

Korkeasaari
ZOO

**Korkeasaaren vuosi
2025**

Sisältö

| | | | |
|---|-----------|------------------------------------|-----------|
| Korkeasaaren vuosi | 3 | Kiinteistö ja ympäristö | 66 |
| Parempi maailma villieläimille | 4 | Korkeasaaren rakennettu ympäristö | 67 |
| Korkeasaaren tehtävä | 4 | Korkeasaaren kasvillisuus | 70 |
| Toimintaamme ohjaavat arvot | 5 | Hallinto ja henkilöstö | 74 |
| Suojelu on yhteistyötä | 6 | Säätion organisaatio | 75 |
| Eläintarhat osana suojeluverkostoa | 7 | Korkeasaari työpaikkana | 76 |
| Kotimaiset suojeluhankkeet | 19 | Säätion talous | 79 |
| Kansainväliset suojeluhankkeet | 26 | Vastuullisuus | 80 |
| Muut tuetut kohteet | 32 | Kestävämpi Korkeasaari | 81 |
| Tutkimme ja kehitämme | 33 | Uudistava Korkeasaari | 83 |
| Eläinten hyvinvointi | 34 | Korkeasaaren toiminnan vaikutukset | 86 |
| Tutkimus | 38 | | |
| Eläinten saari vapaa-ajan kohteena | 43 | | |
| Vierailijamme | 44 | | |
| Elämyksiä eläintarhassa | 48 | | |
| Uusi sukupolvi luonnonsuojelijoita | 54 | | |
| Vaikuttavaa viestintää | 58 | | |

Korkeasaaren vuosi

Kruunusiltojen rakentuminen näkyi monin tavoin Korkeasaaren vuoden toiminnassa. Iso työmaa muutti saapumisjärjestelyjä useamman kerran. Syksyllä Finkensilta aukesi jalankulkijoiden käyttöön ja Korkeasaarensilta suljettiin remontin ajaksi. Joulukuun alussa avattiin Korkeasaaren uusi sisäänkäyntirakennus, joka on Korkeasaaren säätiöajan suurin investointi tähän mennessä. Uuden sisäänkäynnin myötä kaikki asiakasliikenne ohjataan Korkeasaareen tätä kautta ja kesä oli ainakin toistaiseksi viimeinen säännöllisen vesibussi-liikenteen kausi.

Ötökät näyttelivät isoa roolia kuluneena vuonna. Kesänäyttely oli Suurenmoiset ötökät, jossa suuret robottiötökät kertoivat pienten ötököiden merkittävästä roolista maailmassa. Näyttelyn yhteydessä luotiin myös olosuhteet eläville ötököille ja kerrottiin, kuinka jokainen voi parantaa ötököiden elinmahdollisuuksia. Lisäksi Korkeasaari sai suojeluhankkeen, jossa pyritään auttamaan uhanalaisen kirvelilattakoin suojelua.

Korkeasaari lahjoitti yhteensä lähes 130 000 euroa 13 eri suojeluhankkeelle sekä Ukrainan eläintarhoille. Varoja kerättiin useilla suojelutapahtumilla, lahjoituksilla ja yritys yhteistyöllä. Lisäksi kuluneena vuonna luontoon palautettiin kaksi metsäpeuraa ja partakorppikotka. Terveet, geneettisesti monimuotoiset sekä riittävän suuret eläintarhakannat mahdollistavat luontoonpautukset, kun lajien tilanne luonnossa vaatii vahvistusta.



Tutkimustoiminta oli jälleen vilkasta ja monipuolista. Tutkimusta tehtiin niin eläinten hyvinvoinnista ja suojelusta, kuin ihmisten kokemuksista ja viestinnästä. Korkeasaari eläimiseen ja vierailijoihin mahdollistaa monenlaisten tutkimusten tekemisen ja tulokset palvelevat monipuolisesti luontoa, eläimiä ja yhteiskuntaa.

Vierailijamäärä ei yltänyt lähellekään edellisen hyvän vuoden tasoa. Vierailijamäärää verotti mitä ilmeisimmin yleisesti huono taloustilanne Suomessa ja eläintarhavierailun kannalta epäsuotuisat säät eli kylmä alkukesä ja helteinen heinäkuu. Kenties myös muuttuneet kulkujärjestelyt loivat mielikuvan hankalasta saapumisesta. Talouden kannalta on kuitenkin onnekasta, että säätiöllä on takana onnistuneita vuosia.

Tämän toimintakertomuksen loppuun on ensimmäistä kertaa koottu Korkeasaaren vastuullisuustyö. Korkeasaari haluaa toimia vastuullisesti niin luonnon kuin ihmisten kannalta. Kaikki vastuullisuustoimet eivät ole uusia, mutta ensimmäistä kertaa ne ovat luettavissa kootusti.

Sanna Hellström

Korkeasaaren eläintarhan säätiön toimitusjohtaja

Korkeasaaren tehtävä

Korkeasaaren eläintarhan säätiön tarkoituksena on osana Helsingin kaupunkikonsernia ylläpitää eläintarhaa ja edistää osaltaan Helsingin kaupungin vetovoimaisuutta sekä kaupunkilaisten virkistytymismahdollisuuksia. Säätiö suojelee uhanalaisia eläimiä ja niiden elinympäristöjä.

PAREMPI MAAILMA VILLIELÄIMILLE

INNOSTAMALLA

Vierailemaan

Korkeasaari on Suomen johtava vapaa-ajankohde, jossa viihtyy kaikkina vuodenaikoina.

Oppimaan

Teemme luonnon monimuotoisuuden ymmärrettäväksi ja kerromme villieläinten vähenemisen syistä.

Osallistumaan

Kannustamme vierailijoitamme toimimaan luonnon hyväksi.



SUOJELEMALLA

Korkeasaarella

Suojelemme eläinlajeja kasvattamalla niitä Korkeasaarella ja ylläpitämällä Villieläinsairaalaa.

Luonnossa

Osallistumme eläinlajien suojeluun niiden elinalueilla, osana eläintarhojen ja suojelujärjestöjen verkostoa.

Tutkien

Teemme eläinten hyvinvointia, lajiensuojelua ja eläintarhakoekemusta edistävää tutkimusta.

VÄLITTÄMÄLLÄ

Eläimistämme

Jokaisella eläimellä on hyvä elämä Korkeasaarella.

Työntekijöistämme

Meillä on Suomen paras työpaikka ja alamme parhaat asiantuntijat.

Ympäristöstämme

Oma toimintamme on ekologisesti kestävää eikä kuormita ympäristöä.

Toimintaamme ohjaavat arvot



Eläinten hyvinvointi

Eläinten hyvinvointi on toiminnan eettinen perusta. Kohtelemme jokaista eläintä yksilönä. Huolehdimme siitä, että tunnemme hoidossamme olevien lajien tarpeet. Emme ainoastaan turvaa eläinten perustarpeita ja ehkäise negatiivisia kokemuksia (nälkä, kipu, kylmä, kuuma, stressi), vaan aktiivisesti edistämme positiivisia kokemuksia, jotta jokaisella eläimellä olisi elämisen arvoinen elämä.



Asiakslähtöisyys

Mahdollisuutemme on tuottaa iloa, oppia ja elämyksiä. Asiakslähtöisyys tarkoittaa uteliautta suhtautumista ympäristöön ja sieltä saatuun palautteeseen ja ideoihin. Kaikki työntekijämme arvostavat asiakkaitamme ja ovat valmiita auttamaan.



Ekologisuus

Elämme kuten opetamme eli oma toimintamme on ekologisesti kestävä. Teemme työtä lajien suojelun hyväksi ja pyrimme vaikuttamaan asiakkaiden ympäristömyönteisyyden herättämiseksi ja kasvattamiseksi. Käytämme resursseja vastuullisesti ja pitkäjänteisesti.



Avoimuus

Viestimme toiminnastamme avoimesti sekä Korkeasaaren sisällä että laajasti yleisölle. Kaiken toimintamme voi kertoa julkisesti.



Oikeudenmukaisuus

Kohtelemme kaikkia vierailijoita ja työntekijöitä yhdenvertaisesti ja arvostaen.



Taloudellisuus

Etsimme uudenlaisia tapoja toimia tehokkaasti ja käytämme resursseja harkiten.



A photograph of a brown monkey sitting on a thick, weathered tree branch. The monkey is looking towards the left of the frame. The background is a blurred green forest. The text 'Suojelu on yhteistyötä' is overlaid on the bottom left of the image, underlined with a purple line.

**Suojelu on
yhteistyötä**

Eläintarhat osana suojeluverkostoa

Hoidamme Korkeasaassa uhanalaisia eläimiä yhdessä muiden suojeluun osallistuvien eläintarhojen kanssa lajien säilymisen turvaamiseksi, sekä osallistumme eri puolilla maailmaa elinympäristöissä tapahtuvaan suojeluun ja eläinten luontoonpalautushankkeisiin. Teemme eläinten hyvinvointia ja lajiensuojelua edistävää tutkimusta, ylläpidämme Villieläinsairaala, kannustamme vierailijoitamme toimimaan luonnon hyväksi ja kerromme eläintarhasa luonnon monimuotoisuuden tärkeydestä.

Korkeasaari on Euroopan eläintarha- ja akvaariojärjestö EAZA:n ja Maailman eläintarha- ja akvaariojärjestö WAZA:n jäsen. Osallistuimme WAZA:n 2030-suojelutavoitteiden laadintaan pitäen mielessä, että WAZA:n jäseneläintarhat ja -akvaariot osallistuvat aktiivisesti sukupuuttojen pysäyttämiseen ja uhanalaisten lajien tulevaisuuden turvaamiseen. Tavoitteet otetaan käyttöön WAZA:n jäsentarhoissa, kun ne saadaan valmiiksi vuonna 2027.

EAZA kokoaa yhteen edistyneet eläintarhat, joiden tavoitteena on pelastaa eläinlajeja sukupuutolta suojelutoimien, ympäristökasvatuksen ja tutkimuksen keinoin. Korkeasaari on yksi järjestön perustajajäsenistä. Maailman suurimpaan eläintarhajärjestöön kuuluu nykyään yli 480 jäsentä, joista 307 on akkreditoituja eläintarhoja ja akvaarioita. EAZA auditoi kaikki jäsentarhansa, ja Korkeasaaren seuraava auditointi tapahtuu vuonna 2026.

Eläintarhajärjestöjen lisäksi Korkeasaari on Kansainvälisen luonnonsuojeluliiton IUCN:n jäsen ja yksi sen Suomen komitean jäsenistä. IUCN:n uhanalaisten lajien Red List -palvelusta löytyvät lajien luonnonkannan lisäksi nykyään myös tarhakantojen koot ja eläintarhojen lajikohtaiset suojeluohjelmat.



Korkeasaaren suojelusuunnitelma

Korkeasaaren eläintarhan omaa suojelusuunnitelmaa viimeisteltiin vuonna 2025. Suunnitelmassa määritetään eläintarhan tekemä toiminta lajien suojelussa, suojelutoiminnan vaikuttavuuden mittarit ja tavoitteita suojeluhankerahoituksen määrän kasvattamiseen.

Vuoden aikana käynnistettiin Korkeasaaren ensimmäinen hyönteislajin suojeluhanke, kun Helsingin Sataman kanssa solmittiin yhteistyösopimus kirvelilattakoin tulevaisuuden turvaamiseksi. Korkeasaareen on kylvetty mukulakirvelin siemeniä ja eläintarha on sitoutunut kehittämään omaa osaamistaan kirvelilattakoin lisääntymisessä. Hyönteiset huomioitiin muutenkin vuonna 2025, sillä Suomen Hyönteisseura järjesti kevätretkensä Korkeasaareen ja harrastajien tekemät hyönteishavainnot kirjattiin laji.fi-tietokantaan. Hyönteisseuran jäsenillä oli vapaa pääsy eläintarhaan koko kauden ajan tekemään hyönteiskartoitusta eläintarhan alueella.

Upea onnistuminen oli metsäpeuran suojeluhankkeen jatkon varmistuminen, kun LIFEline4Fennicus-hankkeelle saatiin rahoitus vuosille 2026–2032. Korkeasaari toimii kumppanina Metsähallituksen koordinoimassa hankkeessa. Ähtärin eläinpuiston konkurssin takia metsäpeuroja siirrettiin jo loppuvuodesta Korkeasaaren eläintarhaan, jossa on nyt kaksi toivottavasti tulevaisuudessa lisääntyvää metsäpeuralaumaa. Pohjatyötä tehtiin myös tulevaan saimaannorppien suojeluhankkeeseen, jonka LIFE-hankerahoitus varmistuu vuoden 2026 puolella. Tavoitteena on jatkaa yhteistyötä apua tarvitsevien saimaannorppien hoitokäytäntöjen kehittämiseksi.

Kansallisesti vahvistimme yhteistyötä Vieraslajiasioiden neuvottelukunnan kanssa. Heidän kesäkokouksensa järjestettiin Korkeasaareen ja saimme kutsun osallistua tammikuussa 2026 heidän seuraavaan kokoukseensa.



Metsäpeura

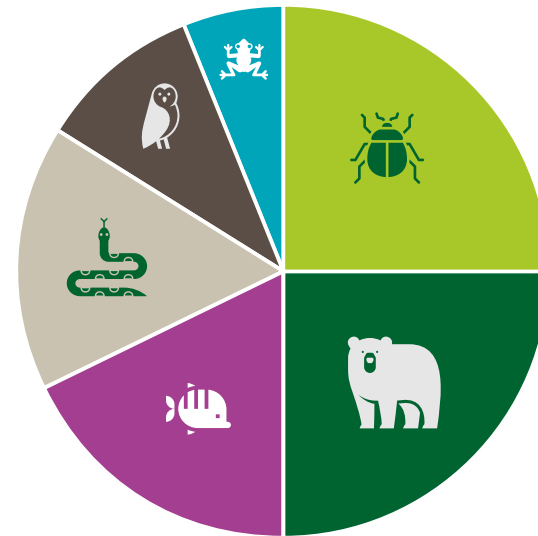
Korkeasaaren lajisto

Vuoden 2025 lopussa Korkeasaarella oli 177 tarhattua lajia ja arviolta 1474 eläinyksilöä. Lajeista 41 kuuluu EEP-ohjelmaan ja IUCN:n luokittelussa 61 lajia on uhanalaisia (NT, VU, EN, CR, RE). Eläintilastot ovat jatkuvasti päivityksessä sähköisessä ZIMS-tietokannassa, ja lajisto- sekä yksilötilastot kootaan vuosittain.

Lajistosuunnitelma

Vuoden 2025 aikana viimeisteltiin Korkeasaaren lajistosuunnitelmaa ja ISP-taulukkoa (Institutional Species Plan). Korkeasaaren lajivalinnat perustuvat eläinlähetykseen, suojelulähetykseen ja asiakaslähetykseen.

| Lajiryhmä | Lajimäärä | % lajistosta | Yksilömäärä |
|------------------|------------|--------------|-------------|
| Selkärangattomat | 45 | 25 % | 271 |
| Nisäkkäät | 44 | 25 % | 60 |
| Kalat | 32 | 18 % | 735 |
| Matelijat | 28 | 16 % | 68 |
| Linnut | 18 | 10 % | 176 |
| Sammakkoeläimet | 10 | 6 % | 164 |
| Yhteensä | 177 | | 1474 |



Korkeasaaren lajien jakautuminen suojelutarpeen mukaan*

| Uhanalaisuusluokitus * | lajeja | % kaikista | % luokitelluista |
|------------------------|--------|------------|------------------|
| LC | 82 | 46 % | 57 % |
| NT | 14 | 8 % | 10 % |
| VU | 18 | 10 % | 13 % |
| EN | 17 | 10 % | 12 % |
| CR | 11 | 6 % | 8 % |
| RE | 1 | 1 % | 1 % |
| DD tai luokittelematon | 34 | 20 % | |

* IUCN uhanalaisuusluokitukset:

| | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|--|--|
| LC <i>Least Concern</i> | <i>elinvoimainen</i> | CR <i>Critically Endangered</i> | <i>äärimmäisen uhanalainen</i> |
| NT <i>Near Threatened</i> | <i>silmälläpidettävä</i> | EW <i>Extinct in The Wild</i> | <i>luonnosta hävinnyt</i> |
| VU <i>Vulnerable</i> | <i>vaarantunut</i> | RE <i>Regionally Extinct</i> | <i>paikallisesti Suomesta hävinnyt</i> |
| EN <i>Endangered</i> | <i>erittäin uhanalainen</i> | DD <i>Data Deficient</i> | <i>puutteellisesti tunnettu</i> |

LUE LISÄÄ: korkeasaari.fi/uhanalaisuusluokitukset



Krokotiililisko



Aasianleijona

Tiedot nykyisestä Korkeasaaren lajistosta on koottu ISP-tilaukseen, josta löytyy laajasti tietoa lajista ja sen merkityksestä eläintarhan suojelutyölle. Taulukseen on koottu tiedot lajin uhanalaisuudesta, Euroopan eläintarha- ja akvaarijärjestö EAZA:n EEP-ohjelmasta (EAZA Ex situ Programme) ja alueellisesta lajitosuosituksesta (RSP, Regional Species Plan), lajin eläintarhakannan EEP-suojeluohjelman tavoitteista, tietoja lajin suorista ja epäsuorista suojeluarvoista, opetuksellisesta arvosta, mahdollisesta merkityksestä tutkimustoiminnalle, eläintarhan tilojen soveltuvuudesta lajille sekä lajin hyvinvointiarvioinnista ja merkityksestä asiakaskokemukselle. Lajitosuunnitelmaan on myös arvioitu, säilyykö laji Korkeasaarella tulevaisuudessa vai onko se poistumassa lajistosta.

Geneettistä monimuotoisuutta

Eläinten siirrot lajien suojeluun sitoutuneiden eläintarhojen välillä ovat tarpeen geneettisen monimuotoisuuden säilyttämiseksi. Korkeasaaresta siirretään etenkin nuoria meillä syntyneitä eläimiä toisiin eläintarhoihin, ja Korkeasaarella asuville eläimille saapuu uusia lisääntymiskumppaneita ja laumatovereita. Vuonna 2025 Euroopan eläintarha- ja akvaarijärjestö EAZA:n asiantuntijat nostivat esille sen, että usean uhanalaisen lajin eläintarhoissa elävien eläinten ikäjakauma on painottunut iäkkäisiin, jo lisääntymisiin ylittäneisiin eläimiin. Siksi uusimmat siirtosuositukset tähtäävät uusien parien muodostamiseen ja lisääntymismahdollisuuksiin. EEP-suojeluohjelmaan kuuluvien lajien siirroista suositukset tekee lajikoordinaattori.

Iloisia poikasuutisia olivat EEP-suojeluohjelmiin kuuluvien lajien pienokaiset. Saaremmen syntyivät keisaritamariinin poikanen, kuhertajagasellin vasa, per-



Myskihärkä



Keisaritamariini

sianlampaiden karitsat ja metsäpeurojen vasat. Onnistuneita lisääntymisiä oli myös myskihärillä ja visenteillä.

Korkeasaaresta siirrettiin toisiin eläintarhoihin vuoden aikana yhteensä 10 eläintä. Lauhanvuoren kansallispuistoon siirrettiin helmikuussa kaksi metsäpeuraa osana aiemmin alueelle tehtyjä luontoonpalautuksia. Korkeasaassa kuoriutunut partakorppikotka lähti toukokuussa luontoon Ranskan vuoristoon.

Korkeasaareen tuotiin 56 nisäkstä, lintua, matelijaa ja kalaa vuoden aikana. Ötökkäteeman vuotena eläintarhaamme saapui myös paljon erilaisia hyön-

teisiä kuten isolehtihepokatti (*Siliquofera grandis*) ja dominotorakka (*Therea petiveriana*), uusia hyönteislajeja saareen tuli yhteensä kuusi. Eniten isoja eläimiä saapui konkurssiin hakeutuneesta Ähtärin eläinpuistosta, josta siirrettiin metsäpeuroja, kiljuhanhia ja mandariinisorsia.

Kissalaaksoon muutti useita uusia kissapetoja: metsäkissa, aasianleijona, amurintiikeri ja amurinleopardi. Amurinleopardien ja aasianleijonien lisääntymisen onnistumisen eteen on tehty Korkeasaassa pitkäjänteistä työtä. Geneettisesti arvokkaalle amurinleopardiurossa Timballe tuotiin uusi lisääntymiskumppani Saksasta ja eläimet ovat olleet jo kiima-aikana yhdessä,



Mustavaris



Aasianleijona



Partakorppikotka



Mandariinisorsa



Amurintiikeri

mutta pentuja ei toistaiseksi ole syntynyt. Aasianleijonilla iäkäs Szimba-uros jouduttiin lopettamaan terveydellisistä syistä ja loppuvuonna jännitettiin nuoren Tarak-uroksen kotiutumista Korkeasaareen. Amurintiikereillä käynnistyi sukupolvenvaihdos, kun vanha Tamur-uros lopetettiin ja marraskuussa Puolasta saapui nuori uros Odris tulevaksi kumppaniksi Korkeasaaren nuorelle Odeya-naaraalle.

Korkeasaareen lajistoon palasi rantakäärme, joka saadaan myöhemmin yleisön nähtäville, ja Villieläinsairaalaan siirtyi mustavaris. Trooppisten talojen akvaarioihin saapui uusia kalalajeja kuten lasitetra ja kääpiömonninen. Lajistosta poistuivat tänä vuonna mindanaonhaavakyyhky, chantaburinsammalsammakko, viidakkomattopyton ja hyönteislajeja.

Lajistosuunnitelma ja rajalliset tilat rajoittavat mahdollisuutta vastaanottaa lahjoituksena entisiä lemmikkieläimiä. Amazoninpuuboalle löytyi kuitenkin uusi koti Korkeasaaresta.

Suojelun vastuuroolit

Vastuutehtävissämme edistämme lajien suojelua esimerkiksi luontoon-palautushankkeiden suunnittelussa ja totutustarhojen rakentamisessa, lajien geneettisen monimuotoisuuden säilymisessä eläintarhaeläimis-sä sekä tiedon jakamisessa niin eläintarhoissa kuin lajien luontaisilla elinalueilla paikallisille ihmisille.

Sanna Hellström

Toimitusjohtaja

- EAZA valtuuston jäsen, Suomen edustaja
- EAZA hallituksen (Executive Committee) sekä kansallisten eläintarhayhdistysten komitean (National Association Committee) jäsen
- WAZA valtuuston jäsen, Euroopan edustaja
- WAZA viestintäkomitean (Communication Committee) puheenjohtaja
- IUCN Suomen komitean jäsen
- IUCN suojelusuunnittelun asiantuntijaryhmän (Conservation Planning Specialist Group) jäsen
- SEY Suomen eläinsuojelu ry:n hallituksen jäsen



EAZA = Euroopan eläintarha- ja akvaariojärjestö

WAZA = Maailman eläintarha- ja akvaariojärjestö

IUCN = Kansainvälinen luonnonsuojeluliitto



Nina Trontti

Eläintenhoidon ja suojelun johtaja

- EAZA markhoreiden lajikoordinaattori (EEP coordinator)
- EAZA vuohieläinryhmän (Caprinae TAG) ympäristökasvatusjäsen
- EAZA lajikomiteoiden jäsen: amurintiikeri, amurinleopardi, aasianleijona, manuli, myskihärkä
- WAZA suojelun ja ympäristövastuullisuuden komitean (Conservation and Environmental Sustainability Committee) jäsen, suojelun alakomitea



Ville Vepsäläinen

Kuraattori

- EAZA tunturipöllöjen lajikoordinaattori (EEP coordinator)
- EAZA petolinturyhmän pöllölajien alaryhmän johtaja (Raptor TAG Subgroup leader for owls)
- EAZA lajikomitean jäsen: viirupöllö



Hanna-Maija Lahtinen

Kuraattori

- EAZA metsäpeurojen lajikoordinaattori (EEP coordinator)
- EAZA eläinten hyvinvointi -työryhmän (Animal Welfare Working Group AWWG) jäsen
- EAZA lajikomiteoiden jäsen: ilves, vesikko, lumileopardi, ahma ja persianlammas



Ulla Tuomainen

Kuraattori

- EAZA lajikomitean jäsen: myskihärkä, vikunja ja kuhertajagaselli



Sanna Sainmaa

Eläinlääkäri

- EAZA metsäpeurojen eläinlääkäriasiantuntija
- WWF:n öljyntorjuntaryhmän vastuueläinlääkäri



Heini Nihtilä

Eläinlääkäri

- EAZA tunturipöllöjen eläinlääkäriasiantuntija (Veterinary Advisor) Eläinlääkäri



Merja Wahlroos

Eläinten hyvinvoinnin ja koulutuksen asiantuntija

- EAZA eläinten koulutustyöryhmän (Animal Training Working Group) jäsen



Marjo Priha

Ympäristökasvatuspäällikkö

- EAZA ympäristökasvatuskomitean (Conservation Education Committee) jäsen



Lotta Kivalo

Viestinnän asiantuntija

- EAZA viestintäkomitean (Communication Committee) jäsen



Varainhankintaa suojeluhankkeille

Osallistumme eläinlajien suojeluun luonnossa osana eläintarhojen ja suojelujärjestöjen verkostoa. Jaamme varainhankinnan tuotoista tukia yhteensä 128 555 euron edestä 13 eri suojeluhankkeelle sekä Ukrainan eläintarhoille. Korkeasaaren Villieläinsairaallalle kohdistuneet lahjoitukset ohjaamme luonnonvaraisten loukkaantuneiden eläinten hoitamiseksi. Vuonna 2025 käynnistimme paikallisen projektin uhanalaisen kirvelilattakoin suojelemiseksi yhteistyössä Helsingin Sataman kanssa.

