

Korkeasaaren vuosi 2024

Korkeasaari
ZOO

Sisältö

Toimitusjohtajan esipuhe	3	Rakentaminen ja ympäristö	59
Korkeasaaren tehtävä	4	Uudistamme ja rakennamme	60
Toimintaamme ohjaavat arvot	5	Korkeasaaren kasvillisuus	63
Suojelu on yhteistyötä	6	Hiilineutraali Korkeasaari	65
Eläintarhat osana suojeluverkostoa	7	Hallinto ja henkilöstö	67
Kotimaiset suojeluhankkeet	18	Säätion organisaatio	68
Kansainväliset suojeluhankkeet	22	Kohti Suomen parasta työpaikkaa	69
Muut tuetut kohteet	28	Työsuojelu ja turvallisuus	70
Tutkimme ja kehitämme	29	Säätion talous	72
Eläinten hyvinvointi	30		
Tutkimus	33		
Suomen paras vapaa-ajankohde	37		
Vierailijamme	38		
Elämyksiä eläintarhassa	38		
Uusi sukupolvi luonnonsuojelijoita	49		
Vaikuttavaa viestintää	52		



Toimitusjohtajan esipuhe

Vuosi oli Korkeasaassa monin tavoin onnistunut. Kävijämäärä oli säätiöajan korkein, 545 912 vierailijaa. Vierailijoita houkuttelivat ainakin kesän dinosaurinäyttely ja vuoden suurin ja tunnetuin tapahtuma Kissojen Yö. Kissojen Yön aikaan järjestettiin ensimmäistä kertaa K18-ilta aikuisille ja se keräsi paljon myönteistä palautetta. Korkeasaaren tunnettuus ja maine on pysynyt korkealla tasolla ja Korkeasaari oli vapaa-ajankohteiden vertailussa ykkönen ja mainetutkimuksessa matkailu- ja ravintola-alan paras.

Suuri kävijämäärä siivitti myös taloudellisesti onnistuneeseen vuoteen. Korkeasaari saa kaupungilta tukea toimintaansa, mutta oman varainhankinnan osuus on kasvanut viime vuosina. Vuonna 2024 Korkeasaaren kuluista 66 % katettiin omalla tulohankinnalla.

Korkeasaari sai ilahduttavasti ensimmäistä kertaa hyvän työpaikan Great Place to Work -sertifikaatin. Motivoituneet, innostuneet ja hyvinvoivat työntekijät ovat edellytys sille, että eläintarha voi kehittyä ja säilyttää asemansa sekä kiinnostavana vierailukohteena että työpaikkana.

Vuoden 2024 lopussa Korkeasaassa oli 182 eläinlajia. Eläinten lisääntyminen onnistui esimerkiksi manuleilla, markhoreilla ja myskihärillä. Riemastuttava eläinuutinen oli brasiliansateenkaariboa Pedron löytyminen karkureissunsa jälkeen. Eläinten hyvinvointikartoitukset saatiin tehtyä ensimmäisen kerran ja jatkossa nämä tehdään kaikille eläimille vuosittain. Kartoitusten tulosten perusteella voidaan entisestään parantaa eläinten elinoloja Korkeasaassa.

Korkeasaari lahjoitti yhteensä 163 000 euroa 12 eri suojeluhankkeelle sekä Ukrainan eläintarhoille. Lisäksi lahjoitusvaroja saatiin Korkeasaaren Villieläin-sairaalalle, jossa hoidettiin 1324 luonnonvaraista eläintä. Vuoden aikana Korkeasaassa tehtiin monenlaista tutkimusta eläinten hyvinvoinnista ihmisten kokemuksiin ja tutkimusjulkaisuja syntyi yhdeksän kappaletta.

Kruunusiltojen rakentaminen jatkui eläintarhan vieressä ja Korkeasaaren oman uuden sisäänkäyntirakennuksen rakennustyöt alkoivat. Rakentamisen etenemistä juhlistettiin peruskiven muurauksella. Sisäänkäyntirakennus on säätiöajan suurin investointi Korkeasaassa ja sen toteutukseen tarvitaan monia asiantuntijoita eläintarhassa yhteistyökumppaneiden lisäksi.

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 virkistätymismahdollisuuksia. 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 Villieläinsairaala.

Luonnossa

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

Tutkien

Teemme eläinten hyvinvointia, lajiensuojelua ja eläintarhakokemusta 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 – *elämisen arvoinen elämä*.



Asiakslähtöisyys

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





**Suojelu on
yhteistyötä**

Eläintarhat osana suojeluverkostoa

Hoidamme Korkeasaarissa 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. Yhteistyötä tehdään EAZA:n eri asiantuntijaroleissa ja lajikomiteoissa sekä kansallisesti. Korkeasaaren eläinhoidon ja suojelun johtaja Nina Trontti valittiin WAZA:n suojelu- ja vastuullisuuskomiteaan, joten osallistumme myös WAZA:n vuoden 2030 suojelutavoitteiden määrittämiseen.

EAZA kokoaa yhteen edistykselliset eläintarhat, joiden tavoitteena on pelastaa eläinlajeja sukupuutolta suojelutoimien, ympäristökasvatuksen ja tutkimuksen keinoin. Korkeasaari on yksi 30-vuotiaan järjestön perustajajäsenistä. Maailman suurimpaan eläintarhajärjestöön kuuluu nykyään yli 400 eläintarhaa ja akvaariota. EAZA auditoi kaikki jäsentarhansa, ja Korkeasaaren edustaja osallistui tänä vuonna yhden eläintarhan arviointikäyntiin. Korkeasaaren edellinen auditointi on tehty vuonna 2013, mutta jatkossa tavoitteena on jokaisen jäsenen arviointi kerran viidessä vuodessa. Korkeasaaren toimintaa tarkastaa vuosittain läänineläinlääkäri, joka tarkastaa myös uudet eläintilat aina ennen niiden käyttöönottoa.

Eläintarhajärjestöjen lisäksi Korkeasaari on Kansainvälisen luonnonsuojeluliitto IUCN:n jäsen ja yksi sen Suomen komitean jäsenistä. Eläintarhojen tärkeä rooli näkyy nykyään myös IUCN:n uhanalaisten lajien Punainen lista -palvelusta: syyskuusta 2024 lähtien sivustolla on näkynyt myös lajien tarhakantojen koot ja eläintarhojen lajikohtaiset suojeluohjelmat. Nämä tiedot tulevat sivustolle ZIMS-tietopankin kautta, jota Korkeasaarikin käyttää eläintietojen tallettamiseen. Eläintarhaeläinten tietojen tuominen Punaisen listan palveluun tukee IUCN:n yhden suunnitelman toimintamallia (One Plan Approach), jonka tarkoituksena on yhdistää samaan suojelusuunnitelmaan sekä luonnossa että eläintarhoissa tehtävät toimet. Tietojen yhdistäminen saman sivuston alle mahdollistaa entistä paremman seurannan uhanalaisista lajeista, auttaa tunnistamaan suojelutoimien tarpeita ja tukee tieteellistä päätöksentekoa.



Korkeasaaren lajisto

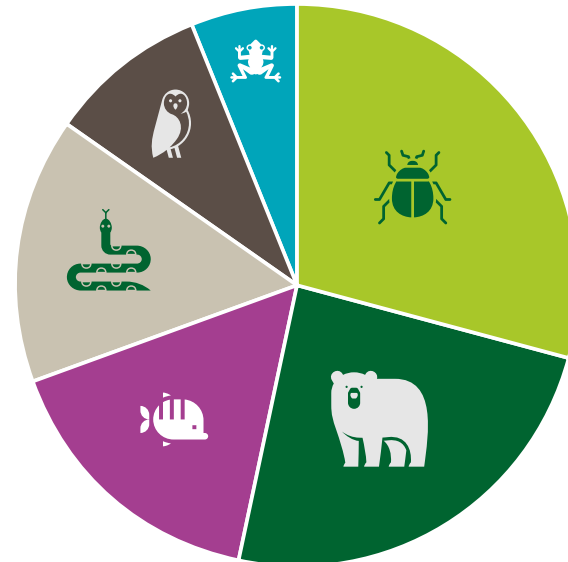
Vuoden 2024 lopussa Korkeasaassa tarhattuja lajeja oli 182. Näistä 41 lajia kuuluu eurooppalaisten eläintarhojen yhteiseen EEP-suojeluohjelmaan (EAZA Ex situ Programme) ja IUCN:n luokittelussa 57 lajia on uhanalaisia (NT, VU, EN, CR). Eläintilastot ovat jatkuvasti päivittyvässä sähköisessä ZIMS-tietokannassa, ja lajistotilastot kootaan vuosittain.

Korkeasaaren lajistosuunnitelma ja lajien suojelusuunnitelma ovat loppusuoralla ja niiden laadinnassa on huomioitu kansainväliset ja kotimaiset luonnon monimuotoisuuden suojelutavoitteet.

Lajiryhmä	Lajimäärä	% lajistosta
Selkärangattomat	52	29 %
Nisäkkäät	44	24 %
Kalat	30	16 %
Matelijat	28	15 %
Linnut	17	9 %
Sammakkoeläimet	11	6 %
Yhteensä	182	



Meksikonruostejalkatarantula



Korkeasaaren lajien jakautuminen suojelutarpeen mukaan*

Uhanalaisuusluokitus *	lajeja	% kaikista	% luokitelluista
LC	73	40 %	54 %
NT	15	8 %	11 %
VU	20	11 %	15 %
EN	16	9 %	12 %
CR	10	5 %	7 %
RE	1	1 %	1 %
DD tai luokittelematon	47	26 %	

* 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



Metsäpeura



Huiluharakkatasku

Jokainen eläin on tärkeä

Vuosi alkoi iloisissa merkeissä, kun heinäkuussa 2023 omille teilleen Amazonia-taloon lähtenyt brasiliansateenkaariboa Pedro löytyi hyväkuntoisena lattiakaivosta. Muita riemunaiheita olivat EEP-suojeluohjelmiin kuuluvien lajien pienokaiset, kuten manulin urospennut, kilit markhoreille ja myskihärille sekä vasat metsäpeuroille ja kuhertajagaselleille. Visentit saivat vasikoita ja persianlampaat paljon toivottuja karitsoita. Trooppisissa taloissa lisääntyivät pienemmät nisäkäslajit kuten pikkumangustit ja lyhytkorvakuonokkaat.

Lintujen untuvikoista iloisia uutisia olivat etenkin huiluharakkataskujen ensimmäiset poikaset ja partakorppikotkakariskunnan Qotka-poikanen, joka lähti luontoon Saksan Alpeille jo toukokuun lopulla. Kyläkutojien taitavasti punomissa pesissä kuoriutui jälleen poikasia ja myös suokukot pesivät Borealia-talossa.

Lajistosta poistuivat tänä vuonna alppimurmeli, gundi, emu ja hiiripöllö. Uusia lajiejakin saatiin; huuhkaja, tuulihaukka, ruusuboa sekä krokotiiliskoja. Amazonia-talon riutta-akvaarioon saapui toukokuussa useita uusia kalalajeja.

Jännittäviä hetkiä koettiin amurintiikerin hammashoidossa, jota varten tiikeritalliin koottiin hoituhuone monine erikoisvarusteineen ja lisävaloineen. Yhteistyö hammaslääketieteeseen erikoistuneen eläinlääkärin ja Yliopistollisen eläinsairaalan kanssa on hyvää ja säännöllistä. Amazonia-talon äänimaisema muuttui, kun patagonianaratit siirtyivät talosta erilliseen lintutarhaan, jossa ne voivat ulkoilla vielä säiden viilennettyäkin. Eläinlääkärit ja Villieläinsairaalan väki ponnistelivat orpojen ilvespentujen kuntouttamisessa. Toiselle



Myskihärkä



Partakorppikotka



Amurintiikeri hammashoidossa

pennuista on jo löytynyt uusi koti eurooppalaisesta eläintarhasta, jonne se siirtyy karanteeniajan päätyttyä.

Isoista kissapedoista amurinleopardien ja aasianleijonien lisääntymisen onnistumisen eteen on tehty pitkäjänteistä työtä. Eläintenhoitajat ja eläinlääkärit seuraavat eläinten käyttäytymistä ja terveyttä. Amurinleopardiuros oli kummankin naaraan kanssa yhdessä niiden kiima-aikoina, mutta pentuja ei toistaiseksi ole syntynyt. Vanhempi amurinleopardinaaras lopetettiin terveydellisistä syistä. Aasianleijonilla nuorimmalle naaraalle on toivottu pentuja, ja alkuvuodesta eläintarhaan muuttanut uros Szimba oli yhdessä naaraiden kanssa.

Geneettistä monimuotoisuutta

Eläinten siirrot lajien suojeluun sitoutuneiden eläintarhojen välillä ovat tarpeen geneettisen monimuotoisuuden säilyttämiseksi. Korkeasaaresta siirretään etenkin nuoria meillä syntyneitä eläimiä toisiin eläintarhoihin, ja Korkeasaaresta asuville eläimille saapuu uusia lisääntymiskumppaneita ja laumatovereita. EEP-suojeluohjelmaan kuuluvien laijen siirroista suositukset tekee lajikoordinaattori. Eläinten kansainväliset kuljetukset ovat viime vuosina muuttuneet haastavammiksi mutkistuneiden eläintautisäädösten vuoksi. Järjestimme Korkeasaaresta eläintenkuljettajakurssin, johon osallistui 14 eläintarhan työntekijää.

Toisista eläintarhoista kuljetettiin Korkeasaareen 88 eläintä vuonna 2024. Eniten eläimiä saapui kerralla Iso-Britanniasta, kun 50 kultamantellaa tuotiin Chesterin eläintarhasta. Pisimmän matkan matkustivat Yhdysvalloista saapuneet kolme suokukkoa. Pisimpään suunniteltu tulokas oli aasianleijonauros,



Paragonianaratti



Kultamantella

joka saapui Korkeasaareen alkuvuodesta. Toimme eläintarhaan siis isoja ja pieniä nisäkkäitä, lintuja ja liskoja. Näiden lisäksi saimme korallieläimiä ja kaloja Euroopasta.

Korkeasaaresta lähti toisiin eläintarhoihin vuoden aikana yhteensä 53 eläintä. Lajikoordinaattorin suosituksesta lumileopardiuroksemme siirrettiin Ähtärin eläinpuistoon, jossa sen toivotaan lisääntyvän samanikäisen lumileopardinaaraan kanssa. Suomen sisällä siirrettiin myös vaivaishiiriä ja metsämyyriä Ähtärin ja Ranuan eläinpuistoihin sekä namunuolimyrkkysammakoita Särkänniemen akvaarioon.

Tallinnan eläintarhaan kuljetettiin alkuvuodesta amurintiikerinaaras ja loppuvuodesta kaksi pannukakkukilpikonaa. Kööpenhaminan eläintarha sai Korkeasaaresta keltanuolimyrkkysammakoita ja skorpionilukkeja. Vuonna 2023 syntyneistä orvoista persianlammaskaritsaista toinen siirrettiin Ruotsiin ja toinen Ranskaan. Toiseen ranskalaiseen eläintarhaan kuljetettiin visenttilelmä. Myös manulinpennut saivat uudet kodit: edellisenä vuonna syntynyt naaras Prahan eläintarhasta, ja toinen tämän vuoden urospennuista muutti Pariisiin. Korkeasaaren viimeiset kaksi gundinaarasta lähetettiin isompaan laumaan Saksaan, eläintarhaan jossa lajin EEP-koordinaattori työskentelee. Kuhertajagasselje lähti Tšekkeihin ja Alankomaihin, lyhytkorvakuonokkaita kuljetettiin Alankomaihin ja Norjaan. Korkeasaaren koordinoimista EEP-lajeista yksi metsäpeuravaadin siirrettiin Saksaan ja nuori tunturipöllö Unkariin.

Eläintarhojen lajistosuunnitelmat ja rajalliset tilat rajoittavat mahdollisuutta vastaanottaa lahjoituksena entisiä lemmikkieläimiä. Toisinaan se kuitenkin on mahdollista; tänä vuonna neljä aksolotlia sai uuden kodin Amazonia-talon

akvaariosta ja ruusuboa Africasia-talosta. Joskus harvoin viranomaisten luvalla eläintarhaan voidaan sijoittaa myös luonnossa syntyneitä eläimiä. Villieläin-sairaalasta eläintarhan puolelle muutti vuonna 2024 viranomaisten päätöksellä asumaan tuulihaukkakoiras sekä huuhkajanaaras, jotka eivät olleet kuntoutuneet hoidossa riittävästi selvitäkseen petolinnun elämästä luonnossa.

Biopankkitoiminta osana suojeluohjelmia

Euroopan eläintarha- ja akvaariojärjestö EAZA:n ajankohtaisia teemoja ovat uhanalaisten lajien sukusolujen biopankkitoiminnan edistäminen, luonnosta sukupuuttoon kuolleiden lajien tarhauksen kehittäminen sekä yhteiset ponnistukset lajien onnistuneen lisääntymisen eteen.

Sukusolujen säilyttäminen vaatii nopeaa toimintaa. Kuljetimme terveydellistä syistä lopetetun margain munasarjat kylmälaukussa Berliiniin Leibniz-Institute for Zoo and Wildlife Research -tutkimuslaitokseen. Biopankkiasiantuntija talletti munasolut hedelmöittämistä varten. Näistä munasoluista yksi hedelmöityi ja jakaantui sopivaan kehitysvaiheeseen, ja odottaa nyt nestetydessä mahdollista margainnaaraan kohtuun siirtämistä. Omaan eläinlääkintäämme saatiin lisää biopankkitoiminnan osaamista NordGenin ja Luonnonvarakeskuksen järjestämässä työpajassa.

