

## **LUMO-seminaari 15.6.2018**

### **Kaarina Heikkosen laatima muistilista seminaarissa esiin tulleista ideoista**

LUMO-seminaarin ohjelma ja PP-esitykset ja tämä idealista löytyvät täältä:

<https://www.hel.fi/helsinki/fi/asuminen-ja-ymparisto/luonto-ja-viheralueet/monimuotoisuus/monimuotoisuuden-turvaaminen/>

#### **Ideat:**

Maailman luontopääkaupunki –brändi

Monimuotoista monimuotoisuutta

Maisema osana viherverkoston kehittämistä

Maisemasuunnittelun ja luonnonsuojelun yhdistäminen

Viherrytetään Helsinki - tasapuolisesti

Eri mittaluokkien ekologisten yhteyksien tunnistaminen

Viheryhteyksien laadun parantaminen

Vihersiltoja, alikulkuja

Kaavoihin enemmän ja monipuolisempia luontoarvoihin liittyviä merkintöjä ja määräyksiä, myös luonnonhoitoa ohjaavia

Kehitetään menetelmä vihreän intran (elementtien) auditoimiseksi (kaupunkiluonnon hyödyt)

Vihertehokkuuden suunnittelu ja toteutus

Suunnittelu biotoopit huomioiden

Rakennetun ympäristön monimuotoisuuden huomioiminen

Kasvillisuussuunnittelulla monimuotoisuutta

Myös kaupunkibiotooppien monimuotoisuus tärkeä: mm. kartanopuistot

Kaupunkipuuston monimuotoisuus

Kasvisuunnittelun kehittäminen

Miten huomioidaan metsien tärkeys viheralueina?

Luonnonhoidon linjauksen päivitys

Luontokohteiden hoidon kehittäminen

Viheralueiden ylläpidon kehittäminen

Miten huomioidaan vesiluonnon tärkeys luonnon monimuotoisuuden kannalta?

Hulevesiratkaisujen hyödyntäminen myös luonnon monimuotoisuudessa

Zonation-menetelmän käyttö suunnittelun apuvälineenä

Eläinavusteista suunnittelua ja riittävän aikeisessa vaiheessa

Rantaviivan historiallisen kehityksen huomiointi rantaekosysteemien rakentamisessa

Poikkitieteellisiä ratkaisuja

Viheralueet asukkaiden hyvinvoinnin, sosiaalisen tasa-arvon ja asumisviihtyvyyden takaamisessa.

Luonnon merkitys matkailulle suuri

Luonnon merkitys kilpailussa veronmaksajista

Ekosysteemipalvelujen taloudellinen merkitys?

Ympäristötietoisuus ja -vastuullisuus

Valtavirtaistaminen – myös yksityinen ja kolmas sektori

Sitoutumisen parantaminen

Miten lisätä luonnon arvostusta?

Miten luonnosta vieraantuminen estetään?

Miten vähennetään ristiriitojen kärjistämistä julkisessa keskustelussa?

Ympäristökasvatuksen lisääminen ja kehittäminen

Kv-sopimukset huomioitava

Yhteistyön ja verkostojen kehittäminen ja hyödyntäminen

Synergiat hyödynnettävä

Yhteistyöverkostot valtion, maakuntien ja kuntien välillä

Vuorovaikutusta ja dialogia kaiken suunnittelun alkuvaiheessa (konfliktien estämiseksi)

Luonnon seurannan kehittäminen

Tietotarpeiden kartoitus ja tietohankintayhteistyö

Mm. kaupunkiympäristö-toimialan sisällä, resurssien yhdistäminen

Luontotiedon hyödynnettävyyden ja käytön parantaminen

Tiedon hallinnan kehittäminen

Tiedon tulkinnan kehittäminen

Datan avaaminen: LTJ:n rajapinnat

Seurantatiedon hyödyntäminen päätöksenteossa

Seurantaohdotuksia:

- päiväperhoset
- jäkälät

## Indikaattorit

Keskeisiä seurannassa ja priorisoinneissa  
Valittava keskeiset indikaattorit, tarvetta myös kehittää uusia indikaattoreita

Tietoa luonnon kuolemasta

Tietoa elinympäristöjen tuhoutumisesta (tuhoutuminen on nähtävissä)

Ekologioiden pitää kertoa rehellisesti, mitä negatiivista on tapahtumassa

Rakentamisen vaikutuksen pitäisi näkyä ekologisissa analyyseissä

- paljonko luontoalueita jää rakentamisen alla?
  - paljonko mennyt kuluneina vuosikymmeninä?
  - mikä on vauhti nyt?
  - paljonko tulevaisuudessa?
- pinta-alojen lisäksi populaatioiden kokotietoja

Elinympäristöjen tuhoutuminen pitäisi kompensoida kunnolla (metsä metsänä, ei muutaman puun istuttamisella)

Erityisesti huomioitavat luontotyytit:

- rantaniityt (VKL)
- niukasta hoidosta hyötyvien kohteiden tunnistaminen
- luontotyyppien suojeleminen myös lajeja

Erityisesti huomioitavat lajit ja lajiryhmät:

- Perhoset
- Linnut
- Vanhat jalopuut
- Liito-oravan suojelusuunnitelma
- Ennallistaminen kääpäistutusten avulla
- Vaelluskalat