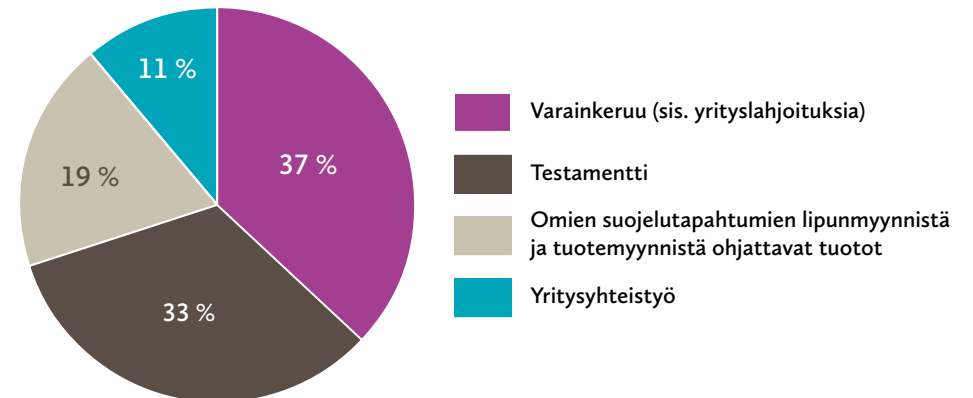
Keräsimme vuoden mittaan varoja eläintarhan alueelle sijoittuvien kiinteiden keräyslippaiden, tapahtuma-aktiviteettien, digitaalisten varainkeruutyökalujen, tililahjoitusten ja yritys yhteistyön kautta. Tämän lisäksi ohjasimme eläintarhan omista toimintatuotoista varoja suojelutyöhön.

Välitämme keräysvarat täysimääräisinä suojelutyötä tekeville kumppanijärjestöille. Katamme rahankeräyksestä aiheutuvat kulut eläintarhan toimintamenoista. Tukisummat määräytyivät lahjoittajien valitsemien keräyskohteiden mukaan. Lahjoitukset, joita ei ollut osoitettu määrätyille kohteille, kohdistimme harkinnanvaraisesti niille hankkeille, joissa tuen tarve oli perusteltu. Tätä kautta tukea saivat vuonna 2025 etenkin villikamelien ja partakorppikotkien suojeluhankkeet. Amurin kissapedoille ja sammakoille osoitettujen varojen käyttöön valitsimme sopivat hankekumppanit alkuvuodesta 2026.

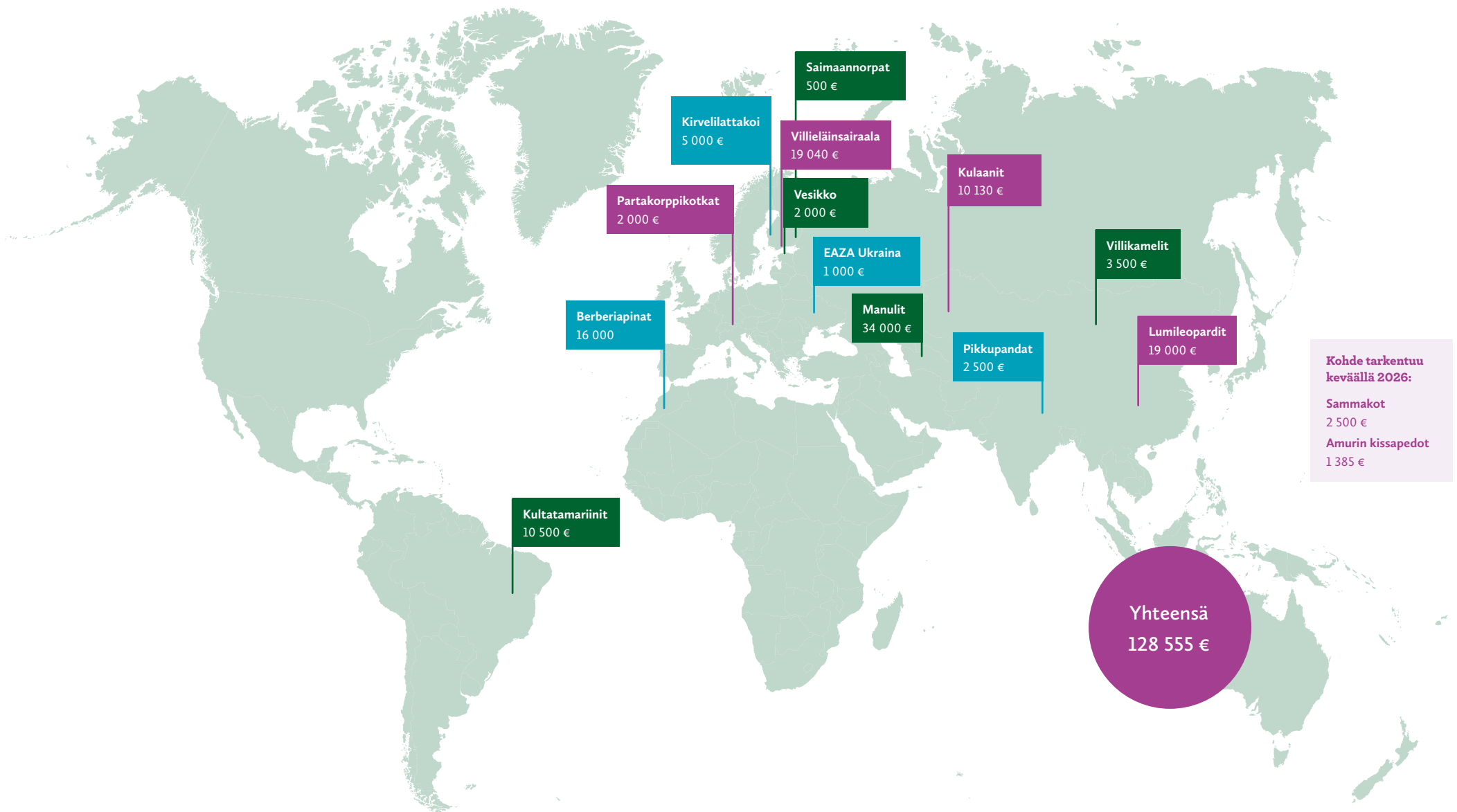
Edellytämme, että tukeamme saavat suojeluhankekumppanit toimivat vastuullisesti huomioiden suojelutoimien luontovaikutukset, sosiaalisen vastuullisuuden sekä yhteistyön paikallisten päättäjien kanssa. Seuraamme kump-

panien toimintaa verkostoitumalla vastuutahojen kanssa henkilökohtaisesti, raportoinnilla ja kohdevierailuilla. Korkeasaari on myös Vastuullinen lahjoittaminen ry:n (VaLa) jäsen. VaLa:n missio on määritellä ja edistää hyvän hallinnon ja hyvän varainhankinnan periaatteita suomalaisessa yhteiskunnassa sekä auttaa jäsenjärjestöjään oppimaan yhdessä osana kansainvälistä verkostoa.

Varainhankinnan tuottojen jakautuminen



Korkeasaaren tukemaa suojelutyötä vuonna 2024



Kotimaiset suojeluhankkeet

Saimaannorppa

**Kumppanijärjestö: Suomen Luonnon-
suojeluliitto**

Metsähallituksen koordinoima Yhteinen saimaannorppamme LIFE -hanke (2020–2025) turvasi norppien suojelua. Tavoitteena oli ehkäistä ja vähentää ilmastonmuutoksen, kalastuksen, ihmislähtöisen häiriön ja kannan pienuuden aiheuttamia ongelmia saimaannorppakannalle. Hankkeelle on haettu jatkoa ja Korkeasaaren olisi tarkoitus olla mukana myös jatkohankkeessa.

Osana LIFE-hanketta julkaistiin joulukuussa 2025 Saimaannorpan hyvinvointikäsikirja, jossa yhtenä kirjoittajana oli Korkeasaaren eläinlääkäri **Sanna Sainmaa**. Käsikirjan yleinen osio on ladattavissa netissä ja laajempi versio on tarkoitettu saimaannorpan kuntoutukseen osallistuville ammattilaisille.

Saimaannorppaemot synnyttävät kuuttinsa rantakinokseen tekemäänsä pesään helmi-maaliskuun vaihteessa. Huonoina lumivuosina jopa 90 % saimaannorppakuuteista on syntynyt ihmisen kasaamiin kinoksiin ja apukinosten kolaamisesta on tullut jokavuotinen tehtävä, sillä talvet ovat lumitilanteen puolesta epävarmempia.

Suojeluun
500 €



Kenttähanke

Tammikuun 2025 viimeisellä viikolla kolaamaan lähti kuusi Korkeasaaren työntekijää hallinnosta sekä kiinteistön- ja ympäristöhuollosta. He viettivät yhden päivän Savonlinnan lähivesien jäällä Metsähallituksen erityisasiantuntijoiden kanssa ja kolasivat viisi apukinosta aiempina vuosina hyviksi havaittuihin paikkoihin. Laskennoissa havaittiin, että kolmeen näistä pesistä oli syntynyt kuutti. Talvi oli erityisen lauha ja vähäluminen, mutta siitä huolimatta vapaaehtoiset kolasivat ennätysmäärän, yhteensä yli 300 apukinosta saimaannorppille.

Korkeasaari on osallistunut vuodesta 2020 lähtien saimaannorpan suojeluun tukemalla Suomen luonnonsuojeluliiton Saimaalla tekemää saimaannorpan suojelutyötä, kuten norppaturvallisten kalanpyydysten käytön edistämistä ja apukinosten kolauksessa tarvittavien pelastuspukujen hankintaa.

Metsäpeura

Kumppanijärjestö: Metsähallitus

Metsäpeuran suojelu- ja kannanhoitotyöhön saatiin vuonna 2025 hankerahoitus EU LIFE -ohjelmasta. LIFEline4Fennicus-hankkeen tarkoitus on parantaa metsäpeurakannan elinvoimaisuutta pitkällä aikavälillä. Korkeasaaren eläintarha on yksi Metsähallituksen



Kenttähanke
& luontoon-
palautus

koordinoiman hankkeen kumppaneista. Seitsenvuotinen hanke käynnistyy vuonna 2026 ja on suoraa jatkoa edelliselle, vuonna 2023 päättyneelle MetsäpeuraLIFE-hankkeelle.

Hankkeessa palautetaan metsäpeuroja luontoon Lauhanvuoren ja Seitsemisen kansallispuistoissa elävien populaatioiden tukemiseksi. Uutena alueena luontoonpalautuksia tehdään Tiilikkajärven kansallispuistoon Pohjois-Savoon. Yhteistyö metsäpeuran perimän turvaamiseksi jatkuu porotalouden toimijoiden kanssa ja metsäpeuran mahdollista tulevaa paluuta Pohjois-Karjalaan pohjustetaan ennallistamalla elinympäristöjä. Hankkeessa kehitetään myös keinollisen lisääntymisen menetelmiä ja taltioidaan metsäpeuran perimää biopankkiin. Tämä auttaa ylläpitämään lajin eläintarhakannan perinnöllistä monimuotoisuutta ja varmistamaan kantayksilöiden saatavuuden myös tulevaisuuden suojeluhankkeisiin.

Keväällä 2025 Lauhanvuoren osakannan kasvun tukemiseksi ja sen perimän monipuolistamiseksi totutustarhaan siirrettiin eläintarhoista viisi nuorta metsäpeuraa, jotka vapautettiin Lauhanvuoren kansallispuistoon kesän aikana. Kaksi näistä metsäpeuroista oli syntynyt Korkeasaarella vuonna 2024. MetsäpeuraLIFE-hankkeessa pyydystettiin totutustarhoihin luonnosta yhteensä kuusi aikuista hirvasta, jotka siirrettiin hankkeen jälkeen eläintarhoihin lisääntymään ja parantamaan tarhakannan geneettistä monimuotoisuutta. Lauhanvuoreen siirretyt nuoret yksilöt olivat näiden hirvaiden jälkeläisiä.

Kirvelilattakoi

Korkeasaari lähti vuonna 2025 mukaan kirvelilattakoin suojeluun yhteistyössä Helsingin Sataman kanssa tavoitteenaan turvata lajin elinmahdollisuudet Helsingissä. Kirvelilattakoi on Suomessa erittäin uhanalainen ja luonnonsuojelun mukaan erityisesti suojeltava perhonen. Sillä on Suomessa vain kolme tunnettua elinalueita Helsingissä, Inkoossa ja Kaarinassa. Esiintymät keskittyvät perhostoukan ravintonaan käyttämän mukulakirvelin kasvupaikoille.

Kirvelilattakoin uhanalaisuuteen johtaneita ja sitä edelleen uhkaavia syitä ovat rakentaminen ja avoimien alueiden umpeen kasvaminen. Yksi lajin esiintymistä sijaitsee Helsingissä Lapinlahden puistossa alueella, jonka eteläreunaan suunnitellaan tunnelia sataman autoliikenteelle.

Korkeasaaren ensimmäisessä hyönteisiin ja lähiluontoon keskittyvässä suojeluhankkeessa on tarkoituksena kehittää suojelukeinoja lajin nykyisen elinympäristön ulkopuolella, eläintarhan alueella. Varoja suojeluun kerättiin Pääsiäisaari-tapahtumalla, jonka teemana oli lähiluonto. Keväällä 2025 Korkeasaaren puutarhurit tekivät ensimmäiset mukulakirvelin koekylvöt, joita jatketaan, kunnes ravintokasvin kasvatus eläintarhassa onnistuu. Korkeasaaren tavoitteena on laatia kirvelilattakoille suojelusuunnitelma sekä ohjeet hyönteislajin kasvattamisen.

Suojeluun
5000 €



Korkeasaaren
omaa toimintaa

Villieläinsairaala

Korkeasaaren Villieläinsairaala on Suomen suurin luonnonvaraisten eläinten hoitopaikka sekä potilaiden että eläinlajien määrässä mitattuna. Villieläinsairaala ottaa vastaan kaikkia maamme luonnonvaraisia eläinlajeja. Jokaisen eläinyksilön kohdalla tavoitteena on eläinsuojelulakia noudattaen kuntouttaa se niin, että se voidaan palauttaa takaisin luontoon jatkamaan itsenäistä elämää. Lain mukaan luonnonvaraisten eläinten väliaikainen hoito on sallittua.

Suojeluun
19 040 €



Korkeasaaren
omaa toimintaa

Villieläinsairaalan omien eläintenhoitajien lisäksi työvoimaan kuuluivat Korkeasaaren kaksi eläinlääkärinä sekä toiminnasta vastaava kuraattori, jotka varsinkin kiireisimpään kesäaikaan kävivät Villieläinsairaalassa vähintään kerran päivässä. Villieläinsairaalasta vastaava kuraattorin tehtävä siirtyi **Ville Vepsäläiseltä** lokakuun 2025 lopussa **Aino Sjöholmille**. Työvoimaan kuului kesäkaudella myös useita vapaaehtoisia, joiden pääasiallinen tehtävä oli ter-
vapääskyn poikasten ruokinta eläintenhoitajien ohjeistamana.

Villieläinsairaalan potilaat

Vuonna 2025 Villieläinsairaalassa oli hoidossa 1645 eläintä. Potilasmäärä oli selvästi suurempi kuin vuonna 2024, jolloin potilaita oli 1324, ja hyvin lähellä ennätysvuotta 2020, jolloin hoidossa oli noin 1700 eläintä. Potilaista 76 % oli lintuja ja 24 % nisäkkäitä. Lisäksi hoidossa oli kaksi rupikonaa ja yksi ruskosammakko. Villieläinsairaalaan tuotiin myös matkatavaroiden mukana ulko-





Sääksi

mailta Suomeen päätyneitä, lajilleen määrittämättömiä gekkoja ja sammakoi-
ta yhteensä neljä.

Valtaosa eläimistä saapuu löytäjiensä tuomina hoitoon pääkaupunkiseudulta. Urbanissa ympäristössä avuntarve johtuu usein ihmisen toiminnasta, joko suoraan, esimerkiksi törmäyksestä autoon tai ikkunaan, tai välillisesti, kuten vapaana kulkevan kissan tai koiran puremasta. Potilaat ovat usein huonokuntoisia, esimerkiksi monilla hoitoon tuoduilla linnuilla on siipi tai jalka poikki. Täysikasvuisten eläinten lisäksi hoitoon tuodaan paljon eläinten poikasia, jotka jostain syystä ovat jääneet orvoiksi. Myös haitallisia vieraslajeja (kani, minkki, supikoira) otetaan vastaan, mutta ne lopetetaan heti kivuttomasti, sillä vieraslajeja koskeva lainsäädäntö kieltää niiden päästämisen luontoon.

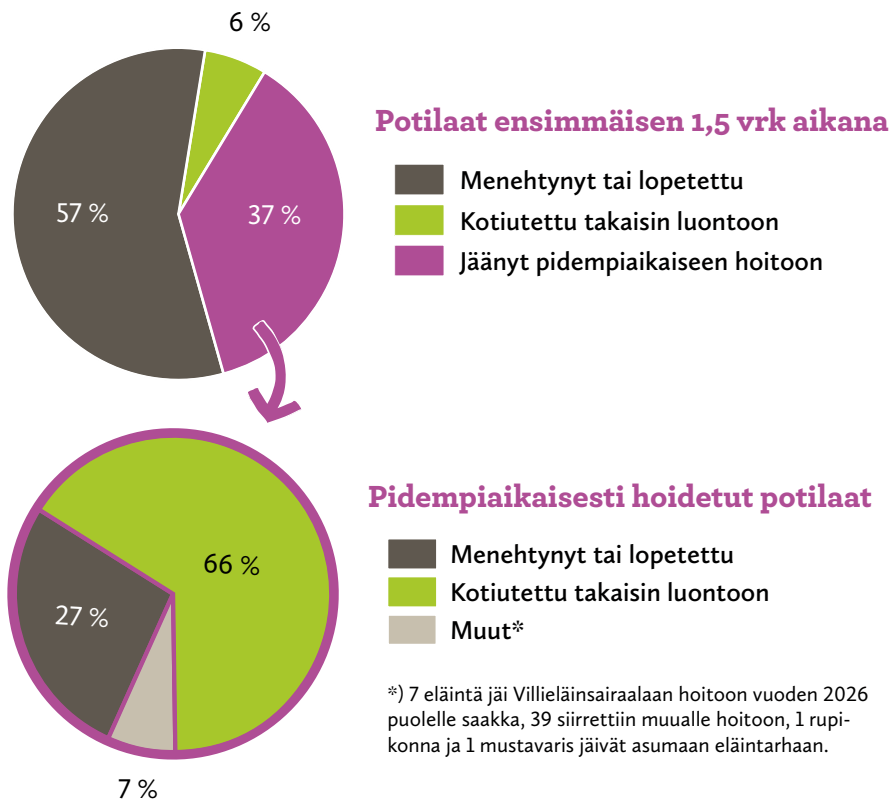
Hoitoon toimitetuista eläimistä 788 oli niin huonossa kunnossa, että ne jouduttiin lopettamaan heti sisäänottotarkastuksen yhteydessä tai seuraavan 1,5

Villieläinsairaalan potilaat lajiryhmittäin 2025

| Lajiryhmä | Yksilömäärä | % hoidetuista | Lajimäärä |
|-----------------------|-------------|---------------|-----------|
| Linnut | 1247 | 75,8 % | 93 |
| Nisäkkäät | 390 | 23,7 % | 24 |
| Matelijat ja sammakot | 8 | 0,5 % | 7 |

vuorokauden sisällä, tai ne menehtyivät tuona aikana. Luku sisältää myös haitallisten vieraslajien yksilöt. Matkalla Villieläinsairaalaan kuoli 77 eläintä. Heti tai ensimmäisen 1,5 vuorokauden sisällä takaisin luontoon pääsi 99 eläinyksilöä. Pidempiaikaiseen hoitoon päätyneistä 634 eläimestä 422 kuntoutui niin hyvin, että ne pystyttiin palauttamaan luontoon. Hoidetuista eläimistä siis 67 % sai uuden mahdollisuuden Villieläinsairaalan ansiosta, mikä on erittäin hyvä tulos; vuonna 2024 vastaava osuus oli 54 %.

Villieläinsairaalan potilaiden jakautuminen 2025



Muualle hoitoon, lähinnä Pääkaupunkiseudun eläinsuojeluyhdistykselle siirtyi 39 eläintä, Korkeasaaren eläintarhaan ELY-keskuksen luvalla yksi rupikonna ja yksi vuonna 2024 hoitoon tuotu mustavaris. Vuoden 2026 puolelle jäi hoitoon seitsemän eläintä. Linnuista runsaslukuisin oli tervapääsky, ja seuraavaksi runsaslukuisin kalalokki. Nisäkkäistä eniten hoitoon päätyi oravia ja siilejä. Harmaahylkeitä oli hoidossa kolme kuuttia, joista kaksi saatiin kotiutettua takaisin mereen. Harvemmin hoitoon päätyvistä lajeista mainit-



Öllyntyneen huuhkajan pesu

Runsaslukuisimmat lintulajit Villieläinsairaalassa

1. tervapääsky 165 → luontoon 65 %



2. kalalokki 161 → luontoon 30 %



3. sepelkyyhky 78 → luontoon 33 %



4. mustarastas 73 → luontoon 23 %



5. sinisorsa 52 → luontoon 83 %



6. valkoposkihanhi 50 → luontoon 14 %



7. varpunen 46 → luontoon 18 %



8. varis 44 → luontoon 18 %



9. kesykyyhky 42 → muualle hoitoon 18 yksilöä



10. hippiäinen 38 → luontoon 42 %



takoon harmaasorsa, jalohaikara, kuningaskalastaja, ruskosuohaukka, rautiainen, tukkasotka, poikueellinen (7 yksilöä) ruisräkkiä, nokkavarpunen, kaksi ilvestä, vesisiippa, vaivaishiiri ja kolme korvayökköä. Vuoden 2024 tapaan hoitoon tuotiin yllättävän paljon pieniä jyrsijöitä: em. vaivaishiiren lisäksi yksitoista metsähiirtä, kolme kotihiirtä, kaksi metsämyyrää, yksi peltomyyrä, yksi vesimyyrä, kaksi lajilleen määrittämätöntä myyrää sekä kaksi rottaa. Aiempina vuosina tällaisia pikkujyrsijöitä on tuotu hoitoon yksi tai muutama yksilö vuodessa.

Lintuinfluenssaa (H5N1 ja H5N8) esiintyi luonnonlinnuissa edelleen vuonna 2025. Lintuinfluenssaan varautuminen vaikutti edelleen Villieläinsairaalan hoitokäytäntöihin suojautumisen ja muiden varotoimenpiteiden osalta. Muitakin tauteja huomioidaan hygienia- ja hoitokäytännöissä, esimerkiksi oravissa esiintyvä kryptosporidioosi sekä siilien salmonella.

Yhteistyötä luonnonvaraisten eläinten hoidossa

Helsingin kaupungin pelastuslaitoksen eläinpelastusyksikkö siirtyi vuonna 2024 valtakunnalliseen malliin, jossa pelastuslaitos pääsääntöisesti ottaa hoidettavakseen vain hätäkeskuksen sille ohjaamat luonnonvaraisia eläimiä koskevat pelastustehtävät. Vuonna 2025 pelastuslaitos toi Villieläinsairaalaan 52 eläintä, jossa ovat mukana myös vapaapalokuntien tuomat eläimet. Poliisi toi hoitoon 16 eläintä.

Villieläinsairaala teki edellisvuosien tapaan yhteistyötä Pääkaupunkiseudun eläinsuojeluyhdistyksen (Pk-esy) kanssa. Pk-esy:n hoitoon siirtyi Villieläinsairaalasta etenkin ympärivuorokautista hoitoa vaativia oravan- ja rusakonpoi-


kasia. Pk-esy:ltä Villieläinsairaalaan tuli 82 eläintä, eli selvästi enemmän kuin vuonna 2024, jolloin luku oli 33.


Olimme mukana WWF:n organisoimissa öljyntorjuntaharjoituksissa sekä keväällä että syksyllä. Villieläinsairaalan hoitotyössä kerättyä tietoa ja kokemusta hyödynnetään öljyntorjuntaan osallistuvien vapaaehtoisten koulutuksessa, ja osa harjoituksista pidettiin Villieläinsairaalassa.