Lajiston suunnittelua kehittämällä turvataan eläintarhoissa olevien, luonnosta jo hävinneiden (EW, Extinct in the wild) lajien tarhakantojen elinvoimaisuus ja estetään sukupuuttoja. Uhanalaisten lajien hoidossa tarvitaan panostamista myös suojeluohjelman koordinoitaitoihin. Korkeasaaren EEP-lajikoordinaattorit osallistuivat lajiryhmiensä puolivuotiskokouksiin sekä erilaisille



Läänineläinlääkäriin puheenvuoro verkostoitumispäivässä



Korkeasaaren väkeä verkostoitumispäivässä

kurseille tunturipöllön ja metsäpeuran tarhakantojen geneettisen monimuotoisuuden varmistamiseksi. Monilla suojeleohjelmien lajeilla on tarve uusille poikasille: kokouksissa kerätään tietoa hyvistä hoitokäytännöistä ja tarharakenteista, joilla tuetaan eläinten lisääntymismahdollisuuksia.

Viranomaisyhteistyön kehittäminen

Korkeasaari haluaa tulla tunnistetuksi merkittävänä suojeleorganisaationa Suomessa. Järjestimme toukokuussa Reverse the Red – World Species Congress -tapahtumaan liittyvän suomalaisten luonnonsuojelutoimijoiden verkostoitumispäivän. Tapahtumassa oli maailmanlaajuisesti yli 10 000 osallistujaa ja Korkeasaaren järjestämä tapaaminen oli yksi lähes sadasta vastaavasta satelliittitilaisuudesta.

Verkostoitumispäivään osallistui viranomaisia ympäristöministeriöstä, maa- ja metsätalousministeriöstä, Suomen ympäristökeskuksesta, Ruokavirastosta, Aluehallintovirastosta, ELY-keskuksesta, Luonnonvarakeskuksesta, Eläinten hyvinvointikeskuksesta ja Helsingin kaupungin eläinlääkäreistä. Lisäksi mukana oli luonnonsuojelujärjestöjen edustajia Suomen IUCN-komiteasta, Helsingin yliopiston tutkija, Ähtärin ja Ranuan eläinpuistojen intendentit sekä Korkeasaaren eläintarhan edustajia. Tilaisuudessa käytiin läpi uutta lakia eläinten hyvinvoinnista ja mietittiin mahdollisuutta perustaa Suomeen luonnonvaraisen eläinten neuvottelukunta, jollainen on jo seura- ja tuotantoeläimillä.

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

- EAZA viestintäkomitean (Communication Committee) puheenjohtaja
- EAZA eläinlääkintäkomitean (Veterinary Committee) lainsäädäntöryhmän jäsen
- WAZA valtuuston jäsen, Euroopan edustaja
- WAZA viestintäkomitean (Communication Committee) puheenjohtaja
- IUCN Suomen komitean jäsen
- IUCN suojelusuunnittelun asiantuntijaryhmän (Conservation Planning Specialist Group) jäsen



Nina Trontti

Eläinten hoidon 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



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



Ville Vepsäläinen

Kuraattori

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



Marjo Priha

Ympäristökasvattaja

- EAZA ympäristökasvatuskomitean (Conservation Education Committee) jäsen



Ulla Tuomainen

Kuraattori

- EAZA lajikomitean jäsen: persianlammas ja vikunja



Sanna Sainmaa

Eläinlääkäri

- EAZA metsäpeurojen eläinlääkäriasiantuntija
- WWF:n öljyntorjuntaryhmän vastuueläinlääkäri

Varainhankintaa suojeluhankkeille

Osallistumme eläinlajien suojeluun luonnossa osana eläintarhojen ja suojelujärjestöjen verkostoa. Jaamme varainhankinnan tuotoista tukia yhteensä 163 000 euron edestä 12 eri suojeluhankkeelle sekä Ukrainan eläintarhoille. Korkeasaaren Villieläinsairaallalle kohdistuneet lahjoitukset ohjaamme luonnonvaraisten loukkaantuneiden eläinten hoitamiseksi.

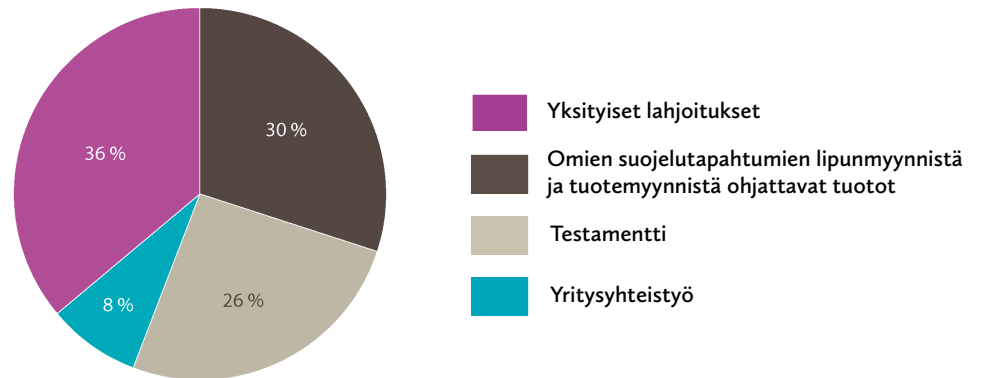
Keräsimme vuoden mittaan varoja eläintarhan alueelle sijoittuvien kiinteiden keräyslippaiden, tapahtumissa pyöritetyn onnenpyörän, digitaalisen varainkeruutyökalujen, tililahjoitusten ja yritys yhteistyön kautta. Tämän lisäksi ohjasimme eläintarhan omista toimintatuotoista varoja suojelutyöhön.

Välitämme keräysvarat täysimääräisinä suojelutyötä tekeville kumppanijärjestöille. Katamme rahankeräyksestä aiheutuvat kulut eläintarhan toimintame-

noista. Tukisummat määräytyivät lahjoittajien valitsemissa keräyskohteiden mukaan. Lahjoitukset, joita ei ollut osoitettu määrättyille kohteille, kohdistimme harkinnanvaraisesti niille hankkeille, joissa tuen tarve oli perusteltu. Tätä kautta tukea saivat vuonna 2024 etenkin villikamelien ja partakorppikotkien suojeluhankkeet. Vuoden 2024 sammakkokeräyksen varat ohjattiin edellisvuoden tapaan Madagaskarin hankkeeseen.

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



Kultatamariini

Korkeasaaren tukemaa suojelutyötä vuonna 2024



Kotimaiset suojeluhankkeet

Saimaannorpat

Saimaannorppia on suojeltu pitkäjänteisesti ja niitä elää Saimaalla noin 495. Laji on edelleen erittäin uhanalainen ja sen kanta hyvin haavoittuva. Ihminen on norpan suurin uhka, mutta myös mahdollisuus. Metsähallituksen vetämä Yhteinen saimaannorppamme LIFE -hanke (2020–2025) turvaa norppien suojelua. Tavoitteena on ehkäistä ja vähentää ilmastonmuutoksen, kalastuksen, ihmislähtöisen häiriön ja kannan pienuuden aiheuttamia ongelmia saimaannorppakannalle.

Osana Yhteinen saimaannorppamme LIFE -hanketta Korkeasaaren eläinlääkäri **Sanna Sainmaa** on jatkanut saimaannorppien terveys- ja hyvinvointikäsitteiden kehittämistä. Kesällä 2024 hankkeen aikana koulutetut eläinlääkärit ja Metsähallituksen asiantuntijat kuntoutuivat uuden ohjeen mukaisesti ensimmäisen nälkiintyneen saimaannorppakuutin yhteistyössä Korkeasaaren eläinlääkäriin kanssa. Lisäksi eläinlääkärimme oli mukana hankkeen tiimoilta Saimaan sisällä tehdyissä saimaannorppien siirroissa.

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

Suojeluun
2 000 €



Kenttähanke

puolesta epävarmempia. Tammikuun lopulla Korkeasaaresta lähti kolaustöihin jälleen kuuden hengen tiimi eläintenhoitosta, kiinteistön- ja ympäristöhuollosta sekä asiakaspalvelusta. Korkeasaaren työntekijät viettivät yhden päivän Savonlinnan lähivesien jäällä Metsähallituksen erityisasiantuntijoiden kanssa ja kolasivat neljä apukinosta aiempina vuosina hyviksi havaittuihin paikkoihin.

Lisäksi 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.

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. Lain mukaan luonnonvaraisten eläinten väliaikainen hoito on sallittua.

Villieläinsairaalan omien eläintenhoitajien lisäksi työvoimaan kuuluvat Korkeasaaren kaksi eläinlääkäriä sekä toiminnasta vastaava

Suojeluun
8 000 €



Korkeasaaren
omaa
toimintaa

kuraattori **Ville Vepsäläinen**, jotka varsinkin kiireisimpään kesäaikaan käyvät Villieläinsairaalassa vähintään kerran päivässä. Vuonna 2024 työvoimaan kuului myös avustava eläintenhoitaja, ja kesäkaudella Villieläinsairaalassa apuna oli useita vapaaehtoisia, joiden pääasiallinen tehtävä oli tervapääskyn poikasten ruokinta eläintenhoitajien ohjeistamana.

Villieläinsairaalan potilaat

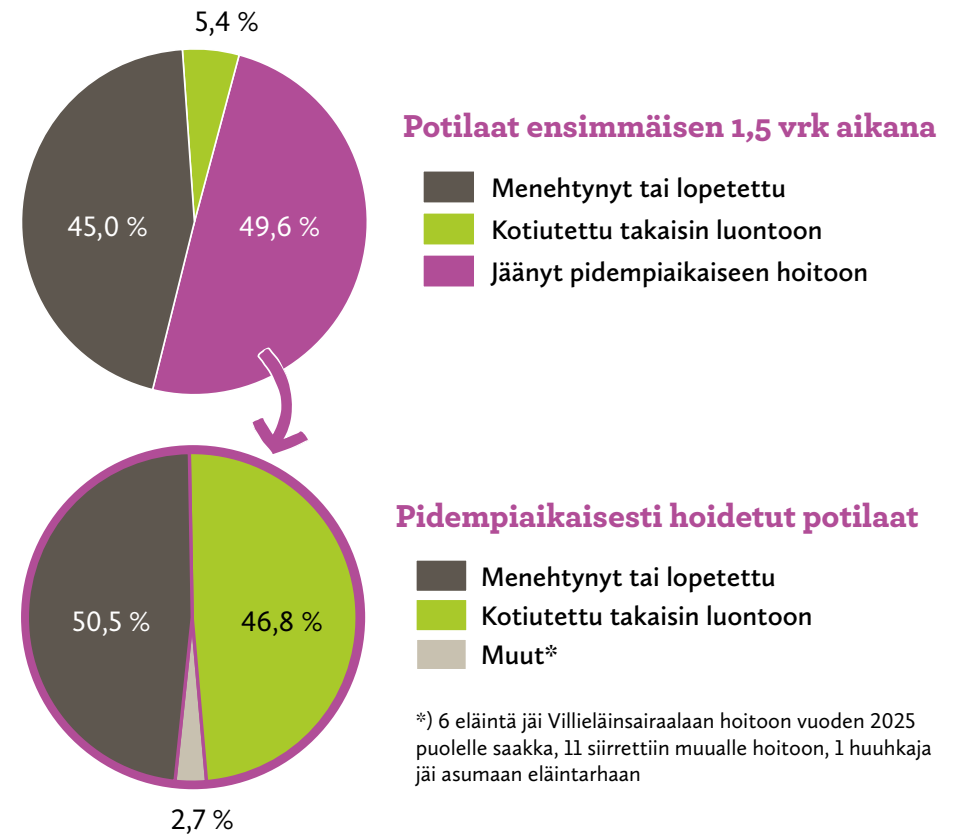
Vuonna 2024 Villieläinsairaalassa oli hoidossa 1324 eläintä, joista 10 tuotiin hoitoon jo edeltävän vuoden puolella. Potilaista 78 % oli lintuja ja 22 % nisäkkäitä. Lisäksi hoidossa oli yksi rantakäärme ja yksi ruskosammakko. Potilasmäärä oli lähes sama kuin vuonna 2023, jolloin potilaita oli 1386, mutta huomattavasti pienempi kuin ennätysvuonna 2020, jolloin hoidossa oli noin 1700 eläintä.

Valtaosa eläimistä tuodaan hoitoon pääkaupunkiseudulta, ja urbaanissa 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 596 oli niin huonossa kunnossa, että ne jouduttiin lopettamaan heti sisäänottotarkastuksen yhteydessä tai seuraavan 1,5 vuorokauden sisällä, tai ne kuolivat tuona aikana. Luku sisältää myös haitallis-

ten vieraslajien yksilöt ja jo matkalla Villieläinsairaalaan kuolleet yksilöt. Heti tai ensimmäisen 1,5 vuorokauden sisällä takaisin luontoon pääsi 72 eläinyksilöä. Pidempiaikaiseen hoitoon päätyneistä 638 eläimestä 307 kuntoutui niin hyvin, että ne pystyttiin palauttamaan luontoon. Hoidetuista eläimistä siis noin puolet sai uuden mahdollisuuden Villieläinsairaalan ansiosta, mikä on hyvä tulos.

Villieläinsairaalan potilaiden jakautuminen 2024





Nuoren ilveksen hammastarkastus

Kymmenen runsaslukuisinta lajia vuonna 2024:

1. kalalokki 172 → luontoon 33 %



2. tervapäsky 89 → luontoon 63 %



3. varpunen 65 → luontoon 29 %



4. mustarastas 61 → luontoon 32 %



5. sepelkyyhky 51 → luontoon 20 %



6. valkoposkihanhi 43 → luontoon 33 %



7. sinisorsa 42 → luontoon 69 %



8. varis 41 → luontoon 32 %



9. talitiainen 40 → luontoon 28 %



10. käpytikka 34 → luontoon 44 %

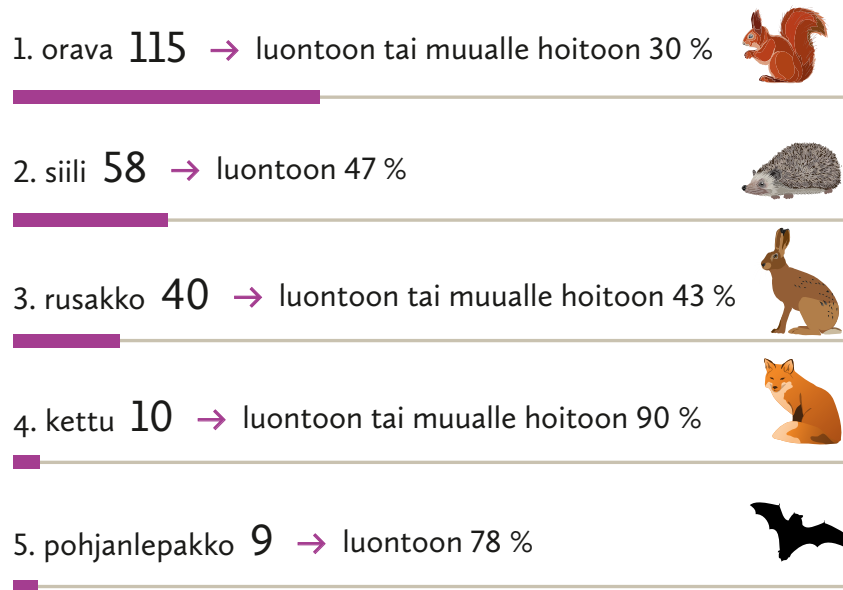


Linnuista runsaslukuisin oli kalalokki, ja seuraavaksi runsaslukuisin tervapääsky. Nisäkkäistä eniten hoitoon päätyi oravia ja siilejä. Harmaahylkeitä oli hoidossa neljä kuuttia, joista kolme saatiin kotiutettua takaisin mereen. Harvemmin hoitoon päätyvistä lajeista mainittakoon huuhekaja, kehrääjä, mustakurkku-uikku, mustavaris, niittykirvinen, pikkukäpylintu, ruisrääkkä, taivaanvuohi, kaksi ilvestä, kimolepakko ja korvayökkö. Hivenen yllättävä oli hoitoon tuotujen pienten jyrsijöiden määrä: kahdeksan metsähiirtä, yksi metsäpäästäinen, yksi mustapäästäinen, yksi peltomyyrä, seitsemän lajilleen

määrittämätöntä myyrää sekä kolme rottaa. Normaalina vuonna tällaisia pikkujyrsijöitä ei tule hoitoon yhtäkään, tai korkeintaan yksi tai kaksi yksilöä.

Lintuinfluenssaa (H5N1 ja H5N8) esiintyi luonnonlinnuissa vähemmän vuonna 2024. Lintuinfluenssaan varautuminen vaikutti edelleen Villieläinsairaalan hoitokäytäntöihin suojautumisen ja muiden varotoimenpiteiden osalta. Muitakin tauteja huomioidaan hygienia- ja hoitokäytännöissä, esimerkiksi oravissa esiintyvä kryptosporidioosi sekä siilien salmonella.

Viisi runsaslukuisinta nisäkäslajia vuonna 2024:



Orvot laulujoutsenet Villieläinsairaalassa

Kansainväliset suojeluhankkeet

Manulit

Manuli on vähemmän tunnettu kissaeläin, jolla on käynnissä arvokkaita suojeluprojekteja. Edellisvuoden tapaan keräsimme Kissojen Yössä varoja manulin suojeluun ja pystyimme jälleen vierailijoidemme ansiosta ohjaamaan todella merkittävän tuen manuleille. Vaikka laji on elinvoimainen, sen määrä luonnossa vähenee. Elinalueita pirstoutuu ja häviää ihmisen toiminnan sekä ilmastonmuutoksen vuoksi. Saaliseläinten myrkytykset, ravinnon väheneminen, metsästys turkin vuoksi ja vapaana liikkuvat koirat ovat uhkia manulille.

