

15 esimerkkiä kaupunkien viheralueista Pohjoismaissa

Oslon Akerselvasta Ruotsin Örebroon. Jyväskylän Kehä Vihreästä Aalborgin uuteen puistoon ja Reykjavikin Elliðaárdalur-laaksoon. Tässä esitellään lyhyen johdannon kanssa 15 esimerkkiä kaupunkien viheralueista. Niitä voi myös hakea suodattamalla avainsanojen perusteella.

Yhteenvedoasiakirjan lukuohjesivulla on täydellinen luettelo avainsanoista ja siitä, mitkä avainsanat liittyvät mihinkin esimerkkiin.

[Akerselva, Oslo, Norja](#)

Vahva poliittinen motivaatio ja pitkän aikavälin strateginen työ auttoivat kaupunkikohteen sovittamisessa luonnolliseen vesialueeseen sosiaalisuutta ja ekologisuutta edistävällä tavalla.

[Alnarpin maisemalaboratorio, Alnarp, Ruotsi](#)

Metsätalous, virkistysalue ja luonto on mahdollista sovittaa yhteen. Rationaalisesti hallittujen alueiden ja laajemmin viljeltyjen ja hoidettujen alueiden yhdistelmä on älykäs ratkaisu urbaanille metsäalueelle. Näin voidaan luoda edullisesti virkistyskohteita, jotka vetävät vertoja ylenpalttisille viheralueille. Keskeisessä osassa ovat laajalla ja pitkäkestoisella toimeksiannolla toteutettavat luovat metsänhoitoratkaisut.

[ByOasen-kaupunkikeidas, Kööpenhamina, Tanska](#)

Paikallisten asukkaiden sinnikäs ja pitkäjänteinen työ sekä luottamukseen perustuva suhde paikallishallintoon mahdollistavat kaupungin viheralueita koskevien ruohonjuuritason aloitteiden integroinnin paikallishallinnon toimintaan.

[Dalenin aktiviteetti puisto, Trondheim, Norja](#)

Valtion tuella pienet ruohonjuuritason aloitteet voivat johtaa merkittäviin ja onnistuneisiin muutoksiin. Tässä esimerkissä käyttäjien osallistuminen on luonut paremman fyysisen ympäristön ja edistänyt sen osallistavuutta ja kuuluvuuden tunnetta sekä tutustuttanut nuoria demokratiaan ja vaikuttamiseen.

[Ekokaupunki Augustenborg, Malmö, Ruotsi](#)

Augustenborgin ekokaupunkiprojekti on edelläkävijä monella tapaa, ja se on toiminut mallina muille jo vuosien ajan. Menestyksen taustalla ovat kiinnostus ja riittävät resurssit sekä projektin ainutlaatuisien ratkaisujen dokumentointi ja arviointi niin toimivien kuin vähemmän onnistuneiden seikkojen osalta. Saatuja tietoja on myös voitu jakaa eteenpäin, sillä projektiin kuulunut projektipäällikkö piti ohjattuja kierroksia ja luentoja useiden vuosien ajan. Tämän lisäksi tietoisuutta lisättiin Scandinavian Green Roof Institute -instituutin ja sen innostavan kasvitieteellisen kattopuutarhan kautta.

[Elliðaárdalur-laakso, Reykjavik, Islanti](#)

Elliðaárdalurin esimerkki osoittaa selvästi, millaista hyötyä voidaan saada, kun urbaanin alueen kehittämisessä hyödynnetään olemassa olevaa luontoa esimerkiksi luomalla strategisia luontokaistaleita. Virkistyksen lisäksi suojellut luontoalueet hyödyttävät ekosysteemiä monella tapaa, eivätkä niiden laatimis- ja ylläpitokustannukset useinkaan ole korkeat.

[Frognerin puisto, Oslo, Norja](#)

Frognerin puisto on suojeltu Norjan kulttuuriperintölain nojalla, minkä ansiosta historiallisten kohteiden ylläpidosta huolehditaan ja suojelun ja tarpeellisen uudistamisen sekä nykypäivän käyttövaatimusten välillä on sopiva tasapaino. Puiston ylläpitoon tuodaan jatkuvasti uusia osa-alueita, kuten biodiversiteetin huomioiminen, ympäristövaikutukset ja käyttäjien osallistaminen.