Runsaslukuisimmat nisäkäslajit Villieläinsairaalassa

1. orava **161** → luontoon tai muualle hoitoon 29 % 

2. siili **97** → luontoon 46 % 

3. rusakko **60** → luontoon tai muualle hoitoon 23 % 

4. metsähiiri **11** → luontoon 9 % 

5. pohjanlepakko **11** → luontoon 36 %,
yksi hoidossa 2026 asti 



Eläinlääkäri Sanna valmistelee hylkeiden evämerkkejä

Kansainväliset suojeluhankkeet

Manuli

Kumppanijärjestö: Royal Zoological Society of Scotland

Suojeluun
34 000 €

Manuleita elää Keski-Aasian aroilla ja vuoristoissa 16 valtion alueella. Vaikka laji on elinvoimainen ja elinalueet laajoja, monet manulipopulaatiot ovat pieniä, eristäytyneitä ja väheneviä. Suurimmat lajin uhat ovat elinympäristöjen häviäminen maatalouden laajentumisen ja teollisen kehityksen vuoksi sekä manuleita saalistavat koirat. Manuli on myös yksi maailman vähiten tutkituista kissaeläimistä.

Korkeasaari vauhditti manulin suojelua kahden edellisvuoden tapaan syksyn suojelutapahtumilla Kissojen Yö ja Korkeasaari K18. Hanketuki ohjattiin Pallas's Cat International Conservation Alliancalle eli PICA:lle, jota hallinnoi Royal Zoological Society of Scotland. Korkeasaari on tukenut manuleiden suojelua RZSS:n kautta vuodesta 2014 ja vuodesta 2023 olemme olleet yksi PICA:n pääkumppaneista.

PICA:n suojelukoordinaattori **Katarzyna Ruta** vieraili Korkeasaarella syksyllä ja osallistui suojelutapahtumiin. Hän kertoi luennoillaan tuoreita kuulumisia manuleista ja kiitteli, että Korkeasaaresta saatu tuki on maailmanlaajuisesti todella merkittävä manuleiden suojelussa. Hanketuellamme rahoitettiin kenttähankkeita, joita oli vuonna 2025 yksi Mongoliassa, yksi Kazakstanissa ja kaksi Intiassa. Suojelu on suurelta osin tutkimusta, sillä manulien elintavat ja esiintyminen luonnossa ovat huonosti tunnettuja.



Manuli

Lumileopardi

Kumppanijärjestö: Snow Leopard Trust

Suojeluun
19 000 €

Lumileopardi on tärkeä laji Korkeasaarelle ja eläintarhamme on tunnettu pitkäjänteisestä työstä lajin lisääntymisessä.

Lumileopardin kantakirjaa pidettiin Korkeasaaresta käsin vuodesta 1976 yli kolmenkymmenen vuoden ajan ja Helsingissä syntyneet yli 120 lumileopardia ovat osaltaan rikastuttaneet eläintarhakantaa.

Korkeasaari on tukenut kansainvälisen Snow Leopard Trust -järjestön kautta luonnon lumileopardien hyväksi tehtävää työtä vuodesta 2012. Järjestön tavoitteena on tutkia ja ymmärtää paremmin tätä uhanalaista lajia, ja käyttää saatua tietämystä lumileopardin suojeluun yhteistyössä niiden yhteisöiden kanssa, jotka asuvat lajin elinalueella. Snow Leopard Trust toimii Intiassa, Kiinassa, Pakistanissa, Mongoliassa ja Kirgisiassa.

Hanketukemme ohjataan projektiin, jossa tutkitaan miten tautiekologia ja ilmastonmuutos vaikuttavat lumileopardeihin, paikallisiin yhteisöihin sekä kriittisiin ekosysteemipalveluihin (mm. sato, rehu, puhdas vesi) ja tunnisteetaan sopeutumiskeinoja ihmisten, karjan ja villieläinten terveyden ja hyvinvoinnin edistämiseksi.



Lumileopardi

Berberiapina

Kumppanijärjestö: Barbary Macaque Awareness and Conservation

Korkeasaari on tukenut berberiapinoiden suojelua Barbary Macaque Awareness and Conservation -järjestön (BMAC) kautta vuodesta 2016.

Erittäin uhanalaiset berberiapinat elävät Marokon ja Pohjois-Algerian vuoristometsissä sekä Gibraltarilla, jossa niitä arvioidaan olevan noin 8 000–10 000 yksilöä. Berberiapinoita uhkaa elinalueiden tuhoutuminen maanviljelyn, kestäättömän karjanhoidon ja puuhiiliteollisuuden seurauksena. Laiton lemmikkieläinkauppa on suuri uhka berberiapinoille.

BMAC toimii pohjois-Marokossa tiiviissä yhteistyössä paikallisväestön kanssa. Luonnonvaraisten yksilöiden suojelun lisäksi järjestö pyrkii torjumaan laitonta lemmikkikauppaa. Vuoden 2025 tuki ohjataan aiempien vuosien tapaan järjestön kenttätyöntekijän palkkoihin. Olemme sitoutuneet tukemaan järjestön toimintaa turvaamalla rahoituksen uuden järjestökoordinaattorin palkkaamiseksi vielä ainakin seuraaviksi kahdeksi vuodeksi.

Suojeluun
16 000 €



Kultatamariini

Kumppanijärjestö: Save the Golden Lion Tamarin

Kultatamariinit ovat kuuluneet Korkeasaaren Amazonia-taloon sen perustamisvuodesta 1995 alkaen ja lajin suojelu on malliesimerkki luonnossa ja tarhoissa tehtävästä yhteistyöstä. Kultatamariineja on onnistuneesti palautettu eläintarhoista luontoon 1980-luvulta vuoteen 2000 asti ja samalla on suojeltu lajin elinympäristöä. Lajin uhanalaisuusluokitus parani vuonna 2003 äärimmäisen uhanalaisesta erittäin uhanalaiseksi.

Vuonna 2024 Korkeasaari yhdisti voimansa Jungle Juice Barin kanssa kultatamariinien auttamiseksi lajin elinalueilla. Myös vuonna 2025 Jungle Juice Bar ohjasi 10 000 € suojeluhankkeelle ja lisäksi eläintarhan vierailijoilla oli mahdollisuus osallistua hankkeeseen. Hanketuki ohjataan Save the Golden Lion Tamarin -järjestölle, joka tekee yhteistyötä paikallisen suojelutoimijan Associação Mico Leão Douradon (AMLD) kanssa lajin elinalueen ytimessä Brasiliassa. Kenttätyö on kultatamariineille tärkeiden maa-alueiden suojelua ja metsien ennallistamista paikallisten taimikasvattamoiden taimilla. Istituksilla muodostetaan yhdyskäytäviä, joita pitkin kultatamariinit voivat kulkea turvallisesti metsäalueiden välillä.

Suojeluun
10 500 €



Kulaani

Kumppanijärjestö: Frankfurt Zoological Society

Suojeluun
10 130 €

Korkeasaari oli toista vuotta mukana villiaasin eli kulaanin suojelussa Frankfurt Zoological Societyn (FZS) kautta. Kulaanien luonnonpopulaatiota vahvistetaan Kazakstanissa Altyn Dalan suojelualueella ennallistamalla aroaluetta, siirtoistuttamalla lajia, tutkimalla lajin elinalueita ja luontaisia kulkureittejä sekä vaikuttamalla paikallisväestöön ympäristökasvatuksen keinoin.

Villikulaanien siirtoistutuksia on jatkettu Altyn Dalassa. Korkeasaaren tuella hankittiin varusteita siirtoistutettujen kulaanien kuljetukseen ja polttoainetta ajoneuvoihin. Syksyllä 2025 maailman suurimmasta kulaanipopulaatiosta Altyn Emelin kansallispuistosta kuljetettiin tarkkaan valikoitu lauma lajin edustajia maastokäyttöön sopivilla rekoilla yli 2 000 kilometriä Kazakstanin halki Altyn Dalan suojelualueelle, josta kulaanit hävisivät sukupuuttoon 1900-luvun alussa. Siirretyt yksilöt viettävät ensimmäisen talvensa 54 hehtaarin totutustarhassa ja liittyvät ensi keväänä osaksi Altyn Dalan uutta populaatiota, jota on rakennettu siirtoistutuksin vuodesta 2017 alkaen. Tavoitteena on palauttaa alueelle pysyvä kulaanipopulaatio. Suurina ruohonsyöjinä kulaaneilla on tärkeä rooli aroalueen ravinnekierrossa ja kasvien siementen levittämisessä laajoille alueille.



Kulaaneja Altyn Dalassa



Kulaanit pääsevät totutustarhaan

Villikameli

Kumppanijärjestö: Wild Camel Protection Foundation

Korkeasaari aloitti vuonna 2021 yhteistyön Wild Camel Protection Foundationin (WCPF) kanssa villikamelin suojelemiseksi. Järjestö toimii villikamelin ainutlaatuisella elinalueella Gobin autiomaassa Kiinassa ja Mongoliassa. Äärimmäisen uhanalaisia villikameleita elää luonnossa alle tuhat yksilöä.

Ympäristökasvatustyön lisäksi WCPF ylläpitää kamelien lisääntymiskeskusta Mongoliassa, palauttaa siellä syntyneitä kameleita luontoon, tekee lajin kannanarvioita kameratekniikkaa hyödyntäen ja ennallistaa eläinten käyttämiä juomapaikkoja sekä alueen kasvistoa. Hanketukemme ohjataan satelliittipantoihin, jotka auttavat keräämään tietoja villikameleiden liikkeistä laajoilla suojelualueilla. Myös Korkeasaareen saatiin paikannustietoa pannoitettujen kameleiden liikkeistä Mongoliassa.

Suojeluun
3 500 €



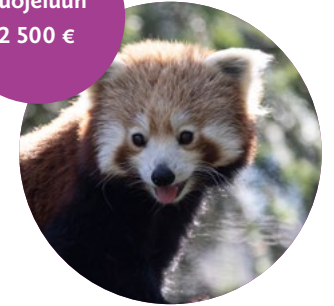
Pikkupanda

Kumppanijärjestö: Red Panda Network

Korkeasaari on tukenut pikkupandojen suojelua Red Panda Networkin kautta vuodesta 2010. Pikkupandojen määrä on vähentynyt viime vuosikymmeninä ja laji on erittäin uhanalainen.

Red Panda Network toimii Nepalissa ja osallistaa paikallisia pikkupandan suojeluun. Järjestö mm. perustaa uusia suojelualueita, tekee tutkimusta ja ympäristökasvatusta sekä palkkaa metsänvartijoita. Korkeasaaren hanketuki käytetään metsänvartijoiden kouluttamiseen ja paikallisten lasten koulunkäyntimahdollisuuksien tukemiseen. Metsänvartijat perehdytetään keräämään tietoa villikoirista ja keräämään tutkimusnäytteitä maastosta sekä purkamaan metsästysansoja. Lisäksi koulutukseen sisältyy metsän ja luonnonlähteiden ennallistamista. Korkeasaaren tuella 50 paikallista lasta on saanut koulutarvikkeita, kuten koulupuvun ja kirjoitusvälineitä vuodeksi.

Suojeluun
2 500 €



Partakorppikotka

Kumppanijärjestö: Vulture Conservation Foundation

Korkeasaari on tukenut partakorppikotkien suojelua Vulture Conservation Foundationin kautta vuodesta 2015. Järjestö toimii Keski- ja Etelä-Euroopan vuoristoalueilla. Hanketuki ohjataan partakorppikotkien luontoonpalautushankkeen ja lisääntymiskeskusten toiminnan tukemiseen. Vuonna 2025 tuki kohdistui uuden luontoonpalautushankkeen valmisteluun Bulgariassa. Uusi hanke tähtää partakorppikotkien palauttamiseen Balkanin niemimaalle. Tavoitteena on yhdistää lajin Euroopassa ja Aasiassa olevat elinalueet ja turvata partakorppikotkien geneettisen monimuotoisuuden säilyminen luonnossa. Tavoite on määritetty eurooppalaisten lajien suojelun toimintasuunnitelmissa ja EU:n biodiversiteettistrategiassa vuodelle 2030 esitettyjen tavoitteiden kanssa.

Vuosi 2025 on jo neljäs perättäinen vuosi, kun Korkeasaarissa kuoriutunut partakorppikotka lähti luontoon osana lajin suojeluhanketta. Tällä kertaa kohteena oli Grands Caussesin kansallispuisto Ranskan keskiylängöllä. Korkeasaaresta on aiemmin palautettu partakorppikotkia Saksan Alpeille (Wiggerl, 2024), Andalusiaan (Ángeles, 2023), Korsikalle (Sulana, 2022) ja Ranskan Alpeille (Kirsi, 2013).

Korkeasaaren nuori partakorppikotkanaaras kuljetettiin toukokuun lopulla Ranskaan, jossa määränpäänä oli Grands Caussesin kansallispuiston vuoris-

Suojeluun
2 000 €



Luontoon-
palautus

toalue. Samaan aikaan luontoon lähti Ostravan eläintarhassa kuoriutunut samanikäinen koiraslintu Ubac. Lentokyvyttömiä nuoria lintuja ruokittiin ilman ihmiskontaktia, kunnes ne nousivat siivilleen uudella kotiseudullaan. Ushuaia-nimen ranskalaisilta saanut Korkeasaaren partakorppikotka teki ensilentonsa heinäkuun ensimmäisenä päivänä. Ensimmäisinä pesästä lähdön jälkeisinä viikkoina Ushuaia nähtiin usein Ubac-koiraan kanssa. Ne näyttivät tekevän yhteistyötä muita petolintuja kohdatessaan ja ravintoa hankkiessaan. Syyskuusta lähtien tietoa saatiin lähinnä GPS-signaalien ansiosta, sillä nuorten partakorppikotkien tutkimusretket ulottuivat jo laajalle alueelle. Nuoret partakorppikotkat viettävät tyypillisesti vaeltelevaa elämää muutaman vuoden ajan, kunnes palaavat pesimään kotiseudulleen.

Alpeihin liittyvälle Ranskan keskiylängölle on tehty luontoonpalautuksia vuodesta 2012 ja alueelle on siirretty yhteensä 42 partakorppikotkaa eläintarhoista. Tavoitteena on vahvistaa lajin kantaa Alppien ja Pyreneiden vuoriston populaatioiden välisellä alueella. Ranskassa arvioidaan olevan tällä hetkellä noin 70 partakorppikotkaparia ja viimeisimmän luontoonpalautushankkeen ansiosta pareja on muodostunut kuusi lisää.

Partakorppikotkien luontoonpalautus on menestystarina, joka on auttanut lajin paluuta Eurooppaan. Laji hävisi Alpeilta viime vuosisadan alussa vainojen seurauksena. Vulture Conservation Foundation on palauttanut vuodesta 1986 lähtien nuoria partakorppikotkia Alppien luontoon tiiviissä yhteistyössä 1970-luvulla perustetun eurooppalaisten eläintarhojen suojeluohjelman kanssa.

Muut tuetut kohteet

Vesikko

Kumppanijärjestö: Tallinnan eläintarha

Suomesta sukupuuttoon hävinneen suojelua tuettiin kertaluontoisesti kansainvälisen vesikko-päivän yhteydessä järjestelyn teemaviikonlopun keräystuotoilla. Korkeasaaren eläintarha teki erillispäätöksen lahjoittaa viikonlopun 29.-31.3.2025 ajalta jokaisesta ostetusta eläintarhan lipusta euron vesikon suojeluun. Kerätyllä summalla tuetaan Tallinnan eläintarhan työtä vesikoiden lisääntymisessä ja luontoonpalautuksessa. Vesikkoja on palautettu luontoon Hiidenmaalle ja Saarenmaalle.

Suojeluun
2 000 €



Ukrainan eläintarhat

Kumppanijärjestö: EAZA

Eurooppalaiset eläintarhat ovat tukeneet kevättalvesta 2022 lähtien sodan keskelle jääneitä Ukrainan eläintarhoja ja akvaarioita. Yhteydenpito ja avun koordinointi on keskitetty Euroopan eläintarha- ja akvaariojärjestö EAZA:lle, jonka keräykseen voi osallistua kuka tahansa. Lahjoitukset ohjataan kokonaisuudessaan ukrainalaisten eläintarhojen auttamiseen. Apu on keskitetty EAZA:n jäsenhokastarhoihin Harkovassa, Kiovassa ja Mykolajivissa. Myös muita Ukrainan eläintarhoja on tuettu maan oman eläintarhayhdistyksen kautta. Tuen turvin eläintarhoihin on saatu mm. eläinten rehua, eläinlääkintätarvikkeita ja generaattoreita sähkönsaannin turvaamiseksi.

Hätäapuun
1 000 €





Tutkimme ja kehitämme

Eläinten hyvinvointi

Hyvinvoivat ja lajityypillisesti käyttäytyvät eläimet ovat saaremme toiminnan perusta. Eläintenhoitajat huolehtivat eläinten päivittäisestä hyvinvoinnista, mutta kokonaisvaltaisen hyvinvoinnin rakentaminen on tiimityötä, johon osallistuvat kaikki eläintarhan toimijat, kuten eläinlääkintä, kuraattorit sekä kiinteistö- ja ympäristötoiminto. Meille kaikille eläintarhassa työskenteleville eläinten hyvinvointi on tärkein päämäärä, jonka ympärille kaikki muu rakentuu.

Eläinten hyvinvointia kartoitetaan siihen erikseen kehitettyjen työkalujen avulla. Panostamme paljon eläinten elinympäristöön ja virikkeisiin, jotta luomme edellytykset eläinten lajityypilliselle käyttäytymiselle ja sitä kautta

hyvinvoinnille. Huolehdimme eläinten hyvinvoinnista kehittämällä niiden ruokintaa ja ravitsemusta tutkimuksen ja kokemuksen kautta. Suojaamme aktiivisesti sekä eläimiä että työntekijöitä tarttuvilta eläintaudeilta.

Eläinten hyvinvoinnin kartoitus

Korkeasaaren kaikille eläinlajeille tehdään vuosittain laaja hyvinvointikartoitus, jonka avulla arvioidaan eläimelle tarjolla olevia resursseja ja kunkin eläinyksilön mahdollisuuksia ja kykyä hyödyntää niitä. Kartoitukset päivitetään myös aina tarpeen vaatiessa, esimerkiksi eläinten olosuhteiden muuttuessa. Kartoitusten tulosten perusteella tehdään tarvittaessa parannuksia eläinten elinolosuhteisiin ja hoitokäytäntöihin. Esimerkiksi aavikkoketuilla parannet-



Mustamaki ja ruokavirike



Eläintenhoitaja Susan vie karhuille hunajaa



Amurintiikeri ja joululahjavirike

tiin merkittävästi sisäilmaa uusimalla ilmastointia ja hankkimalla laadukkaat ilmastokostuttimet. Borealia-talon maaperään tehtiin muutoksia lintujen jalkojen terveyden varmistamiseksi ja eläinten tilaan asennettiin tehokas UV-valo. Riikinkukot muuttivat punaniskakenguruuden kupeesta toisiin tiloihin, jotta kenguruuden päiväunet eivät häiriinny lintujen kiekaisuista.

Eläinten hyvinvointikartoituslomaketta työstettiin ja se muutettiin vuoden 2026 alusta helppokäyttöisemmäksi. Tämän uuden formaatin avulla on myös helpompi kerätä tietoa hyvinvointia parantavien toimenpiteiden vaikuttavuudesta. Laajan hyvinvointikartoituksen ja akuutin hyvinvointihuolikartoituksen lisäksi käytämme tarvittaessa tarkempaa elämänlaadun arviointimenetelmää (Quality of Life), kun haluamme syventävää tietoa esimerkiksi iäkkään tai oireilevan eläimen elämänlaadusta ja tehtyjen toimenpiteiden vaikuttavuudesta.

Olemme lisänneet yhä enemmän kameraseuranta selvittääksemme, miten eläimet kuluttavat aikaansa ja havaitaksemme mahdollisia ongelmia. Kameran ovat mahdollistaneet entistä nopeamman puuttumisen mahdollisiin hyvinvointiongelmiin ja ongelmien syiden selvittäminen on helpottunut.

Virikkeet ja elinympäristö

Korkeasaaren eläinten hoitokäytäntöihin kuuluu säännöllinen virikkeellistäminen. Tavoitteena on kirjata nämä käytännöt järjestelmällisesti eli tehdä lajikohtaiset virikesuunnitelmat mahdollisimman monelle lajille. Näin saamme tallennetuksi arvokasta tietoa eläinlajeille soveltuvista virikkeistä.

Uusien, kiinnostavien virikkeiden tekeminen vaatii paljon kekseliäisyyttä eläintenhoitajilta. Puu- ja metalliverstaan ammattilaiset osaavat jalostaa näitä ideoita toimiviksi rakennelmiksi ja vaikkapa lajityypillistä ravinnonhakukäyttäytymistä mahdollistaviksi ruokintalaitteiksi.

Ympäristömuutosten vaikutuksesta eläinten käyttäytymiseen kerätään yhä tarkempaa tietoa, ja siinä on isona apuna uusi sähköinen, laaja-alaisesti tietoa kokoava päiväkirjamalli, jota on koekäytetty useassa eläintenhoitoryhmässä. Uutena ominaisuutena on virikeseuranta, jonka avulla arvioidaan virikkeiden laatua ja vaikuttavuutta. Esimerkiksi huulipekareiden elinympäristön systemaattinen virikkeellistäminen tonkimis- ja pureskelukäyttäytymisen mahdollistamiseksi on lisännyt paljon tätä lajityypillistä, hyvinvointia ilmentävää käyttäytymistä. Vuonna 2026 malli on tarkoitus saada kaikkien käyttöön. Aavikkoketuille tehtiin ulkotarhan luolaston lisäksi ahkeran kaivamisen mahdollistava ”luola” myös sisätiloihin, joka mahdollistui edellä mainitulla ilmaston parantamisella. Patagonianarattien ruokintatapoja kehitettiin virikkeellisemmiksi ja parvilintujen sosiaalista käyttäytymistä tukevaksi. Paljon muitakin virikkeitä rakennettiin.

Eläinten elinympäristöjä kehitetään jatkuvasti. Kameleiden uusi katos valmistui, tarhaan istutettiin puita ja hulevesien kulkua parannettiin maanmuokkauksella. Tiikereille rakennettiin uusi lava ympäristön tarkkailua ja lepäilyä varten. Kenguruuden ulkotarhan nurmetsäminen ja niittykukittaminen edistyi jo toista vuotta. Kenguruuden elinympäristö virikkeellistyy entisestään, kun eläimet voivat laiduntaen toteuttaa lajityypillistä ravinnonhakukäyttäytymistä. Myös vikunjoilla lisättiin tarhaan nurmialueita, joita eläimet laiduntavat.



Vikunja



Kameleiden uusi katos

Entisessä kanalassa muovattiin maahan kumpareita ja istutettiin pensaita, jotka tekevät elinympäristöstä suojaisamman ja virikkeellisemmän. Myös berberiapinatarhaan istutettiin pensaita ja perennoja.

Eläinten ja ympäristön välisen vuorovaikutuksen ymmärtäminen on tärkeää, kun arvioidaan eläinten henkistä hyvinvointia. Eläinten kouluttaminen on osa tätä kokonaisuutta. Eläintenhoitajat kokoontuvat säännöllisesti keskustelemaan eläinten oppimiseen ja kouluttamiseen liittyvistä asioista, ja toiminnan kehyksenä käytetään EAZA:n eläintenkoulutusohjeita sekä eläintarhan tarjoamaa, käyttäytymis- ja hyvinvointitieteisiin pohjautuvaa kurssisisältöä. Pyrkimyksenä on kouluttaa eläimiä siten, että eläimellä säilyy aina valinnan mahdollisuus ja osallistuminen koulutushetkiin on aidosti vapaaehtoista. Toisin sanoen eläimen on mahdollista saada haluamansa seuraus, vaikkapa pähkinä, muullakin kuin yhdellä tavalla.

Usein koulutusprosessi alkaa siitä, että luodaan eläimen ja hoitajan välinen vuorovaikutussuhde. Eläin alkaa luottaa siihen, että tekeminen kannattaa, eikä sen tarvitse olla varuillaan. Eläimelle opetetaan, että on kannattavaa osallistua hoitotoimenpiteisiin, jolloin niiden aiheuttama stressi vähenee. Hoitotoimenpiteiden helpottamisen lisäksi koulutushetket voivat tähdätä virikkeellistämiseen, eli saamaan aikaan oppimisen iloa vaikkapa värierottelun onnistumisesta tai pulman ratkaisusta.