Suojeluun
32 000 €

Hanketuki käytetään Pallas's Cat International Conservation Alliancen eli PICA:n kenttätutkimus- ja suojelutyöhön. Manuli on melko huonosti tunnettu, joten kenttäprojekteissa kartoitetaan lajin elinalueita, tutkitaan uhkia ja osallistetaan paikallisia suojelutoimiin. Vuonna 2024 tukemme kohdistettiin Mongolian projekteihin ja vuonna 2025 eläintarhojen tukemat projektit keskittyvät Mongoliaan, Nepaliin ja Kiinaan.

Hanketta hallinnoi Royal Zoological Society of Scotland. Olemme tukeneet manuleiden suojelua RZSS:n kautta vuodesta 2014 ja vuodesta 2023 olemme olleet yksi PICA:n pääkumppaneista. RZSS vastaa sekä tarhoissa että luonnossa tehtävistä suojeluohjelmista.



Manuli

Lumileopardit

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.

Suojeluun
26 000 €

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 vuonna 2024 käynnistyneeseen projektiin, jossa tutkitaan miten tautiekologia ja ilmastonmuutos vaikuttavat lumileopardeihin, paikallisiin yhteisöihin sekä kriittisiin ekosysteemipalveluihin (mm. sato, rehu, puhdas vesi) ja tunnistetaan sopeutumiskeinoja ihmisten, karjan ja villieläinten terveyden ja hyvinvoinnin edistämiseksi.



Lumileopardi

Berberiapinat

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 maanviljelyyn, kestäättömän karjanhoidon ja puuhiiliteollisuuden seurauksena. Laiton lemmikkieläinkauppa on suuri uhka berberiapinoille.

Suojeluun
18 000 €



Kultatamariinit

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 muuttui vuonna 2003 äärimmäisen uhanalaisesta erittäin uhanalaiseksi.

Suojeluun
15 000 €



Vuonna 2024 Korkeasaari yhdisti voimansa Jungle Juice Barin kanssa kultatamariinien auttamiseksi lajin elinalueilla. Tropical Tamarin -smoothien myyntikampanja keräsi varoja Save the Golden Lion Tamarin -järjestölle, joka tekee yhteistyötä paikallisen suojelutoimijan Brazil's Associação Mico Leão

Douradon (AMLD) kanssa lajin elinalueen ytimessä Brasiliassa. Kenttätyö on käytännössä maa-alueiden suojelua kultatamariineille tärkeillä alueilla ja metsien ennallistamista paikallisten taimikasvattamoiden taimilla. Paikalliset maanviljelijät suojelevat taimia vieraslajeilta niiden ensimmäisten elinvuosien ajan. Istutukset muodostavat yhdyskäytävän, jota pitkin kultatamariinit voivat kulkea turvallisesti metsäalueelta toiselle. Yhdyskäytävä on nimetty Jennifer's Forest Corridoriksi, kunnioittaen edesmenneen kultatamariinitutkijan Jennifer Mickelbergin elämäntyötä.

Kulaanit

Korkeasaari aloitti villiaasin eli kulaanin suojelun vuonna 2024 Frankfurt Zoological Society (FZS) kautta Kazakstanissa Altyn Dalan suojelualueella. FZS vahvistaa kulaanien luonnonpopulaatiota ennallistamalla aroaluetta, lajin siirtoistutuksilla, lajin elinalueita ja eläinten luontaisia kulkureittejä tutkimalla sekä vaikuttamalla paikallisväestöön ympäristökasvatuksen keinoin. Korkeasaaren tuki on kohdennettu suojelutiimin ajoneuvojen ja polttoaineen hankintaan Kazakstanissa.

Suojeluun
10 000 €



Tärkeän aroalueen suojelu aloitettiin Kazakstanissa jo 2005. Altyn Dalan luonnonsuojelualoite valittiin maailman luonnon ennallistamisen lippulaivaksi vuonna 2022. Hanke voitti 2024 Earthshot-palkinnon kategoriassa "Suojele ja ennallista luontoa". Sillä katsotaan olevan laaja-alainen vaikutus luonnon monimuotoisuuden suojeluun, ja toimintamallit, joista muut hankkeet voivat oppia.

Madagaskarin metsät ja makit

Korkeasaari osallistui Suomen luonnonsuojeluliiton nelivuotiseen Tontolo maitso -hankkeeseen Madagaskarilla 2021–2024. Hanke edisti metsäluonnon suojelua tukemalla paikallisten yhteisöiden kestävästä kehityksestä. Suomen luonnonsuojeluliitto on toiminut Madagaskarilla vuodesta 2012 ja Korkeasaari on ollut mukana kahdessa viimeisimmässä hankkeessa.

Korkeasaaren viestinnän asiantuntija **Mari Lehmonen** vieraili hankealueella marraskuussa 2024. Tavoitteena on tehdä vaikuttavaa viestintää eri kohderyhmille, sillä Korkeasaari on rahallisen tukensa lisäksi hankkeen viestintä-

Suojeluun
6 000 €

kumppani. Hankkeen päärahoittaja oli Suomen Ulkoministeriö ja hankkeen käytännön toimista vastasi paikallinen yhdistys Mitsinjo.

Tontolo maitso -hanke keskittyi Torotorofotsyn suojellun kosteikkoalueen metsiin, jossa elävät mm. äärimmäisen uhanalaiset indrit ja kultamantellat. Hankkeessa kerättiin tietoa eri makilajien populaatioista ja tiedot välitettiin paikalliselle suojelusta vastaavalle viranomaiselle. Kartoitusta tehtiin joka vuosi 16 päivää eli hankkeen aikana yhteensä 64 päivän ajan.

Torotorofotsyssa asuu parisen tuhatta ihmistä, jotka saavat niukan elantonsa maataloudesta. Perinteiset viljelymenetelmät kaventavat metsäalaa ja



Kylä Torotorofotsyn laitamilta



Nuori indri

uhkaavat kosteikkoa. Hankkeen tavoitteena oli ekologisesti kestäviin maatalousmenetelmiin siirtyminen, puuston lisääminen maatalousmailla, viljelijäyhdistysten perustaminen, polttopuuta säästävien hellojen käyttöönotto ja ympäristötietouden lisääminen.

Paikallisille koulutettiin kestävämpiä viljelymenetelmiä ja tuotiin viljelykiertoon uusia hyötykasveja. Koulutusta annettiin myös esimerkiksi kanojen tai kalojen kasvatuksesta ravinnonsaannin turvaamiseksi. Hankkeen aikana perustettiin kaksi viljelijäyhdistystä, jotka jatkavat toimintaansa hankkeen päätyttyäkin, jakavat tietotaitoa, toimivat heikompien satovuosien turva-verkkona ja edistävät sadon myyntiä runsaina vuosina. Yhteensä 40 perheelle tehtiin yksilölliset peltometsäviljelyn suunnitelmat. Taimitarhalla kasvatettiin viljelmille jaettavaksi yhteensä noin 100 000 puuntainta, sekä hedelmäpuita että paikallisia nopeasti kasvavia puulajeja. Kaikkiin alueen talouksiin jaettiin puuta ja puuhiiltä säästävät hellat, yhteensä 755 kpl.

Selvitimme marraskuussa hankkeen vaikutuksia haastatteleamalla viljelijäyhdistysten jäseniä ja vieraillemalla 16 peltometsäviljelyyn osallistuneen perheen luona. Samalla kysyimme käyttökokemuksia helloista. Haastattelimme myös taimitarhan työntekijöitä. Uusilla viljelymenetelmillä oli saatu paremmin satoa, esimerkiksi eräs nainen kertoi saavansa papusatoa kymmenkertaisesti samalta kylvöalalta. Myös muut menetelmät kuten kanojen hoito, olivat tuottaneet tulosta, esimerkiksi eräs mies kertoi kasvattaneensa neljästä kanasta ja yhdestä kukosta peräti sata kanaa. Hellojen käyttäjät kertoivat vähentyneestä puun tarpeesta, aiemmin yhdeksi päiväksi tarvitulla polttopuun määrällä valmistettiin nyt jopa viikon ruuat.

Hanke oli muuttanut paikallisten elämää merkittävästi. Ruokaa oli enemmän ja monipuolisemmin. Oli saatu tulojen ansiosta kotiin peltikatto tai kokonaan uusi koti, kylän ensimmäinen maanmuokkaus kone, aurinkopaneeli, radio tai televisio. Lapsille oli voitu ostaa vaatteita, koulutarvikkeita ja tukea jatkokoulutukseen. Isovanhemmat aikoivat opettaa lapsilleen ja lapsenlapsilleen kaiken oppimansa viljelystä. Hankkeen tärkein saavutus oli toivo turvatumasta tulevaisuudesta luonnon kannalta kestävämmiin keinoin.

Pikkupandat

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. Eläintarhojen rahoituksen avulla 81 metsänvartijaa sai koulutusta pikkupandojen kannanarviointiin sekä loukkaantuneiden eläinten pelastamiseen ja käsittelyyn. Kolmessakymmenessä paikallisessa koulussa opiskeli 221 oppilasta pikkupandatuken avulla vuonna 2023.

Suojeluun
6 000 €



Villikamelit

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 kasvustoa. Hanketukemme ohjataan satelliittipantoihin, jotka auttavat keräämään tietoja villikameleiden liikkeistä laajoilla suojelualueilla.

Partakorppikotkat

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 2024 tuki kohdistui uuden luontoonpalautuspaikan valmisteluun Bulgariaan.

Suojeluun
5 000 €



Suojeluun
4 000 €



Luontoon-
palautus

Partakorppikotkien luontoonpalautus on menestystarina, joka on auttanut lajin paluuta Eurooppaan. Laji hävisi Alpeilta viime vuosisadan alussa vainojen seurauksena. Vuodesta 1986 lähtien Vulture Conservation Foundation on palauttanut nuoria partakorppikotkia Alppien luontoon tiiviissä yhteistyössä 1970-luvulla perustetun eurooppalaisten eläintarhojen suojeluohjelman kanssa. Alppien populaatio on kokonaan peräisin eläintarhoissa kuoriutuneista linnuista, joista ensimmäiset ovat saaneet omia jälkeläisiä luonnossa 1990-luvulla. Nykyään Alpeilla liittää jo yli 300 partakorppikotkaa.

Korkeasaaren partakorppikotkat saivat poikasen myös keväällä 2024 ja se siirrettiin luontoon Alpeille Saksan Baijeriin. Korkeasaaren Qotka sai hankkeessa nimen Wiggerl ja nousi kesäkuussa siivilleen Berchtesgadenin kansallispuiston jylhissä maisemissa. Sen liikkeitä seurataan GPS-lähettimen avulla. Samasta paikasta on nyt lähtenyt luontoon kahdeksan tarhoissa kuoriutunutta partakorppikotkaa. Korkeasaaresta on aiempina vuosina palautettu partakorppikotkia Andalusiaan (Ángeles, 2023), Korsikalle (Sulana, 2022) ja Ranskan Alpeille (Kirsi, 2013).

Euroopassa partakorppikotkien kasvattamiseen osallistuu yli 40 eläintarhaa. Euroopan eläintarhojen suojeluohjelmassa kuoriutui tänä vuonna ennätysluiset 44 poikasta, joista 25 siirrettiin luontoon lajin elinalueille. Luontoonpalautuksia tehtiin Saksan lisäksi yhdeksässä eri paikassa Espanjassa, Ranskassa ja Sveitsissä. Loput poikasista jäävät kasvamaan eläintarhoihin ja niistä tulee aikanaan luontoon palautettavien lintujen vanhempia.

Muut tuetut kohteet

Vietnamazing

Euroopan eläintarha- ja akvaariojärjestö EAZA kampanjoi vuosina 2024–2025 Vietnamin luonnon puolesta. Vietnamazing-kampanjan tavoitteena on lisätä tietoisuutta Vietnamin luonnon monimuotoisuudesta, kerätä varoja Vietnamin uhanalaisten lajien suojeluun ja kehittää suojeluverkostoa lajien turvaksi.

Kampanjan aikana edistetään yhteistyötä EAZA:an kuuluvien eläintarhojen, vietnamilaisten ja kansainvälisten suojelukumppaneiden välillä. Lajien ja niiden eläinympäristöjen suojelemiseksi tarvitaan yhteisiä ponnistuksia esimerkiksi suojelualueiden perustamisessa, elinympäristöjen ennallistamisessa, tutkimuksessa, varainkeruussa ja yleisen tietoisuuden lisäämisessä.

Kampanjan kohdelajeista monet ovat Vietnamin kotoperäisiä ja suuressa vaarassa hävitä sukupuuttoon. Näitä lajeja tarhataan EAZA:an kuuluvissa eläintarhoissa ja niiden pelastamiseksi tehdään suojelutyötä sekä eläintarhoissa että lajien elinympäristössä Vietnamin.

Suojeluun
5 000 €



Ukrainan eläintarhat

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 ukrainalaisien eläintarhojen auttamiseen. Apu on keskitetty EAZA:n jäsenehdokastarhoihin Harkovassa ja Kiovassa sekä Mykolajvissa, joka on joutunut rintaman läheisyyteen vuoden 2024 aikana. Myös muita Ukrainan eläintarhoja on tuettu maan oman eläintarhayhdistyksen kautta. Tuen turvin eläintarhoihin on saatu mm. eläinten rehua, eläinlääkintätarvikkeita ja generaattoreita sähkönsaannin turvaamiseksi.

Suojeluun
2 000 €



A water buffalo with small, dark horns stands on a wooden platform in a natural enclosure. The enclosure is surrounded by trees with green and yellowing leaves, and a fence made of vertical wooden posts and wire mesh. The ground is covered with dry grass and fallen leaves. In the background, a building is partially visible.

**Tutkimme ja
kehitämme**

Eläinten hyvinvointi

Hyvinvoivat ja lajityypillisesti käyttäytyvät eläimet ovat saaremmen 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 hyvinvoinnin kartoitus

Korkeasaaren kaikille eläinlajeille on tehty laaja hyvinvoinnin kartoitus, ja kartoitusten perusteella tehtiin useita parannuksia eläinten elinolosuhteisiin ja

hoitokäytäntöihin. Kartoitukset päivitetään vuosittain ja aina tarpeen vaatiessa, esimerkiksi eläinten olosuhteiden muuttuessa. Vuodesta 2025 lähtien alamme kerätä tarkempaa tietoa kartoitusten tehokkuudesta ja vaikuttavuudesta uudenlaisen tilastointimenetelmän avulla.

Laajan hyvinvointikartoituksen ja akuutin hyvinvointihuolen kirjauskäytännön lisäksi olemme ottamassa käyttöön elämänlaadun arviointimenetelmää (Quality of Life), kun haluamme tarkkaa tietoa esimerkiksi iäkkään tai oireilevan eläimen elämänlaadusta ja tehtyjen toimenpiteiden vaikuttavuudesta.



Eläintenhoitaja täyttää punaniskakenguruiden ruokavirikettä



Kekälenuolimyrkky sammakko



Aasianleijona

Virikkeet ja elinympäristö

Hyvinvointikartoituksista ilmenee, että 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. Kissalaksen isot pedot saivat uusia, saalistuskäyttäytymisen simuloimista helpottavia rakenteita, kuten korkealla olevia vaijereita, joita pitkin ”saalis” saadaan liikkeelle ja ”jahti” käyntiin. Huulipekareiden elinympäristöä on muokattu siten, että tonkimis- ja pureskelukäyttäytyminen on mahdollisimman aktiivista myös talvella.

Kameleiden ulkotarhaan tehtiin mittava hulevesiremontti sekä maapohjan parannus- ja muokkaustyö, jotta isojen ja painavien eläinten kulkeminen helpottuu. Vuonna 2025 tarhaan valmistuu myös uusi katos kameleille.

Eläinten elinympäristöjä kehitetään jatkuvasti. Olemme lisänneet kamera-seuranta selvittääksemme, miten eläimet kuluttavat aikaansa, ja havaitaksemme mahdollisia ongelmia. Kameran mahdollistavat entistä nopeamman puuttumisen mahdollisiin hyvinvointiongelmiin ja ongelmien syiden selvittäminen helpottuu.

Eläinten ja ympäristön vuorovaikutuksen ymmärtäminen on tärkeää eläinten henkisen hyvinvoinnin arvioinnin onnistumiseksi. Eläinten kouluttaminen on osa tätä kokonaisuutta. Usein koulutus 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 lisäksi koulutushetket voivat tähdätä virikkeellistämiseen, eli saada aikaan oppimisen iloa vaikkapa värierottelun onnistumisesta tai pulman ratkaisusta. Eläintenhoitajillamme on paljon koulutusosaamista, sillä yhä useampi on suorittanut eläintenkouluttajan ammattitutkinnon ja heidän käytössään on jatkuvan oppimisen resursseja. Oppisopimuksella eläinten kouluttamista, ammatti- tai erikoisammattitutkintoa, opiskeli vuoden aikana viisi eläintenhoitajaa.

Eläintauteihin varautuminen

Covid-19 tilanne on vaatinut eläintarhan puolella epidemia-aaltojen aikana hoitajilta suojarusteiden käyttöä työskennellessä virukselle herkkien lajien kanssa. Lintuinfluenssaa on todettu luonnonvaraisissa linnuissa aikaisempia vuosia vähemmän, mutta tautisuojaustoimenpiteitä on jatkettu edelleen eläintarhan lintujen suojaamiseksi. Myös Villieläinsairaalassa tiukkaa hygieniaa ja osastointia on jatkettu lintuinfluenssan leviämisen estämiseksi lajien välillä ja ihmisten suojaamiseksi taudilta.



Eläintenhoitaja siivoaa taiwaninrottakäärmeen terraariota

Tutkimus

Korkeasaarella tehtävän tutkimuksen tarkoituksena on parantaa suojelutyön onnistumista ja eläinten hyvinvointia. Tutkimustyötä Korkeasaarella koordinoi kuraattori **Ulla Tuomainen**. Korkeasaarella elävien ja meiltä luontoon vapautettujen 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 eläimistä ja eläinlajeista. Tietoa on talletettu eläintarhoissa, akvaarioissa,

villieläinten pelastuskeskuksissa sekä tutkimuslaitoksissa yhteensä yli 10 miljoonasta eläinyksilöstä. Tutkijoilla on mahdollisuus hyödyntää näitä tietoja työssään.

