

KANSALLINEN ENNALLISTAMISSUUNNITELMA

Ennallistamissuunnitelman valmistelu,
teemaryhmä 3, kaupunkiympäristöt

Kokousaineistot, kokous 11, 20.3.2026



ADOBE STOCK



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Ympäristöministeriö
Miljöministeriet

Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministerie

Asialista

1. Kokouksen avaaminen ja asialistan hyväksyminen
2. Edellisen kokouksen pöytäkirjan hyväksyminen
3. Ennallistamissuunnitelman valmistelun aikataulu
4. Toimenpiteiden tarkennus ja vaikutusten arviointi
5. Seuranta
6. Rahoitustarpeet ja kokonaiskustannusten koostaminen
7. Kaupunkiekosysteemialueiden rajausten tilanne
8. Muut asiat
9. Seuraavat kokoukset
 - Huhtikuu
10. Kokouksen päättäminen



Artikla 8 ei
velvoita
kaavoitusta

EU:n ennallistamisasetus artikla 8 (kaupunkiympäristöt)

Kaupunkiekosysteemialueiden

kaupunkivihreä ja latvuspeitto:

- ei nettohävikkiä 2030 saakka
- **kasvava kehityssuunta 2031 alkaen**
 - kaupunkivihreä kansallisella tasolla
 - latvuspeitto kullakin kaupunkiekosysteemialueella kunnes **tyydyttävä taso** on saavutettu.

Jäsenvaltio
määrittelee

Nettohävikkitarkastelun ulkopuolelle voidaan jättää kaupunkiekosysteemialueet, joissa kaupunkivihreän osuus ylittää 45 % ja puuston latvuspeitto 10 %.

Jäsenvaltio
määrittelee

Suunnitelma valmistelun aikataulu



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Ympäristöministeriö
Miljöministeriet

Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministerie

Suunnitelmavalmistelun aikatauluista

- **Toimenpiteet** kuvataan nyt yleistasoisesti ja tarkennetaan yksityiskohtia myöhemmin, koska komission aikataulusta johtuen kaupunkivihreän ja latvuspeiton tavoitetasot on mahdollista määrittellä aikaisintaan vuonna 2028 ja toimenpiteet käynnistyvät vasta vuonna 2031.
- **Kustannusten** osalta suunnitelmassa kuvataan nyt yksikkökustannukset (kpl, m²) ja tarkennetaan pinta-alatavoitteita myöhemmin, koska kaupunkivihreän ja latvuspeiton tavoitetasojen edellyttämä viherpinta-alojen lisäys selviää aikaisintaan vuonna 2028.
- **Ohjausryhmä** käsittelee lausuntokierrokselle lähtevän version huhtikuussa.
- **Lausuntokierros** avautuu toukokuun jälkipuoliskolla (mahdollisesti 20.-22.5.). Tekstit tarvitaan hyvissä ajoin käännätykseen.
- **VN päätös** tehdään lausuntokierroksen jälkeen, mutta ennen suunnitelman komissiolle lähettämistä.
- **Kansallisen ennallistamissuunnitelman luonnos** tulee toimittaa komissiolle 1.9.2026.
- **Suunnitelman muokkaus toimittamisen jälkeen:** Komissiolla 6 kk aikaa kommentoida suunnitelmaa, jäsenvaltiolla komission kommenttien saavuttua 6 kk aikaa muokkauksiin. Muokkaus voivat vaatia YM:n resursseja ja sidosryhmien näkemyksiä.

Toimenpiteiden tarkennus ja vaikutusten arviointi



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Ympäristöministeriö
Miljöministeriet

Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministerie

Toimenpidevalmistelu ja vaikutusten arviointi

- **Jatketaan toimenpiteiden käsittelyä ja 6.3. kokouksessa aloitettua vaikutusten arviointia toimenpidekorttien Vaikutukset-osiossa. Liitteinä toimenpidekoosteen ja -korttien työstöversiot.**
- Valmistelun tausta ja tavoite
 - Kokonaisuus koostuu konkreettisesti kaupunkiympäristöä viherryttävistä toimista ja niitä ohjaavista ja mahdollistavista toimista. Kunnat voivat valita kannaltaan vaikuttavimmat toimet. Pääosa toteutetaan kunnissa, osa kansallisella tasolla (esim. informaatio-ohjaus, mahdolliset avustukset).
 - Preambulan mukaan huomioitava mm. ilmastonmuutoksen hillitseminen ja sopeutuminen, luonnonkatastrofien ja maaperän huonontumisen ehkäiseminen ja hallinta, ekosysteemien ekologiset, taloudelliset ja sosiaaliset toiminnot (ml. tuottavuuspotentiaali, vaikutus alueiden ja yhteisöjen kestäväan kehitykseen), sosioekonomiset vaikutukset ja hyödyt. Kansallisten reunaehtojen mukaan toimenpiteiden tulee olla kustannustehokkaita, hyväksyttäviä ja oikeudenmukaisia, ja tavoitteena on monivaikutteisuus.
 - Ideoita koottiin sidosryhmätyöpajoissa (22.9. latvuspeitto, 9.10. kaupunkivihreä, 15.12. molemmat). Käsittely TR3 12/25 ja 01/26, projektiryhmä 01/26 ja 02/26, ohjausryhmä 02/26.
 - Toimenpidekortit täytetään SOVA-arviointia varten ja liitetään lausuntokierroksen suunnitelmaversioon.

Ehdotetut toimenpiteet: A Konkreettiset toimet



1 Katu- ja liikenneympäristöjen puuston lisääminen

- Lisätään puuston määrää erityisesti tiiviin keskustan katuympäristössä ja parkkipaikoilla ja uudistetaan katutilan tilajakoa siten, että kaupunkiympäristöön muodostuu viherjatkumia. Ennakoidaan jo katu ympäristöjen suunnitteluvaiheessa katupuiden säilyttäminen ja niiden elinolojen parantaminen.

2 Koulujen, päiväkotien ja muiden palvelukohteiden pihojen kaupunkivihreän ja puuston lisääminen

- Lisätään koulujen, päiväkotien ja muiden julkisten ja yksityisten palvelukohteiden pihojen puustoa ja kaupunkivihreää. Tavoitteena on kehittää pihoja luonnonmukaisiksi, oppimista ja hyvinvointia tukeviksi ympäristöiksi erityisesti helposti saavutettavilla kunnallisesti hallinnoituilla alueilla. Toimenpidettä toteutetaan peruskorjausten yhteydessä ja uusia kohteita suunniteltaessa.

3 Kaupallisten, teollisuus- ja brownfield-alueiden viherryttäminen

- Lisätään kaupunkivihreää ja puustoa paljon tilaa vievillä kaupallisilla, teollisuus- ja varastoalueilla sekä viherrytetään käytöstä poistuneita teollisuus-, satama- ja varastoalueita ja esim. käyttötarkoitukseltaan muuntuvia asema-alueita. Näillä alueilla lisäämisen potentiaali voi olla paikallisesti merkittävä.

4 Kaupunkivihreän kytkeytyneisyyden lisääminen

- Lisätään viheryhteyksiä tunnistamalla ja poistamalla niiden välisiä katkoksia sekä huomioimalla mahdollisuuksien mukaan myös viher- ja hulevesialueiden kytkökset (siniviherrakenteet). Kartoitetaan ja viherrytetään vähän käytetyt alueet ja vahvistetaan samalla alueiden ekologisia verkostoja.

Ehdotetut toimenpiteet: B Tukevat ja ohjaavat toimet



5 Tietopohjan vahvistaminen ja informaatio-ohjaus

- Vahvistetaan kaupunkivihreän ja latvuspeiton tietopohjaa ja seurantaan sekä informaatio-ohjausta ja yhteistyötä. Kokonaisuus voi sisältää esim. viherrakenteen tietopohjan ja seurannan kehittämistä, asiantuntijoiden osaamisen vahvistamista, hyvien käytäntöjen kokoamista ja viestintää, kampanja- ja haastetoimia sekä ohjelmallista tukea. Laaditaan mm. materiaali vihreän terveys- ja oppimisvaikutuksista sekä ohjeet brownfieldien sekä päiväkotien ja koulujen pihojen viherryttämiseen.

