

Lumokyselyn 2025 tulokset

31.7.2025

Ympäristösuunnittelija Ulrika Nordblom, ulrika.nordblom@raisio.fi

raisio

Raision lumokysely

Raisio järjesti asukkaille yhteistyössä Valonian kanssa luonnon monimuotoisuutta koskevan kyselyn keväällä 2025. Kysely oli avoin kaikille Raision lumoasioista kiinnostuneille ja se oli auki 1.5. – 30.6.2025. Kyselystä viestittiin Raision ja Valonian nettisivuilla, sosiaalisen median kanavissa ja Raisio tiedottaa –lehdessä. Vastauksia hyödynnetään kaupungin luonnon monimuotoisuutta tukevien toimenpiteiden suunnittelussa.

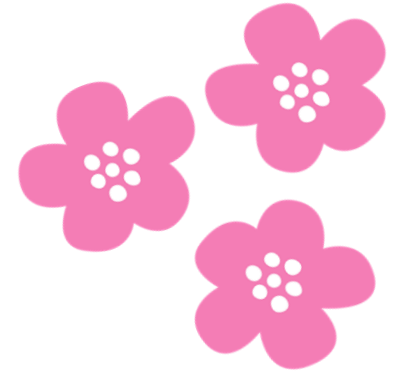
Vastauksia saatiin 11 henkilöltä. Heistä kahdeksan oli Raision asukkaita, yksi luonto- ja ympäristöalan työntekijä, yksi alueella veneilijä ja yksi Raision kaupungin työntekijä.

Kysely sisälsi osion, jossa vastaajia pyydettiin kertomaan, miten tärkeinä he pitävät esitettyjä luonnon monimuotoisuutta tukevia toimenpiteitä. Kyselyn toisessa osiossa vastaajat saivat merkitä kartalle itselleen tärkeitä luontokohteita ja kohteita, joissa luonnon monimuotoisuutta voitaisiin tukea paremmin.



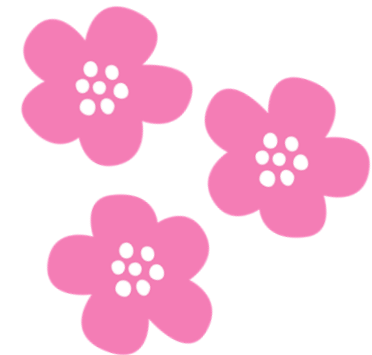
Kyselyn aluksi vastaajia pyydettiin kertomaan, kuinka tärkeinä he pitävät seuraavia luonnon monimuotoisuutta tukevia toimenpiteitä asteikolla 1-5:

1. Keinopesien rakentaminen eläimille (esim. linnun- ja lepakonpöntöt, hyönteishotellit)
2. Haitallisten vieraslajien torjunta
3. Hallitun hoitamattomuuden periaatteen soveltaminen nykyistä laajemmin viher- ja virkistysalueilla
4. Hulevesien luontopohjaisten käsittelytapojen lisääminen (esim. viherpainanteet, kosteikot, biosuodattimet)
5. Kaupunkipuiden säilyttäminen ja lisääminen
6. Kukkivien niittyjen ja muiden uuselinympäristöjen lisääminen taajamissa ja niiden ulkopuolellakin
7. Lahopuun lisääminen taajama- ja talousmetsissä sekä viheralueilla
8. Lasten ja nuorten ympäristökasvatus
9. Luontopolkujen ja retkeilyreittien ylläpito
10. Luontoarvojen ehdoilla hoidettavien alueiden lisääminen
11. Lähteiden, fladojen, kosteikkojen, purojen ja ojien ennallistaminen ja monimuotoistaminen
12. Meluntorjunnan parantaminen
13. Puiden hakkuiden rajoittaminen lintujen pesimäkauden ulkopuolelle
14. Puistojen ja nurmikoiden hoitaminen maaperän kuntoa ja pölyttäjähönteisiä suosivalla tavalla
15. Ravinteiden, kemikaalien, epäpuhtauksien ja roskaantumisen torjunta
16. Soiden suojelu ja ennallistaminen
17. Uusien luonnonsuojelualueiden perustaminen
18. Uhanalaisten luontotyyppien suojelun edistäminen
19. Viherkattojen ja -seinien määrän lisääminen
20. Viheralueiden määrän lisääminen tai säilyttäminen vähintään nykyisellä tasolla (esim. puistot, taajamametsät, suojaviheralueet)
21. Viherverkoston ja ekologisten yhteyksien osoittaminen yleiskaavassa
22. Yleisen ympäristö- ja luontoviestinnän kehittäminen
23. Jatkuvan kasvatuksen periaatteiden noudattaminen kunnan omistamien metsien hoidossa
24. Toimenpiteet, joilla vähennetään meren ravinnekuormitusta (esim. järviruo'on oikea-aikainen niitto, valumien vähentäminen mm. jätevesien tarkemman käsittelyn avulla)
25. Perinnebiotooppien hoitaminen
26. Vedenalaisten elinympäristöjen ennallistaminen
27. Paikallisten laidunliha- ja villatuotteiden suosiminen
28. Paikallisen kalan monipuolinen hyötykäyttö (ruoka, lannoitteet, jne.)
29. Ruoppauksen huolellinen suunnittelu ja rajoittaminen vain pakollisiin kohteisiin