Eläinten hyvinvoinnin ja suojelun tutkimus

Vuonna 2024 Korkeasaarella aloitettiin useampi uusi tutkimus sekä analysoitiin ja viimeisteltiin aiemmin kerättyjä aineistoja. **Tiia Luukkonen** Helsingin yliopistosta selvittää omassa opinnäytetyössään eläintarhojen hyvinvointikartoitusten vaikuttavuutta yhteistyössä Ranuan eläintarhan ja Korkeasaaren kanssa. **Emilia Pohjo** Turun yliopistosta on puolestaan kerännyt kyselytutkimuksen avulla tietoa kuhertajagasellien hoitokäytännöistä ja lisääntymisenestyksestä opintonaäytetyötään varten. Tarton yliopiston opiskelija **Katri Tähtisen** opintonaäytetyö taas käsittelee sitä, miten ruokinta ja tarhaolo-



Ahma



Metsäpeura

suhteet voivat vaikuttaa markhorien sorkkaongelmiin. Tutkimusharjoittelija **Robin van Zoest** on seurannut Korkeasaaren isojen kissojen virikkeiden käyttöä syksyn ajan osana harjoitteluprojektiaan. Projektin tuloksista kuulemme enemmän vuonna 2025.

Korkeasaari on lisäksi ollut mukana useassa muiden eläintarhojen ja tutkijoiden koordinoimissa tutkimuksissa. Vuonna 2022 alkaneen Snow Leopard Trustin riistakameratutkimuksen tulosten julkaisua odotetaan lähitulevaisuudessa. Tutkimuksessa selvitetään, miten hyvin riistakameran kuvista pystytään tunnistamaan eri eläinyksilöt. Monien uhanalaisten kissaeläinten luonnonkannan arviointi perustuu riistakamerakuviin, joten menetelmän luotettavuudesta tarvitaan lisätietoa. 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.

Korkeasaaren ahmat osallistuivat kakkanäytteiden muodossa Uppsalan yliopiston tutkijoiden projektiin, jossa he selvittävät villien ja eläintarhassa elävien ahmojen suolistomikrobiomin koostumusta. Luonnonvarakeskuksen tutkija **Miisa Virta** selvittää ilveksen kannanmuutoksen ja ravinnonmuutoksen vaikutusta sen loisyhteisöön tutkimalla Korkeasaareen saapuvien kolarieläinten loiskantoja. **Heidi Myllylä** Helsingin yliopistosta julkaisi Pro gradunsa tarhojen varjopaikkojen riittävydestä kuumina kesäpäivinä tutkimuslajeinaan myskihärkä, mongolianvillihevonen, kulaani, jakki, visentti ja takini.

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 pintalämpötilailmiöitä tietyillä eläinlajeilla. Tutkimus tulee palvelemaan myöhempiä menetelmien kehittämistä näiden eläinten stressitason ja hyvinvoinnin mittaamiseen eläintarhoissa. Tutkimushanke keskittyy enimmäkseen uhanalaisiin lajeihin ja alalajeihin, mukana ovat mm. amurintiikeri, asianleijona, 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. Sekä tästä tutkimuksesta että lämpökameratyöstä



Ilves

on tulossa julkaisuja lähitulevaisuudessa. Tunnetiede-tutkimusryhmä tuotti vuonna 2024 yhden pro gradu tutkielman: **Anita Bognomini** selvitti työsään, miten kävijät kokevat oman vaikutuksensa eläintarhaeläinten hyvinvointiin ja miten nämä näkemykset vaihtelevat eri vaikuttavien tekijöiden mukaan. Lisäksi loppuvuodesta 2023 valmistui **Mirko Pomattin** pro gradu, jossa hän tutki, mitkä tekijät vaikuttavat hyvinvointikartoitusten toimivuuteen ja luotettavuuteen.

Helsingin yliopiston eläinlääketieteellisen tiedekunnan ja SEY Suomen eläinsojelen yhteisessä tutkimuksessa selvitettiin loukkaantuneiden ja sairaiden luonnonvaraisten eläinten hoitoa ja siihen vaikuttavia tekijöitä Suomessa. Osallistuimme verkkokyselyllä toteutettuun tutkimukseen.

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

Edellä mainittujen tutkimusten ohella Korkeasaaren melutasoja tarkkaillaan tarvittaessa käsikäyttöisellä melumittarilla sekä melun mahdollisia vaikutuksia eläinten käyttäytymiseen Zoomonitor-ohjelmalla. Mikäli melutasojen havaitaan olevan liian korkeita eläimille, ryhdymme toimiin.

Viestinnän ja ympäristökasvatuksen tutkimus

Korkeasaaren viestinnän asiantuntijat ovat tutkineet omissa opinnäytetöissään eläintarhan asiakkaiden kokemuksia vierailustaan sekä Korkeasaaren

verkkosivujen suojeleviestinnän tehokkuutta. **Lotta Kivalo** selvitti palvelumuotoilun lopputyössään kyselytutkimuksen avulla, miten Korkeasaaren asiakkaiden vierailukokemusta voisi kehittää. Työ valmistui vuonna 2024. **Annika Sorjosen** lopputyön aiheena on puolestaan eläintarhan viestinnän vaikuttavuus, kohdistuen verkkosivujen tarjoamaan suojeletietoon. Työ on aloitettu vuonna 2024.

Korkeasaarella on lisäksi käynnissä Korkeasaaren ympäristökasvattaja **Marjo Prihan** väitöskirjatyöhön liittyvä tutkimus, jossa selvitetään miten vierailijat havainnoivat eläinten hyvinvointia.

Korkeasaarella tehtiin kesällä 2023 haastatteluihin perustuva tutkimus siitä, miten kävijät havainnoivat eläintarhan tekemää luonnonsuojelua sekä miten ympäristökasvatus ja suojeleviestintä vaikuttavat kävijöiden luonnonsuojelutietämykseen. Tämä tutkimus selvitti Korkeasaaren ympäristökasvatuksen ja eläintarhan suojeleviestinnän vaikutuksia vuosina 2016–2023. Alustavia tuloksia esiteltiin henkilökunnalle jo vuonna 2024 ja ne julkaistaan todennäköisesti vuoden 2025 aikana.

Koneen Säätiön tukema kolmivuotinen Antroposeenin lapset -tutkimus alkoi vuonna 2023 ja aineistoa on kerätty myös Korkeasaarella, viimeisimpänä Koululaiskonferenssissa 2024. Tutkimuksessa selvitetään, miten ihmisen aiheuttama ympäristökriisi ja pandemia ovat vaikuttaneet lasten ja nuorten kasvuympäristöihin, ja miten muuttuvat ihmisen ja luonnon väliset suhteet näkyvät ja tuntuvat niissä.

Tutkimusjulkaisut

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

- **Bognomini, Anita.** Reflect respect – Zoo visitors as influencers of animal welfare and conservation. Pro gradu, Helsingin yliopisto, Bio- ja ympäristötieteellinen tiedekunta, 2024.
- **Fredriksson-Ahomaa, Maria et al.** Foodborne pathogenic bacteria in wild European hedgehogs (*Erinaceus europaeus*). *Acta Veterinaria Scandinavica* 66:32, 2024.
- **Javela, Hanna-Maaria et al.** Erysipelothrix rhusiopathiae infection in a captive white-lipped peccary (*Tayassu pecari*) in Finland. *Journal of Comparative Pathology* 212, 16e19, 2024.
- **Kivalo, Lotta.** Eläintarhan vierailukokemuksen kehittäminen. YAMK opinnäytetyö, Laurea-ammattikorkeakoulu, Palvelumuotoilu, 2024.
- **Locatelli, Yann et al.** Successful transposition of sperm freezing, in vitro fertilization and artificial insemination methodologies in the Tadjik markhor species (*Capra falconeri heptneri*). *Animal Reproduction* 21(3):e20240071, 2024.
- **Myllylä, Heidi.** Considering animal welfare by monitoring shade availability and its use in large herbivores of Korkeasaari zoo. Pro gradu, Helsingin yliopisto, Bio- ja ympäristötieteellinen tiedekunta, 2024.
- **Pihlström, Henry et al.** A vagrant walrus (*Odobenus rosmarus*) in Finland. *Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica* 100: 1–17, 2024.
- **Pomatti, Mirko.** Exploring Influential Factors in Animal Welfare Assessments: A Study in Korkeasaari Zoo. Pro gradu, Helsingin yliopisto, Bio- ja ympäristötieteellinen tiedekunta, 2023.
- **Weldenegodguad, Melak et al.** Pure wild forest reindeer (*Rangifer tarandus fennicus*) or hybrids? A whole-genome sequencing approach to solve the taxonomical status. *Conservation Genetics Resources* 16:283–292, 2024.
- **White, Kati et al.** Reasons for admission and rehabilitation rates of various wildlife species in Finland. *Frontiers in Veterinary Science*, Vol. 11, 2024.

A nighttime outdoor event, possibly a festival or concert, featuring a fire ball performance. Several performers in dark, form-fitting outfits are holding a large, glowing sphere of fire. A crowd of people is gathered in the background, watching the performance. The scene is illuminated by blue and green lights, with reflections visible in a body of water in the foreground. The text "Suomen paras vapaa-ajankohde" is overlaid on the bottom left of the image.

**Suomen paras
vapaa-ajankohde**

Vierailijamme

Korkeasaaren eläintarha jatkoi yhtenä pääkaupunkiseudun suosituimmista vapaa-ajankohteista. Vuoden 2024 aikana Korkeasaarella kävi yhteensä 545 912 vierailijaa, mikä on 9 % enemmän kuin vuotta aiemmin. Dinosaurusnäyttely vauhditti kesästä Korkeasaaren säätiövuosien vilkkaimman. Säätiöajan vierailijaennätys rikkoontui myös lokakuussa. Tammikuun vierailijamäärä jäi sen sijaan tavallista matalammaksi poikkeuksellisen ankarien pakkasten vuoksi.

Kotimaan omatoimivierailijoista 55 % on lapsiperheitä, joiden kotona asuvista lapsista noin 44 % on alle kouluikäisiä (0–6 vuotta) ja 41 % kouluikäisiä (7–17 vuotta). Kaikista asiakkaista suurin ikäryhmä on 25–34-vuotiaat ja lähes yhtä suuri ryhmä on 35–49-vuotiaat. Maantieteellisesti katsottuna pääkaupunkiseudulta saapuu lähes puolet kotimaan vierailijoista (43 %) ja muualta Suomesta yli puolet (57 %) Ulkomailta tulevien vierailijoiden osuus Korkeasaaren vierailijakunnasta on reilu kymmenes, kohdemaat mukailevat Helsingin kaupungin kansainvälisen matkailun trendejä. Vuosikortilla vierailtiin Korkeasaarella hieman edellisvuotta vähemmän. Vuosikorttivierailuiden suhteellinen osuus kaikista vierailuista oli noin 12 %, kun vuonna 2023 se oli 15 %. Vuoden 2024 lopussa Korkeasaaren vuosikortin omisti noin 13 500 henkilöä.

Elämyksiä eläintarhassa

Haluamme vierailijoidemme ymmärtävän luonnon monimuotoisuuden suojelamisen merkityksen. Kannustamme vierailijoitamme toimimaan luonnon hyväksi, sillä jokainen voi vaikuttaa omilla teoillaan. Yleisohjelmamme ra-



Koululaisia tutustumassa Itämeripäivässä BSAG:n pisteeseen



Kissojen Yön teatteriesitys

kentuu ihmisten ja eläinten kohtaamisen ympärille. Etsimme koko ajan uusia keinoja kertoa viestiämme eläintarhassa elämyksellisellä tavalla.

Tavoittemme on olla ympärivuotisesti vetovoimainen vierailukohde kaiken ikäisille luonnonystäville. Olemme samalla vapaa-ajanviettopaikka, koulu-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.

Korkeasaaren dinosaurukset

Korkeasaari oli vuonna 2024 myös dinosaurusten saari. Maapalloa 170 miljoonaa vuotta asuttaneet muinaiset matelijat olivat eläintarhassa tavattavissa 1.6.–20.10. Näyttely oli meille merkittävä panostus kesän ja syksyn vierailijakokemukseen. Dinosaurusten suosio näkyi sekä vierailijamäärissä että näyttelystä saamassamme positiivisessa palautteessa.

Dinosauriosmexicon lähes kolmenkymmenen dinosauruksen näyttely rakennettiin puistoalueelle, johon on lähivuosina suunnitteilla hulevesipuisto. Näyttelyn valmistelu alkoi huhtikuussa maanmuokkaustöin, toukokuun alussa näyttelyesineet kuljetettiin Korkeasaaren Oulun Tietomaasta, minkä jälkeen maisemoimme patsaat ympäristöönsä luonnonmateriaaleilla, istutimme alueelle teemaan sopivia kasveja ja loimme asiakaspolun kaikkine infoineen. Tiivistä aikataulusta huolimatta lopputulos oli onnistunut.

Kesäkuun alusta alkaen vierailijat pääsivät aikamatkalle satojen miljoonien vuosien taakse. Aidonkokoiset, liikkuvat ja äännelevät jura- ja liitukauden dinosaurukset asuivat puiden katveessa saniaisten ja käpypalmujen keskellä. Näyttelyalue oli esteetön ja siihen sai tutustua myös vähemmän aistiärsykein.

Dinosaurialueella partioi joka päivä aiheeseen perehtyneitä oppaita. Teemakylteistä oli helppo hahmottaa elämän historian aikajanaa, dinosaurusten ja muiden lajiryhmien sukulaisuutta, asteroidin vaikutuksia ja sukupuuttojen estämisen mahdollisuuksia. Saatavilla oli myös puuhavikkoja ja värityskuvia. Näyttelyalueen ulkopuolella vierailijat saivat kuvauttaa itseään munasta



Korkeasaaren henkilökunta tutustui dinosauruksiin ennen näyttelyn avautumista

kuoriutuneena dinosauruksena ja nähdä aidon kokoisia dinosaurusten kalloja. Korkeasaaren kaupan valikoimista löytyi kotiin viemisiksi hurjia dinosaurustuotteita. Pikkuväelle oli tarjolla ohjattuja tuokioita, joissa hiekan alta etsittiin dinosaurusten luurankoja. Kissojen Yössä dinosaurukset loistivat valaistuinna. Syyslomalla tarjolla oli lisäksi dinosaurusaiheisia luentoja.

Suojelutapahtumat ja kausiohjelmat

Korkeasaaren yleisötapahtumat rikastuttavat asiakaskokemusta ja tarjoavat erityisen syyn tulla vierailulle. Vuonna 2024 kaikki tapahtumamme olivat suojelutapahtumia; ne tehostivat tekemäämme ympäristökasvatusta ja vauhdittivat suojeluhankkeidemme varainkeruuta. Koulujen loma-aikoina järjestimme elämyksellistä kausiohjelmaa.



Pääsiäissaaren puuhavikko

Lux Korkeasaaren valot syttyivät juuri ennen vuodenvaihdetta 30.12. ja loistivat 7.1. saakka. Valoteokset keskittyivät saaren keskiosiin. Ohjelman teemana olivat Himalajan lajit ja eläinten sopeutuminen talveen, johon sai tutustua juonnettujen ruokintojen lisäksi mobiilireiteillä ja opastetuilla kierroksilla. Tapahtumassa pyörivät myös Fazerin onnenpyörä sekä Snow Leopard Trustin lyhytdokumentit. Suojelutapahtuman varat ohjasimme lumileopardien suojeluun.

Talviloman 17.–25.2. ohjelmassa oli juonnettuja eläinten ruokintoja sekä minipastuksia Kissalaaksossa ja trooppisissa taloissa. Amazonia-talon aulassa oli suosittu ötökkäpiste, jossa vierailijat saivat tutustua torakoihin ja kummitussirkkoihin.

Pääsiäissaarella 29.3.–1.4. suojelukohteena oli EAZA:n Vietnaming-kampanja, jolle keräsimme varoja onnenpyörällä. Ohjelmassa oli mm. trooppisten talojen puuhavikko, ötökkäpiste ja Paju-pupun retki, joilla tutustuttiin Kissalaaksoon, trooppisiin taloihin sekä kevään merkkeihin. Ohjelmassa oli myös eläinten ruokintoja sekä opastuksia.

Kesäohjelmaa järjestimme ajalla 1.6.–1.9. Päivittäin oli tarjolla useita opaiden juontamia eläinten ruokintoja, joissa kuultiin lajien erityispiirteistä ja suojelusta sekä Korkeasaarella asuvien eläinten ravinnosta, virikkeistä ja koulutuksesta. Dinosaurusalueella päivystävä opas piti infotuokioita ja opastettuja kierroksia dinosaurusteemalla. Keskikesällä oli lisäksi ohjattuja leikkiin pohjautuvia tuokioita lapsille sekä eläinten hyvinvointia esitteleviä minipastuksia. Tuttuun tapaan yleisö pääsi kulkemaan punaniskakenguruiden tarhapolulla. Suosittuja olivat myös ötökkäpiste sekä Kissalaakson iltakävelyt oppaan johdolla.

Kissojen Yö toteutui kolmen illan tapahtumana; koko perheelle suunnattujen lauantai-iltojen 7.9. ja 14.9. lisäksi keskiviikkoilta 11.9. oli Kissojen Yö K18. Pääsyliput olivat myynnissä vain verkossa ja ensimmäistä kertaa järjestetty K18-tapahtuma myytiin hyvissä ajoin loppuun. Kissojen Yöllä vauhditimme edellisvuoden tapaan manulin suojelua, johon keräsimme yli 30 000 euroa. Koko perheen tapahtumassa oli perheen pienimmille manulireitti ja isommille lapsille tiikerireitti, Fazerin onnenpyörä, Korkeasaaren teatterin esityksiä, kissojen virikepiste ja virikeaskartelua, kasvomaalausta sekä tuliesityksiä. K18-illassa oli mm. asiantuntijaluentoja kissapedoista ja siittiökilpailusta, reitti eläinmaailman sukukalleuksista, manulin drinkkibaari ja DJ sHittiSontiainen, Kukkia ja sidontaa -piste, kissojen virikepiste sekä valoesityksiä. Ohjelmassa oli tuttuun tapaan eläinten juonnettuja ruokintoja sekä tunnelmallinen iltavalaistus.