6 Kaupunkivihreän rahoituspolku ja kannusteet

- Sisältää rahoituksellisia (valtionavustus, jos rahaa on käytettävissä) keinoja. Jos suunnitelman laatimisen jälkeen määriteltävien kaupunkivihreän ja latvuspeiton kasvutavoitteiden saavuttaminen osoittautuu haasteelliseksi, tarvittaessa selvitetään mahdollisia fiskaalisia keinoja kaupunkivihreän ja latvuspeiton lisäämiseksi vuodesta 2040 eteenpäin.

7 Kuntien viherryttämissuunnitelmat ja muiden kuntien ohjauskeinojen hyödyntäminen viherryttämisessä

- Sisällytetään Art 8 toimeenpanoa tukevat kaupunkivihreän ja latvuspeiton lisäämistavoitteet EU:n biodiversiteettistrategian kehottamiin yli 20 000 asukkaan kuntien viherryttämissuunnitelmiin tai muihin ohjelmiin, kuten luonnon monimuotoisuusohjelmat, luonnonhoitosuunnitelmat, luonnonsuojeluohjelmat, viheralueohjelmat ja viherrakenneanalysit.

8 Viherympäristötavoite kaupunkikehittämisen sopimusvälineisiin

- Lisätään soveltuvin osin viherympäristötavoitteet kaupunkikehittämistä koskeviin sopimusvälineisiin, joita ovat tällä hetkellä esim. MAL-sopimukset ja SUMP-suunnitelmat. Tarkemmat tavoitteet määritellään kunkin sopimuskokonaisuuden ja neuvottelujen yhteydessä.

Toimenpide	Pääeko-systeemi, muut liittyvät ekosyst.	Nykytila: Suunniteltu/ Hyväksytty/ Toteutuksessa/ Toteutettu, vaik. ei täysin saavut.	Aikataulu: - 30.6.2032 / 2040 tai 2050 saakka/ Muu jakso	Komission toimenpidetypologia	Toimenpiteen kohteen pinta-ala	Rahoitustarpeet: 8/2020-7/2024 , 8/2024-6/2032, 7/2032-12/2050
1 Katu- ja liikenneympäristöjen puuston lisääminen	kaupunkiekosyst.	suunniteltu	2031-2050	Greening of transport routes/ infrastructure		
2 Koulujen, päiväkotien ja muiden palvelukohteiden pihojen kaupunkivihreän ja puuston lisääminen	kaupunkiekosyst.	suunniteltu	2031-2050	Greening of buildings/ developments		
3 Kaupallisten, teollisuus- ja brownfield-alueiden viherryttäminen	kaupunkiekosyst.	suunniteltu	2031-2050	Change of land use; Greening of buildings/ developments		
4 Kaupunkivihreän kytkeytyneisyyden lisääminen	kaupunkiekosyst.	suunniteltu	2031-2050	Improving ecosystem quality		
5 Tietopohjan vahvistaminen ja informaatio-ohjaus	kaupunkiekosyst.	suunniteltu	2031-2040	Education and awareness raising		
6 Kaupunkivihreän rahoituspolku ja kannusteet	kaupunkiekosyst.	suunniteltu, osin selvitetään tarvittaessa myöhemmin	rahoitus 2031-2040, mahd. fiskaaliset 2042-2050	Economic and other incentives		
7 Kuntien viherryttämissuunnitelmat ja muut kuntien ohjauskeinot	kaupunkiekosyst.	EU:n BD-strategia suosittelee, osin tehty	2031-2050	Other enabling and supporting measures		
8 Kuntien viherryttämissuunnitelmat ja muut kuntien ohjauskeinot	kaupunkiekosyst.	nykyisissä MAL-sopimuksissa hyvin ohuesti	tarkentuu sopimusten kautta	Other enabling and supporting measures	sopimusten kohdekunnat	

Seuranta



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Ympäristöministeriö
Miljöministeriet

Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministerie

Seuranta-aineistot



- Komissio ilmoitti WGGI-kokouksessa 20.3.2026 uudesta mahdollisuudesta käyttää latvuspeiton lisäaineistona (CLC+ Backbone & HRL Tree Cover Density –aineistojen ohella) Copernicuksen WVL -dataa. Linjauksen taustalla ovat Suomessakin havaitut TCD -aineiston haasteet.
 - [Woody Vegetation Layer 2021 \(raster 5 m\), Europe, 3-yearly — Copernicus Land Monitoring Service](#)
- Komissio laskee kiinnostuneille jäsenmaille WVL-datan mukaiset latvuspeiton lähtötasot. Pyydetään nämä lähtötiedot, jotta näemme miten ne eroavat TCD:n luvuista ja onko syytä käyttää tätä lisädataa.
- WVL on käytettävissä latvuspeiton kehityksen seurannassa ja mahdollisesti 2024-2030 Ei nettohävikkiä - tavoitteen ulkopuolisten (exemptions) kuntien määrittelyssä. Jälkimmäisellä ei ole Suomen kannalta merkitystä, koska nettohävikkitavoite ei koske artiklan 8 piiriin kuuluvia suomalaisia kuntia.

Woody Vegetation Layer 2021 (raster 5 m), Europe, 3-yearly

General info

[Download](#)



[View in the data viewer](#)

Provides at pan-European level information on the presence or absence of woody vegetation of any type without any differentiation of height, size or nature and without masking forested areas including isolated trees or permanent crops such as orchards. The data are available for the 2021 reference year as raster files in the spatial resolution of 5 m.

Validation status

Validation pending.

Dataset citation

- DOI: <https://doi.org/10.2909/7fba3498-71d1-45bc-a76e-0ca4a237b21c>

Kustannukset ja rahoitustarpeet



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Ympäristöministeriö
Miljöministeriet

Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministerie

Suunnitelman kustannustaulukko ja kustannuslajit

Suunnitelman A-osan kustannustaulukko

- 4.3.1.1 Kansallisen ennallistamissuunnitelman täytäntöönpanoa varten arvioidut rahoitustarpeet (euroina). (ennallistamistoimenpiteet ja heikentymistä estävät toimenpiteet, horisontaaliset toimenpiteet).

Kustannuslajit

- Kertaluontoiset/hankeluontoiset kustannukset, €/vuosi
 - Konkreettisten ennallistamistoimien ym. kustannukset
- Vuotuiset toimintakustannukset
 - Toimenpiteiden toteuttamisesta aiheutuvat työvoimakustannukset, ml hallinnolliset kustannukset
- Natura-alueilla kertaluontoiset yhteensä, sekä vuotuiset kokonaiskustannukset

Ryhmä / toimenpide	Kertaluontoiset /hankekustannukset (€/vuosi)	Vuotuiset toimintakustannukset (€/vuosi)	Natura 2000 -alueilla – kertaluonteiset	Yhteensä Natura 2000 -alueilla – vuotuiset
A Horisontaaliset toimenpiteet				
A.1 Seuranta ja raportointi				
A.2 Tutkimus, mukaan lukien tietoaukkojen korjaaminen				
A.3 Muut (vapaaehtoinen, vapaat tekstikentät, kukin enintään 100 merkkiä)				
B Toimenpiteet ekosysteemityypeittäin				
B.1 Kosteikkojen ekosysteemit (rannikko ja sisämaa)				
B.2 Niittyjen ekosysteemit				
B.3 Jokien ja järvien sekä tulva- ja ranta-alueiden ekosysteemit				
B.4 Metsäekosysteemit				
B.5 Nummien ja pensaikkojen ekosysteemit				
B.6 Kallioiden ja dyynien sekä harvan kasvipeitteen ekosysteemit				
B.7 Maatalouden ekosysteemit				
B.8 Kaupunkien ekosysteemit				
B.9 Meriekosysteemit				
B.10 Muut ekosysteemit				
C Muut toimenpiteet, jotka eivät liity tiettyihin ekosysteemeihin ^{**}(vapaaehtoinen)**				
C.1 Muut (vapaaehtoinen, vapaat tekstikentät, kukin enintään 100 merkkiä)				



Kustannustietojen kokoamisen aikataulu

Kokonaiskustannukset **esitellään ohjausryhmässä 1.4. Teemaryhmiä pyydetään koostamaan oman taulukkonsa tiedot ennen YM sisäistä palaveria, TR3 osalta 24.3. mennessä.**

Kustannukset ilmoitetaan kahdella ajanjaksolla:

