is affected by compositional changes induced by order of arrival. *GCB Bioenergy* 9: 1555–1562. doi: 10.1111/gcbb.12441.
- 92 Luostarinen, S., Tampio, E., Niskanen, O., Koikkalainen, K., Kauppila, J., Valve, H., ... & Ylivainio, K. 2019. Lantabiokaasutuen toteuttamisvaihtoehdot.
- 93 MarMoni. 2016. Guidelines for environmental impact studies on marine biodiversity for offshore windfarm projects in the Baltic Sea Region.
- 94 Virtanen, E. A., Viitasalo, M., Lappalainen, J., & Moilanen, A. 2018. Evaluation, gap analysis, and potential expansion of the Finnish marine protected area network. *Frontiers in Marine Science* 5(402).
- 95 Lukkarinen, J., Marttila, T., Saarikoski, H., Auvinen, K., Faehle, M., Hyysalo, S., Kangas, H.-L., Lähteenoja, S., Peltonen, L. & Salo, M. 2020. Taloyhtiöistä tulevaisuuden energiatuottajia – Muutospolut vuoteen 2035 ja murrosareena tiedon yhteistuotannon menetelmänä. Suomen ympäristökeskuksen raportteja 39/2020.
- 96 Kontula, T. & Raunio, A. 2018. Suomen luontotyyppien uhanalaisuus 2018: Luontotyyppien punainen kirja. Osa 1: Tulokset ja arvioinnin perusteet.
- 97 HELCOM. 2018. HELCOM Thematic assessment of eutrophication 2011–2016. *Baltic Sea Environment Proceedings* No. 156.
- 98 HELCOM. 2021. HELCOM Hot Spots. <https://helcom.fi/action-areas/industrial-municipal-releases/helcom-hot-spots/>.
- 99 Ahlvik, L. & Hyytiäinen, K. 2015. Value of adaptation in water protection—Economic impacts of uncertain climate change in the Baltic Sea. *Ecological Economics* 116: 231–240.
- 100 Andersson, A., Meier, H. M., Ripszam, M., Rowe, O., Wikner, J., Haglund, P., ... & Elmgren, R. 2015. Projected future climate change and Baltic Sea ecosystem management. *Ambio* 44(3): 345–356.
- 101 Neumann, T., Eilola, K., Gustafsson, B., Müller-Karulis, B., Kuznetsov, I., Meier, H. M. & Savchuk, O. P. 2012. Extremes of temperature, oxygen and blooms in the Baltic Sea in a changing climate. *Ambio* 41(6): 574–585.



© Suomen Luontopaneeli



Suomen Luontopaneelin julkaisu 1/2021
Kannanotto

Luonnon monimuotoisuus ja vihreä elvytys

Tekijät:

Lassi Ahlviik (Helsingin yliopisto, lassi.ahlviik@helsinki.fi), Christoffer Boström (Åbo Akademi), Jaana Bäck (Helsingin yliopisto), Irina Herzon (Helsingin yliopisto), Jukka Jokimäki (Arktinen keskus), Kirsi Pauliina Kallio (Tampereen yliopisto), Tarmo Ketola (Jyväskylän yliopisto), Liisa Kulmala (Ilmatieteen laitos), Aleksi Lehikoinen (Luonnontieteellinen keskusmuseo Luomus), Tiina M. Nieminen (Luonnonvarakeskus), Elina Oksanen (Itä-Suomen yliopisto), Minna Pappila (Turun yliopisto), Juha Pöyry (Suomen ympäristökeskus), Heli Saarikoski (Suomen ympäristökeskus), Aki Sinkkonen (Luonnonvarakeskus), Ilari Sääksjärvi (Turun yliopisto) ja Janne S. Kotiaho (Jyväskylän yliopisto)

Toimitussihteeri: Sanna Autere

ISSN: 2737-0062


DOI: <https://doi.org/10.17011/jyx/SLJ/2021/1>

Viittausohje:

Suomen Luontopaneeli. 2021. Luonnon monimuotoisuus ja vihreä elvytys. Suomen Luontopaneelin julkaisu 1/2021.

Suomen Luontopaneeli on riippumaton asiantuntijaelin, joka tukee luontopolitiikan suunnittelua ja päätöksentekoa. Luontopaneelin kannanotot ja raportit perustuvat tieteelliseen näyttöön ja monialaiseen asiantuntemukseen.

www.luontopaneeli.fi

 @luontopaneeli