Syysloman 12.–20.10. ohjelma painottui juonnettuihin ruokintoihin ulkotarhoilla sekä trooppisissa taloissa. Ötökkäpisteellä tutustuttiin torakoihin ja sauvasirkkoihin. Dinosauruksenäyttelyssä järjestettiin kesäohjelman tapaan dinovartit ja miniopastus. Dinosauruksista sai tietoa myös Karhusalissa järjestetyillä yleisöluennoilla.

Trooppiset viikonloput järjestimme 9.-10.11. ja 16.-17.11. osana EAZA:n Vietnamazing-kampanjaa. Ohjelmassa oli sademetsälajien ruokintoja ja esitelyjä, minikerroksia sekä ötökkäpiste. Oppaat kertoivat yleisölle trooppisen luonnon monimuotoisuudesta ja lajeihin sekä elinympäristöihin kohdistuvista uhista. Jaossa oli sademetsäteemaisia puuhavikkoja ja trooppiset bingot. Vietnamazing-kampanjaa esiteltiin monipuolisesti Amazonia-talon aulaan pystytetyssä näyttelyssä ja onnenpyörä keräsi varoja Vietnamin lajiensuojeluhankkeisiin.

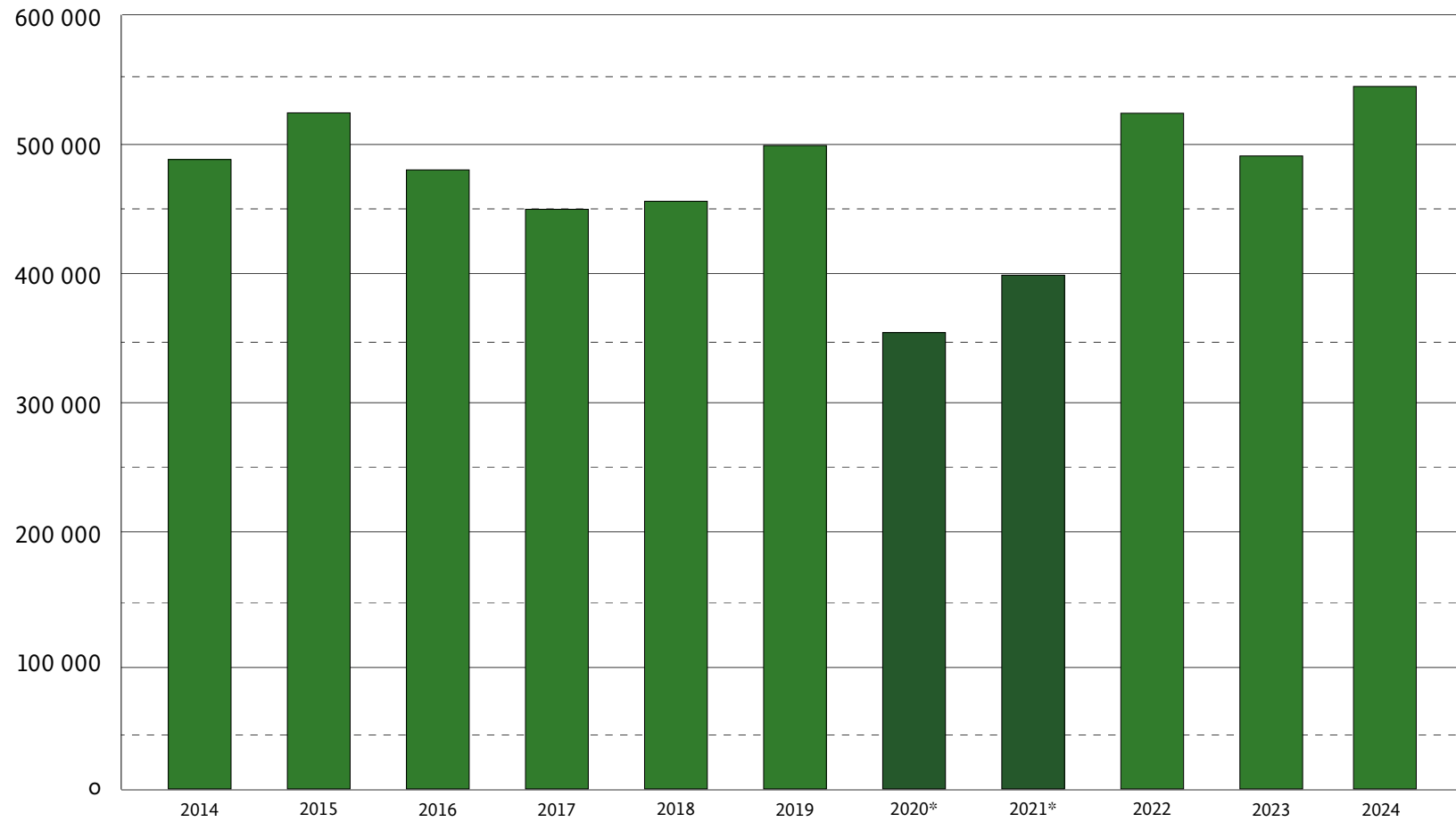


Oppaat siirtävät käiuttimia kohti seuraavaa juontopaikkaa Kissojen Yössä



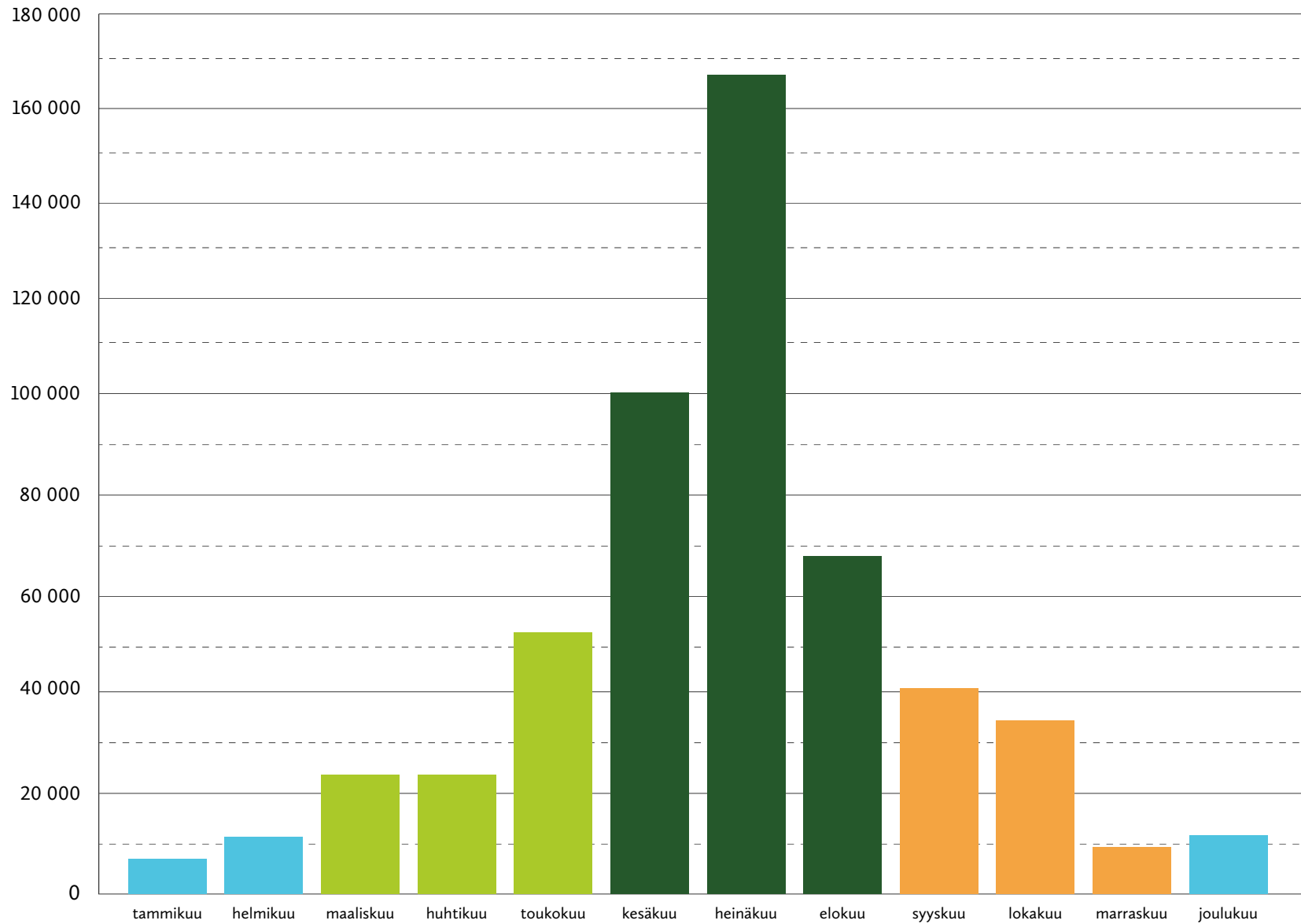
Kissojen Yö valaisee koko Korkeasaaren

Korkeasaaren kävijäluvut 2014 - 2024



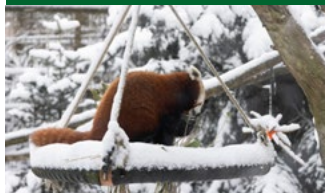
* Korkeasaari oli koronarajoitusten vuoksi suljettuna osan vuodesta.

Kävijämäärän jakautuminen kuukausittain vuonna 2024



Korkeasaaren tapahtumien osallistujamäärät 2024

Talviloma
17.-25.2.



5 744

Kesäohjelma
1.6.-1.9.



332 895

Syysloma
12.-20.10.



16 666

Lux Korkeasaari
30.12.-7.1.



5 555

Pääsiäissaari
29.3.-1.4.



11 687

Kissojen Yö
7.9., 11.9. & 14.9.



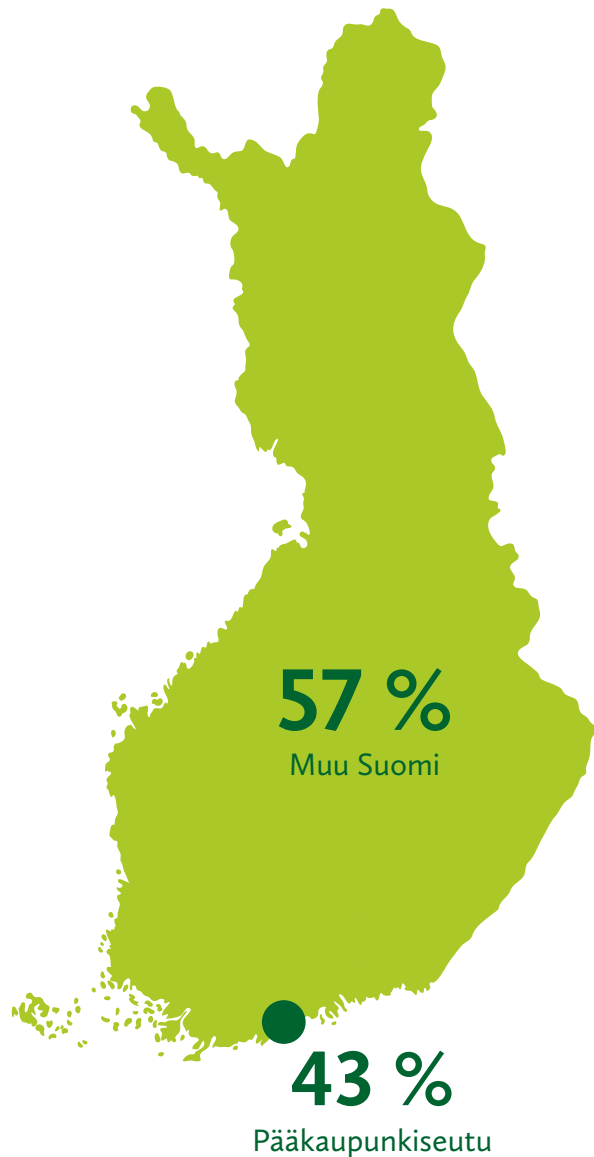
14 165

Korkeasaaren
dinosaurukset
1.6.-20.10.

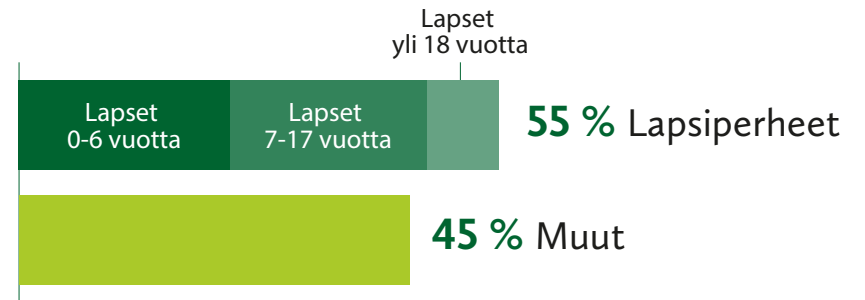


401 789

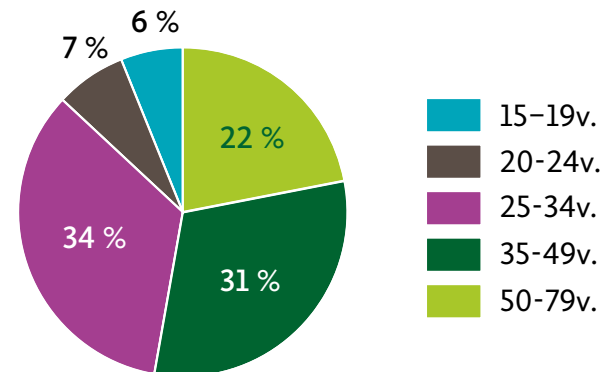
Kotimaan vierailijoiden jakautuminen *



Omatoimivierailut *



Ikäjakama aikuisissa ja nuorissa *



Vuosikorttivierailut



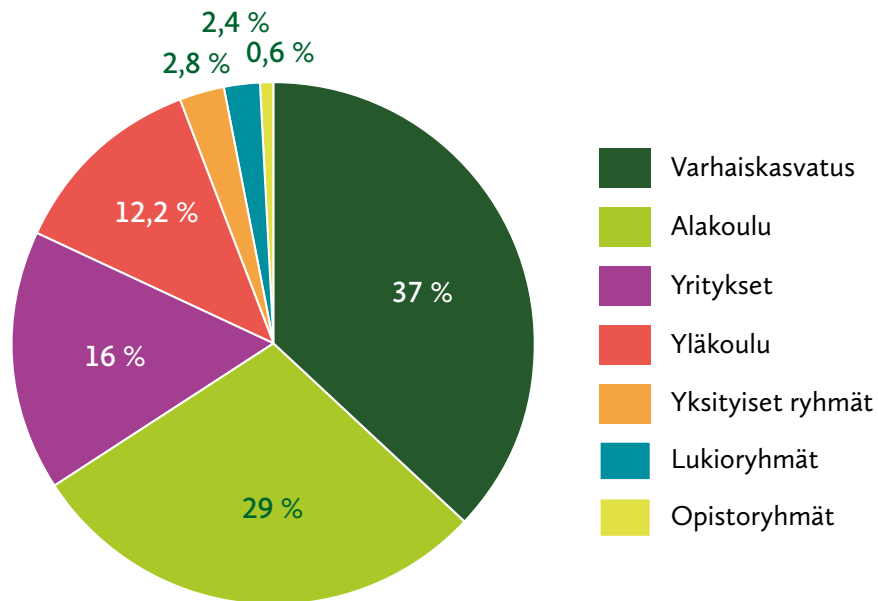
13 500

henkilöä omisti korkeasaaren vuosikortin
suhteellinen osuus kaikista vierailuista oli noin 12 %

* Taloustutkimus: Suomi tänään 2/2024

Ryhmät

Korkeasaassa vierailleiden ryhmien määrä jatkoi maltillista kasvua. Ryhmävarauksia oli tänä vuonna 1887 kpl (+ 11 %). Eniten kasvoivat yläkouluryhmät (+ 28 %), päiväkotiryhmät (+ 15 %) ja yritysryhmät (+ 8 %). Yhteensä omatoimisten ryhmien määrä kasvoi maltillisesti 1579:sta 1689:aan (+ 7 %).



Ryhmille tehtiin opastuksia yhteensä 131 ja määrä on pysynyt samalla tasolla kuin edellisvuonna (120). Teemaopastuksista suosituimmat olivat eläinten yhteisöllisyys ja synttäriopastus. Opastusten lisäksi luontokoulun ohjelmiin osallistui 123 ryhmää, joten yhteensä Korkeasaaren ohjattuihin ryhmäohjelmiin osallistui vuoden aikana 254 ryhmää.

Teemaopastuksiin osallistuneet ryhmät:

Eläinten yhteisöllisyys 35



Synttäriopastus 34



Uhanalainen Korkeasaari 22



Vuodenajan Korkeasaari 14



Suomalainen Korkeasaari 8



Trooppinen Korkeasaari 8



Räätälöity miniopastus 5



Polttariopastus 2



Asiantuntijaluento 1



Kaikkien Korkeasaari

Haluamme, että mahdollisimman moni voi vierailla Korkeasaarella ja oppia luonnon monimuotoisuudesta sekä sen suojelusta. Jotta vierailu Korkeasaarella ei jäisi pääsymaksun takia vain haaveeksi, tarjoamme erilaisia mahdollisuuksia vierailla eläintarhassa veloitusetta. Kesäsesongin ulkopuolella Korkeasaarella on kerran kuussa ilmaispäivä. Vuoden 2024 kuuteen ilmaispäivään osallistui yhteensä yli 14 000 vierailijaa.

Toukokuun lopulla aloitimme yhteistyön Kalasataman kirjaston kanssa. Kirjastosta lainattavalla kausikortilla eläintarhassa voi vierailla kerralla 1–5 henkilön seurue veloitusetta. Kausikorttia ei voi varata, mutta sen voi lainata Helmet-kirjastokortilla, jos se on vapaana. Korkeasaari+pääsylippu nousi Helmetin kesän suosituimmaksi hakusanaksi ja kausikorttia käytti seitsemän kuukauden aikana yhteensä 550 vierailijaa.

Kesäkuun alussa liityimme mukaan kulttuurikaveritoimintaan. Kulttuurikaverit ovat HelsinkiMission kouluttamia vapaaehtoisia, jotka lähtevät seuraksi kulttuuritapahtumiin ja -kohteisiin. Yhteistyön tavoitteena on vähentää yksinäisyyttä tarjoamalla seuraa ja mukavaa tekemistä. Kulttuurikaveri ja kaksi hänen seurassaan vierailevaa asiakasta voivat vierailla Korkeasaarella veloitusetta.

Näyttelyt

Karhulinna näyttelytilassa oli esillä maaliskuun loppuun asti viestinnän asiantuntija **Annika Sorjosen** kuvia ja kertomuksia Korkeasaaren Madagaskar-suojeluhankkeesta ja vuoden 2022 kenttäreissusta. Huhtikuusta



Ilmaispäivän vierailijoita kamelitarhalla

heinäkuun loppuun Karhulinnaan saatiin lainaan Villa Elfvikin Lumoudu kaupunkiluonnosta -näyttely, jonka he olivat tuottaneet yhteistyössä Espoon kaupungin kanssa. Elokuusta lokakuun loppuun näyttelytilassa sai nauttia taiteilija **Sari Niemisen** maalauksista ja taiteilija **Eeva Närvä-Anttilan** piirustuksista Eläinten saari -näyttelyssä. Loppuvuoden ajan näyttelytilaa koristi Karhun vuodenaajat -näyttely, joka on omaa tuotantoamme ja kertoo, mitä karhut puuhaavat eri vuodenaikoina.

Saareen saatiin uutta taidetta Korkeasaaren työntekijöiden omalla Art Goes Sähkökaappi -projektilla, johon valituista teoksista toteutettiin neljä. Tekijöinä olivat näyttelymestari **Katri Houtbeckers**, vastaava opas **Kati Schenk** ja eläintenhoitaja **Jenni Mattila**.

Suomen villein kauppa

Korkeasaaren kauppa toimii Laivarannassa huhti-lokakuussa päivittäin ja loppuvuoden ilmapäivissä. Konttikauppa palveli Korkeasaaren johtavan kävelysillan päässä Hämärätalon vieressä kesäkuun alusta aina syyslomaviikolle asti. Pieni valikoima kaupan tuotteita on ollut ympäri vuoden ostettavissa lipunmyynnistä. Tarjolla on Suomen villein pehmolelueläintarha sekä laaja valikoima eläinaiheisia matkamuiistoja ja leluja.

Vuonna 2024 dinosaurusnäyttelyn myötä dinosaurustuotteet saapuivat kaupalle. Valikoimassa oli dinosaurusaiheisia pehmoleluja, vaatteita, käyttötarvikkeita ja leluja. Myymälän liikevaihto kasvoi 19 % edellisvuodesta ja asiakaskohtainen myynti puolestaan 7 %. Liikevaihdon kasvu näkyi vilkkautena myymäläpisteillä koko kesän. Kissojen Yössä oli myynnissä suojeluhankkeittamme tukevia tuotteita. Pikkupanda ja aavikkokettu jatkavat myydyimpinä pehmoeläiminä. Yhdeksi suosituimmaksi pehmoeläimeksi nousi valikoimaan uutena saapunut aksolotli.



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 suurta joukkoa lapsia ja nuoria eläintiedon ja luonnonsuojelun pariin.

Luontokoulun ohjelmaan osallistuneet ryhmät 2024

Ympäristökasvatuksen ohjelma	Luokkia / ryhmiä	Oppilaita	Opettajia / muita aikuisia
Luontokoulupäivät	35	676	60
Kummikoulun vierailut	15	263	28
Itämeripäivä	25	400	54
Koululaiskonferenssi	5	34	7
Opastukset koululaisryhmille	17	323	29
Opastukset päiväkotiryhmille	2	31	7
Saukkoretket esikoululaisille	43	665	147
Yhteensä	142	2392	332

Luontokoulu Arkki

Luontokoulupäivät toteutettiin lähiopetuksena Korkeasaarella. Luontokoulupäiviin osallistui yhteensä 35 luokkaa. Luontokoulupäiviin osallistuneista peruskoulun 3.–6. luokista valtaosa oli Helsingistä, mutta mukana oli myös luokkia Espoosta, Keravalta, Lohjalta ja Vantaalta. Kummikoulustamme Kalasataman koulusta vieraili erityisissä kummikoulun opetusohjelmissa 15 opetusryhmää.

Teemavalikoimassa olivat Päivä etologina, Elämää lumen ja jään maassa, Trooppinen Korkeasaari ja Sopeutumisen mestareita. Kevätkaudella ohjelmistossa oli myös uhanalaisuutta käsittelevä Leopardinsuojelijoiden jäljillä. Teemoista suosituin oli tälläkin kertaa eläinten käyttäytymisen tutkimiseen keskittyvä Päivä etologina. Luontokoulupäivät ovat toiminnallisia ja osallistavia, huolella mietittyjä pedagogisia kokonaisuuksia, ja niiden aiheet ja menetelmät tukevat valtakunnallisia perusopetuksen opetussuunnitelman perusteita.-

Koululaisten opetustapahtumat

Yläkoulu- ja lukioikäisten koululaiskonferenssi järjestettiin maaliskuussa pitkästä aikaa paikan päällä Korkeasaarella. “Valokeilassa monimuotoisuuskeskukset – esimerkkinä Vietnamin ainutlaatuinen luonto” oli konferenssin aiheena, osana Euroopan eläintarhajärjestö EAZA:n Vietnaming-suojelukampanjaa. Koululaiskonferenssiin osallistui oppilaita ja opettaja viidestä koulusta: Espoosta, Hyvinkäältä ja Lahdesta. Osallistujat veivät päivän viestiä omiin kouluihinsa, joissa oppilaiden viestit tavoittivat yhteensä 2 200 koulu-

toveria. Koululaiskonferenssissa oli mukana myös Antroposeenin lapset -tutkimushankkeen tutkijoita Helsingin yliopistosta osana laajempaa tutkimusta, jossa selvitetään lasten ja nuorten luontosuhdetta monilajisissa yhteisöissä.

Elokuussa vietimme jo perinteeksi muodostunutta koululaisten Itämeripäivää, tällä kertaa poutaisen sään merkeissä. Tapahtuma toteutettiin yhdessä Baltic Sea Action Groupin, SEA LIFE Helsingin ja Pidä Saaristo Siistinä ry:n kanssa. Paikalla oli myös Metsähallituksen tutkimussukeltajia esittelemässä työtään. Itämeripäivään osallistui 25 koululuokkaa 11 eri koulusta Helsingistä, Espoosta, Kauniaisista ja Vantaalta. Runsas kolmannes osallistujista oli yläkoulujen oppilaita ja mukana oli myös 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.

Korkeasaarella vieraili vuonna 2024 yhteensä 27 614 koululaista, 9 614 varhaiskasvatusryhmän mukana ollutta lasta ja 6 178 koulu- tai varhaiskasvatusryhmän mukana ollutta opettajaa tai muuta aikuista omatoimisilla tai ohjatuilla vierailuilla. Lukuihin ei ole laskettu verkkomateriaalejamme hyödyntäneiden ryhmien määriä.

Omatoimisesti Korkeasaarella vieraili vuoden aikana 726 kouluryhmää ja 659 päiväkotiryhmää. Maksullisille opastetuille kierroksille osallistui vuoden

aikana 17 koululuokkaa ja 2 päiväkotiryhmää. Keväisiä omatoimivierailuja tuki mobiililaitetta hyödyntävä Seppo-peli Kevätretki Korkeasaareen. Verkkosivujemme runsasta omatoimista eläinopetusmateriaalia, kuten visoja, oppimispelejä ja videoita, voi hyödyntää oppimiseen myös eläintarhan ulkopuolella.

Järjestimme saukkoretket päiväkotiryhmille maaliskuun alkuviikoilla. Retkillä tutustuttiin oppaan johdolla saukkoon tai sen naapurissa asuvaan vesikkoon ja leikittiin saukkoaiheinen leikki. Lopuksi lämmiteltiin kodalla Silli-saukon tarinaa kuunnellen. Saukkoretkille osallistui 43 esikouluryhmää. Suurin osa ryhmistä oli Helsingistä, mutta joukossa oli muutama ryhmä myös Espoosta ja Vantaalta.



Koululaisryhmä matkalla Africaasaan

Kesäleirit

Alakoulukäisten lasten kesäleirit järjestettiin Korkeasaassa kesäkuussa 81 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, eläintenhoitajan auttaminen kameli- ja hevostarhojen siivouksessa, dinosaurpuistoon tutustuminen oppaan johdolla, monenlaiset eläinleikit sekä muut aktiviteetit, oman kasvin istutus ja tietenkin evästaot.

Verkostot Suomessa

Korkeasaaren opetustoiminta on valtakunnallisen opetussuunnitelman tavoitteita tukevaa. Luontokoulu Arkki kuuluu Suomen Luonto- ja ympäristökoulu-

jen liittoon (LYKKY) ja sen ylläpitämään LYKE-verkostoon. Luontokoululle on myönnetty LYKE-verkoston luonto- ja ympäristöasioita ja kestävästä kehitystä edistävän kehittämiskeskuksen sertifikaatti, johon liittyen Luontokoulu Arkki vertaisauditoitiin keväällä 2024. Korkeasaaren luontokoulu auditoi vastaavasti Ähtärin eläinpuiston Luontokoulu Pikkukarhun.

Luontokoulu Arkki on osa ympäristökasvatustoimijoiden yhteistyötä pääkaupunkiseudulla edistävää Pääsky-verkostoa ja osallistuu muun muassa ympäristökasvattajien ja opettajien kouluttamiseen yhdessä Helsingin yliopiston opettajankoulutuksen kanssa. Kasvattajille suunnattu Korkeasaaren luontokoulun sähköinen uutiskirje on vakiinnuttanut suosionsa ja ilmestyi kuudesti vuoden aikana.

Verkostoyhteistyötä Ähtärin ja Ranuan eläinpuistojen ympäristökasvattajien kanssa on jatkettu ja tiivistetty vuoden aikana ja vierailuita on tehty puolin ja toisin. Yhteistyö SubjectAid-markkinointi- ja materiaalikanavan kanssa jatkui kolmatta vuotta kouluille suunnatun opetusmateriaalin jakamisen merkeissä. Opetusmateriaali- ja asiantuntijayhteistyötä tehtiin myös Kuopion luonnontieteellisen museon Apinat! – Kädellisten tarina -näyttelyyn liittyen.



Kesäleirillä tutustuttiin myös trooppisten talojen asukkaisiin



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 syvemmltä.

Korkeasaari medioissa

Verkkomedioissa julkaistiin vuoden 2024 mediaseurannan mukaan 1052 Korkeasaarta käsittelevää artikkelia, joka on 21 % vähemmän edellisvuoteen verrattuna. Lähetimme medialle 20 tiedotetta ja kaksi kutsua STT:n järjestelmän kautta. Tiedotteisiin sisältyi lähes aina asiantuntijamme lausunto. Asiantuntijoitamme siteerattiin tiedotteiden tai haastatteluiden pohjalta yhteensä 318 artikkelissa, eli lähes joka kolmannessa Korkeasaarta käsitelleessä jutussa.



Villieläinsairaalassa hoidettu kuutti palaamassa mereen



Manulit kiinnostavat mediaa

Merkittäviä aiheita mediassa

72
artikkelia

Tammikuu

**Sateenkaariboa
Pedron
löytyminen**



26
artikkelia

Maaliskuu

**Karhujen
herääminen
talviunilta**



Maaliskuu

**Uudet
lumileopardit**



29
artikkelia

40
artikkelia

Huhti-toukokuu

**Villieläinsairaalan
kuutit**



21
artikkelia

Toukokuu

**Dinosaurus-
näyttely**



30
artikkelia

Heinäkuu


**Manulinentujen
syntymä**



18
artikkelia

Heinäkuu

Kissojen Yö K18



31
artikkelia

Lokakuu

**Helsinkiin eksynyt
nuori metsäpeura**



39
artikkelia

Marraskuu

**Karhujen
talviunille
vetäytyminen**





Sateenkaariboa Pedron löytäminen oli vuoden ykkösuutisaihe.

Korkeasaaresta eniten uutisoineiden medioiden top 10:

Media	Osumat
1. Yle.fi	70
2. Helsingin Sanomat	56
3. STT Info	45
4. Ilta-Sanomat	44
5. MTV Uutiset	39
6. Helsingin Uutiset	32
7. Iltalehti.fi	31
8. MSN	26
9. Hämeen Sanomat	22
10. Svenska Yle	22



Eläintenhoitajaa haastatellaan TV-sarjaan Villieläinsairaalassa



Radio Rockin Korporaatio vieraili Korkeasaassa ja TV-sarjassa

Korkeasaari-sarja Nelosella

Korkeasaaren omaa tv-sarjaa on nähty Nelosella ja suoratoistopalvelu Ruudussa jo kahden tuotantokauden verran. Loppukesästä 2024 aloitettiin kolmannen tuotantokauden kuvaaminen, jonka tuotannosta vastasi jälleen Femkanten Media.

Syyskaudelle ajoittuneissa kuvauksissa seurattiin eläinten ja niiden hoidon lisäksi muun muassa Kissojen Yön tuotantoa, puutarhureiden ja ympäristöhoitajien työskentelyä sekä puuverstaan arkea. Korkeasaaren henkilökunnan lisäksi kuvauksiin osallistuivat Korkeasaassa omaa ohjelmaansa kuvannut YouTube-tähti **Roni Back** sekä sarjan kertojajäsenenäkin tutuksi tullut **Harri Moisio** yhdessä Radio Rock -kollegansa **Tytti Junnan** kanssa. Jaksoja valmistuu kahdeksan, ja tuotantokausi saa ensi-iltansa maanantaina 20.1.2025 kello 20.

Korkeasaaren omat kanavat

Korkeasaari.fi-sivuston luetuimpiin sivuihin nousivat vierailun suunnitteluun liittyvien sisältöjen lisäksi dinosaurusnäyttelystä sekä Kissojen Yöstä kertovat sivut. Valtaosa kävijäliikenteestä tuli tuttuun tapaan kotimaasta.

Loppuvuodesta verkkosivuilla toteutettiin uudistus, jossa sivuston tekniset ratkaisut tuotiin nykypäivään. Yhteistyökumppaniksi toteutukseen valittiin Into-Digital Oy ja uudet sivut julkaistiin joulukuun lopussa. Uudistuksen yhteydessä verkkosivujen hosting-palvelu siirrettiin kotimaiselle palveluntarjoajalle CloudCitylle, jonka konesalien energia tuotetaan täysin uusiutuville energianlähteillä.

Tärkeimpänä lähtökohtana verkkosivujen uudistuksessa oli käyttäjäkokemuksen parantaminen mobiiliympäristössä, joka on jo vuosia ollut kasvava laitekategoria Korkeasaaren verkkosivujen selailussa. Vuoden 2024 aikana jo 82,2 % verkkosivuvierailuista tapahtui mobiililaitteella. Lisäksi suunnittelussa ja toteutuksessa huomioitiin saavutettavuusdirektiivi, eli Korkeasaaren verkkosivut ovat entistä paremmin jokaisen käytettävissä – myös erilaisilla apuvälineillä.

Sosiaalisessa mediassa vuoden suurin uutinen oli brasiliansateenkaariboa Pedron löytyminen. Myös keväällä syntyneiden manuliveljesten sekä ke-

säkaudella Korkeasaarella nähtävillä olleiden dinosaurusten suosio näkyi sosiaalisen median kanavissa. Lisäksi amurintiikeri Ohanan matka Tallinnaan kiinnosti yleisöä. Vuoden aikana Korkeasaaren Facebook-julkaisut tavoittivat yhteensä 1,6 miljoonaa ihmistä, kasvua edelliseen vuoteen oli lähes 20 prosenttia. Facebook-sisällölle kertyi lähes 4 miljoonaa katselukertaa. Vastaavasti Instagramissa julkaisut tavoittivat yhteensä lähes 640 000 ihmistä ja katselukertoja kertyi 1,8 miljoonaa. Muista kanavista LinkedInissä seuraajamäärä kasvoi lähes 27 prosentilla edellisvuoteen nähden, YouTuben videoita katsottiin 240 000 kertaa ja TikTok-videoille katselukertoja kertyi yli 740 000.



Dinosaurinäyttelystä jaettiin paljon kuvia sosiaalisessa mediassa



Amurintiikeri Ohanan muuttomatka kohti Tallinnaa on alkamassa

Asiakastutkimukset

Ostamme vuosittain asiakastutkimuksia, jotta saamme tietoa meihin liittyvistä mielikuvista sekä kohdistetuista tarpeista ja odotuksista. Täydennämme ja tarkennamme asiakastietoa omilla kyselyillämme.

Taloustutkimuksen vuosittaisessa Vapaa-ajankeskusten imagot -tutkimuksessa olimme jälleen kokonaismielikuvaltaan paras vapaa-ajankohde kouluarvosanalla 8,24. Suurimmat vahvuutemme olivat sopivuus koko perheelle, monipuolisuus, sijainti ja siisteys. Nousimme myös ensi vuoden vierailusuunnitelmissa ykköskohteeksi.

T-Median kevään 2024 Luottamus&Maine -tutkimuksessa nousimme matkailu- ja ravintola-alan hyvämaineisimmaksi yritykseksi. Tulos parani jo edellisen tutkimuksen hyvästä tasosta. Kärkisijan saaminen vaati korkeatasoista suoriutumista niin palveluissa ja tuotteissa, työnantajana, johtajuudessa, hallinnossa, avoimuudessa, vastuullisuudessa, uudistumiskyvyssä kuin vuorovaikutuksessakin. Suurin vahvuutemme oli edelleen vastuullisuus ympäristön ja yhteiskunnan suhteen.

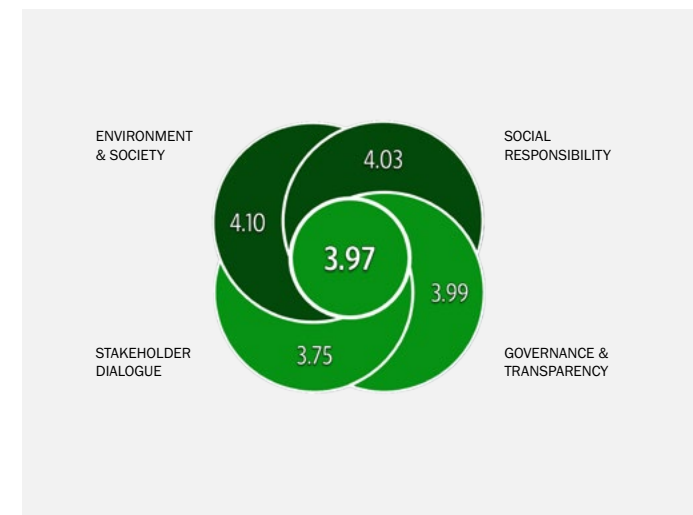
MAINEEN RAKENNE

2024

≥ 4.00	erinomainen tulos
3.50 - 3.99	hyvä tulos
3.00 - 3.49	kohtalainen tulos
2.50 - 2.99	heikko tulos
< 2.50	erittäin heikko tulos



SUURI YLEISÖ



LUOTTAMUS & MAINE T MEDIA

Sponsor Insightin tekemässä Sponsor Navigator 2024 -tutkimuksen mukaan olemme Suomen kiinnostavin teemapuisto. Täysi-ikäisistä suomalaisista 57 %, eli noin 2,5 miljoonaa, on erittäin tai melko kiinnostunut Korkeasaaresta. Korkeasaari koetaan erityisesti perhekeskeiseksi, suosituksi, perinteiseksi ja helposti lähestyttäväksi.

Yleissuunnitelman valmistelua varten toteutimme itse kolme asiakaskyselyä, joihin tuli yhteensä yli 7000 vastausta. Korkeasaaren vahvuuksiksi nousivat monipuolinen lajisto, jollaista ei muualla Suomessa voi nähdä, hyvinvoivat, ammattitaidolla hoidetut eläimet, kasvillisuus ja ainutlaatuinen ympäristö sekä eläintarhan tekemä suojelutyö. Asiakaskyselyiden avulla luotiin motivaatiopohjaiset vierailijaprofiilit työkaluiksi toiminnan suunnitteluun ja kehittämiseen.

Kesällä kokeilimme tekoälyn käyttöä vierailijapalautteen keräämisessä. Kesävierailijoiden suosittelemuus (NPS) oli 54 eli erittäin hyvä. Tässäkin kyselyssä Korkeasaaren vahvuuksiksi nousivat monipuolinen lajisto, eläintarhan sopiva koko sekä ympäristön siisteys ja viihtyisyys.



Aasianleijona



Rakentaminen ja ympäristö

Uudistamme ja rakennamme

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

Pitkän tähtäimen suunnitelma (PTS) ja järjestelmällinen huoltosuunnitelma Korkeasaaren rakennuksille, rakennelmille ja kiinteistölle oli kokonaisuudessaan käytössä vuonna 2024. PTS:n mukaisesti uusittiin mm. kaukolämpöpaketit yhdeksään rakennukseen ja ryhmäkeskukset neljään talliin.

Myskihärkätarhaan rakennettiin uusi katos ja tarhan eteen uusi katselualue vierailijoille. Tiikeritarhojen pohjat uusittiin, tarhoihin rakennettiin vedenohjaukset ja jyrkempään tarhaan lisäksi tukimuuri. Visenttitarhan laajennuksen suunnittelu vanhan seepratallin alueelle jatkui. Seepratalli purettiin syksyllä ja ympäristötöiden suunnittelu käynnistyi. Visenttitarhan laajennuksen rakentaminen on tarkoitus aloittaa syksyllä 2025.

Hulevesipuiston suunnitelma Ankkalan puistoon valmistui. Puisto lisää tulevaisuudessa hulevesien hallintaa, monimuotoista ympäristöä ja mahdollisuuksia ympäristökasvatukseen. Hulevesiin liittyvä kamelitarhan tarhapohjan



Myskihärkien uusi katos tarjoaa lisää varjopaikkoja tarhaan



Kamelitarhan hulevesiremontti



Karhulinnaalle rakennettiin toinen kota



Kiinteistöhoitajien työhön kuuluu myös virikkeiden rakentamista

kunnostussuunnitelma valmistui ja se toteutettiin syksyn aikana. Tarhapohjan materiaalia vaihdettiin ja muotoiltiin hulevesiä hallitusti ohjailevaksi. Eläinten kulkureittejä ja oleskelualueita tarhassa loivennettiin ja hoitajien liikkumista mönkijöillä parannettiin. Tarhaan istutettiin pitkään toivottuja puita. Tarhaan lisättiin istutusalueita, joihin kylvetään luonnonkasveja. Kamelitarhan uuden katoksen pohjatyöt aloitettiin syksyllä ja katos valmistuu keväällä 2025.

Aikaisemmin kahvilana ja oppaiden taukotilana toimineen Saarenvartijantuvan perusparannus toimistotiloiksi aloitettiin ja työn on tarkoitus valmistua keväällä 2025. Lahojen rakenteiden vuoksi sisätilat purettiin yläkerrassa lähes kokonaan ja tukirakenteita vahvistettiin. Myös toimistokäytössä olevan Huvilan sisätilojen perusparannuksen suunnittelu alkoi. Karhulinnaalle valmistui uusi kokoustila Pikkukarhu. Karhulinnan rannan piknikalueelle rakennettiin uusi iso kota, joka sai nimen Karhukota – samalla vanha kota Korpi-alueella nimettiin Korpikodaksi. Lisäsimme ja kunnostimme asiakasreittien varrella olevia penkkejä.

Aluehuoltoon hankittu uusi traktori, sen uusi aura ja kauhahiekoitin sujuvoittivat talvikunnossapitoa. Korkeasaaren uuden muuntamon suunnittelu ja pohjatyöt aloitettiin.

Yleissuunnitelma

Uuden yleissuunnitelman valmistelu alkoi kevätkaudella. Kehittämissuunnitelmassa määriteltiin, mitä Korkeasaaren tulevaisuudelta ja yleissuunnitelmalta odotetaan ja millaisia tavoitteita sille asetetaan. Työn aikana luotiin käsitys nykytilasta ja kehittämistarpeista sekä tulevaisuuden suunnitelmista yhdessä

Korkeasaaren henkilökunnan, asiakkaiden ja Helsingin kaupungin kanssa. Yleissuunnitelman valmistelu jatkui loppuvuodesta työn kilpailutuksella.

Kruunusillat ja uusi sisäänkäyntirakennus

Helsingin kaupungin Kruunusillat-hankkeessa tehdään Laajasalon ja kantakaupungin välille raitioliikenteen, kävelyn ja pyöräilyn yhteys, joka tukee kaupungin tavoitetta lisätä kestävien kulkumuotojen osuutta liikenteestä. Samassa yhteydessä Korkeasaari saa oman raitioliikennepysäkin ja eläintarhan pääsisäänkäynti siirtyy Korkeasaaren puolelle.

Uuden sisäänkäyntirakennuksen rakennustyöt alkoivat heinäkuussa, ja sen peruskivi muurattiin lokakuun 23. päivä juhlallisin menoin. Tilaisuudessa muurauksen suoritti Korkeasaaren toimitusjohtaja **Sanna Hellström** yhdessä Helsingin apulaispormestari **Anni Sinnemäen** sekä muiden juhluvieraiden kanssa. Peruskiveen muurattiin Korkeasaarissa tehty upea aikakapseli, johon suljettiin muun muassa eläintarhan kartta, kuvia ja lista eläintarhan eläimistä muuruspäivänä. Aikakapseli säilyttää tuleville sukupolville viestin eläintarhaan saapumisen pitkästä historiasta ja Korkeasaaren roolista monimuotoisen luonnon suojelussa.

Uuden sisäänkäyntirakennuksen suunnittelussa ja materiaaleissa on valittu ekologisia ja luontoa huomioivia ratkaisuja, kuten lintuturvalliset lasiseinät, puurakenteet ja -julkisivu sekä viherkatto, joka maisemoi rakennuksen osaksi ympäristöä. Rakennus valmistuu syksyllä 2025. Sujuvasti suurempiinkin vierailijamääriin taipuvan eläintarhan lipunmyynnin lisäksi rakennukseen tulee julkiseksi yleisötilaksi kahvila terasseineen sekä nykyistä laajempi eläintarhan myymälä.



Sisäänkäyntirakennuksen työmaa lokakuussa



Kiinteistöhoitaja Salla Lähteenmäki tekemänsä aikakapselin kanssa

Kruunusiltojen rakennustyömaa jatkui Korkeasaaren pohjoisrannalla koko vuoden 2024 ajan. Korkeasaaren yhteyshenkilöt ovat tiiviisti yhteydessä työmaan kanssa, jotta eläintarhan vierailijoiden ja henkilökunnan turvallisuus sekä eläinten hyvinvointi eivät vaarantuisi. Mustikkamaan suunnalta saapuvien vierailijoiden turvallisen sisäänkäynnin takaamiseksi Kruunusillat-työyhteisliittymän rakentaman kävelysillan kulkua siirrettiin ennen sisäänkäyntirakennuksen rakentamisen alkamista siten, että sillan tukirakenteet eivät haittaa rakennustöitä.

Korkeasaaren kasvillisuus

Korkeasaaren luonnon monimuotoisuuden ohjelma (LUMO) valmistui. Ohjelmassa on käsitelty saaren ympäristön nykytilannetta, tavoitteita ja toimenpiteitä sekä ilmastonmuutoksen vaikutuksia tulevaisuudessa. LUMO-ohjelma esiteltiin henkilökunnalle, jotta kaikki huomioisivat jatkossa työtapojensa vaikutuksia ympäristöön.

Luonnon monimuotoisuutta Korkeasaarella tuettiin mm. rakentamalla maisemaan sopivia lahoaitoja, perustamalla metsäpuutarha Apinalinnan edustalla sijaitsevaan metsikköön ja esittelemällä kaupunkiviljelyä ravintola Pukin vierisellä hiekkakentällä. Korkeasaaren kasvillisuusalueille kasvilajit valitsimme niin, että perennat, pensaat ja kesäkukat ovat hyönteiskasveja.

Kasvillisuusalueilla isona haasteena oli kesän kuivuus, ja uusia kastelumeneelmiä pitää kehittää tulevaisuudessa. Perättäiset kuivat kesät alkavat näkyä Korkeasaaren kasvillisuusalueilla. Monet kasvilajit eivät kestä kuivia kausia ja se onkin syytä ottaa lajivalinnoissa huomioon.

Kevättalvella poistimme huonokuntoisia puita perustuen edellisvuoden kuntotutkimukseen. Osalle puista tehtiin latvuksen kevennyksiä, joita tutkimuksessa suositeltiin puun eliniän pidentämiseksi. Vuoden aikana istutimme erityisesti mäntyjä. Puulajin valinnassa huomiomme mm. ilmaston muuttumisen ja maaperän kallioisuuden. Puiden pitkän elinkaaren vuoksi istutuspaikat varmistetaan rakentamisen suunnitelmien varmistuttua.



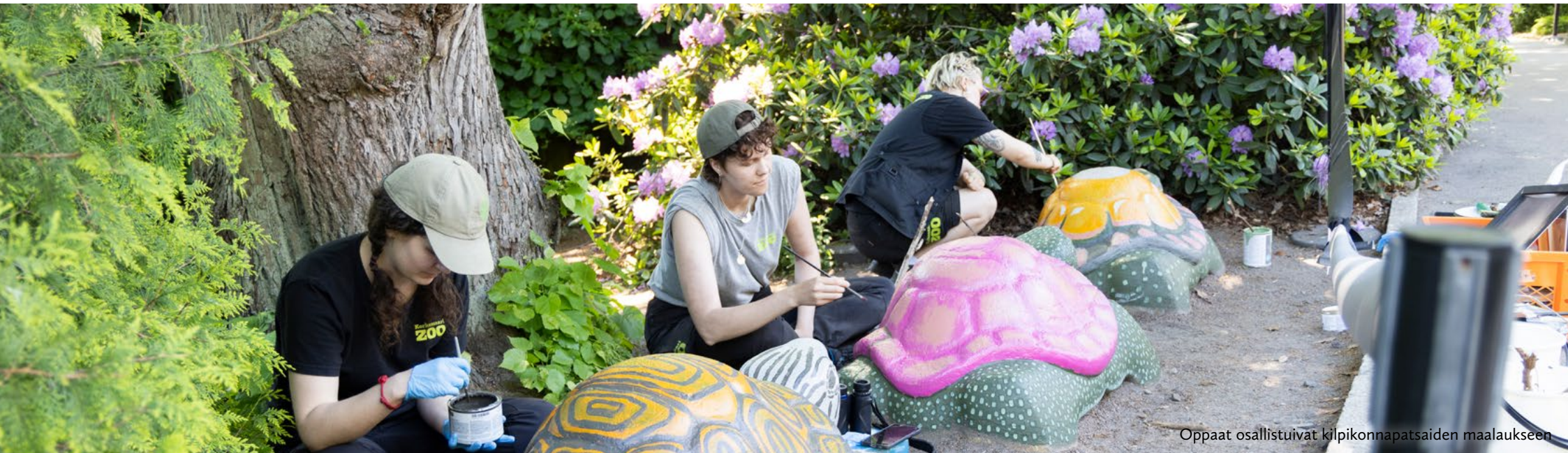
Virittelimme puidenhoidon yhteistyötä Helsingin kaupungin Staran arboristien kanssa. Stara kevensi kengurutarhan vaahteran, jotta se voi edelleen toimia tärkeänä tarhan suojana ja varjona eläimille. Puun säilyminen oli myös maisemallisesti merkittävää.

Korkeasaari liittyi Species360 Hortis-kasvirekisteriin. Sovelluksen avulla voidaan luoda Korkeasaaren kasvillisuudesta ajantasainen kasvirekisteri, jossa kasvit sijoittuvat kartalle. Karttaan on merkitty puut ja tarkoitus on saada myös kaikki saaren koristekasvit kartalle. Sovellus antaa tietoa mm. uhanalaisista kasveista: esimerkiksi saaren keskiosassa kasvaa luonnossa äärimmäisen uhanalainen valkosaarni.

Eläntiloista kiinteistön- ja ympäristönhoidon toiminto pääsi alkuvuodesta sisustamaan sateenkaariboa Pedron uutta terraariota. Kesän alussa tehtiin

uudistuksia myös riikinkukkotarhan kasvillisuuteen ja Borealia-talon tarhapohjaan alettiin loppuvuodesta muotoilla uusia pengerryksiä ja istutusalueita, joilla kasvillisuutta uusitaan ja lisätään.

Teemme parhaamme, että vierailijoidemme yhteiselo saaremme luonnonvaraisten eläinten kanssa toimii sopuisasti. Keväällä saarella työskenteli oppaista ja ympäristönhoidosta koottu hanhitiimi, joka varmisti asiakkaiden ja luonnonvaraisten valkuposkihanhien yhteiseloä eläintarhassa. Nyt seitsemättä kautta toiminut hanhitiimi ennaltaehkäisi hanhien pesimistä keskeisillä asiakasreittien varrella sijaitsevilla kasvillisuusalueilla, kartoitti ja merkitsi pesiä ja asensi kulkua ohjaavia kylttejä sekä pesintäalueiden rajauksia.



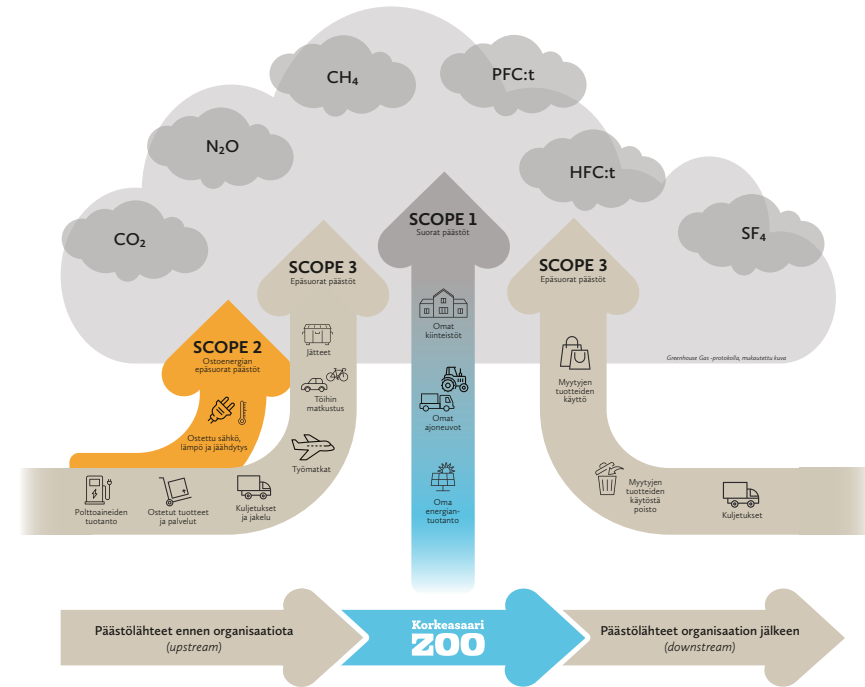
Oppaat osallistuivat kilpikonnapatsaiden maalaukseen

Hiilineutraali Korkeasaari

Korkeasaari toimii aktiivisesti ilmastonmuutosta vastaan ja tavoitteemme on olla hiilineutraali vuoteen 2030 mennessä. Korkeasaari toimii ilmastotyössään mallinäyttäjänä Helsingin kaupungin muille toimijoille sekä kansainvälisesti kaikille eläintarhoille. Monimuotoisuuden varjelu on tärkeä osa ilmastonmuutokseen sopeutumista.