[Kaupungin päiväkodit, Lahti, Suomi](#)

Strategisilla tavoitteilla ja julkisen osallistumisen paikkatietojärjestelmillä (PPGIS) luotiin sektorien välistä yhteistyötä. Rikasta, kokemuspohjaista – sekä hiljaista – tietoa kartoitettiin ja kommunikointiin helposti lähestyttävällä tavalla, ja näin lasten pääsy kosketuksiin luonnon kanssa voitiin sisällyttää niin suunnitteluprosessiin kuin itse metsänhoitoon.

[Vihreistä vihrein, Helsinki, Suomi](#)

Kaupallisten sidosryhmien ja tutkijoiden välinen yhteistyö mahdollisti innovatiivisen, vihreän asuinrakennuksen, jossa käyttäjien osallistuminen ja perinteisten paikallisten kasvilajien testialustat lisäävät biodiversiteettiä ja tarjoavat lukuisia ominaisuuksia asukkaille.

[Hellisgerði-puisto, Reykjavik, Islanti](#)

Hellisgerðin tapauksessa voittoa tavoittelemattomat tahot ovat luoneet suosituksen puiston suojelemalla luontoalueita, jotka korostavat alueen tyypillisiä luonnollisia ominaisuuksia. Suurten suojeltujen luontoalueiden ja pienten viljely-/kulttuurielementtien yhdistelmä tarjoaa rikkaan biodiversiteetin ja rikkaita kokemuksia.

[Jomfru Anen puisto, Aalborg, Tanska](#)

Jomfru Anen puisto on esimerkki pitkän aikavälin strategisesta hallinnointimallista, jossa viheralueiden arvon dokumentoinnilla, jatkuvalla yhteydenpidolla poliitikkoihin sekä vahvalla osallistumisprosessilla ennen suunnittelua voidaan luoda tärkeäksi ja suosituksi kohteeksi muodostuva pieni viheralue.

[Ilmasto kestävä asuinalue, Kööpenhamina, Tanska](#)

Sadevesien hallinta oli poliittisella agendalla, ja arkkitehdeille annettiin nimenomaisesti tehtäväksi luoda monikäyttöisiä alueita ja teitä, jotka tarjoavat luovia ja kestäviä keinoja sateen hallintaan ja luovat samalla virkistysmahdollisuuksia yhdistelemällä kaupunkiviheralueita uusien tavoin käyttäjiä osallistaviin prosesseihin. Luonnolliset, helpohoitaiset alueet ovat korvanneet asfaltin.

[Stora Sjöfallet, Tukholma, Ruotsi](#)

Suunnittelijoilta, projektisuunnittelijoilta ja urakoitsijoilta vaadittiin lisäpanosta kaikilla tasoilla, kun toteutettavana oli kunnianhimoinen suunnitteluohjelma, jossa päähuomio oli kestävässä kehityksessä, viheralueen vaatimuksissa ja valumaveden vähäisyydessä Stora

Sjöfalletin alueella Tukholmassa. Vaatimukset toivat esiin uusia ja luovia ratkaisuja rikkaan biodiversiteetin ja pienen kaupunkialueen yhdistämiseen vetovoimaisella tavalla.

[Kehä Vihreä, Jyväskylä, Suomi](#)

Pitkän aikavälin strategisella suunnittelulla ja yhteistyöllä eri sidosryhmien kanssa luotiin kaupunkia ympäröivä kehän muotoinen kaupunkipuisto, joka houkuttelee ja osallistaa paikallisia asukkaita, säilyttää ja suojelee luontoa ja tarjoaa paikan palautumiseen ja virkistymiseen.

[Varbergan metsä, Örebro, Ruotsi](#)

Örebron menestyksekkäs malli luovien ja houkuttelevien leikki- ja liikkumisympäristöjen tarjoamiseksi on seurausta strategisesta vihersuunnittelusta hyvin pohjustettujen ohjausasiakirjojen avulla, leikin olemuksen ja tarkoituksen selkeästä ymmärtämisestä sekä useiden eri tahojen mobilisoinnista suunnitelman toteuttamiseen.