Toimenpiteet tärkeysjärjestyksessä vastausten mukaan:

11. Lähteiden, fladojen, kosteikkojen, purojen ja ojien ennallistaminen ja monimuotoistaminen
6. Kukkivien niittyjen ja muiden uuselinympäristöjen lisääminen taajamissa ja niiden ulkopuolellakin
8. Lasten ja nuorten ympäristökasvatus
10. Luontoarvojen ehdoilla hoidettavien alueiden lisääminen
18. Uhanalaisten luontotyyppien suojelun edistäminen
20. Viheralueiden määrän lisääminen tai säilyttäminen vähintään nykyisellä tasolla (esim. puistot, taajamametsät, suojaviheralueet)
15. Ravinteiden, kemikaalien, epäpuhtauksien ja roskaantumisen torjunta
24. Toimenpiteet, joilla vähennetään meren ravinnekuormitusta (esim. järviruo'on oikea-aikainen niitto, valumien vähentäminen mm. jätevesien tarkemman käsittelyn avulla)
13. Puiden hakkuiden rajoittaminen lintujen pesimäkauden ulkopuolelle
16. Soiden suojelu ja ennallistaminen
5. Kaupunkipuiden säilyttäminen ja lisääminen
21. Viherverkoston ja ekologisten yhteyksien osoittaminen yleiskaavassa
4. Hulevesien luontopohjaisten käsittelytapojen lisääminen (esim. viherpainanteet, kosteikot, biosuodattimet)
17. Uusien luonnonsuojelualueiden perustaminen
26. Vedenaisten elinympäristöjen ennallistaminen
12. Meluntorjunnan parantaminen
23. Jatkuvan kasvatuksen periaatteiden noudattaminen kunnan omistamien metsien hoidossa
14. Puistojen ja nurmikoiden hoitaminen maaperän kuntoa ja pölyttäjähönteisiä suosivalla tavalla
1. Keinopesien rakentaminen eläimille (esim. linnun- ja lepakonpöntöt, hyönteishotellit)
9. Luontopolkujen ja retkeilyreittien ylläpito
22. Yleisen ympäristö- ja luontoviestinnän kehittäminen
25. Perinnebiotooppien hoitaminen
7. Lahopuun lisääminen taajama- ja talousmetsissä sekä viheralueilla
29. Ruoppauksen huolellinen suunnittelu ja rajoittaminen vain pakollisiin kohteisiin
2. Haitallisten vieraslajien torjunta
3. Hallitun hoitamattomuuden periaatteen soveltaminen nykyistä laajemmin viher- ja virkistysalueilla
19. Viherkattojen ja -seinien määrän lisääminen
27. Paikallisten laidunliha- ja villatuotteiden suosiminen
28. Paikallisen kalan monipuolinen hyötykäyttö (ruoka, lannoitteet, jne.)