- Elokuu 2024 – kesäkuu 2032
 - Paras arvio kustannuksista.
 - Otetaan huomioon myös paras, kohtuudella saatava arvio 2024-2025 kustannuksista. Noteerataan myös toteumat v 2024-2025 osana tavoitteita
- Heinäkuu 2032 – joulukuu 2050
 - Paras arvio tai kustannusten vaihteluväli. Vaihteluvälin taustalla mm.
 - Toimenpiteen tavoitteen vaihteluväli esim. eri skenaarioiden perusteella
 - Tavoitteen asetanta epävarmaa mm. puutteellisen tiedon takia
 - Yksikkökustannus vaihtelee paljon kohteesta riippuen
 - Kustannukset riippuvat valittavista ohjauskeinoista
 - V 2032-2050 kustannuksia tarkennetaan suunnitelman päivitysten yhteydessä



Resurssit ja volyymi nykytasolla

- Nykytason resurssit kootaan Excel-tiedoston välilehdelle ”Nykytaso”
 - Teemaryhmät tuottavat tarvittavat tiedot, tiedon vieminen koordinoitusti
- Nykytaso = julkisen rahoituksen kehyksessä oleva rahoitus ja EU-rahoitus (CAP ja hankkeet)



Kustannusten koostaminen TR3 osalta

- Valmisteluryhmä ehdottaa, että esitetään seurantakustannukset, rahoitustarpeet ja resurssien nykytaso, mutta toimenpiteiden osalta vain yksikkökustannukset (ei tarkkoja pinta-aloja, koska tavoitetasoja ei vielä tiedetä). Toimenpiteet voivat olla myös kustannusvaikutuksettomia.
- Kootaan [kustannukset](#) yhteiseen exceliin, jossa välilehti (kuva alla) toimenpidekustannuksille:
 - Välilehteä ”Toimenpiteiden yksikkökustannukset” voi hyödyntää tukena.
 - Seuranta ja raportointi sekä tutkimus ja tietoaukkujen paikkaaminen (välilehdet A1 ja A2): seurantaryhmä
 - Lainsäädännön (selvitys)hankkeet: Käytetään sovittavaa keskimääräistä kustannusta
 - Informaatio-ohjaus ja vastaavat: Käytetään sovittavaa keskimääräistä kustannusta
 - Teemaryhmien toimenpiteiden ristiin tarkastelu päällekkäisyyksien poistamiseksi
 - Eritellään tarvittava kansallinen ja EU-rahoitus



Kaupunkiekosysteemialueet



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Ympäristöministeriö
Miljöministeriet

Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministerie

Kaupunkiekosysteemialueiden rajaukset

- Kaupunkiekosysteemialueiden vahvistaminen on käynnissä TR3:n kokouksessa, projektiryhmässä ja ohjausryhmässä 02/2025 käsiteltyjen periaatteiden mukaisesti.
- Kaupunkiekosysteemialueiksi rajataan kunnilta pyydettyjen paikallisten ehdotusten mukaisesti joko A) kaupunkikeskustat ja –klusterit (UCC) tai B) kaupunkikeskustat ja –klusterit (UCC) sekä lähialuetta. Jos kunta ei ole tehnyt rajausehdotusta, kaupunkiekosysteemialueeksi määritellään vain kaupunkikeskustat ja –klusterit (UCC).
- Rajaukset tullaan vahvistamaan seuraavasti:
 - **taajaan asutut kaupunkikeskustat ja –klusterit (UCC-alue)**, 16 kuntaa
 - **taajaan asutut kaupunkikeskustat ja –klusterit (UCC-alue) SEKÄ lähialueruudut**, 50 kuntaa
- Ahvenanmaa linjaa Maarianhaminan kaupunkiekosysteemialueen rajauksen.
- Rajaukset tehdään 1 km² karttaruutuja käyttäen. Jos vain toinen naapurikunnista on ehdottanut kuntien rajalle sijoittuvaa lähialueruutua, karttaruutu huomioidaan lähialueena vain sitä ehdottaneen kunnan puolelta.

Muut asiat



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Ympäristöministeriö
Miljöministeriet

Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministerie

Kirjallisuuskatsaus luonnon ennallistamistoimien terveys- ja hyvinvointivaikutuksista



Tytti P. Pasanen & Martin Täubel. [Luonnon ennallistamistoimien terveys- ja hyvinvointivaikutukset. Katsaus tutkimuskirjallisuuteen](#). Terveyden ja hyvinvoinnin laitos (THL). Työpaperi 8/2026. 26 sivua. Helsinki 2026.