Eläintenhoitajillamme on paljon koulutusosaamista, sillä yhä useampi on suorittanut eläintenkouluttajan ammatti- tai erikoisammattitutkinnon ja heidän käytössään on jatkuvan oppimisen resursseja. Oppisopimuksella eläinten kouluttamista opiskeli vuoden aikana viisi eläintenhoitajaa. Korkeasaaren eläintarha tarjosi myös puitteet Nordic Zookeeper Summit- tapahtuman järjestämiseen, jonka aiheina olivat eläinten kouluttaminen ja virikkeellistäminen.



Ruokinta ja ravitseminen

Oikeanlainen, lajityyppillinen ravinto on tärkeä osa eläinten hyvinvointia. Korkeasaaren eläinten ruokinnassa pyritään huomioimaan lajien ja yksilöiden tarpeet mahdollisimman hyvin. Tämä tarkoittaa sitä, että Korkeasaarella käytetään vuoden aikana paljon erilaisia rehuja, joita tilataan monesta lähteestä. Eläimet syövät muun muassa lihaa, kalaa, kananmunia, vihanneksia ja hedelmiä. Lisäksi hankimme eläimille kerppuja, jäkälää, kuiva- ja tuoreheinää, oksia, bambua ja käpyjä. Iso osa eläimistä syö myös teollisesti valmistettuja rehuja, joita tilataan Suomesta ja muualta Euroopasta. Saimme myös lukuisia rehulahjoituksia pitkin vuotta, muun muassa tammenterhoja ja aroniamarjvoja. Eläinten ruokavaliot koostetaan yhdessä moniammatillisen tiimin kanssa, johon kuuluvat eläinten ravitsemukseen erikoistunut kuraattori, eläinlääkärit ja kyseessä olevan eläinlajin hoitajat.

Ravitseminen liittyy läheisesti myös eläinten virikkeellistämiseen. Monissa virikkeissä on kyse ravinnonhankintakäyttäytymisen mahdollistamisesta, ja eläinten ruoka on silloin kiinteä osa virikettä.

Eläintauteihin varautuminen

EU:n lainsäädännön (Animal Health Law) mukaista tautisuojautumista sekä tarttuvien tautien seuranta on jatkettu. Lintuinfluenssaa on todettu luonnonvaraisissa linnuissa aikaisempia vuosia vähemmän, mutta tautisuojaustoimenpiteitä on jatkettu edelleen eläintarhan lintujen suojaamiseksi. Myös Villieläinsairaalassa tiukkaa hygieniää ja osastointia on jatkettu lintuinfluenssan leviämisen estämiseksi lajien välillä ja ihmisten suojaamiseksi taudilta.

Tutkimus

Korkeasaarella tehtävän tutkimuksen tarkoituksena on parantaa suojelutyön onnistumista ja eläinten hyvinvointia. Tutkimustyötä Korkeasaarella koordinoi kuraattori **Ulla Tuomainen**. Korkeasaarella elävien ja meiltä luontoon palautettujen eläinten lisäksi Villieläinsairaala on tärkeä luonnonvaraisten eläinten tutkimuksen lähde. Luonnossa monien lajien tutkiminen voi olla hankalaa esimerkiksi vaikeakulkuisen ympäristön tai lajin harvalukuisuuden vuoksi. Eläintarhassa sen sijaan voidaan tutkia helposti esimerkiksi eläinten käyttäytymistä ja lisääntymistä.

Kansainvälisesti eläintarhojen ja villieläinten tutkimuslaitosten tietopankkina toimii Species360 ZIMS, joka sisältää yksilötason tietoa myös Korkeasaaren



Valkopääsaki

eläimistä ja eläinlajeista. Tietoa on talletettu eläintarhoissa, akvaarioissa, villieläinten pelastuskeskuksissa sekä tutkimuslaitoksissa yhteensä yli 10 miljoonasta eläinyksilöstä. Tutkijoilla on mahdollisuus hyödyntää näitä tietoja työssään.

Vuonna 2025 Korkeasaarella tutkimusta tehtiin niin suojelun, eläinten hyvinvoinnin kuin asiakasnäkökulman saralla. Paljon myös viimeisteltiin aiemmin kerättyjä aineistoja.

Osallistuimme myös Helsingin yliopiston opiskelijoiden opetukseen. Eläinlääkärimme **Sanna Sainmaa** piti edellisvuosien tapaan eläinlääketieteen opiskelijoille erittäin suosittua kurssia eläintarhaeläinten ja luonnonvaraisten eläinten hoidosta.



Kultamantella

Eläinten hyvinvoinnin ja suojelun tutkimus

Korkeasaarella edistettiin vuonna 2025 useita opinnäytteitä. Jonna Heino Helsingin yliopistosta selvittää omassa pro gradu -tutkielmassaan kengurukujan vaikutusta kenguruiden käyttäytymiseen ja toisaalta siihen, miten ihmiset kengurukujaelämyksen kokevat. **Valeria Smeds** Helsingin yliopistosta tutki puolestaan miten muuttuva ilmasto vaikuttaa äärimmäisen uhanalaisen kultamantellan aktiivisuuteen. Valeria viritti eläintenhoitajien avustuksella tutkimustaan varten koeterraariot, joissa lämpötilaa ja ilmankosteutta pystyi säätämään ja eläimiä seuraamaan kameran avulla.

Helsingin yliopiston **Vilma Nurmiselle** Korkeasaari on entuudestaan tuttu hanhiopaspestin kautta ja Vilma tarttuikin pro gradussaan tähän aiheeseen: Vilma tutkii valkoposkihanhiin lisääntymistä ja siihen vaikuttavia tekijöitä Korkeasaaren alueella. Hanhioppaiden tarkan kirjanpidon ansiosta Vilmalta on käytettävissään pesimäaineistoa vuodesta 2019 alkaen ja työ on nyt analysointivaiheessa. Linnut olivat fokuksessa myös Helsingin yliopiston **Senja Verrosen** tutkimuksessa. Senja selvitti lämpötilan ja kuoriutumispäivän vaikutusta poikasten alentuneeseen selviytymiseen tunturipöllöjen ex situ -populaatiossa Species360 ZIMS:in ja kantakirja-aineiston avulla yli 20 vuoden ajalta. Senjan vaikuttavasta pro gradu työstä on tekeillä myös artikkelijulkaisu.

Tessa Nikku Helsingin yliopistosta pureutui gradussaan eläinten ruokintaan: Tessa tarkastelee rehun- ja ulostenäytteiden avulla myskihärkien ruokavalion sulavuutta ja sopivuutta. Näytteitä kerättiin kesällä ja talvella 2025.

Tiia Luukkonen Helsingin yliopistosta tutki eläintarhojen hyvinvointikar-toitusten toimivuutta ja luotettavuutta yhteistyössä Ranuan eläinpuiston ja Korkeasaaren kanssa. Kohde-eläiminä gradussa olivat metsäpeurat ja myski-härät. **Emilia Pohto** Turun yliopistosta on puolestaan kerännyt vuonna 2024 tehdyn kyselytutkimuksen avulla tietoa kuhertajagasellien hoitokäytännöistä ja lisääntymismenestyksestä opintonaäytetyötään varten. Emilia esitteli työn alustavia tuloksia alkuvuodesta 2026.

Eläinten ja Korkeasaaren asiakkaiden suhdetta tarkasteli myös HiLIFE:n rahoittama tutkimusharjoittelija **Teresa Costa** Helsingin yliopistosta. Teresa tarkasteli berberiapinoiden käyttäytymistä vilkkaaseen luokkaretkiaikaan. Teresan lisäksi Korkeasaarella olivat kesällä harjoittelussa **Kasper Keränen** Oulun yliopistosta sekä **Bushrat Jahan** Helsingin yliopistosta. Kasper uu-rasti etogrammien parissa, joita hyödynsimme myöhemmin eläinyksilöiden elämänlaadun arvioinnissa. Bushrat taas teki valtavan työn kartoittaen Kor-keasaaren luonnonkasvillisuutta. Tiedot kerättiin eläintarhojen ja kasvitieteel-listen puutarhojen suosimaan HORTIS-tietokantaan.

Laajempia tutkimushankkeita eläimistä

Korkeasaari on ollut mukana useassa muiden eläintarhojen, tutkimuslaitosten ja tutkijoiden koordinoimissa tutkimuksissa. Jo vuonna 2022 alkaneen Snow Leopard Trustin riistakameratutkimuksen tulosten julkaisua odotetaan lähitu-levaisuudessa. Tutkimuksessa selvitetään, miten hyvin riistakameran kuvista pystytään tunnistamaan eri eläinyksilöt.

Riian eläintarha koordinoi tutkimusta, joka selvittää takinien sosiaalista käyttäytymistä ja siihen vaikuttavia tekijöitä. Korkeasaaren takinit ovat

mukana ja aineisto kerättiin videoimalla takineita. Työ alkoi vuonna 2023 ja aineiston kerääminen saatiin päätökseen marraskuussa 2024. Tutkimuksen ensimmäisiä tuloksia kuultiin Euroopan eläintarha- ja akvaariojärjestö EAZA:n vuosikokouksessa syyskuussa 2025. Korkeasaari erottui tutkituista tarhois-ta iloksemme edukseen: Korkeasaarella takinien heinät ja oksat tarjoillaan virikkeellisesti ympäri tarhaa mikä näkyi suoraan siinä, miten laajasti eläimet liikkuvat ja käyttivät tarhaa. Työstä on tekeillä julkaisu kevään 2026 aikana.

Korkeasaaren karhut toimivat tärkeinä tutkimusavustajina Riistakeskuksen projektissa. Karhunaaraat testasivat kesän aikana Riistakeskuksen kehittämää ”karhunkestäviä” roska-astioita. Pienempi roskiksista kesti karhujen käsitte-lyn juuri ja juuri, isompi huomattavasti paremmin. Testin perusteella tutkijat saivat tärkeää lisätietoa roskisten heikoista kohdista ja pystyvät jatkamaan kehitystyötä.



Suomen Ympäristökeskuksen PlastLIFE-projektissa tarkastellaan laajemmin muovin ja etenkin muoviroskan vaikutuksia ympäristöön ja eläimiin sekä pyritään edistämään kestävää kiertotaloutta. Villieläinsairaalan potilaista vuodelta 2025 saadut tiedot ovat tärkeä osa tutkimusta.

Osana Helsingin yliopiston helmipöllötutkimusta Lammin biologisen aseman tutkijat selvittivät pöllöjen ääntelyn yksilöllisiä eroja, ja Korkeasaaren helmipöllöjen aitaukseen sijoitetut nauhurit auttoivat aineiston keruussa.

Tunnetiede-tutkimusryhmä

Korkeasaari on mukana Arador Oy:n ja Helsingin yliopiston Tunnetiede-tutkimusryhmän tutkimushankkeessa, jota rahoittaa Koneen Säätiö. Tutkimus alkoi jo vuonna 2022. Hankkeessa kartoitetaan tunnetiloihin liittyviä pinta-lämpötilailmiöitä tietyillä eläinlajeilla. Tutkimus tulee palvelemaan myöhempiä menetelmien kehittämistä näiden eläinten stressitason ja hyvinvoinnin mittaamiseen eläintarhoissa. Tutkimushanke keskittyy enimmäkseen uhan-

alaisiin lajeihin ja alalajeihin, mukana ovat mm. amurintiikeri, aasianleijona, lumileopardi, metsäpeura ja visentti. Lisäksi tutkimusta on tehty yhteistyössä Korkeasaaren Villieläinsairaalan kanssa sinne tuoduilla eläinpotilailla. Tunnetutkimuksen toisessa osiossa tutkitaan, mitkä tekijät myötävaikuttavat siihen, että jotkut ihmiset osaavat havaita ja ymmärtää eläinten tunnetiloja paremmin kuin toiset.

Tunnetiede-tutkimusryhmästä julkaistiin kolme pro gradu -tutkielmaa vuonna 2025: **Katri Alavalkama** selvitti eläimiin kohdistuvan empatian mahdollista vaikutusta ihmisten kykyyn tulkita eläinten tunteita. **Janita Ikonen** tutki omassa työssään eläintenhoitajien käsitystä eläinten hyvinvoinnista ja **Pirjo Matero** tarkasteli miten lämpökuvantamista voi hyödyntää isojen kissaeläinten emootioiden mittauksessa.

Viestinnän ja ympäristökasvatuksen tutkimus

Korkeasaaren viestinnän asiantuntija **Annika Sorjosen** lopputyön aiheena oli eläintarhan viestinnän vaikuttavuus, kohdistuen verkkosivujen tarjoamaan suojelutietoon. Annikan työn lopputuloksena syntyi mallisivu Korkeasaarelle, jonka avulla kansainvälisestä lajiensuojelusta voidaan kertoa suuremmalle yleisölle ja parantaa Korkeasaaren tekemän työn läpinäkyvyyttä. Työ valmistui loppuvuodesta 2025. **Irene Salonen** Hämeen ammattikorkeakoulusta selvitti miten luonnon monimuotoisuudesta voi viestiä Korkeasaaren eläintarhan kävijöille yksittäisten eläinlajien kautta. Esimerkkilajeina työssä toimivat pikkupanda, krokotiililisko, tunturipöllö ja kultamantella. Saman oppilaitoksen opiskelija **Camilla Lång** puolestaan tutki ympäristöystävällisen käyttäytymisen muutoksen edistämistä Korkeasaaren eläintarhassa.



Helmipöllö

Tutkimusjulkaisut

Näihin tutkimuksiin on kerätty materiaali Korkeasaaren eläintarhasta, joko tarhaeläimistä tai Villieläinsairaalaan, tai ne ovat Korkeasaaren työntekijöiden tekemiä tai opinnäytetyön ohjaaja / yksi ohjaajista on Korkeasaaren työntekijä:

- **Alavalkama, Katri.** Interpreting animal emotions - does empathy make a difference? Pro gradu, Helsingin yliopisto, Bio- ja ympäristötieteellinen tiedekunta, 2025.
- **Auttila, M. et al.** Saimaannorpan hyvinvointikäsikirja. Työ on tehty osana Yhteinen saimaannorppamme LIFE -hanketta (LIFE19NAT/FI/000832), 2025.
- **Hiisivuori, Laura et al.** Human recognition of emotional valence and arousal of zoo animals. Scientific Reports volume 15, 2025.
- **Ikonen, Janita.** Assessing zookeeper perspectives on animal welfare: the role of the Five Domains model and background factors. Pro gradu, Helsingin yliopisto, Bio- ja ympäristötieteellinen tiedekunta, 2025.
- **Keister-Love, Clara.** A survey of wildlife rehabilitation in conjunction with European zoos: Practices, legislation, and ethical perspectives. Lisensiaattitutkielma, Helsingin yliopisto, Eläinlääketieteellinen tiedekunta, 2025.
- **Kisora, Yulia & Driessen, Clemens.** Can wild geese remake a zoo? The promise of more-than-human heterotopia for a politics of living with urban wildlife. Geoforum, Vol. 161, 2025.
- **Lång, Camilla.** Ympäristöystävällisen käyttäytymisen muutoksen edistäminen Korkeasaaren eläintarhassa. Opinnäytetyö. Hämeen ammattikorkeakoulu, kestävän kehityksen koulutusohjelma, 2025.
- **Matero, Pirjo.** Lämpökuvantaminen isojen kissaeläinten emootioiden mittauksessa Korkeasaaren eläintarhassa. Pro gradu, Helsingin yliopisto, Bio- ja ympäristötieteellinen tiedekunta, 2025.
- **Nederlof, Remco et al.** Preventative Vaccination of Nonhuman Primates. Journal of Zoological and Botanical Gardens, Vol. 6, 2025.
- **Luukkonen, Tiia.** Informativity of welfare assessment form in zoo ungulates, *Ovibos moschatus* and *Rangifer tarandus fennicus*. Pro gradu, Helsingin yliopisto, Maatalous-metsätieteellinen tiedekunta, 2025.
- **Ojalampi, Sanna et al.** An evaluation study of zoo visitors' perception, learning, and knowledge of nature conservation at Korkeasaari Zoo, Finland. TRACE . : Journal for Human-Animal Studies, Vol. 12, 2025.
- **Salonen, Irene.** Luonnon monimuotoisuudesta viestiminen Korkeasaaren eläintarhan kävijöille yksittäisten eläinlajien kautta. Opinnäytetyö. Hämeen ammattikorkeakoulu, kestävän kehityksen koulutusohjelma, 2025.
- **Sorjonen, Annika.** Vaikuttavaa viestintää eläinten saarelta. Master-opinnäytetyö. Haaga-Helia ammattikorkeakoulu, journalismin koulutusohjelma, 2025.

A tiger is shown in profile, sitting in a dark enclosure at night. The scene is lit by several spotlights, creating a dramatic, low-key atmosphere. The tiger's fur is dark, and its stripes are faintly visible. The background is mostly black, with some blurred greenery and a circular light fixture visible in the upper right. The overall mood is mysterious and focused on the animal.

**Eläinten saari
vapaa-ajan kohteena**

Vierailijamme

Korkeasaaren eläintarhassa vieraili jälleen suuri joukko yleisöä, mutta vierailijamäärä jäi jälkeen aiemmista vuosista. Erityisesti heinäkuussa eläintarhassa käytiin tavallista vähemmän. Vuoden 2025 vierailijamäärä on 419 546, mikä on noin neljänneksen vähemmän kuin 2024, joka olikin säätiöajan ennätysvuosi.

Kotimaan vierailijoista 49 % on lapsiperheitä, 35 % useamman aikuisen talouksia ja 16 % yhden hengen talouksia. Aikuistalouksien suhteellisessa osuudessa on tapahtunut pientä kasvua. Ikävertailussa vanhemmat ikäluokat ovat kasvattaneet osuuttaan: 35–49-vuotiaista on tullut suurin ikäryhmä ja

50–79-vuotiaista toiseksi suurin. Edeltävänä vuonna 25–34-vuotiaat olivat yleisin ikäryhmä.

Kotimaan vierailijat saapuvat melko tasaisesti pääkaupunkiseudulta (46 %) ja muualta Suomesta (54 %). Vuoden 2025 lopussa Korkeasaarella oli noin 11 000 aktiivista vuosikorttilaista. Kokonaiskävijämäärän lailla myös vuosikortilla tehtyjen vierailuiden määrä laski, mutta niiden suhteellinen osuus kaikista vierailuista säilyi suurin piirtein samana (noin 13 %).



Amurintiikeri

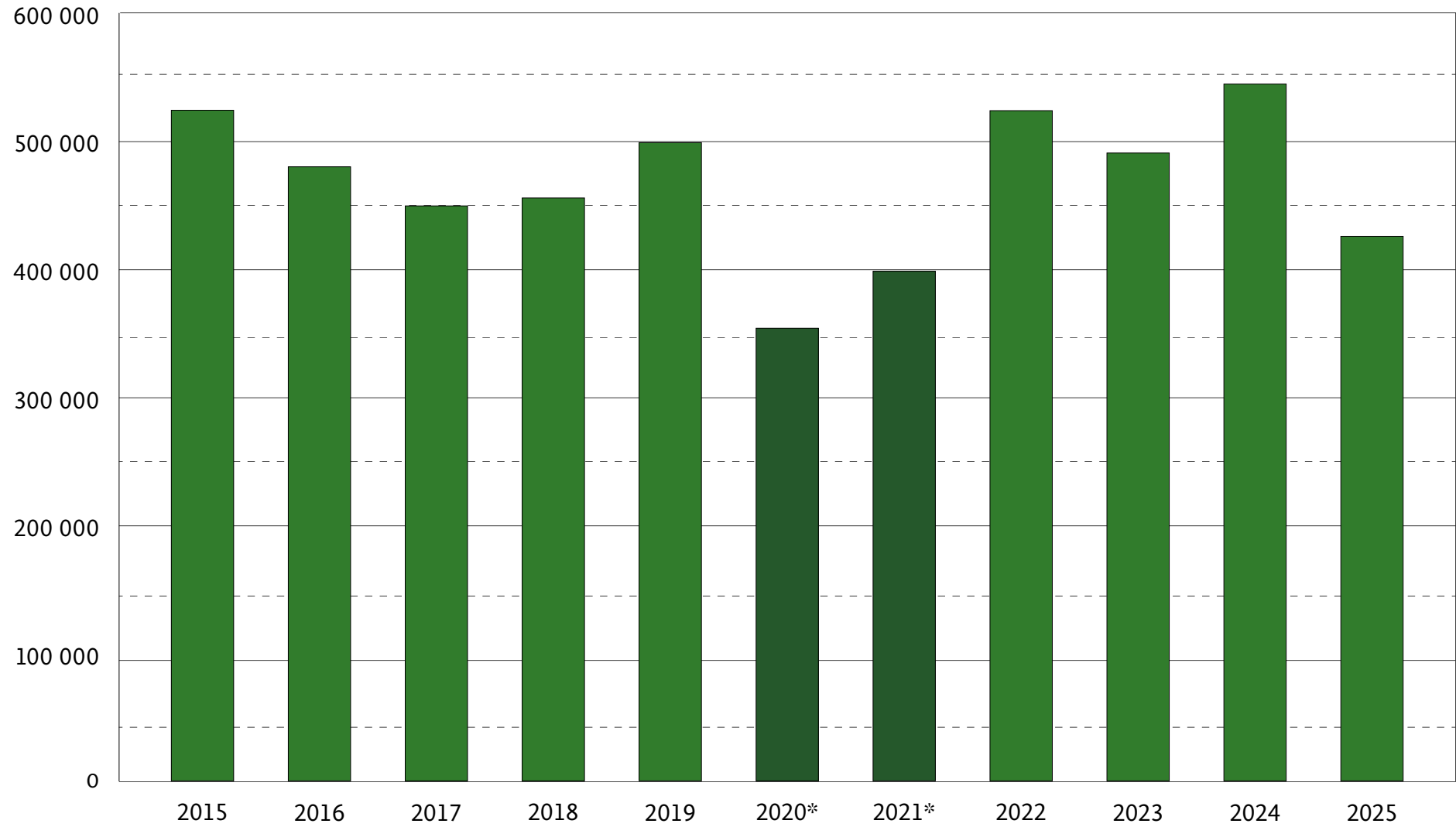


Pikkupanda



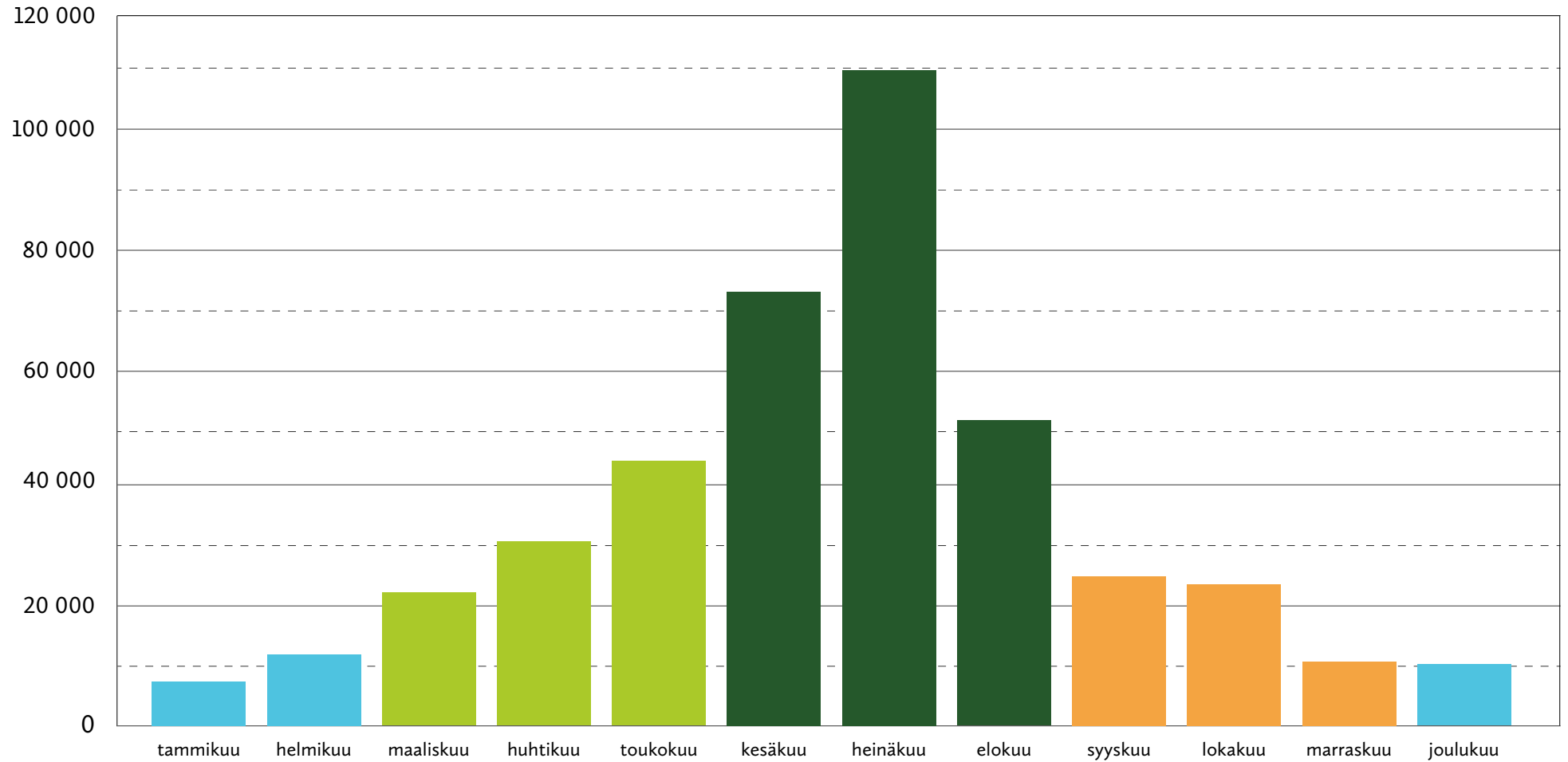
Vierailijoita maaliskuun ilmaispäivässä

Korkeasaaren kävijäluvut 2015 - 2025

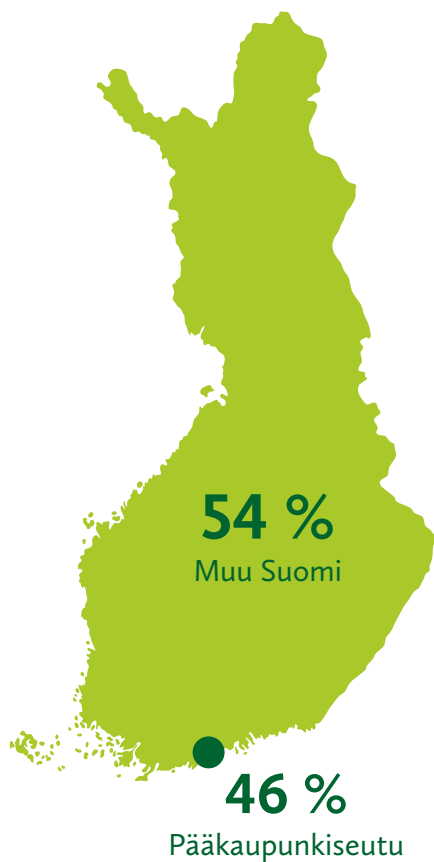


* Korkeasaari oli koronarajoitusten vuoksi suljettuna osan vuodesta.

Kävijämäärän jakautuminen kuukausittain vuonna 2025



Kotimaan vierailijoiden jakautuminen *



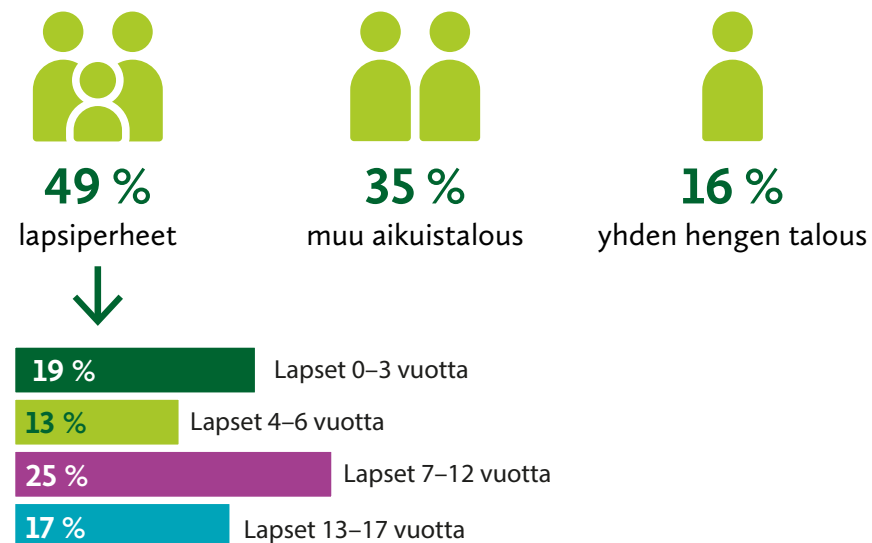
Vuosikorttivierailut



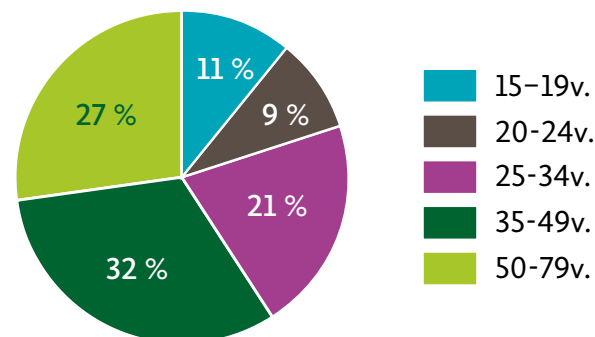
11 000

henkilöä omisti korkeasaaren vuosikortin
suhteellinen osuus kaikista vierailuista oli noin 13 %

Omatoimivierailut *



Ikäjakauma aikuisissa ja nuorissa *



*Taloustutkimus: Suomi Tänään 2/2025 Vapaa-ajankeskukset

Elämyksiä eläintarhassa

Haluamme vierailijoidemme ymmärtävän luonnon monimuotoisuuden suojelemisen merkityksen. Kannustamme vierailijoitamme toimimaan luonnon hyväksi, sillä jokainen voi vaikuttaa omilla teoillaan. Yleisohjelmamme rakentuu ihmisten ja eläinten kohtaamisen ympärille. Etsimme koko ajan uusia keinoja kertoa viestiämme eläintarhassa elämyksellisellä tavalla.

Tavoittemme on olla ympärivuotisesti vetovoimainen vierailukohde kaiken ikäisille luonnonystävälle. Olemme samalla vapaa-ajanviettopaikka, koulu- ja laisten retkipaikka, ryhmien kokouspaikka, tapahtumien järjestämispaikka ja kasvavan naapuruston lähiulkoilualue. Haluamme asiakkaidemme tiedostavan, että Korkeasaarella voi vierailla hyvillä mielin tietäen, että toimimme vastuullisesti ja että jokainen vierailija tukee työtämme luonnon monimuotoisuuden suojelijana.

Suojelutapahtumat ja kausiohjelmat

Korkeasaaren yleisötapahtumat ja kausiohjelmat rikastuttavat asiakaskokemusta sekä tarjoavat erityisen syyn tulla vierailulle. Vuonna 2025 kaikki tapahtumamme olivat suojelutapahtumia; ne tehostivat tekemäämme ympäristökasvatusta ja vauhdittivat suojeluhankkeidemme varainkeruuta. Koulujen loma-aikoihin järjestimme elämyksellistä kausiohjelmaa ja uuden sisäänkäynnin avajaisten yhteyteen jouluteemaista viikonloppuohjelmaa.

Talvilomalla 15.–23.2. ohjelmassa oli eläinten ruokintoja sekä ulkona että lämpimissä trooppisissa taloissa, joissa järjestettiin myös useampia miniopastuksia päivittäin.

Pääsiäissaarella 18.–21.4. teemana oli lähiluonto ja tapahtumalla kerättiin varoja monimuotoisen luonnon suojeluun, erityiskohteena oli kirvelilattakoi. Tapahtuman leimapassiin sai leimoja tapahtumapisteiltä, joita olivat istutus- ja muuttolintupiste, ötökkäpiste, luonnonvaraisen lajin avuntarpeen tunnistuspiste, kasvomaalaus sekä SLL:n pitämä niittykukkipiste. Lisäksi bongailtiin keltaisia pääsiäismunia ja saaressamme asuvia luonnonvaraisia lajeja.

Kesäohjelmassa 1.6.–31.8. oli oppaiden juontamia eläinten ruokintoja, joissa kuultiin lajien erityispiirteistä ja suojelusta sekä Korkeasaarella asuvien eläinten ravinnosta, virikkeistä ja koulutuksesta. Juonnetut ruokinnat tavoittivat 16 % koko kesäajan kävijöistä. Keskikesällä oppaat kohtasivat asiakkaita eläimellisellä tutkimusteltalla, missä perehdyttiin mm. eläinten sarviin, sulkiin ja kalloihin. Läheisempään kontaktiin eläinten kanssa päästiin punaniskakenguruiden tarhapolulla sekä ötökkäpisteellä. Päivän ohjelma päättyi oppaiden vetämään iltakävelyyn Kissalaaksossa.

Suurenmoiset ötökät -näyttelyssä (1.6.–19.10.) tarkasteltiin maailmaa hyönteisten näkökulmasta – suurennettuna ja täynnä yllätyksiä. Patsasmaiset heinäsiikat, muurahaiset, kimalaiset ja muut kiehtovat ötökät toivat esiin hyönteismaailman monimuotoisuutta ja ainutlaatuisuutta koko kesäkauden syysloman loppuun saakka.

Kissojen Yö järjestettiin perjantai-iltoina 5.9. ja 12.9. Kissojen Yö ja Korkeasaari K18 -tapahtumat keräsivät manulin suojeluun 26 000 euroa. Ohjelmassa oli kissojen ja muidenkin eläinten juonnettujen ruokintojen lisäksi mm.

Fazerin onnenpyörä, Korkeasaaren teatterin manulinäytelmä, manulin askartelupiste, kissajumppa, kasvomaalausta, laserinstallaatio sekä tuliesityksiä.

Korkeasaari K18 -iltoja vietettiin Kissojen Yön jälkeisinä lauantai-iltoina 6.9. ja 13.9. Ohjelmassa oli mm. asiantuntijaluentoja viidestä eri aiheesta, reitti eläinmaailman sukukalleuksista, DJ sHittiSontainen, kylpysuola-askartelua ja glittermeikkausta. Suojeluun varoja kartutettiin lisämaksullisilla ohjelmilla, joita olivat Heureka drinkkipaja, Crazy Granny Designs -korupaja ja suoje-lubingo. Iltaan kuului tuttuun tapaan eläinten juonnettuja ruokintoja sekä tunnelmallinen iltavalaistus.

Syysloman 11.–19.10. ohjelmassa oli juonnettujen ruokintojen ohella minio-pastuksia trooppisissa taloissa ja Kissalaaksossa. Ötökkäpisteellä tutustuttiin torakoihin ja sauvasirkkoihin ja kesällä suosiota saavuttanut eläimellinen tutkimustelto oli kävijöiden ilona päivittäin.

Korkeasaaren joulu oli Korkeasaaren uuden sisäänkäynnin avajaisia seu-rannut jouluihin ohjelma, jota järjestimme kolmena viikonloppuna 6.–7.12., 13.–14.12. ja 20.–21.12. Joulupukin pajalla pääsi tapaamaan pukkia sekä kirjoittamaan hänelle kirjeen. Lisäksi ohjelmassa oli joulukorttiaskartelua, oravan käpykätöjen etsimistä, eläinten talviturkkeihin tutustumista sekä tonttubongausta, eläinten ruokintoja unohtamatta.

Joululomalla 25.12.–6.1. oppaat kertoivat eläinten talvesta opastetulla kier-roksella sekä kohtasivat asiakkaita eläinten ruokinnoilla sekä ötökkäpisteellä.



Graafinen suunnittelija Aki tutustumassa ötökkänäyttelyyn

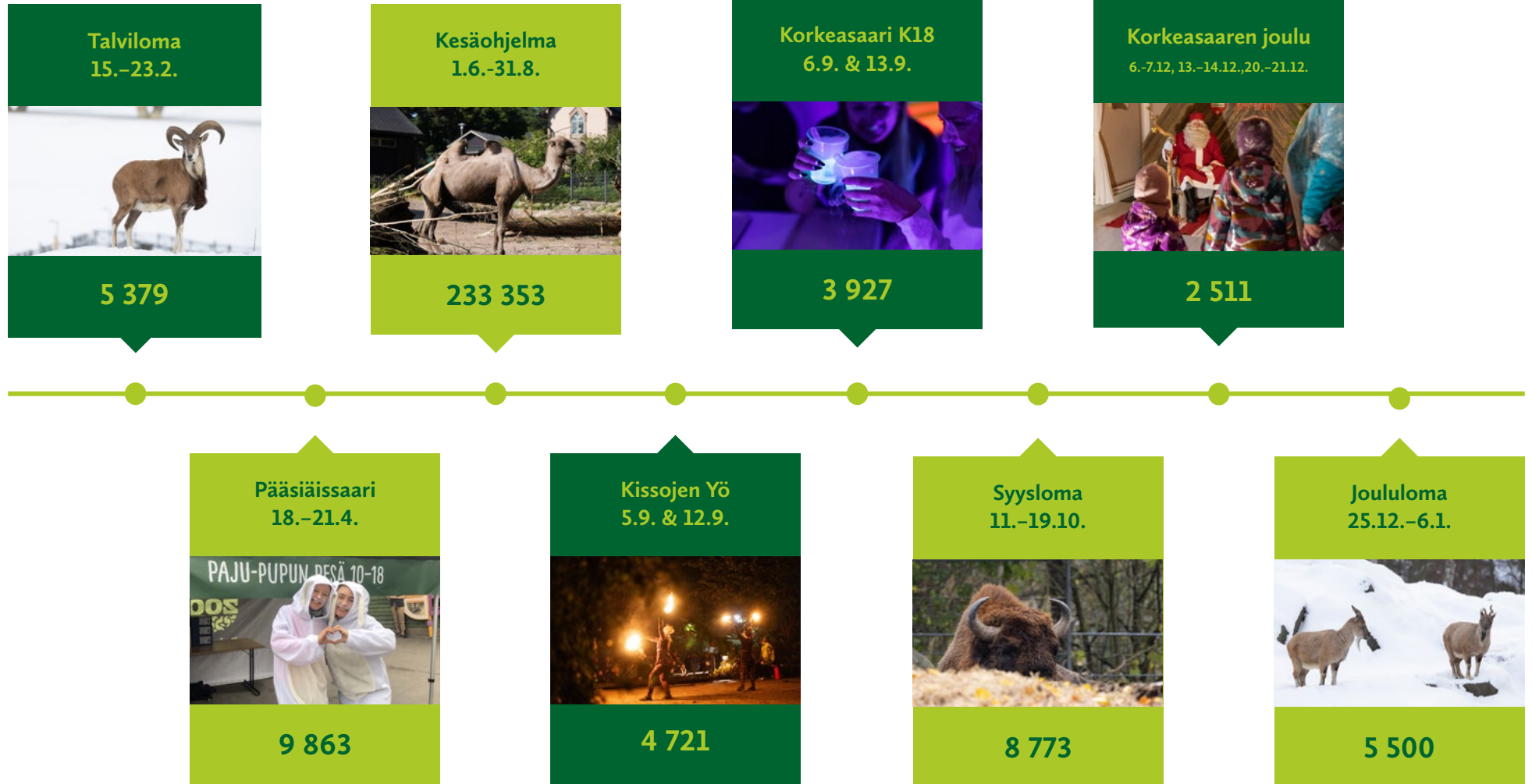


Jungle Juice Bar Kissojen Yössä
INKIVÄÄRISHOTTI 2,49



Suurenmoiset ötökät

Korkeasaaren tapahtumien osallistujamäärät 2025

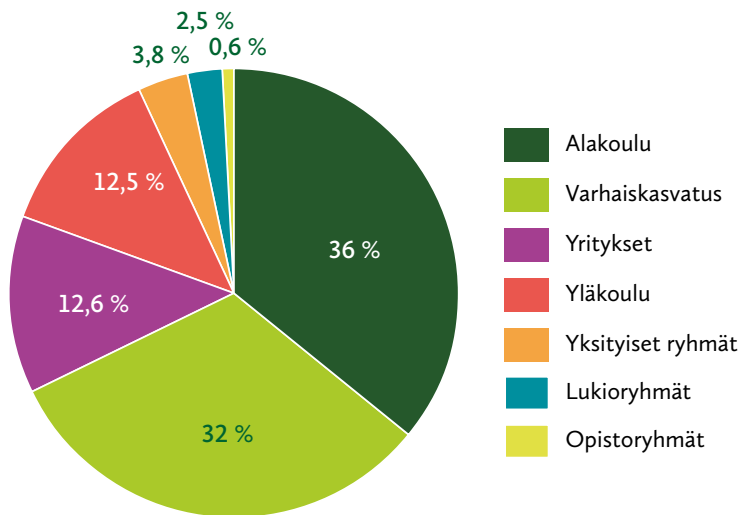


Ryhmät

Korkeasaaren ryhmävarausten määrä kasvoi jälleen vuonna 2025; yhteensä ryhmille tehtiin 2007 varausta. Suurin osa niistä oli koululaisten (1021 kpl) ja varhaiskasvatuksen ryhmiä (643 kpl).

Opastettuja kierroksia tehtiin ryhmille 145 ja teemoista suosituin oli Vuodenajan Korkeasaari. Synttärei- sekä polttariopastukset olivat yhtä suosittuja kuin vuonna 2024. Yksityis- ja yritysryhmien opastusten määrä lisääntyi edellisvuodesta; opastuksia tehtiin 124 kpl, mikä on 16 % edellisvuotta enemmän.

Vuonna 2025 lanseerattiin uusi ryhmäpalvelu, eläinelämys, jossa vierailija pääsee eläintenhoitajan kanssa näkemään läheltä eläimiä ja seuraamaan niiden päivärutiinia. Eläinelämysvarauksia oli yhteensä 5 kpl, joista kolme oli tiikerielämyksiä ja kaksi mangustielämystä.



Teemaopastuksiin osallistuneet ryhmät:



Näyttelyt

Korkeasaaren kesän 2025 teemanäyttely oli Suurenmoiset ötökät. Näyttely koostui ruotsalaisen Megalodon Creationsin yli 20 jättikokoisesta ötökkämalista, mistä useat olivat liikkuvia ja interaktiivisia. Vierailijamme pääsivät ötökäelämyksen ääreen ja oppimaan ötököiden merkityksestä ilman lisämaksua 1.6.–19.10.2025.

Näyttelyssä nostimme esille, kuinka nämä melko huomaamattomat eläimet eivät aina saa ansaitsemaansa arvostusta, vaikka ne ovat elintärkeitä pölyttäjiä, hajottajia ja elintärkeänä osana ravintoketjua. Ilman hyönteisiä, hämähäkejä ja muita pieneliötä ekosysteemit eivät selviäisi.

Suurenmoiset ötökät -näyttely rakennettiin edellisenä vuotena yleisölle dinosauruksista tutuksi tulleeseen puistoon. Valmiin reitin pohjalta maastoon tehtiin paljon pieniä muutoksia, jotta kokonaisuuden osat tukivat toisiaan niin esteettisesti kuin viestinnällisestikin. Puutarhurimme loihtivat alueelle monimuotoisuutta ja ötököiden merkitystä viestivän kauniin ympäristön. Viestiä tukemaan tuotimme myös teemoitettuja kylttejä, jaettavan puuhavikosen ja alueella oli myös lyhyitä opastettuja kierroksia.

Karhulinnan näyttelytilassa oli alkuvuodesta valokuvanäyttely KARVAT ON – KARVATON eri vuodenajan Korkeasaaren eläimistä eläintarhan vakkarikävijöiden kuvaamana. Näyttely jatkui Amazonian aulassa lisäteoksilla. Näyttelyn valokuvaajat olivat **Susanna Halonen**, **Timo Sivonen**, **Anne Tulokas** ja **Virpi Kiviniemi**, joka lisäksi kokosi näyttelyn. Toukokuussa näyttelytilaan tuli Vietnaming-näyttely, joka kertoi Vietnamin luonnon monimuotoisuudesta

liittyen Euroopan eläintarha- ja akvaariojärjestö EAZA:n suojelukampanjaan. Elokuun alussa näyttelytilan valtasivat taiteilija **Mariella Korhosen** hienot kissamaalaukset, joista ohjattiin myös varoja suojeluun teosmyynnin kautta. Vuoden päättyessä näyttelytilassa on esillä eläintenhoitajamme **Jenni Mattilan** maalauksista ja piirustuksista koottu näyttely Tavallisia eläimiä ja yksi pieni lohikäärme.

Korkeasaaren työntekijöiden Art Goes Sähkökaappi -projekti jatkui ja sen ansiosta sähkökaappeihin saatiin vuoden aikana neljä uutta eläinaiheista taideteosta, tekijöinä **Tilda Häsä**, **Kati Schenk**, **Vilma Nurminen** ja **Enia Barlow**. Tiikeriteemainen Elossa 510 -teos löysi kenties pysyvän paikkansa varikon itäseinältä.



Art Goes Sähkökaappi

Suomen villein kauppa

Korkeasaaren uusi sisäänkäyntirakennus avattiin 1. joulukuuta 2025. Samalla lipunmyynti ja myymälätoiminta siirtyivät saman katon alle. Laivarannassa sijainneen kausimyymälän toimintakausi oli pääsiäisestä syyslomaan. Kesäkaudella myyntiä täydensi Borealia-talon edustalla sijainnut konttikauppa, joka palveli vierailijoita kesäkuun alusta syyslomaviikkoon saakka.

Uusi lipunmyynti- ja myymäläkokonaisuus palvelee asiakkaita ympäri vuoden, ja myymälään on mahdollista poiketa myös ilman eläintarhavierailua esimerkiksi ohikulkumatkalla. Valikoima koostuu laajasta eläinaiheisten matkamuis-tojen ja lelujen kokonaisuudesta, mukaan lukien Suomen villein pehmole-lueläintarha.

Vuonna 2025 myymälän valikoimaa laajennettiin useilla uutuuksilla. Ötökkä-näyttelyn myötä myyntiin tulivat teemaan sopivat ötökkähahmot. Pölyttä-jäystävällisten niittysiementen myyntiä jatkettiin. Vuoden aikana julkaistiin Korkeasaari-palapeli ja Korkeasaari-lautapeli valmistui uuden myymälän

avajaisiin. Yhteistyössä Finlaysonin ja Otavan kanssa tuotettu Eläinten saaren tutkimusretket -kirja ja kirjan kuvituksesta inspiroitunut tuotemallisto täy-densivät valikoimia loppuvuodesta. Saimme myyntiin pienen erän Korkea-saaren omaa hunajaa, jonka HumbleBee Housing Projectin mehiläiset olivat tuottaneet kesäkaudella saaren lähiympäristöstä keräämästään medestä.

Pikkupanda ja aavikkokettu pysyivät myydyimpinä pehmoleluina, samoin erilaiset käärmeaiheiset tuotteet. Vaatteista erityisesti laadukkaat Korkea-saari-sukat jatkoivat kestopuosikkeina. Uutena tuotteena valikoimaan tullut aksolotli nousi nopeasti yhdeksi suosituimmista pehmoleluista. Valikoimissa suositaan ympäristöstävällisistä materiaaleista valmistettuja tuotteita sekä sosiaalisesti että ympäristövastuullisesti toimivia tavarantoimittajia.

Uuden myymälän ansiosta joulukuun tuotemyynti kuusinkertaistui edellis-vuoden verrokiajankohtaan. Vaikka myymälän kokonaisliikevaihto laski edel-lisvuoteen verrattuna, vierailijakohtaisen keskiostoksen arvo jatkoi nousuaan, mikä kertoo onnistuneesta valikoimakehityksestä ja ostokokemuksen paran-tumisesta.



Uusi sukupolvi luonnonsuojelijoita

Korkeasaaren tärkeimpiä tehtäviä on olla mukana edistämässä lasten kasvua luonnosta ja eläimistä huolehtiviksi aikuisiksi. Korkeasaari tarjoaa puitteet oppimiseen koulu- ja päiväkotiryhmille. Tänäkin vuonna innostimme suurta joukkoa lapsia ja nuoria eläintiedon ja luonnonsuojelun pariin.

Korkeasaarella vieraili vuonna 2025 yhteensä 19 847 koululaista, 10 549 varhaiskasvatusryhmän mukana ollutta lasta ja 4 997 koulu- tai varhaiskasvatusryhmän mukana ollutta opettajaa tai muuta aikuista omatoimisilla tai ohjatuilla vierailuilla.

Luontokoulun ohjelmaan osallistuneet ryhmät 2025

| Ympäristökasvatuksen ohjelma | Luokkia / ryhmiä | Oppilaita | Opettajia / muita aikuisia |
|-------------------------------|------------------|-------------|----------------------------|
| Luontokoulupäivät | 37 | 685 | 68 |
| Kummikoulun vierailut | 26 | 497 | 48 |
| Itämeripäivä | 17 | 354 | 41 |
| Koululaiskonferenssi | 6 | 43 | 7 |
| Opastukset koululaisryhmille | 20 | 524 | 44 |
| Opastukset päiväkotiryhmille | 1 | 13 | 2 |
| Saukkoretket esikoululaisille | 94 | 1219 | 300 |
| Yhteensä | 201 | 3335 | 510 |

Luontokoulu Arkki

Luontokoulupäivät ovat toiminnallisia ja osallistavia, huolella mietittyjä pedagogisia kokonaisuuksia, ja niiden aiheet ja menetelmät tukevat valtakunnallisia perusopetuksen opetussuunnitelman perusteita. Luontokoulupäiviin osallistui yhteensä 37 luokkaa, joissa oli yhteensä lähes 700 oppilasta ja 70 opettajaa tai muuta aikuista. Luontokoulupäiviin osallistuneista peruskoulun 3.–6. luokista vajaa puolet oli Helsingistä, mutta mukana oli myös luokkia Espoosta, Järvenpäästä, Kirkkonummelta, Pirkkalasta, Vantaalta ja Vihdistä.



Ympäristökasvattaja Tero koululaiskonferenssissa

Teemavalikoimassa olivat Päivä etologina, Elämää lumen ja jään maassa, Trooppinen Korkeasaari ja Sopeutumisen mestareita. Tänä vuonna teemat jakautuivat varsin tasaisesti. Luontokoulupäivien kesto on neljä tuntia, sisältäen evästuon joko kodalla tai Luontokoululla.

Kummikoulustamme Kalasataman koulusta vieraili erityisissä kummikoulun opetusohjelmissa 26 alakoulun opetusryhmää, sisältäen lähes 500 oppilasta ja 50 aikuista. Vuoden lopussa toteutimme onnistuneeksi osoittautuneen yhteistyöprojektin, jossa osa kummikoulun luokista askarteli eläinaiheisia koristeita uuden sisäänkäyntirakennuksemme joulukuuseen. Oppilaat pääsivät tuomaan ja ripustamaan koristeet paikoilleen ja saivat kiitokseksi glögiä ja pipareita.



Luontokoulupäivissä hyödynnetään tablettitietokoneita Seppo-pelissä

Koululaisten opetustapahtumat

Yläkouluikäisten koululaiskonferenssi järjestettiin maaliskuussa paikan päällä Korkeasaarella. Ainutlaatuinen Madagaskar – uhkien ja mahdollisuuksien saari oli konferenssin aiheena, osana monivuotista Suomen luonnonsuojeluliiton kanssa toteutettua suojeluhanketta Madagaskarilla. Koululaiskonferenssiin osallistui oppilaita opettajineen kuudesta koulusta: Espoosta, Helsingistä, Hyvinkäältä, Järvenpäästä ja Lahdesta. Osallistujat veivät päivän viestiä omiin kouluihinsa, joissa oppilaiden viestit tavoittivat yhteensä 3 400 koulutoveria.

Elokuussa vietettiin jo perinteeksi muodostunutta koululaisten Itämeripäivää. Tapahtuma toteutettiin yhdessä Baltic Sea Action Groupin, SEA LIFE Hel-

Koulun ja varhaiskasvatuksen omatoimiryhmät ja maksulliset opastukset 2025

| | Luokkia / ryhmiä | Oppilaita | Opettajia / muita aikuisia |
|-----------------------|---------------------|-----------|-------------------------------|
| Alakoulu (luokat 1–6) | 730 | 13 475 | 1 640 |
| Yläkoulu (luokat 7–9) | 240 | 3 729 | 518 |
| Lukio | 51 | 1 066 | 62 |
| Kouluryhmät yhteensä | 1 021 | 18 270 | 2 220 |
| Varhaiskasvatus | 643 | 9 330 | 2 261 |
| Ryhmät yhteensä | 1 664 | 27 600 | 4 481 |

singin ja Pidä Saaristo Siistinä ry:n kanssa. Paikalla oli myös Metsähallituksen tutkimussukeltajia esittelemässä työtään. Itämeripäivään osallistui 17 koululuokkaa 8 eri koulusta Helsingistä ja Vantaalta. Osallistujina oli 354 oppilasta ja 41 opettajaa tai muuta koulun aikuista. Valtaosa osallistujista oli alakoulujen oppilaita, mutta mukana oli myös muutamia yläluokkia ja erityisopetuksen pienryhmiä.

Retkiä Korkeasaareen

Peruskoulujen ja lukioiden opetusryhmät pääsevät Korkeasaareen maksutta syys-, talvi- ja kevätkaudella, kunhan vierailuhakemus on tehty etukäteen. Sesonkiaikaan touko-syyskuussa vierailu on kouluille maksullinen. Päiväkotiryhmien vierailut ovat ympäri vuoden maksuttomia.

Omatoimisesti Korkeasaarella vieraili vuoden aikana 1021 kouluryhmää ja 643 päiväkotiryhmää. Keväisiä omatoimivierailuja tuki mobiililaitetta hyödyntävä Seppo-peli Kevätretki Korkeasaareen. Ympäri vuoden verkkosivuillamme saatavilla on eri ikäryhmille suunniteltuja tehtävämonisteita ja muita toimintavinkkejä omatoimisia eläintarhavierailuja varten.

Päiväkotiryhmille järjestimme metsäpeuraretket maaliskuun alkuviikoilla. Retkillä tutustuttiin oppaan johdolla metsäpeuroihin ja leikittiin peura-aiheinen leikki. Lopuksi lämmiteltiin kodalla tai evästilassa metsäpeuratarinaa kuunnellen. Retkille osallistui lähes 100 esikouluryhmää, yhteensä runsaat 1200 lasta ja 300 varhaiskasvatuksen opettajaa tai muuta aikuista. Suurin osa ryhmistä oli Helsingistä, mutta joukossa oli muutama ryhmä myös Espoosta ja Vantaalta.



Itämeripäivässä Sea Life Helsinki piti koululaisille yhtä toimintapistettä



Opas Milla esittelee markhorin sarvea

Kesäleirit

Alakouluikäisten lasten kesäleirit järjestettiin Korkeasaarella kesäkuussa 79 leiriläisen riemuksi. Leiripaikkaa haettiin jälleen huomattavasti useammalle lapselle kuin paikkoja oli tarjolla – vain 23 % hakijoista mahtui mukaan. Maanantaista torstaihin kestäviä eläin- ja luontoaiheisia päiväleirejä oli neljä. Leirien huippuhetkiä olivat virikkeiden askarteleminen valkopääsakeille, eläinhenoitajan auttaminen kameli- ja hevostarhojen siivouksessa, Suurenmoiset ötökät -näyttelyyn tutustuminen, monenlaiset eläinleikit sekä muut aktiviteetit, oman kasvin istutus ja tietenkin evästauot.

Yhteistyöverkostot Suomessa

Korkeasaaren opetustoiminta on valtakunnallisen opetussuunnitelman tavoitteita tukevaa. Luontokoulu Arkki kuuluu Suomen Luonto- ja ympäristökoulujen liittoon (LYKKY) ja sen ylläpitämään LYKE-verkostoon. Luontokoululle on myönnetty LYKE-verkoston luonto- ja ympäristöasioita ja kestäväää kehitystä edistävän kehittämiskeskuksen sertifikaatti.

Luontokoulu Arkki tekee yhteistyötä muiden pääkaupunkiseudun luonto- ja ympäristökoulutoimijoiden kanssa ja osallistuu muun muassa opettajien kouluttamiseen, myös yhteistyössä Helsingin yliopiston opettajankoulutuksen kanssa. Kasvattajille suunnattu Korkeasaaren luontokoulun sähköinen uutiskirje on vakiinnuttanut suosionsa. Kasvattajien uutiskirje lähetettiin tänä vuonna viidesti vuodessa.

Verkostoyhteistyötä Ranuan eläinpuiston ympäristökasvattajan kanssa on jatkettu vuoden aikana. Yhteistyö SubjectAid-markkinointi- ja materiaalikanavan kanssa jatkui neljättä vuotta kouluille suunnatun opetusmateriaalin jakamisen merkeissä. Marraskuussa järjestimme eläinlajien suojeluun liittyvän työpajan opettajille osana Biologian ja maantieteen opettajien liiton BMOL:n kanssa osana liiton syyspäivien ohjelmaa.



Eläinhenoitaja Henri siivoamassa hevostarhaa kesäleiriläisten kanssa

Vaikuttavaa viestintää

Korkeasaaren viestintä tavoittaa ihmiset eläintarhan ulkopuolella. Julkiset mediat tekevät mielellään juttuja Korkeasaaresta, koska eläintarha tarjoaa paljon kiinnostavia uutisaiheita, laadukasta kuva- ja videomateriaalia sekä osaavia asiantuntijoita haastateltavaksi. Korkeasaaren omat kanavat hyödyntävät näitä samoja keinoja menestyksekkäästi. Korkeasaaren oma tv-sarja on saanut myös paljon huomiota ja avannut eläintarhan toimintaa pintaa syvemmältä.

Korkeasaari medioissa

Verkkomediaossa julkaistiin vuoden 2025 mediaseurannan mukaan 1250 Korkeasaarta käsittelevää artikkelia, joka on 19 % enemmän kuin edellisvuonna. Lähetimme medialle 24 tiedotetta ja yhden kutsun STT:n järjestelmän kautta. Tiedotteisiin sisältyi tavallisesti asiantuntijamme lausunto. Asiantuntijoitamme siteerattiin tiedotteiden tai haastatteluiden pohjalta yhteensä 263 artikkelissa, eli noin joka viidennessä Korkeasaarta käsitelleessä jutussa. Korkeasaari mainittiin suojeluaiheiden yhteydessä yhteensä 313 artikkelissa, eli joka neljäs mediaosuma liittyi jollain lailla suojeluun.

Vuoden suurimpia eläinjulkiksiamme olivat karhut. Vuodesta toiseen mediaa kiinnostaa karhujen talviunille vetäytyminen (17.11., 46 mediaosumaa) – joka tapahtui nyt oman saaren hunajakenkoja maistellen – ja talviunilta herääminen (20.2., 39 osumaa). Karhut toimivat myös tutkimusavustajina, kun ne testasivat karhuturvallisia roskiksia (29.8., 30 osumaa) ja aihe nousi uudelleen tapetille testaajien vetäytyttyä talvilevolle.



Karhu kaivelee puun koloon piilotettua hunajakenkoa



Eläintenhoitaja Jonne ottamassa vastaan uutta tiikeriurosta

Villieläinsairaalan puolella eniten palstatilaa saivat jälleen harmaahylkeiden kuutit. Kotkassa hämmennystä aiheutti useampi hylkeenpoikanen, joista kaksi kyydittiin Villieläinsairaalaan ja yhden poliisi rajasi eristysnauhalla, jottei ”jopa koiria viedä sitä haistelemaan”, kuten aiemman kuutin kanssa oli käynyt. Kuuttihavaintoja tehtiin myös Espoossa ja Kruunuvuorensillan työmaalla. Kevään kolmas hoitoon tuotu kuutti löytyi kaikessa hiljaisuudessa Korkeasa-



Nuori harmaahylje Villieläinsairaalassa

ren rannasta ja palasi toukokuun lopussa Kotkan lajitoverinsa kanssa merelle räpylämerkein varustettuna. Yhteensä Korkeasaari oli kuuttiteemalla näkyvillä medioissa 65 kertaa välillä 27.3.–17.4.

Korkeasaarella kuoriutuneesta ja kesäksi luontoon Ranskaan siirretystä partakorppikotkan poikasesta uutisoitiin ilahduttavan paljon (8.4., 18 osumaa, ja 9.6., 17 osumaa). Myös onnistunut keisaritamariinien lisääntyminen sai mukavasti huomiota (7.11., 16 osumaa). Iloisiin uutisiin kuuluivat myös eläintarhan helleherkut heinäkuussa (17.7., 20 osumaa).

Vuoteen 2025 mahtui myös useita huonoja uutisia. Ähtärin eläinpuiston hakeutuminen konkurssiin lokakuussa näkyi myös Korkeasaaren mediaseurannassa, sillä Ähtäristä kuljetettiin marraskuussa eläimiä sekä Korkeasaareen että Ranuan eläinpuistoon, neljän päivän aikana (10.–14.11.) aiheesta oli 47 osumaa. Mediakynnyksen ylitti vuoden aikana kolmen Korkeasaaren eläimen poismeno: myskihärkä Maxim (12.12., 18 osumaa), amurintiikeri Tamur (24.–25.4., 16 osumaa) ja aasianleijona Szimba (21.–22.1., 14 osumaa). Vanhojen kissaeläinten lopetus herätti paljon kriittisiä kommentteja, kun taas vanhan myskihärän lopetukseen suhtauduttiin lähinnä haikein mielin. Uuden leijonauroksen saapuminen syksyllä sai huomattavasti enemmän median huomiota (8.10., 25 osumaa) kuin uusi tiikeriurossa (13.11., 11 osumaa), kenties hiljaisemman ajankohdan vuoksi. Muita kriittisin äänensävyin esiin nousseita aiheita olivat toimitusjohtajan Euroviisu-komentointi ja Korkeasaaren vesibussin liikennöinnin loppuminen.



Myskihärkä



Kultatamariinit saivat helleherkkunsa Jungle Juice Barin pahvikupeissa

Korkeasaaresta eniten uutisoineiden medioiden top 10:

| Media | Osumat |
|--------------------------|--------|
| 1. Yle.fi | 89 |
| 2. Helsingin Uutiset | 58 |
| 3. Helsingin Sanomat | 52 |
| 4. STT Info | 51 |
| 5. Ilta-Sanomat | 44 |
| 6. Iltalehti.fi | 38 |
| 7. MTV Uutiset | 36 |
| 8. Aamuposti | 34 |
| 9. MSN | 34 |
| 10. Etelä-Suomen Sanomat | 30 |

Korkeasaari-sarja Nelosella

Korkeasaaren oman tv-sarjan kolmas tuotantokausi nähtiin alkuvuodesta Nelosella ja suoratoistopalvelu Ruudussa. Sarjan tuotannosta vastasi tuttuun tapaan Femkanten Media. Syksyllä 2024 kuvattuun kauteen kuului kahdeksan jaksoa, joista ensimmäinen nähtiin maanantaina 20.1.2025 kello 20. Korkeasaari-sarjan jaksot nousivat viikko toisensa jälkeen Nelosen katsotuimpien ohjelmien joukkoon.

Uudet jaksot alkoivat karhujen valmistautumisella syksyn massakauteen. Uudet asukkaat toivat sarjassa vipinää eläintarhaan: myskihärkälauma kasvoi, leijonauros muutti saarelle ja katsojat pääsivät tutustumaan myös nuorten metsäpeurahirvaiden tokkaan. Eläinten ja niiden hoidon lisäksi sarjassa seurattiin muun muassa Kissojen Yön tuotantoa, puutarhureiden ja ympäristöhoitajien työskentelyä sekä puuverstaan arkea. Uusi sisäänkäyntirakennus sai peruskiven ja siihen muurattiin aikakapseli. Viimeisessä jaksossa Villieläinsairaalassa kuntoutuneet joutsenet palasivat luontoon ja Korkeasaaren karhut vetäytyivät pesiinsä talviunille.

Korkeasaaren henkilökunnan lisäksi sarjassa nähtiin Korkeasaarella Suomen suurinta piilosta -ohjelmaansa kuvannut YouTube-tähti **Roni Back** sekä sarjan kertojajäsenenäkin tutuksi tullut **Harri Moisio** yhdessä Radio Rock -kollegansa **Tytti Junnan** kanssa.

Toukokuussa Korkeasaari-sarja valittiin kisaamaan Native Advertising Institutin kilpailukategoriassa paras mainostajarahoitteinen ohjelma televisiossa & verkossa (Best AFP in Broadcast & Online). Marraskuussa sarja valittiin myös

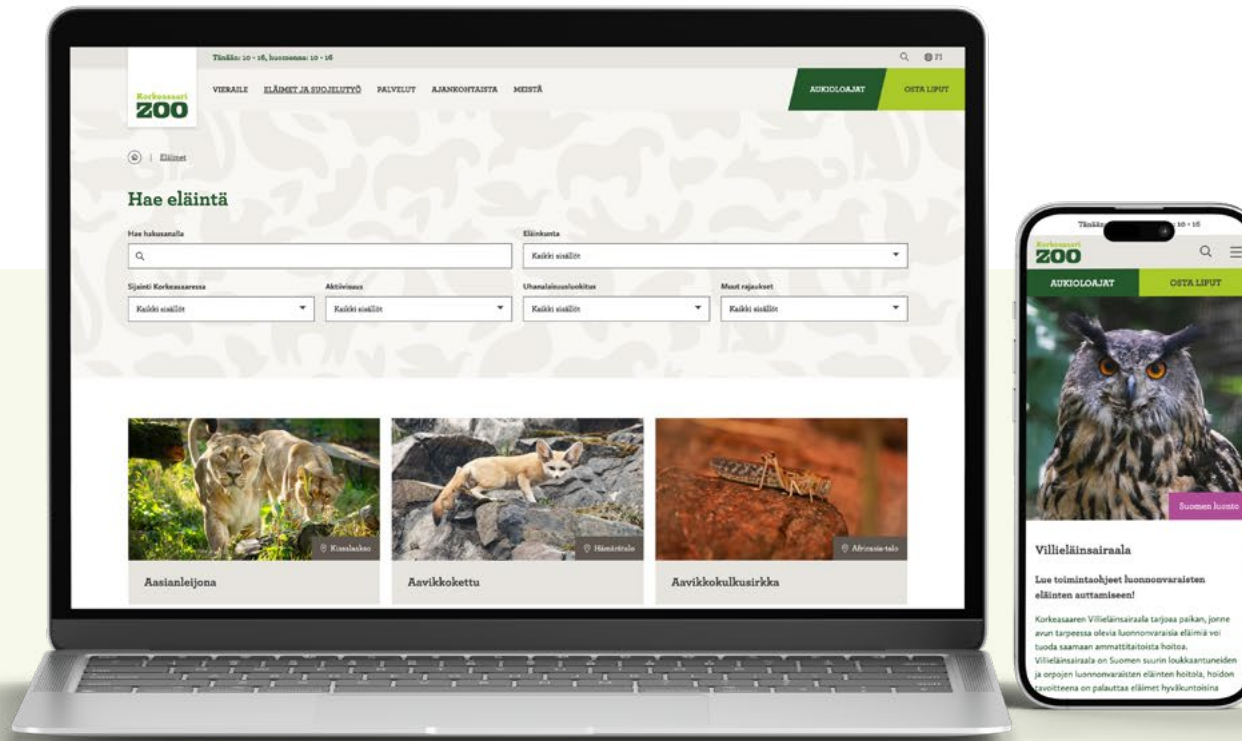
kotimaisen Kultainen Venla -kilpailun ehdokkaaksi seurantareality-kategoriassa tuomariston esivalintaraadin toimesta. Vaikka voittoa ei tullut kummaskaan kilpailusta, on sarjan pääseminen ehdokkaaksi jo merkittävä TV-alan tunnustus.



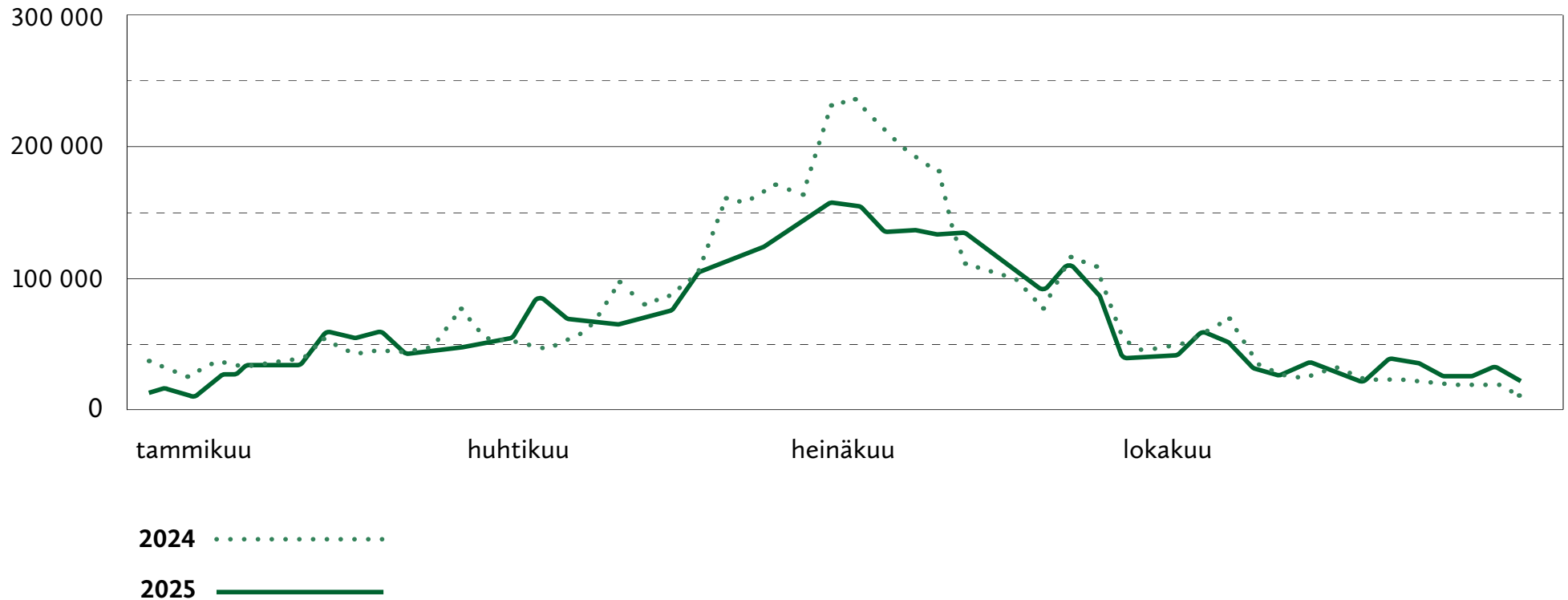
Korkeasaaren omat kanavat

Vuoden vaihtuessa lanseerattiin uudistunut korkeasaari.fi-sivusto, joka toteutettiin yhteistyössä Into-Digital Oy:n kanssa. Verkkosivujen hosting-palvelu on kotimaisella palveluntarjoaja CloudCityllä, jonka konesalien energia tuotetaan täysin uusiutuvilla energianlähteillä.

Verkkosivujen katselutilastot mukailevat eläintarhan kävijämääriä, eli myös ne ovat vähentyneet verrattuna vuoteen 2024. Eniten pudotusta tapahtui kesän osalta, jolloin vuoden 2024 dinosaurusnäyttely sai enemmän katseluita kuin kesän 2025 ötökkänäyttely, muutoin tilastot noudattelivat edeltävän vuoden käyriä. Osin 12,6 % laskua kokonaiskävijöissä voivat selittää myös uudistettujen verkkosivujen erilaiset evästeasetukset.



Korkeasaari.fi -sivujen katselukerrat



Katselluimpana sivuna oli Korkeasaaren eläinlajit listaava sivu. Myös muut vierailun suunnitteluun liittyvät sisällöt, kuten hintatiedot ja aukioloajat, ovat katselluimpien sivujen kärjessä. Muutokset rakennetussa ympäristössä heijastuivat myös verkkosivujen katselutilastoihin: saapumisohteet autolla ja julkisilla ovat nousseet aiempaa korkeammalle. Tapahtumista katselluina oli

Korkeasaari K18 -tapahtuman sivu, joka keräsi jopa enemmän katseluita kuin Kissojen Yöstä kertova sivu.

Yhteensä 91 % verkkosivujen katseluista tapahtui Suomesta, seuraavaksi eniten katselukertoja tuli naapurimaista Virossa ja Ruotsista. Ruotsinkielisten

käyttäjien määrä on laskenut suhteessa vähiten, mutta uudistetuilla sivuilla on myös entistä enemmän ruotsinkielistä sisältöä. Noin 60 % kaikista käyttäjistä saapui sivustolle orgaanisen haun kautta. Käytettyjen laitteiden suhteet pysyivät samoina: mobiililaitteella verkkosivuja selasi noin 82 % käyttäjistä ja tietokoneella 16 %.

Korkeasaari on myös vuonna 2025 jakanut uutisia ja kuulumisia sosiaalisen median kanavissa. Facebookissa vuoden suurin uutinen oli iäkkään amurintiikeriuroksen Tamurin lopettaminen huhtikuussa. Myös syksyinen marja-aroniakeräys, kansainvälinen manulipäivä sekä keväinen karhujen herääminen kiinnostivat. Instagramin puolella eniten näyttökertoja keräsivät päivitykset keisaritamariinien poikasesta, Tamurin poismenosta ja karhujen heräämisestä. Yhteensä sisällölle kertyi vuoden aikana näyttökertoja Metan kanavissa yli 20 miljoonaa. Seuraajamäärissä Korkeasaaren tilit ylittivät 80 000 seuraajan rajapyykin Facebookissa ja lähes 45 000 tilin seuraajakannan Instagramissa vuonna 2025. YouTubeissa Korkeasaaren tilin videot keräsivät yli 660 000 katselukertaa vuoden aikana, mikä tarkoitti huimaa kasvua vuoden 2024 240 000 katselukerran lukuun verrattuna. Myös tilaajien määrä kasvoi yli neljällä sadalla, tarkoittaen 37 % kasvua uusien tilaajien määrässä edeltävään vuoteen nähden. Katselluin tilillä julkaistu video vuoden 2025 aikana liittyi eläintarhassa tehtävään tutkimukseen: Korkeasaaren karhujen toimiminen tutkimusavustajina kiinnosti yleisöä selkeästi eniten.

TOP 5 maat korkeasaari.fi -sivujen katselussa:

-  1. Suomi
-  2. Viro
-  3. Ruotsi
-  4. Yhdysvallat
-  5. Saksa

TOP 3 käyttäjien laitteiden kielet:

-  1. Suomi
-  2. Englanti
-  3. Ruotsi



Amurintiikeri

Asiakastutkimukset

Selvitimme tutkimuksilla Korkeasaaren imagoa ja mainetta suomalaisten silmissä. Tarkensimme tietoa omilla kyselyillä, jotka liittyvät palveluihin, oppimiseen ja tapahtumien toteutukseen. Kerättyä tietoa käytetään onnistumisen mittaamiseen sekä kehittämiskohteiden löytämiseen.

Korkeasaari sijoittui Taloustutkimuksen vapaa-ajankeskusten tunnettuutta ja imagoa selvittävässä tutkimuksessa yleisarvosanaltaan toiseksi kokonaismielikuvan arvosanalla 8,23. Viime vuonna Korkeasaari sijoittui ensimmäiseksi arvosanalla 8,24. Korkeasaari oli toiseksi suositelluin kohde (NPS 27), toiseksi mieluisin kohde, jossa ihmiset halusivat vierailla ja ykköskohde, jossa aiko-

vat vierailla ensi vuonna. Vuonna 2025 vierailleiden antama kokonaisarvosana oli 8,62 ja sijoitus kolmas.

Korkeasaaren mainetta ja suuren yleisön luottamusta mitattiin keväällä T-Median (Reputation & Trust Analytics) matkailu- ja ravintola-alan Luottamus&Maine -tutkimuksella. Korkeasaaren maine (3,82) oli alan toiseksi paras ja selvästi parempi kuin alalla keskimäärin (3,28). Vaikka kokonaismaine laski hieman edellisvuodesta, tulos pysyi kuitenkin selvästi hyvällä tasolla. Korkeasaaren vahvimmat maineen osa-alueet olivat vastuullisuus, johto sekä tuotteet ja palvelut.





Kiinteistö ja ympäristö

Korkeasaaren rakennettu ympäristö

Pidämme huolta Korkeasaaren rakennuksista, yleisöalueista ja tarha-alueista sekä niiden teknisistä ratkaisuista, ja vaalimme saareme upeita puistoja ja luonnonympäristöjä. Rakennuskantamme ulottuu 1800-luvun lopun suojeleista pitsihuviloista vastavalmistuneeseen eläintarhan sisäänkäyntiin.

Uusi sisäänkäynti ja saapumisjärjestelyt

Uusi sisäänkäyntirakennus otettiin käyttöön joulukuussa 2025. Korkeasaaren uudeksi osoitteeksi vaihtui samalla Mischan ja Maschan aukio 1. Uuden sisäänkäynnin rakennustyöt liittyivät Helsingin kaupungin Kruunusillat-hank-

keeseen, jonka vuoksi eläintarhan lipunmyynti oli tarpeen siirtää Mustikkamaalta Korkeasaaren puolelle uusien siltojen valmistuessa.

Elokuussa Korkeasaaren asiakas- ja huoltoliikenne siirtyi väliaikaisesti uudelle Finkensillalle, kun Korkeasaarensilta meni remonttiin. Korkeasaarensillan remontissa asiakaskulkureittiä parannettiin yhteensopivaksi Mischan ja Maschan aukion tulevien liikennejärjestelyjen kanssa. Samassa yhteydessä sisäänkäyntirakennuksen työmaan ohittava kävelysilta purettiin ja vierailijat ohjattiin saarelle huoltoajojen portista. Korkeasaaren lipunmyynti oli tuolloin Finkensillan päässä Nihdissä ja Mustikkamaalla olevasta vanhasta lipunmyynnistä ja kahvilasta luovuttiin syksyn aikana. Myös säännöllinen vesibussiliikenne Kauppatorilta Korkeasaareen päättyi syyskuun lopussa.



Vihärkaton pohjatöitä



Uusi sisäänkäyntirakennus



Uusi rakennus vihittiin käyttöön kutsuvieraiden kesken

Sisäänkäyntirakennus valmistui lokakuussa 2025. Rakennus nimettiin sisäisessä nimikilpailussa Paanuksi. Rakennuksen suunnitteli AFKS Arkkitehdit Frondelius+Keppo+Salmenperä Oy. Pääurakoitsija oli Arkta Rakennuskultti Oy ja rakennuttajakonsulttina toimi Brado Oy.

Rakennuksen kutsuvierasavajaiset olivat 27.11.2025 ja rakennus aukesi yleisölle 1.12.2025. Mischan ja Maschan aukio ja Korkeasaarensillan remontti valmistuivat yleisöavajaisiin mennessä, joten joulukuun alusta Korkeasaareen pääsi saapumaan sekä Finkensillan että Korkeasaarensillan kautta. Avajaisissa Korkeasaaren toimitusjohtaja **Sanna Hellström** leikkasi punaisen nauhan pääovien edestä ja avasi uuden sisäänkäyntirakennuksen virallisesti käyttöön. Uudessa rakennuksessa sijaitsee lipunmyynnin ohessa Korkeasaaren uusi kauppa sekä Korkeasaaren ravintoloiden kahvila. Rakennuksessa on myös eläintarhan turvallisuusvalvomo, kabinetti sekä toimisto- ja varastotilaa.

Helsingin kaupungin Kruunusillat-hankkeessa tehdään Laajasalon ja kanta-kaupungin välille raitioliikenteen, kävelyn ja pyöräilyn yhteys. Samalla Korkeasaari saa oman raitioliikennepysäkin, kun liikennöinti silloilla alkaa vuonna 2027. Korkeasaari on toiminut hyvässä yhteistyössä hanketta toteuttavien Kruunusillat-allianssin ja Työyhteisliittymän (TYL) kanssa.

Rakennukset ja eläintilat

Pitkän tähtäimen suunnitelma (PTS) ja järjestelmällinen huoltosuunnitelma Korkeasaaren rakennuksille, rakennelmille ja kiinteistöille oli kokonaisuudessaan käytössä vuonna 2025. PTS:n mukaisesti merkittäviä parannuksia kohdistui lämmitysjärjestelmiin, kattojen kunnostuksiin sekä kiinteistövalvomon kehittämiseen.



Rakennus sai julkisivuaan kuvaavan nimen Paanu

Uudet muuntajat asennettiin kesällä ja niiden kautta tulee pääosa saaren sähkönjakelusta. Kissalaakson petotalon vanha ja huonokuntoinen sähkökeskus uusittiin. Kissalaakson tarhojen valaistuksen perusparannustyöt alkoivat tiikeritarhasta.

Kamelitarhaan rakennettiin katos ja tarhan hulevesien ohjausta sekä tarhapohjaa parannettiin ja tarhaan istutettiin puita. Eläintiloja parannettiin mm. rakentamalla tiikereille kiipeilytasanne, persianlampaille maja ja parantamalla metsäpeuratarhan maapohjaa. Visenttitarhan laajennuksen suunnittelu jatkui ja suunnitelmat saatiin viimeistelyä vuoden kuluessa.

Ankkalanpuistoon rakennettiin ötökkänäyttely, jota ylläpidettiin lokakuulle asti. Keskisaaren metsäpeuratarhaan rakennettiin uusia katselutasanteita. Vanhan villisikatarhan muutostyöt persianlampaille sopivaksi aloitettiin loppuvuodesta ja työt jatkuvat seuraavaan kesään.

Saarenvartijantuvan perusparannus valmistui kesällä. Perusparannuksessa sisätilat uudistettiin kokonaisuudessaan ja vesikatto uusittiin. Eläintenhoiton toiminto muutti alkusyksystä valmistuneisiin toimistotiloihin. Huvilan sisätilojen perusparannuksen suunnittelu valmistui. Luontokoulun julkisivusaneeraus toteutettiin kesän aikana, rakennuksen julkisivut maalattiin ja samassa yhteydessä vanha vesikatto uusittiin.

Karhurannan ja Karhulinna edustan muutostyöt valmistuivat loppusyksystä. Vanha skunkkitarha purettiin ja tilalle rakennettiin lisää tilaa ravintolapalveluiden käyttöön. Rantaan tehtiin uudet istutusalueet pensaille ja puille.



Kamelitarhan katos



Eläintenhoiton uusia toimistotiloja



Rehukeittön kattotyöt

Karhulinna ympäristön reunakiviä uusittiin suojaamaan uusia istutusalueita. Luontokoululle johtava väliaikainen polku purettiin alkusyksystä ja alue maismoitiin.

Yleissuunnitelma

Korkeasaaren uusi yleissuunnitelma eteni alkuvuonna kilpailutuksella, ja varsinainen työ käynnistyi huhtikuussa. Yleissuunnitelma perustuu vuonna 2024 laadittuun kehittämissuunnitelmaan, jonka valmisteluun osallistuivat Korkeasaaren henkilökunta, asiakkaat sekä Helsingin kaupunki.

Yleissuunnitelma on konkreettinen, koko Korkeasaaren kattava fyysisen ympäristön suunnitelma. Siinä keskitytään ensisijaisesti kolmeen kehitettävään alueeseen, jotka ovat alue sisäänkäynnistä laivarantaan, keskisaaren alue trooppisten talojen lähistöllä sekä uusi täyttömaa-alue.

Suunnittelutyöstä vastaa kaikkia toimintoja edustava suunnitteluryhmä, ja koko henkilökunnalle tarjottiin mahdollisuus vaikuttaa verkkokyselyn ja työpajojen kautta. Yleissuunnitelman laatimista tukee työryhmä, johon kuuluvat kehittämissuunnitelman tehnyt MUUAN, Nomaji maisema-arkkitehdit, WSP Finland sekä saksalainen eläintarhasuunnitteluun erikoistunut dan pearlman Group. Yleissuunnitelman ohjausryhmään kuuluu Korkeasaaren johtoryhmän lisäksi asiantuntijoita Helsingin kaupungin eri toimialoilta. Työtä johtaa toimitusjohtaja **Sanna Hellström** ja koordinoi viestinnän asiantuntija **Lotta Kivalo**. Työn on määrä valmistua keväällä 2026, ja sen linjaukset ulottuvat noin vuoteen 2040.

Korkeasaaren kasvillisuus

Edelliskuussa valmistunut Korkeasaaren luonnon monimuotoisuuden ohjelma (LUMO) huomioitiin käytännön töitä ja suunnitelmia tehdessä. Ohjelmassa



Korkeasaaren kukkaloistoa



Laivarannan istutuksia

sa on käsitelty saaren ympäristön nykytilannetta, tavoitteita ja toimenpiteitä sekä ilmastonmuutoksen vaikutuksia tulevaisuudessa. Jatkoimme myös puidenhoidon yhteistyötä Helsingin kaupungin Staran arboristien kanssa.

Puutarhurimme tekivät Pääsiäissaari-tapahtumaan lähiluontoteeman mukaiset ruukkuistutukset, joissa käytettiin orvokkien lisäksi luonnosta kerättyä materiaalia kuten sammalta, käpyjä, oksia ja kiviä. Luonnonmateriaalit palautettiin takaisin paikoilleen, kun istutukset purettiin. Orvokit istutettiin ruukuista saarelle sopiviin paikkoihin. Pääsiäissaarella puutarhurit myös pitivät ohjelmaan kuulunutta kylvöpistettä, jossa vierailijat saivat kylvää omat auringonkukat ja viedä ne mukaansa kotiin.

Teimme Korkeasaaren mukulakirvelin koekylvöjä liittyen uuteen kirvelilattakoin suojeluhankkeeseen. Siemeniksi ostettiin Lapinlahden puistosta kerättyjä kasvin siemeniä. Edellisenä vuonna eläintarhan alueelle kylvettiin valittuihin paikkoihin mukulakirvelin siemeniä, joiden mahdollista kasvuun lähtöä seurataan. Ensimmäiset, kylmäkaapissa kylmäkäsittellyt siemenet itivät hyvin, mutta niistä ei saatu kunnollisia taimia jatkokasvatukseen. Syksyllä tehtiin kylvöjä viljelylavoihin, jotta siemenet saisivat luontaisen kylmäkäsittelyn edesauttamaan itämistä.

Suurenmoiset ötökät -näyttelyn kasvialueet suunniteltiin teeman mukaisesti, istutettiin toukokuun aikana ja hoidettiin näyttelykauden loppuun asti. Näyttelyn viimeinen osio kertoi, miten hyönteisiä voi auttaa omassa puutarhassa ja lähiluonnossa. Tälle alueelle istutimme erilaisia hyönteisille



Mukulakirveliä kasvamassa istutuslaatikoissa Palosaarella



Lähiluontoteemaiset ruukkuistutukset Pääsiäissaari-tapahtumassa



Mehiläispesät entisessä villisikatarhassa

hyödyllisiä ja niitä houkuttelevia kasveja, sekä teimme alueelle mm. lahopuuaitaa, hyönteishotellin ja kompostin. Halusimme myös muistuttaa, että omiin viljelylavoihin ja kukkapenkkeihin kannattaa rohkeasti yhdistellä erilaisia hyötykasveja ja kukkia mahdollisimman monipuolisesti.

Entisen villisikatarhan kasvillisuuden ylläpitotyötä tehtiin hillitsemällä nokkosia, vieraslajeja ja vesakkoa sekä suosimalla haapaa, pihlajaa, raitaa ja muita pajuja, tyrniä, maitohorsmaa, vadelmaa, keto-orvokkia, niittyhumalaa, isomaksaruohoa, villiviiniä ja ahomansikkaa. Näistä erityisesti horsmaa ja vadelmaa kerättiin eläinten ravinnoksi. Tarhaan muodostui otollinen elinympäristö pölyttäjille. Tarhaan kasvaneita puita suojataan niin, etteivät myöhemmin tarhaan muuttavat eläimet vahingoita niitä. Myös vanhan alppimurmelitarhan maata muokattiin kasveille otollisemmaksi ja istutettiin mm. tyrnejä, pihlajia ja pajuja. Kaikissa eläinten ulkotiloissa suoritettiin jatkuvaa vieraslajitorjuntaa ja muita ylläpitotöitä.

Kesän hyönteisteemaan liittyen entiseen villisikatarhaan muutti kaksi HumbleBee Housing Projectin tarhamehiläispesää. Nämä pikku puutarhurit tekivät koko kesän tärkeää työtä pölyttäessään saaren kukkivia kasveja ja keräsivät samalla pesäänsä kasvien DNA-näytteitä, joiden avulla voidaan tutkia ympäröivän luonnon monimuotoisuutta. Hunajakenkoja tarjoiltiin syksyllä herkkuna myös Korkeasaaren karhuille.

Syksyllä Korkeasaarella kokoontui vieraslajiasioiden neuvottelukunta, jonka päivään sisältyi myös puutarhurimme esitelmä siitä, miten Korkeasaarella on torjuttu kasvivieraslajeja ja miten niitä torjutaan tulevaisuudessa.

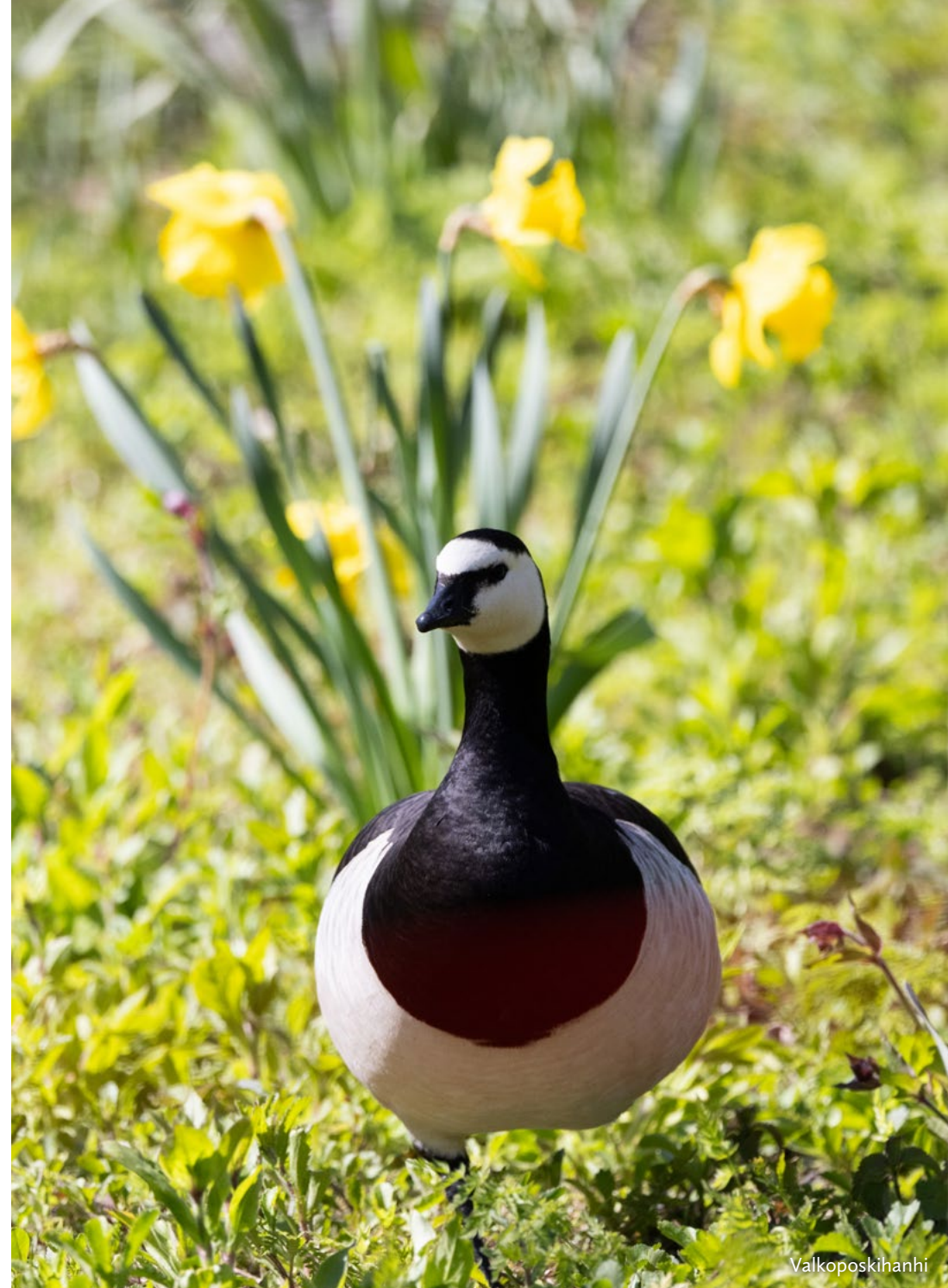


Vieraslajineuvottelukunnan kokous

Korkeasaareen lisättiin hulevesirakenteita eli vettä kerääviä ja suodattavia painanteita, jotka hillitsevät maan pintaa pitkin valuvien hulevesivirtaamien huippuja ja puhdistavat vesistöihin virtaavia vesiä.

Loppuvuodesta puutarhurit istuttivat Karhulinnaan rantaan uusille, urakoitsijan valmistelemissä istutusalueilla erilaisia perennoja ja pensaita. Staran arboristit istuttivat alueelle puita.

Teemme parhaamme, että vierailijoidemme yhteisö saaremmen luonnonvaraisten eläinten kanssa toimii sopuisasti. Keväällä saarella työskenteli oppaista ja ympäristönhoidosta koottu hanhitiimi, joka varmisti asiakkaiden ja luonnonvaraisten valkoposkihanhiin yhteisöä eläintarhassa. Nyt kahdeksatta kautta toiminut hanhitiimi ennaltaehkäisi hanhiin pesimistä keskeisillä asiakasreittien varrella sijaitsevilla kasvillisuusalueilla, kartoitti ja merkitsi pesiä ja asensi kulkua ohjaavia kylttejä sekä pesintäalueiden rajauksia.



Valkoposkihanhi



Hallinto ja henkilöstö

Säätiön organisaatio

Korkeasaaren eläintarhan säätiö aloitti toimintansa 1.1.2018. Säätiön toimitusjohtaja on Sanna Hellström. Korkeasaaren säätiö on yleishyödyllinen yhteisö, eikä tavoittele taloudellista voittoa. Säätiö on osa Helsingin kaupunkikonsernia ja yksi kaupungin tytäryhteisöistä. Sen päättävänä elimenä toimii hallitus, jonka Helsingin kaupunginhallitus nimittää aina kahdeksi vuodeksi kerrallaan. Vuonna 2025 hallitus sai uudet jäsenet ja hallituksessa toimivat puheenjohtaja **Emma Kari** ja muut jäsenet; **Tua Veirto**, **Henrik Meinander**, **Mikko Vesterinen** ja **Pekka Laitinen**.

Korkeasaaren henkilökunta

Korkeasaaren eläintarhassa on 92 vakituista työntekijää. Meillä on edustettuna 40 ammattinimikettä; saarellamme työskentelee iso joukko oman alansa parhaita asiantuntijoita. Suurin työntekijäryhmä on eläintenhoitajat. Uuden sisäänkäyntirakennuksen valmistumisen yhteydessä eriytettiin toisistaan markkinoinnin ja asiakaspalvelun alle kuuluvat asiakaspalvelutehtävät lipunmyynnin ja kaupan yhteisellä pisteellä, sekä uuden turvallisuusvalvomon tehtävät, jotka siirtyivät hallinnon toiminnon alaisuuteen. Markkinoinnin ja asiakaspalvelun toiminnossa ympäristökasvatus erotettiin omaksi tiimikseen. Molempiin muutoksiin sisältyi uusia vakituisten työntekijöiden rekrytointeja



sekä nimikemuutoksia. Eläintenhoidossa otettiin käyttöön vanhemman eläintenhoitajan nimi.

Vakituisten työntekijöiden lisäksi kesätyöntekijöitä palkattiin vuonna 2025 normaali määrä eli 75 henkilöä. Henkilökuntamme määrä siis lähes tuplaantuu joka kesä. Lisäksi Korkeasaassa työskentelee ympärivuotisesti noin 20 freelancer-opasta. Kissojen Yössä apunamme oli 17 vapaaehtoista.

Työelämäämme tutustuu normaalisti vuosittain myös iso joukko työssäoppijoita ja TET-harjoittelijoita. Vuonna 2025 meillä oli pääasiassa eläintenhoitoalan opiskelijoita ja tämän lisäksi tapahtumatuotannon harjoittelijoita. Eläintenhoidon ja suojelun toiminnossa työskenteli korkeakouluharjoittelija. Kesäsetelinuoria Korkeasaassa työskenteli vuoden 2025 kesällä monissa eri tehtävissä ja työllistimme yhteensä 16 alaikäistä nuorta. Yhteistyö Live-säätiön kanssa jatkui.

Korkeasaari työpaikkana

Työn mielekkyyttä tutkitaan Great Place To Work -henkilöstötutkimuksen avulla säännöllisesti kerran vuodessa. Vuonna 2025 henkilöstötutkimus toteutettiin syksyllä ja Great Place To Work -sertifointi jäi tällä kertaa täpärästi saamatta. Tulosten perusteella vahvimiksi osa-alueiksi nousivat Korkeasaaren työntekijöiden tasa-arvoisuuden ja tuttavallisuuden kokemus sekä oman työn merkitys. Tavoitteenamme on olla Suomen paras työpaikka ja jatkamme työyhteisön kehittämistyötä. Vuonna 2025 otimme käyttöön oman, Into Digitalin meille toteuttaman Kuukeli-intranetin ja Mepcon Työvuorovelhon, joilla tehostetaan sisäistä tiedonkulkua ja työvuorojen hallintaa.

Haluamme työntekijöidemme kehittyvän työssään. Esihenkilöille järjestetään yhteisiä tapaamisia joka kuukausi. Lisäksi tarjoamme työntekijöille erilaisia mahdollisuuksia kouluttautua Korkeasaassa, muualla kotimaassa tai ulkomailla. Työntekijöillä on mahdollisuus lähteä tutustumaan suojelutyöhön kentälle tai jonkin toisen yrityksen toimintaan työkierrossa. Suojelutyötä teh-



Hallintojohtaja Kirsi ja turvallisuusasiantuntija Joni sähköpotkulautoineen



Eläintenhoitaja Henni ja berberiapina



Viestinnän asiantuntija Mari työpisteellään



Kuraattori Ulla WWF:n öljyntorjuntakurssilla

tiin kentällä saimaannorppahankkeen ja metsäpeurojen luontoonpalautuksen tiimoilta.

Sairauspoissaolojen vähentämiseen tähtäviä toimia on jatkettu. Työntekijöitä on kannustettu liikkumisen ja kulttuuritarjonnan pariin erilaisilla henkilöstöeduilla. Työntekijät voivat valita kulttuuriedun lisäksi hierontaedun. Lisäksi työntekijät voivat harrastaa Korkeasaarella liikuntaa tunnin viikossa työajalla. Ohjattua liikuntaa ovat olleet jumppakerho sekä kuntonyrkkeily. Työajalla on voinut liikkua myös Korkeasaaren uudistetulla kuntosalilla. Vuonna 2025 Korkeasaarella on ollut muitakin mielen ja kehon virkistystä tukevia muotoja, joita henkilökuntakerho on järjestänyt aktiivisesti. Näitä ovat olleet neulontakerho, musakerho ja leffakerho. Kesäkaudella henkilökuntakerho on edelleen järjestänyt Mustikkamaalle tennisvuoroja. Työmatkaliikuntaan kannustetaan tarjoamalla HSL-kaupunkipyörät kesäksi käyttöön. Erilaisia juhlia ja merkkipäiviä sekä työyhteisön onnistumisia on juhlistettu pitkin vuotta. Perinteisillä keskiviikkokahveilla työntekijöillä on mahdollisuus tavata ja tutustua eri toimintojen työntekijöihin matalalla kynnyksellä.

Työsuojelu ja turvallisuus

Työsuojelutoimintaa toteutettiin yhteistyössä henkilöstön, esihenkilöiden, työsuojelun ja työterveyshuollon kanssa. Työsuojelun toimintaohjelmassa asetettuja tavoitteita toteutettiin ja saavutettiin. Työsuojeluryhmä, jossa edustettuina olivat kaikki eläintarhan toiminnot ja työsuojelu, kokoontui työsuojelupäällikön johdolla kerran kuussa. Eläintarhan henkilöstötoimikunta kokoontui vuoden aikana viisi kertaa.

Työturvallisuutta kehitettiin vuoden aikana määrätietoisesti ja henkilökunta teki aktiivisesti havaintoja turvallisuuden parantamiseksi. Henkilöstölle pidettiin toimintavalmiutta ja osaamista ylläpitäviä turvallisuuskoulutuksia, muun muassa ensiavusta, korkealla työskentelystä, alkusammutuksesta ja toimitilaturvallisuudesta sekä tietoturvasta. Teimme työsuojeluyhteistyötä Yleisradio Oy:n kanssa, josta meille saapui luennoitsija kertomaan verkko- ja somehäirinnästä sekä maalittamisesta. Toimintojen työturvallisuuden riskien arvioinneissa havaittuja asioita saatettiin eteenpäin ja laitettiin kuntoon



Turvallisuuskierrosta vetämässä turvallisuusasiantuntija Joni

yhteistyössä esihenkilöiden, työntekijöiden sekä työsuojelun kanssa. Vuoden lopussa aloitettiin työsuojelupäällikön vetämä kehittämisprojekti, jolla tuetaan esihenkilötyötä ja kehitetään esihenkilöiden työsuojeluosaamista. Työterveyshuollon palvelujen tuottajan kanssa jatkettiin tiivistä yhteistyötä työturvallisuuden, työhyvinvoinnin ja työterveyden parissa.

Turvallisuusharjoituksia olivat saaren evakuointiharjoitukset, pöytälaatikko-harjoitukset ja valmiusharjoitus. Harjoituksiin osallistuivat oman henkilökunnan lisäksi Helsingin poliisilaitos. Korkeasaaren työntekijöille järjestettiin säännöllisesti turvallisuusasiantuntijan vetämiä turvallisuuskävelyitä. Alihankkijoille ja yhteistyökumppaneille pidettiin turvallisuuskoulutuksia. Kruunusiltojen urakoitsijoiden ja Korkeasaaren sisäänkäyntirakennuksen urakoitsijan kanssa pidettiin säännöllisiä turvallisuuspalavereita ja turvallisuuskävelyitä työmaa-alueella. Tiiviillä yhteistyöllä kehitettiin eläintarhan ja työmaiden turvallisuutta.

Eläintarhan uuden sisäänkäyntirakennuksen valmistuminen vaikutti merkittävästi myös turvallisuuteen. Rakennuksessa aloitti Korkeasaaren eläintarhan uusi turvallisuusvalvomo, joka on eläintarhassa täysin uusi toiminto. Turvatekniikan ja turvallisuusvalvomon teknisen rakentamisen osalta luotettiin yhteistyöhön Caverion Suomi Oy:n ja Lohde Trust Oy:n kanssa. Ympäristön muuttumisen myötä uusittiin ja päivitettiin myös eläintarhan kuulutusjärjestelmä, jota voi jatkossa hyödyntää myös ruokintojen juonnoissa entistä paremman asiakaskokemuksen saavuttamiseksi.

Säätiön talous

Korkeasaaren eläintarhan säätiön varsinaisen toiminnan tuotot olivat 6,85 miljoonaa euroa vuonna 2025. Tuotot laskivat edelliseen vuoteen verrattuna 2,09 miljoonaa euroa johtuen kävijämäärän laskusta. Kävijämäärän lasku vaikutti pääsylipputulosten lisäksi ravintolatuottoihin ja myymälän tuotemyyntiin.

Helsingin kaupungin toiminta-avustus oli 4,66 miljoonaa euroa. Lisäksi Helsingin kaupunki myönsi 150 000 euroa Villieläinsairaalan luonnonvaraisten eläinten hoidon puhelinpalveluun sekä pelastuskuljetukseen.

Suurin osa varsinaisen toiminnan tuotoista kertyi pääsylipputulosta, jotka pienenevät 25 % edellisvuoden 7,24 miljoonasta eurosta 5,40 miljoonaan euroon. Vuonna 2025 keskimääräinen pääsylipputulo vierailijaa kohden oli 12,87 euroa. Tuotemyynti laski 21 % ja ravintoloiden vuokratuotot pienenevät 9 % edelliseen vuoteen verrattuna. Varsinaisen toiminnan tulo oli 16,32 euroa per vierailija.

Varsinaisen toiminnan kulut olivat 12,84 miljoonaa euroa. Henkilöstökulut olivat suurin kuluerä, 5,8 miljoonaa euroa. Henkilöstökulut kasvoivat noin 73 000 euroa edellisvuoteen verrattuna ja niiden osuus kokonaiskuluista oli 45 %. Muut kulut pienenevät edelliseen vuoteen nähden noin 695 000 euroa; myymälän tuotevaraston kasvu oli yksi merkittävä tekijä, lisäksi vuoden 2025 ötökkänäyttelystä kertyi vähemmän kuluja kuin vuoden 2024 dinosaurinäyttelystä.

Vuoden 2024 lopussa nostettiin osa Helsingin kaupungin myöntämästä lainasta uuden pääsisäänkäynnin rakentamiseen. Myönnetyn lainan kokonaismäärä on 12 miljoonaa euroa, josta nostettiin loput 5 miljoonaa euroa syyskuun 2025. Lainan lyhennykset alkavat vuonna 2026.





Vastuullisuus

Kestävämpi Korkeasaari

Korkeasaari toimii aktiivisesti ilmastonmuutosta vastaan ja tavoitteemme on olla oman toimintamme osalta hiilineutraali. Korkeasaari haluaa toimia ilmastotyön eturivissä Helsingin kaupungin toimijoiden joukossa sekä kansainvälisesti kaikille eläintarhoille. Monimuotoisuuden varjelu on tärkeä osa ilmastonmuutokseen sopeutumista.

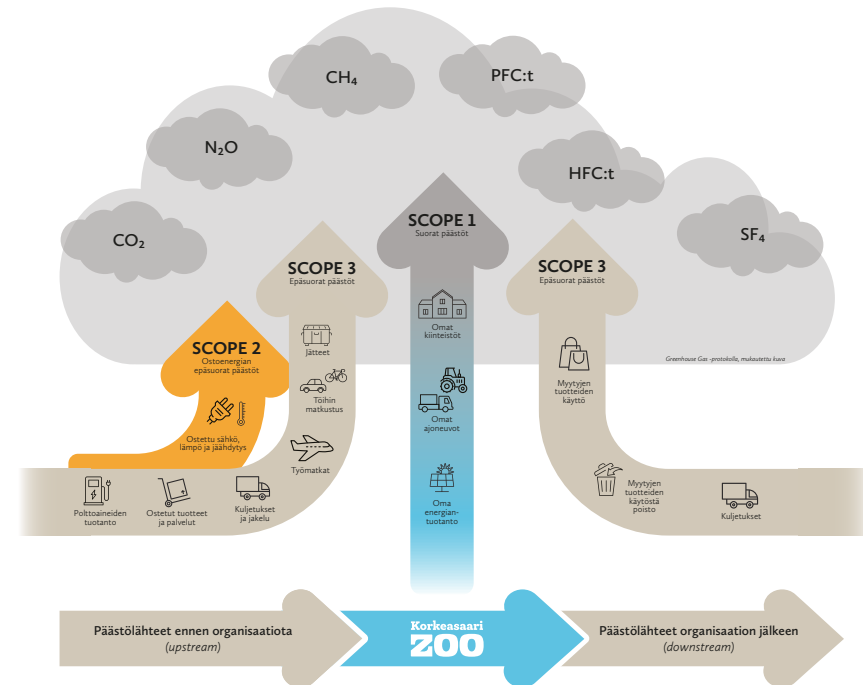
Hiilineutraali Korkeasaari

Korkeasaaren hiilijalanjälki laskettiin vuonna 2024 ensimmäistä kertaa GHG-protokollan mukaisesti. Suorat (scope 1) ja ostoenergiaan liittyvät epäsuorat päästöt (scope 2) muodostavat alle prosentin kokonaispäästöistä, ja valtaosa syntyy hankintojen ja muun arvoketjun epäsuorista päästöistä (scope 3). Keskeisin tavoitteemme on nyt löytää Korkeasaaren kestävyys kannalta oleelliset kehityskohteet (scope 3). Seuraavan kerran laskemme Korkeasaaren hiilijalanjäljen vuonna 2027.

Hiilineutraali Korkeasaari 2030 -ohjelma ohjaa vuosien 2025–2030 ilmastotoimia. Päästöjä on vähennetty muun muassa lisäämällä kierrätysmateriaaleista valmistettuja tuotteita myymälöissä, tehostamalla työvaatteiden hallintaa älyvaatevarastolla, hyödyntämällä kolarieläimiä eläinten ruokinnassa sekä vähentämällä henkilökunnan liikkumisen päästöjä. Niitä päästöjä, joita ei voida vähentää, kuten eläinkuljetukset, reuhankinnat ja lentomatkat, kompensoidaan. Korkeasaari sijoittaa toimiin, joilla on positiivinen vaikutus ilmastoon ja luonnon monimuotoisuuteen.

Kasvatamme ymmärrystä rakentamisen hiilijalanjäljestä toteuttamalla päästölaskennan uudesta sisäänkäyntirakennuksesta. Rakennuttajakonsultin laatima laskenta valmistuu vuonna 2026. Rakentamisen päästölaskennalla mitataan rakennushankkeen ilmastovaikutuksia koko elinkaaren ajalta.

Korkeasaari liittyi mukaan Tampereen ja Helsingin kaupunkien yhteisluotsamaan Urban Climate Leaders -verkostoon, jonka tavoite on kehittää matkailualan ympäristövastuullisuutta ja ilmastonmuutokseen varautumista.



Ekokompassi

Ekokompassi-ympäristöohjelma tukee hiilineutraaliustavoitetta. Vuodesta 2015 Korkeasaaren käytössä ollut ympäristöohjelma auditoitiin keväällä 2025. Ohjelman keskeisiä tavoitteita ovat edelleen jätteen kierrätysasteen parantaminen ja energiankulutuksen pienentäminen. Ekokompassin toimenpiteillä edistämme vastuullisia hankintoja, kestävästä liikkumisesta sekä ympäristö vastuullisuuteen liittyvää viestintää ja lähiluonnon monimuotoisuuden säilymistä. Ympäristövaikutusten pisteytyksessä merkittävyyden ja vaikuttavuuden osalta tärkeimmiksi arvioimme ulkoisen viestinnän, sidosryhmätoiminnan ja positiivisen vaikuttamisen luonnon monimuotoisuuteen.



Eläintenhoitaja ruokkimassa markhoreita

Sustainable Travel Finland

Korkeasaaren eläintarha on mukana Visit Finlandin Sustainable Travel Finland -ohjelmassa (STF). Ohjelma on linkitetty YK:n kestävän kehityksen tavoitteisiin ja kattaa ympäristövastuullisuuden lisäksi taloudellisen ja sosiokulttuurisen vastuullisuuden. STF-merkin saaminen edellyttää sitoutumista kestävän matkailun periaatteisiin, kolmannen osapuolen myöntämään kestävyden sertifikaattia sekä toiminnan vastuullisuuden jatkuvaa arviointia ja kehittämistä.

Ensimmäiselle kaudelle eli vuosille 2023–2025 asetetuista 29 tavoitteesta 16 toteutui ja 11 toteutui osittain tai työ oli raportointivaiheessa kesken. Toteutumatta jäi kaksi tavoitetta, jotka liittyivät eläinten ravinnon ja rakentamisen hiilijalanjälkeen. Merkin uusimisen vaatimat toimenpiteet vuosien 2026–2027 kehittämissuunnitelmien tehtiin syksyn aikana. Vuoden 2025 indikaattoritietojen täyttäminen, hakemuksen lähettäminen ja kolmannen osapuolen arviointi jäivät alkuvuoteen 2026.



Uudistava Korkeasaari

Korkeasaaren tavoitteena on toimia kestävästi ja ympäristölle aiheutuvien haittojen vähentämisen rinnalla Korkeasaari toimii uudistavasti eli aktiivisesti tervehdyttää ja vahvistaa luontoa ja yhteiskuntaa.

Korkeasaari luonnon vahvistajana

Korkeasaaren toiminta monimuotoisen luonnon suojelijana perustuu uudistavaan ajatteluun. Osallistumme lajien ja niiden elinalueiden suojeluun niin kotimaassa kuin ulkomaillakin, edistämme tutkimuksella lajien suojelua ja eläinten hyvinvointia ja tarjoamme vierailijoille mahdollisuuksia oppia. Jokainen vierailijamme tukee tätä työtä.

Korkeasaassa huolehdimme lähiluonnon monimuotoisuudesta lisäämällä edelleen niittykasvillisuutta ja lahopuita. Kesällä Korkeasaassa työskenteli ihmisten rinnalla joukko HumbleBeen mehiläisiä. Arkityökseen saaren kukkivia kasveja pölyttäneet mehiläiset keräsivät samalla pesäänsä DNA-näytteitä, joiden avulla voidaan tutkia Korkeasaaren luonnon monimuotoisuutta ja tarjolla olevien ravintokasvien valikoimaa.

Tarkemmin luonnonympäristöä uudistavasta toiminnastamme on kerrottu mm. suojeluhankkeista, tutkimuksesta sekä kasvillisuudesta kertovissa osioissa.



Korkeasaari osana yhteiskuntaa

Haluamme parantaa ihmisten hyvinvointia ja erityisesti helsinkiläisten arkea. Hyvinvoivat ihmiset jaksavat todennäköisemmin välittää myös luonnosta ja sen tulevaisuudesta.

Taloudellinen tasa-arvo

Meille on tärkeää, että mahdollisimman moni voi vierailla Korkeasaarella taloudellisesta tilanteesta riippumatta. Erityisen tärkeää on vähentää taloudellisen eriarvoisuuden vaikutuksia lapsiin.

- Pidimme kahdeksan ilmaispäivää, joihin osallistui yhteensä 20 479 vierailijaa.
- Tarjosimme yhdessä anonyymien lahjoittajien ja Joulupuu ry:n kanssa eläintarhavierailun 2500 aikuiselle ja 2500 lapselle, joiden perheet ovat Helsingin sosiaalitoimen tuen piirissä.
- Laajensimme yhteistyötä Kalasataman kirjaston lisäksi Tikkurilan kirjastoon. Molemmissa kirjastoissa on lainattavana kausikortti, jolla 1–5 henkilöä voi vierailla Korkeasaarella veloitusetta. Kausikorteilla vieraili vuoden aikana yhteensä 616 aikuista ja 526 lasta.
- Maksuttomilla ja erityishinnoitelluilla opintoretkillä Korkeasaarella kävi vuoden aikana 19 847 koululaista ja 10 549 varhaiskasvatuksen piirissä olevaa lasta.



Opas juttelemassa vierailijoille Kissalaaksossa



Uuden sisäänkäyntirakennuksen avajaispäivä oli myös ilmaispäivä

Yhdessä yksinäisyyttä vastaan

Korkeasaaren henkilökunta on nimennyt yksinäisyyden yhteiskunnalliseksi ongelmaksi, jonka ratkaisemiseen voimme vaikuttaa. Teemme yhteistyötä yksinäisyyttä vastaan työskentelevien toimijoiden kanssa tarjoamalla paikan, jossa toisen ihmisen kohtaaminen ja tutustuminen on luontevaa.

Laajensimme HelsinkiMission kanssa tehtävää yhteistyötä koskemaan kulttuurikavereiden lisäksi perhe-, seniori- ja nuorten kavereita. HelsinkiMission kaverit ja asiakkaat voivat vieraila Korkeasaarella veloittuksetta. Kaverivierailuja tehtiin heinä-joulukuussa 34, erityisesti perhekavereiden kanssa.



Vierailijat tutkivat karttaa

Kokeilimme Friendie PRO -yhteisöalustaa, jonka kautta Korkeasaaresta kiinnostuneet pystyivät löytämään toisensa, tutustumaan ja sopimaan tapaamisia. Korkeasaaren Friendie PRO:n latasi seitsemän kuukauden aikana 1 128 käyttäjää. Sen kautta lähetettiin 15 000 kaverikutsua ja käytiin 45 000 kahdenkeskistä keskustelua. Yli 60 % käyttäjistä oli tavoiteltua kohderyhmää, 18–34-vuotiaita.

Nuoret kohti työelämää

Korkeasaari on monille nuorille ensimmäinen työpaikka tai paikka, jossa saa harjoittelun tai tutustumisen kautta kosketuksen työelämään.

Työllistimme eri mittaisiin kausitöihin sekä ympärivuotisin freelancer-oppaina yhteensä yli sata nuorta.

Ammattiopisto Liven opiskelijat tekivät opintoihinsa kuuluvia työelämäjaksoja eläintarhan aidossa työympäristössä. Tehtävät määräytyivät opiskelijoiden koulutusalojen ja osaamisen mukaan. Ammattiopisto Live on pääkaupunkiseudun suurin ammatillinen erityisoppilaitos.

Tarjosimme harjoittelupaikkoja eläintenhoitoalan ja tapahtuma-alan opiskelijoille, työelämään tutustuville peruskoululaisille sekä opinnäytetyön tekijöille.

Diakonissalaitoksen Olohuoneen nuorten ryhmä kävi syksyllä tapaamassa Korkeasaaren työntekijöitä, jotka kertoivat työstään ja koulutuksestaan. Olohuone on matalan kynnyksen kohtaamispaikka 18–25-vuotiaille nuorille, jotka ovat tulleet Suomeen alaikäisenä ilman huoltajaa.

Korkeasaaren toiminnan vaikutukset

Otimme huhtikuussa käyttöön Salmi Platform -tutkimusalustan, jolla selvitetään vierailijoiden saapumisen ympäristövaikutuksia sekä Korkeasaaren Helsingille tuottamia taloudellisia ja sosiaalisia vaikutuksia. Vastauksia kertyi huhti-joulukuussa 2243. Kokonaisvaikutukset laskettiin koko vuodelle kertomalla luvut vuoden vierailijamäärillä.

Ympäristövaikutukset

Kyselyllä selvitettiin mistä ja millä kulkuvälineillä vierailijat saapuivat Korkeasaareen. Tavoitteena oli selvittää saapumisen hiilijalanjäljen lähtötaso, jotta muutosta voidaan yhteyksien kehittyessä seurata ja mahdollisuuksien mukaan ohjata mm. viestinnän keinoin. Kyselyssä eroteltiin helsinkiläiset ja Helsingin ulkopuolelta saapuneet vierailijat.

Helsingin ulkopuolelta saapuneista vierailijoista 45 % saapui henkilöautolla ja 33 % junalla. Matkailijoiden matkoista aiheutunut hiilijalanjälki oli 0,07 kgCO₂e/km. Yhden vierailijan matkojen keskimääräinen hiilijalanjälki oli 37,76 kgCO₂e. Yhteensä matkoista Helsingin ulkopuolelta Korkeasaareen aiheutui 9 819 488 kgCO₂e päästöt.

Helsinkiläisten vierailijoiden matkoista 51 % taittui julkisilla kulkuvälineillä ja 34 % henkilöautolla. Julkisista kulkuvälineistä tärkeimmät olivat paikallisbussi (17 %), metro (14 %) ja raitiovaunu (7 %). Kävelen saapuneiden osuus oli reilu 6 %. Helsinkiläisten matkoista aiheutunut hiilijalanjälki oli 0,04 kgCO₂e/km.



Yhden helsinkiläisen kävijän keskimääräinen matkoilla tuottama päästö oli 1,522 kgCO₂e ja helsinkiläisten vierailijoiden hiilijalanjälki yhteensä 179 474 kgCO₂e.

Taloudelliset vaikutukset

Kyselyllä selvitettiin Helsingin ulkopuolelta saapuneiden matkailijoiden rahankäyttöä Helsingissä vierailun aikana. Kyselyssä erotettiin päivämatkailijat ja yöpyneet matkailijat. Matkailijoista 73,01 % kertoi, että vierailu Korkeasaarissa oli Helsingin-matkan pääasiallinen syy. Laskemalla kaikkien matkailijoi-

den kyselyssä ilmoittamasta kulutuksesta ensisijaisesti Korkeasaari-vierailun vuoksi saapuneiden osuus, kertyi Korkeasaaren Helsingille tuomaksi matkailutuloksi 18 468 000 euroa. Tästä päivämatkailijoiden osuus oli 15 524 000 euroa ja yöpyneiden matkailijoiden osuus 2 944 000 euroa.

Korkeasaari tukee yhtenä Helsingin suurimmista matkailukohteista myös muita helsinkiläisiä yrityksiä. Päivämatkailijoiden kulutuksesta 78 % tapahtui Korkeasaaren ulkopuolella mm. ostoksiin (21 %), kulttuuri- ja viihdepalveluihin (19 %) sekä ravintola- ja kahvilapalveluihin (15 %). Yöpyneiden kulutuksesta Korkeasaaren ulkopuolella tapahtui 90 %. Tärkeimpiä kohteita olivat majoitus (29 %), ravintola- ja kahvilapalvelut (12 %), ostokset (11 %) sekä kulttuuri- ja viihdepalvelut (10 %).

Sosiaaliset vaikutukset paikallisiin

Vilkkaana vierailukohteena Korkeasaari vaikuttaa helsinkiläisten elämään. Kyselyllä selvitettiin millaisena helsinkiläiset näkevät Korkeasaaren eläintarhan ja sen merkityksen heille ja Helsingille. Helsinkiläisistä vastaajista 90 % sanoi Korkeasaaren lisäävän Helsingin vetovoimaa ja 78 % sanoi sen lisäävän Helsingin elinvoimaa. Vastaajista 59 % mielestä Korkeasaari ei aiheuta Helsingille haittaa ja 23 % ei osannut sanoa, aiheutuuko haittaa. Vastaajista 71 % sanoi Korkeasaaren lisäävän paikallisten hyvinvointia ja elämänlaatua.



Saukko



Amurinleopardikissa



Pikkumangusti



Malesianmetsäskorpioni



Namunuolimyrkkysammakko



Amurinleopardi

Korkeasaaren vuosi 2025

Julkaisija: Korkeasaaren eläintarhan säätiö, Helsinki, huhtikuu 2026

Päätoimittaja: Mari Lehmonen

Tekstit: Sanna Hellström, Katri Houtbeckers, Katariina Jalkanen, Tero Kirjosalo, Lotta Kivalo, Kirsi Korpaeus, Aki Kotkas, Mari Lehmonen, Minna Linjama, Marianne Lönnberg, Julia Peltola, Joonas Pursiainen, Joni Rantamäula, Adriana Rodriguez Abril, Sanna Sainmaa, Susanna Silvonen, Aino Sjöholm, Annika Sorjonen, Nina Trontti, Ulla Tuomainen, Juuso Vainio, Ville Vepsäläinen, Tuomo Vierimaa, Merja Wahlroos, Marianne Winter

Graafinen suunnittelu ja taitto: Terhi Saalasti

Kuvat: Annika Sorjonen / Korkeasaaren eläintarha
s. 29: Anne Dohrmann & Daniel Rosengren / Frankfurt Zoological Society
s. 30 Wild Camel Protection Foundation
s. 57, 59: Mari Lehmonen / Korkeasaaren eläintarha
s. 50 & 71 (Pääsiäissaari): Virpi Kiviniemi
s. 65: T-Media
s. 77 Adriana Rodriguez Abril / Korkeasaaren eläintarha

Korkeasaari ZOO