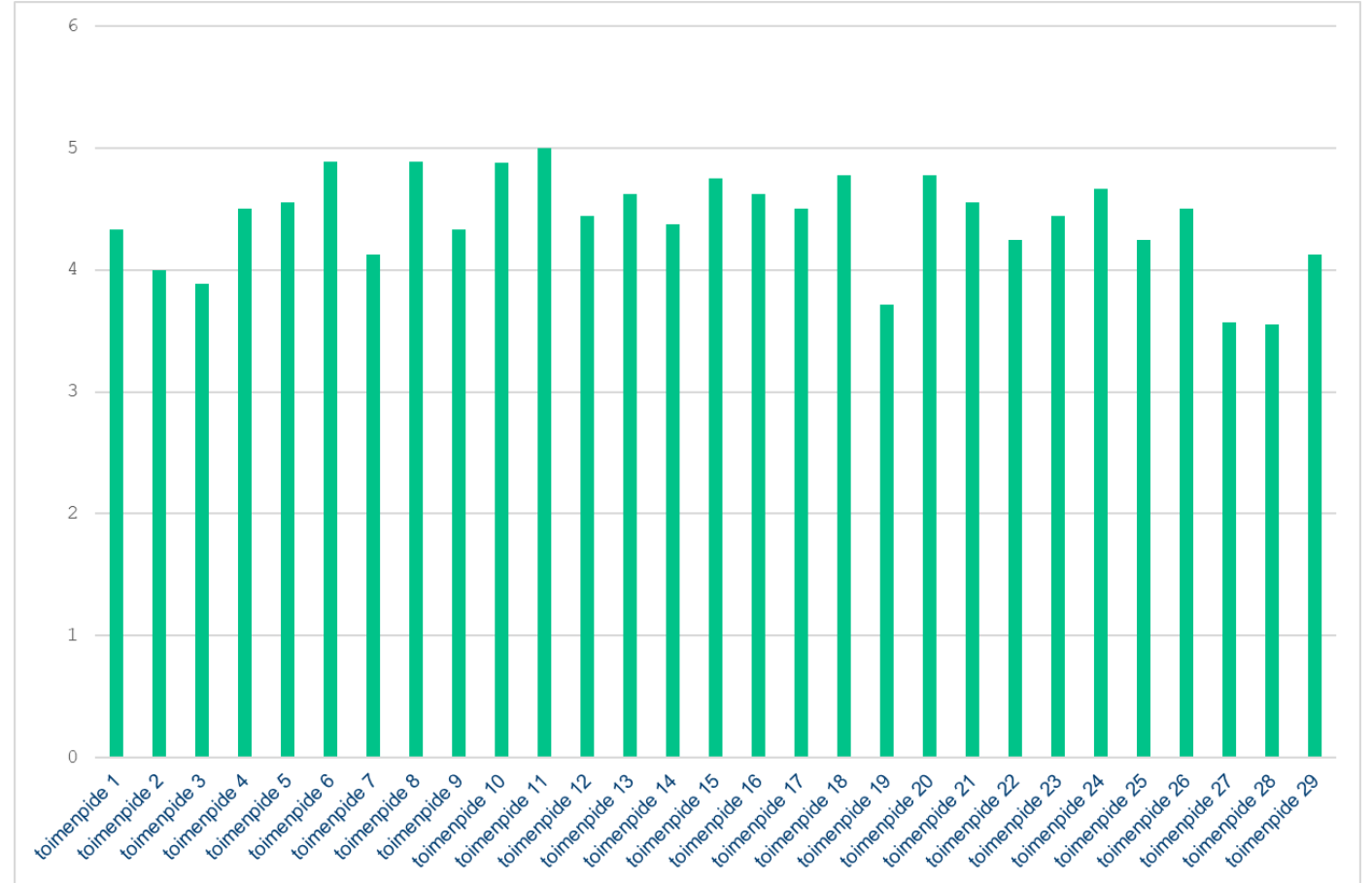


Oheisessa taulukossa on esitetty vastaajien toimenpiteiden tärkeydelle antamien pisteiden keskiarvot asteikolla 1-5 (1 = ei lainkaan tärkeä, 5 = erittäin tärkeä).

Taulukosta nähdään, että vaihtelu toimenpiteiden saamien pisteiden välillä on pientä. Kaikki vastaajat olivat pitäneet erittäin tärkeänä toimenpidettä 11. Lähteiden, fladojen, kosteikkojen, purojen ja ojien ennallistaminen ja monimuotoistaminen, mutta vähiten pisteitä saanut toimenpide 28. Paikallisen kalan monipuolinen hyötykäyttö (ruoka, lannoitteet, jne.) sai 3,6 pistettä.



Kaikki on tärkeitä!



Kartta 1: Missä sijaitsee sinulle tärkeä monimuotoinen luontokohde?

1 Haunisten altaan ympäristö

2 Raisionjoki kokonaan. Pitäisi kunnostaa joki ja ympäristö lähtöpisteestä merelle saakka. Virkistysreitti;kävellen, pyörällä, meloen jne..

3 Huhkon kartanon ympäristössä on aivan ihanat maisemat, mutta liikenteen aiheuttama melun vuoksi en usein halua lenkillä käydä siellä. Eikö ole mahdollista saada jotain melun estoa?

4 Kaunista metsäaluetta. Hyvää sienimaastoa.

5 Kauniita metsäisiä alueita.

6 Kaunista metsäistä aluetta koko Haunisten ympäristö

7 Mahtava luonnonkeidas keskellä stressaavaa kaupunkia. Kaupungin keuhkot. Siinä asustelee paljon lintuja ja pörräisiä. Olen kohdannut metsäjäniksiä, rusakkoja, kettuja ja muuttolintuja esim. kanahaukka. Keväisin koko metsikkö kukki, kielojen tuoksu.

8 Aivan mahtava monimuotoinen luonto.

9 Erittäin kaunis ja hyvä ihmisen olla täällä Raision saarella

10 Osaa aluetta käytetty aikaisemmin maankaatopaikkana, alueelta löytyy paljon jätettä. Luonto on villiintynyt alueelle. Tästä saisi upean luontokohteen: lehtoa ja kallioalueita sekä kuivaa kangasmetsää. Alueella olisi mahdollista tehdä vesiaihteita. Lintuja.

11 Lumparlan tilan entisten rakennusten kohdalla paljon vanhaa puustoa ja monimuotoisuutta.

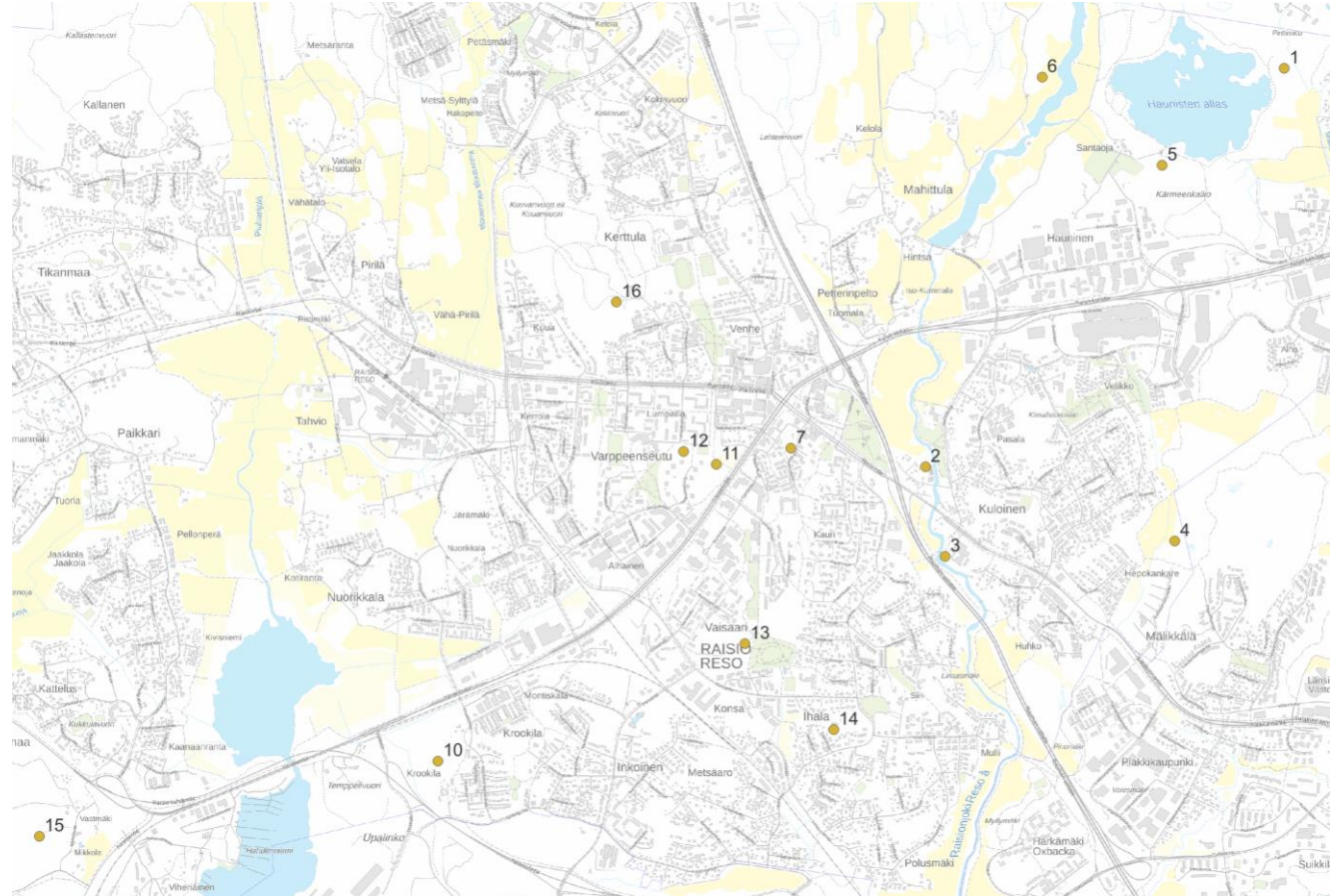
12 Sorolaisenmäkeä ympäröivät metsät tärkeää virkistykseen kannalta.

13 Vaisaaren ympärillä olevaa metsää tulisi säästää ja turvata virkistyskäyttö eikä yhteyttä Karmelinpuistoon pitäisi katkaista. Tuleva tieremontti todennäköisesti nakertaa metsäaluetta.

14 Tärkeä metsä Lapiokujan päiväkodin kannalta. Kyseinen päiväkoti on upealla tavalla metsän siimeksessä luoden lapsille luontoelämyksiä. Päiväkoti on ympäristönsä takia paljon enemmän luontopäiväkoti kuin sellaisina itseään markkinoivat päiväkodit.

15 Tässä metsässä on paljon erilaisia kasvi-, eläin-, sieni- ja mikrobilajeja sekä vaihtelevia maastoja ja elinympäristöjä.

16 Kerttulan kuntoradan ja luontopolkujen lähialueet. Siellä on eri elinympäristöjä, isoja mäntyjä ja kuusia ja muutama haapa sekä mm. mäyriä, kettuja, metsäkauriita ja lehtopöllöjä. Vaarana kaatopaikkojen synty. Esim. rastin kohdalla on telttä roskalajineen.



Kartta 2: Missä sijaitsee sellainen luontokohde, jossa luonnon monimuotoisuutta voitaisiin tukea nykyistä paremmin?

Vastaajien kommentit sinisellä, kaupungin Lumo-työryhmän vastaus vihreällä.

3 Puhdistamalla joki ja rannat. **Vetikonojan tulvimisongelmaa vähennetään perustamalla kosteikko.**

6 Tylsää aluetta. Pelkkää nurmikkoa vaikka mahdollisuutta olisi vaikka mihin. Nurmikko ei ole kovin monimuotoista. **Kehitetään monimuotoisemmaksi.**

7 Ei saa rakentaa ja tuhota tätä pientä metsikköä! **Metsikkö on muinaismuistoalue, joten siihen ei rakenneta.**

9 ja 10 Lisäämällä puustoa, ja luonnonvaraisia lehtopensaita. Meluhaitta moottoritieltä 80-90db. Kasvillisuuden lisäys lisäisi eläimiä ja monimuotoisuutta. Arvokas jokimaisema. **Kehitetään aluetta.**

11 Olemalla kaavoittamatta asumiseen. **Alueen käytöstä ei toistaiseksi ole päätetty.**

12 Kehittämällä luontopolkua luontotiedon lisäämiseksi. Huolehtia, että tarpeettomia hakkuita ei kuntosradan ympäristössä tehdä (vrt. Naantali pilasi Merimaskun kuntosradan ympäristön). **Alueen läpi kulkevan voimalinjan alta puut poistettava säännöllisesti.**

13 Jos täällä on vielä lampea jäljellä, sen ennallistaminen. Yläasteikäisenä kävimme täällä etsimässä sammakoita biologian tunnilla. **Vanha palolampi, joka on palautumassa alkuperäiseen tilaansa.**

14 Kullaanvuoren reitin ympäristössä on jonkun verran hakattu (oletan yksityiset maanomistajat) ja moottorirata nakertanut aluetta. Retkeilyalueen monimuotoisuuden turvaaminen ja retkeilyinfra parempi ylläpito. **Kuhankuonon retkeily- ja virkistysalueyhdistyksen ensi vuoden toimintasuunnitelmassa on Kullaanvuoren ja Haunisten taukopaikkojen rakenteiden uusimis- ja kunnostustöitä.**

15 Timalipolku on hieno ja alueen maaperä on pitkälti hiekkaa. Rannat ovat kasvaneet umpeen, joten voisiko rantaa ennallistaa. En tarkoita Playan kaltaiseksi vaan luontaiseksi merelliseksi hiekkarannaksi poistamalla eloperäistä massaa hiekan päältä. **Kohde sijaitsee yksityisen maalla.**

16 Tänne kasattu tuhansia tonneja ruoppausjätettä. Ruoppausjäte pois ja virtaamaa lisää. **Nesteen omistamaa maata.**

17 Kyseinen metsäsaareke on väylä, joka mahdollistaa mm. metsäkauriiden ja lehtopöllöjen liikkumista Petäsmäen ja Kerttulan metsäsaarekkeiden välillä. Likipitäen rastin kohdalla kalliolla on jätekauma, jonka terävät esineet ja muovi vaarantavat liikkumista. **Ilmoitettu ympäristönsuojelulle valvontatoimia varten.**

Listasta puuttuvien numeroiden osalta vastaaja ei ollut jättänyt kommenttia.