- *koulupihojen viherryttäminen lisäsi erityisesti tyttöjen liikuntaa ja paransi sosiaalista hyvinvointia*
- *tonttien viherrytys selitti yksittäisten käyntien aikana mitattua matalampaa sykettä ja pitkällä aikavälillä parempaa mielenterveyttä, mutta ei fyysistä terveyttä*
- *puidenistutuskampanjat vähensivät ennenaikaisia synnytyksiä, paransivat elämään tyytyväisyyttä ja pienensivät ei-tapaturmaista kuolleisuutta*
- *pitkittäistutkimuksissa suurempi puiden latvuspeite yhdistyi vähäisempään sydän- ja verisuonitauteihin liittyvään sairaalahoidon tarpeeseen ja matalampaan painoindeksiin, nurmialueilla ei havaittu vastaavaa*
- *kaupunkiluonto ja metsät ovat yhteydessä parempaan terveyteen ja hyvinvointiin*
- *vahvinta näyttöä kaupunkipuiden istuttamisen sekä kaupunkien suuremman latvuspeitteen myönteisestä vaikutuksesta mielenterveyteen ja fyysisen terveyteen sekä näistä johdetuista taloudellisista hyödyistä*
- *tarkempien ekologisen laatutekijöiden (esim. eri puulajien tai biodiversiteetin osa-alueiden) vaikutukset ovat korkeintaan vähäisiä lyhyellä aikavälillä, eikä näistä löytynyt pitkäaikaisia tutkimuksia*

Terveyttä luonnosta –ohjelma 2026-2035

- [Terveyttä luonnosta -ohjelma, 2026–2035](#) on kansallinen 10-vuotinen ohjelma, jonka pitkän ajan päätavoitteena on lisätä terveyttä ja hyvinvointia ja vähentää kansansairauksia vahvistamalla luontoaltistusta ihmisten arjessa ja sosiaali- ja terveydenhuollossa. Päätavoitteen lisäksi ohjelmalla on viisi muuta tavoitetta:
 - 1) Tietoisuus ja ymmärrys luonnon terveyshyödyistä on kasvanut yhteiskunnassa,
 - 2) Luonnon terveyshyödyt on tuotu mukaan sosiaali- ja terveydenhuollon suosituksiin, koulutuksiin ja toimintaan,
 - 3) Ihmisten mahdollisuudet altistua luonnolle arjessaan ovat parantuneet,
 - 4) Luonnon terveyshyödyt huomioidaan maankäytön ja lähiympäristön suunnittelussa ja kunnossapidossa ja
 - 5) Luonnossa vietetty aika ja luonnossa liikkuminen ovat lisääntyneet.

Hyödynsaajia ovat kaikki kansalaiset, erityisesti lapset ja nuoret, ikääntyneet, mielenterveysongelmia kohtaavat ja kuormittuneet työntekijät. Keskeisiä sidosryhmiä ovat tutkimuslaitokset, oppilaitokset, kunnat, hyvinvointialueet, järjestöt, yritykset ja eri valtionhallinnon alat.

Seuraavat kokoukset

- xx.x.2026



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Ympäristöministeriö
Miljöministeriet

Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministerie

Yhteystiedot

Samuli Alppi, yksikön johtaja,
samuli.alppi@gov.fi, +358 295 250 036

Virve Hokkanen, erityisasiantuntija,
virve.hokkanen@gov.fi, +358 295 250 034

Sanna Käyhkö, suunnittelija,
sanna.kayhko@gov.fi +358 295 250 178

Kestävä rakentaminen ja asuminen –osasto,
Ympäristöministeriö

Lisätiedot

VN Hankeikkuna

[Kansallisen ennallistamissuunnitelman laatiminen](#)

YM:n infosivu

ym.fi/ennallistamisasetus

Suomen ympäristökeskuksen selvitystyö (materiaali päivitty):

[Kaupunkivihreän ja latvuspeiton lähtötasot ja tyydyttävät tasot](#)

EU:n ennallistamisasetus (EU) 2024/1991

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FI/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202401991



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Ympäristöministeriö
Miljöministeriet

Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministerie