

4. Katuympäristöjen ruohovartiset kasvit

<https://kaupunkikasviopas.hel.fi/kortti/katuvihrea-ruohovartiset-mallikortti/>

Kuva: Katuvihreä, perennat

Tyynenmerenkatu, Jätkäsaari

Katuympäristön ruohovartisten kasvien (perennat ja heinät) tulee olla kestäviä, nopeasti peittäviä ja liikenneturvallisia.

Ruohovartiset kasvit tuovat katuympäristöihin elämyskäsitteellisyttä, kukintaa ja monimuotoisuutta. Kasvilajit tulee valita haastavat kasvuolosuhteet huomioiden. Katuympäristöön sopivat myös dynaamiset perennaistutukset, esimerkiksi kiertoliittymissä.

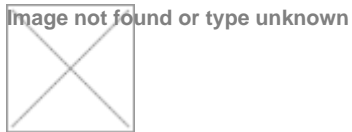
Miten haen perennoja katuympäristöön ([Ruohovartisten kasvien peruslajisto](#))

Katuympäristössä menestyvät ruohovartiset kasvilajit löytyvät hakusanalla **katualueille**.

Dynaamisten perennaistutusten eri kerroksiin soveltuvat perennat löytyvät hakusanalla **dynaamisissa**. Katso myös ruohovartiset kasvit => dynaamiset perennaryhmät

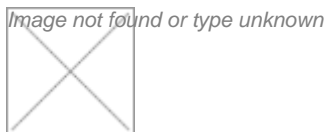
Tiedot perustuvat käytännön kokemuksiin, kirjallisuuteen ja Luonnonvarakeskuksen kenttäkokeisiin.

Kuvat



Kiertoliittymien perennaistutukset voidaan suunnitella myös dynaamisten kasviyhdyksuntien periaatteita noudattaen, jolloin niiden kasvilajisto ja ilme vaihtelevat vuosittain ja kasvukauden eri vaiheissa. Kannelmäen kiertoliittymä, kesäkuu 2019.

<https://kaupunkikasviopas.hel.fi/kortti/dynaamiset-istutukset/>



Katuympäristössä voi olla myös suurikokoisia, näyttäviä perennaistutuksia. Kuva Mäkeläkadun ja Koskelantien risteyksestä.

Lisätiedot ja -lähteet

- Juhanoja, S. 2014. Viheralueiden perennat: hoitokortisto. Puutarhaliiton julkaisuja nro 368. 96 s. Helsinki.
- Karilas, A. 2019. Dynaaminen kasvillisuus. Kaunista ja kestävää monimuotoisuutta rakennetuille viheralueille. Viherympäristöliiton julkaisu nro 64. 72 s., 4 liitettä. ISBN 978-952-5225-76-1. ISSN 1238-8734. Helsinki.
- Karilas, A. 2018. Dynaamiset kaupunkibiotoopit perennojen suunnittelun mallina Helsingissä. Diplomityö. Aalto-yliopiston taiteiden ja suunnittelun korkeakoulu, Arkkitehtuurin laitos, Maisema-arkkitehtuurin tutkinto-ohjelma. 133 s., 3 liitettä.
- Mäkinen, L. 2015. Suunniteltu kasviyhdyskunta. Teoriaa ja kokemuksia kahdesta dynaamisesta perennakoeistutuksesta Helsingissä. Helsingin kaupungin kaupunkiympäristön aineistoja 2019:2. 40s., 2 liitettä. ISBN 978-952-331-562-4 (painettu), 978-952-331-563-1 (verkkojulkaisu). ISSN 2489-4257 (verkkojulkaisu), 2489-4249 (painettu). Helsinki
- Orrainen, K. 2015. Heinäopas. Koristeheinien käyttö viheralueilla. Viherympäristöliiton julkaisu nro 56. 160 s. ISBN 978-952-5225-68-6. ISSN 1238-8734. Helsinki.
- Tuhkanen, E.-M. & Juhanoja, S. Liikennevihreä. Liikennealueiden kestävä, helppohoitoinen ja monimuotoinen kasvillisuus. Loppuraportin käsikirjoitus 48 s.

Image not found or type unknown