Korkeasaaren hiilijalanjälkilaskenta toteutettiin kansainvälisesti hyväksytyn ja suositellun kasvihuonepäästöprotokollan (GHG, greenhouse gas) mukaisella laskentamenetelmällä. Suorien ja epäsuorien päästöjen kuvaamiseksi GHG-protokollassa on jaoteltu kolme eri päästölaskennan laajuusaluetta: scope 1, scope 2 ja scope 3. Scope 1 -luokan päästöt syntyvät oman toiminnan seurauksena, ja ne ovat helpoiten hallinnoitavissa. Scope 2 -luokkaan kuuluvat epäsuorat ostoenergiaan liittyvät päästölähteet, kuten sähkön- ja lämmöntuotanto. Scope 3 -luokkaan kuuluvat muut epäsuorat päästöt, kuten tavara- ja palveluhankinnat, liikkuminen ja jätehuolto. Laskentamenetelmän muutosten myötä Korkeasaaren päästölaskenta tarkentui ja jäsenyi aiempaa selkeämmin. Korkeasaaren omasta toiminnasta (Scope 1 & 2) aiheutuvat kasvihuonekaasupäästöt ovat vähäisiä, alle 1 % kokonaispäästöistä. Suurin osa niistä on arvoketjussa muodostuvia epäsuoria päästöjä.

Hiilineutraali Korkeasaari 2030 -ohjelma keskittyy vuosina 2025–2030 tehtäviin toimenpiteisiin sekä pitkällä tähtäimellä vaikuttavien päätösten ja linjanvetojen ohjaukseen. Vuonna 2024 valitsimme myymälän valikoimiin entistä enemmän kierrätysmateriaalista valmistettuja tuotteita. Kokonaan



kierrätyspolyesteristä valmistetun pehmolelun hiilijalanjälki on vain kymmenes kokonaan uudesta materiaalista tuotetusta pehmolelusta. Vähennämme myös pakkausjätettä yhdessä toimittajiemme kanssa.

Yhteistyössä Korkeasaaren ravintolatoiminnasta vastaavan Marcante Oy:n kanssa muokkasimme ravintolatarjontaa ympäristöystävällisemmäksi vähen-

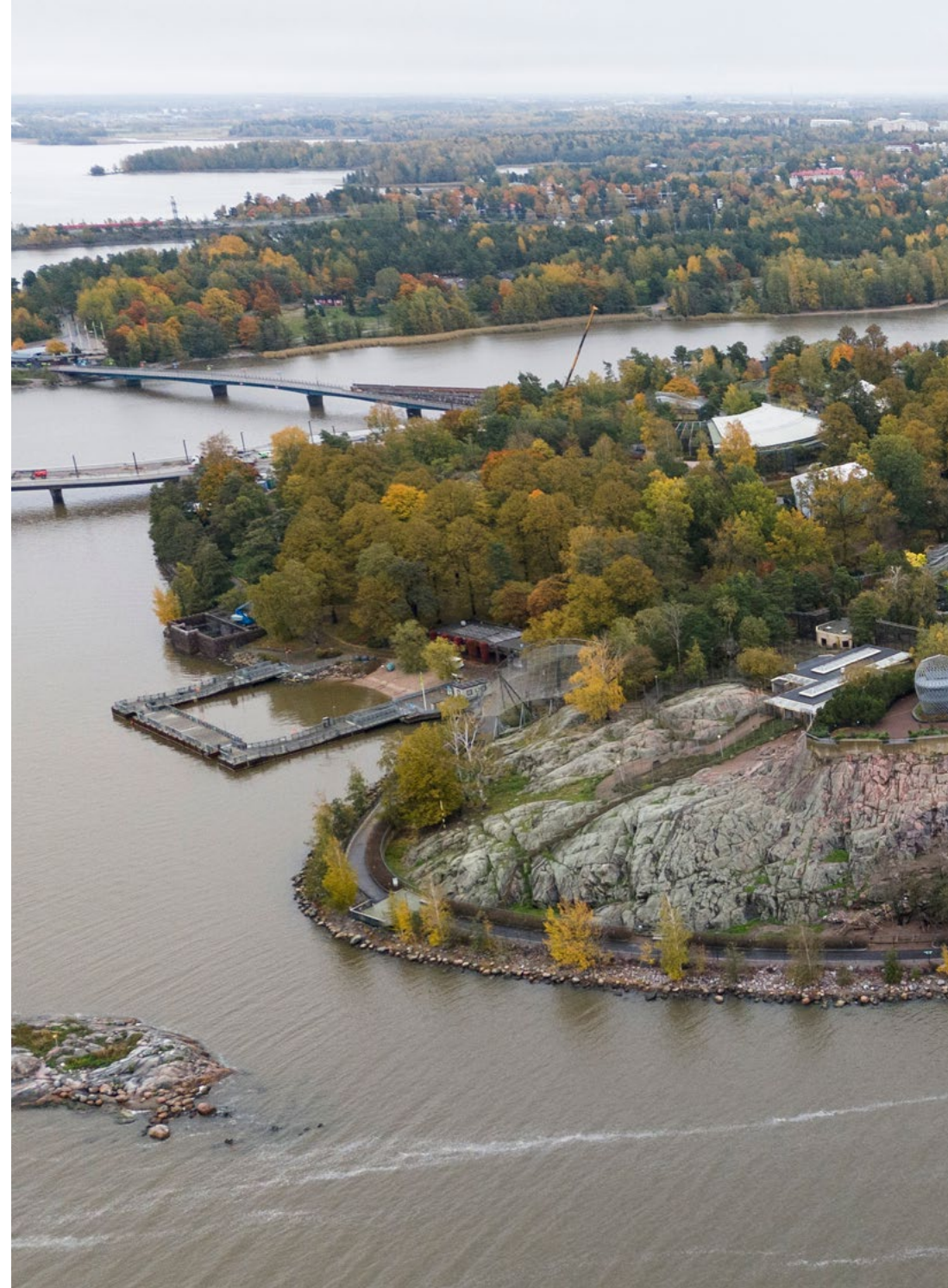
tämällä entisestään eläinperäisiä raaka-aineita. Buffet-valikoimasta poistettiin naudanliha kokonaan. Kasvisannokset sijoitettiin ruokalistan alkuun ja niiden hinta määriteltiin edullisemmaksi suhteessa liharuokiin. Toiminnassa suositaan sertifioituja tuotteita, vastuullisia toimittajia ja pyritään minimoimaan ruokahävikki.

Niitä päästöjä, joita ei voida vähentää, kompensoidaan. Tällaisia ovat mm. eläinten kuljetukset, eläinten reuhankintojen päästöt sekä henkilökunnan työmatkat. Korkeasaari sijoittaa toimiin, joilla on positiivinen vaikutus ilmastoon ja luonnon monimuotoisuuteen. Kumppani viime vuosina on ollut South Pole.

Ekokompassi-ympäristöohjelma tukee hiilineutraaliustavoitetta. Vuodesta 2015 Korkeasaaren käytössä ollut ympäristöohjelma auditoidaan seuraavan kerran keväällä 2025. Ohjelman keskeisiä tavoitteita ovat jätteen kierrätysasteen parantaminen ja energiankulutuksen pienentäminen. Ekokompassin toimenpiteillä edistämme vastuullisia hankintoja, kestävästä liikkumisesta sekä ympäristövastuullisuuden liittyvää viestintää ja lähiluonnon monimuotoisuuden säilymistä.



**SUSTAINABLE
TRAVEL**
FINLAND™





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 2022 aloittaneessa hallituksessa puheenjohtajana toimii **Aino Tuominen**, varapuheenjohtajana **Pekka Laitinen** ja muina jäseninä **Elisa Tarkiainen**, **Niko Laitinen** ja **Dolf Assmann**.

Korkeasaaren henkilökunta

Korkeasaaren eläintarhassa on 91 vakituista työntekijää. Meillä on edustettuna yli 30 ammattinimikettä; saarellamme työskentelee iso joukko oman alansa parhaita asiantuntijoita. Suurin työntekijäryhmä on eläintenhoitajat.

Vakituisten työntekijöiden lisäksi kesätyöntekijöitä palkattiin vuonna 2024 normaali määrä eli 76. Henkilökuntamme määrä siis lähes tuplaantuu joka kesä. Lisäksi Korkeasaarella työskentelee ympärivuotisesti noin 20 freelancer-opasta. Kissojen Yössä apunamme oli noin 20 vapaaehtoista.

Työelämäämme tutustuu normaalisti vuosittain myös iso joukko työssäoppijoita ja TET-harjoittelijoita. Vuonna 2024 meillä oli pääasiassa eläintenhoitoalan opiskelijoita. Kesäsetelinuoret työskentelivät meillä normaaliin tapaan kesäkuussa kesäleireillä ja heinäkuussa asiakaspalvelutehtävissä. Yhteistyö Live-säätiön kanssa jatkui. Ammatillisen erityisoppilaitoksen opiskelijoita kävi kevätlukukaudella Korkeasaarella viikoittain osana työpaikalla tapahtuvan oppimisen kokonaisuutta harjoittelemassa käytännön työelämän taitoja ammattilaisten ja työpaikkaohjaajien ohjauksessa.



Kohti Suomen parasta työpaikkaa

Vuonna 2024 Korkeasaari ansaitsi Great Place To Work -sertifioinnin. Se on tunnustus hyvästä työntekijäkokemuksesta; siitä, että työntekijät viihtyvät Korkeasaarella, tuntevat tekevänsä tärkeää työtä ja luottavat työnantajansa. Työn mielekkyyttä tutkitaan Great Place To Work -henkilöstötutkimuksen avulla säännöllisesti kerran vuodessa ja ansaittu sertifikaatti perustuu henkilökunnan antamaan palautteeseen. Korkeasaaren eläintarhan työntekijöistä 72 % sanoo yrityksen olevan kokonaisuudessaan todella hyvä työpaikka. Tavoitteenamme on olla Suomen paras työpaikka ja työyhteisön kehittämistyö on jatkuvaa toimintaa.

Haluamme työntekijöidemme kehittyvän työssään. Esihenkilöille järjestetään yhteisiä tapaamisia joka kuukausi. Lisäksi tarjoamme työntekijöille erilaisia mahdollisuuksia kouluttautua Korkeasaarella, muualla kotimaassa tai ulkomailla. Työntekijöillä on mahdollisuus lähteä tutustumaan suojelutyöhön

kentälle tai jonkin toisen yrityksen toimintaan työkierrossa. Suojelutyötä tehtiin kentällä saimaannorppahankkeen ja Madagaskar-hankkeen tiimoilta. Kuluneen vuoden aikana suurin osa koulutuksista toteutui paikan päällä. Etäkoulutuksetkin ovat jääneet perinteisten koulutusten rinnalle.



Graafinen suunnittelija kiinnittämässä kylttiä



Henkilökunnalla on mahdollisuus harrastaa työajalla mm. kuntonyrkkeilyä



Eläintenhoitaja ja kameli



Eläintenhoitaja harjoittelee turvavaljaiden käyttöä

Sairauspoissaolot ovat olleet vuonna 2024 maltillisella tasolla ja sairauspoissaolojen vähentämiseen tähtäviä toimia on jatkettu. Työntekijöitä on kannustettu liikkumisen ja kulttuuritarjonnan pariin erilaisilla henkilöstöeduilla. Työntekijät voivat valita kulttuuriedun lisäksi hierontaedun. Työajalla kerran viikossa järjestetään kuntonyrkkeilyä. Lisäksi saaren kuntosali on henkilökunnan käytössä ja Mustikkamaalla lenkkeily on mahdollista työajalla kerran viikossa tunnin ajan. Työmatkaliikuntaan kannustetaan tarjoamalla HSL-kaukunkipyörät 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

Uusi kaksivuotinen työsuojelun toimintaohjelma julkistettiin ja työsuojelutoiminnan tavoitteet asetettiin jälleen seuraavaksi kahdeksi vuodeksi eteenpäin. Henkilökunta äänesti työsuojeluvaleissa joukostaan työsuojeluvalltuutetun ja varavalltuutetun. Työsuojeluryhmä, jossa edustettuina olivat kaikki eläintarhan toiminnot ja työsuojelu, kokoontui työsuojelupäällikön johdolla kerran kuussa. Eläintarhan henkilöstötoimikunta kokoontui vuoden aikana neljä 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 ja alkusammutuksesta. Osaamista laajennettiin esimerkiksi valjastarkastajan koulutuksella, jolla työntekijä saa

pätevyyden tarkastaa turvavaljaita ja niiden välineistöä. Toimintojen työturvallisuuden riskienarviointeja tehtiin yhteistyössä esihenkilöiden, työntekijöiden ja työsuojelun kanssa. Työterveyshuollon palvelujen tuottajan kanssa on jatkettu tiivistä yhteistyötä. Pelastusviranomaiset tekivät huhtikuussa Korkeasaaren palotarkastuksen, josta suoriuduimme mallikkaasti.

Turvallisuusharjoituksia olivat saaren evakuointiharjoitukset, pöytälaatikkoharjoitukset ja valmiusharjoitus. Harjoituksiin osallistuivat oman henkilökunnan lisäksi Helsingin poliisilaitos ja pelastuslaitos. Korkeasaaren työntekijöille järjestettiin säännöllisesti turvallisuusasiantuntijan vetämiä turvallisuuskä-

velyitä. Alihankkijoille ja yhteistyökumppaneille pidettiin turvallisuuskoulutuksia. Kruunusiltojen urakoitsijoiden ja Korkeasaaren pääsisäänkäyntirakennuksen urakoitsijan kanssa pidettiin säännöllisiä turvallisuuspalavereita ja turvallisuuskävelyitä työmaa-alueella. Tiiviillä yhteistyöllä kehitettiin eläintarhan ja työmaiden turvallisuutta.

Vuoden lopussa saimme valmiiksi uuden kameravalvontajärjestelmän asennuksen, joka parantaa henkilökunnan, eläinten ja eläintarhan vierailijoiden turvallisuutta. Riskialttiiden työtehtävien turvallisuuden parantamiseksi otimme käyttöön Blackline Safety -järjestelmän.



Valmiusharjoitus pelastuslaitoksen kanssa

Säätiön talous

Korkeasaaren eläintarhan säätiön varsinaisen toiminnan tuotot vuonna 2024 olivat 8,93 miljoonaa euroa. Tuotot kasvoivat edelliseen vuoteen verrattuna n. 644 000 euroa. Merkittävimpana tekijänä kasvuun oli dinosaurusnäyttely, jonka aikana eläintarhassa kävi yli 55 000 vierailijaa enemmän kuin edelliseen vuoden vastaavana ajanjaksona. Helsingin kaupungin toiminta-avustus Korkeasaarelle oli 4,66 miljoonaa euroa.

Suurin osa varsinaisen toiminnan tuotoista kertyi pääsylippituloista, jotka kasvoivat 25 % edellisvuoden 5,79 miljoonasta eurosta 7,24 miljoonaan euroon. Keskimääräinen pääsylippitulo vierailijaa kohden oli 13,27 euroa. Tuotemyynnit kasvoivat 19 % ja ravintoloiden vuokratuotot kasvoivat 18 % edelliseen vuoteen verrattuna. Varsinaisen toiminnan tulo oli 16,36 euroa per vierailija.

Varsinaisen toiminnan kulut olivat 13,3 miljoonaa euroa. Henkilöstökulut olivat suurin kuluerä ja henkilöstökulut sivukuluineen olivat 5,7 miljoonaa euroa. Edelliseen vuoteen verrattuna henkilöstökulut kasvoivat n. 271 000 euroa. Henkilöstökulujen osuus kokonaiskuluista on 43 %. Muut kulut pienenevät edelliseen vuoteen nähden n. 370 000 euroa, mutta edellisenä vuonna muihin kuluihin sisältyi Euroopan eläintarhajärjestö EAZA:n vuosikonferenssin kustannuksia n. 712 000 euroa.

Vuoden lopussa nostettiin osa Helsingin kaupungin myöntämästä lainasta uuden sisäänkäynnin rakentamiseen. Myönnetyn lainan kokonaismäärä on 12 miljoonaa euroa, josta nostettiin 7 miljoonan osuus. Loput lainasta nostetaan vuoden 2025 aikana.





Huuhkaja



Afrikanoliivituhatjalkainen



Pikkumangusti



Päätoimittaja: Mari Lehmonen

Tekstit: Sanna Hellström, Minna Hyvärinen, Katariina Jalkanen, Katri Houtbeckers, Mariia Häyhä, Tero Kirjosalo, Lotta Kivalo, Kirsi Korpaeus, Hanna Kurki, Mari Lehmonen, Minna Linjama, Julia Peltola, Marjo Priha, Joni Rantamaula, Sanna Sainmaa, Susanna Silvonen, Annika Sorjonen, Nina Trontti, Ulla Tuomainen, Juuso Vainio, Ville Vepsäläinen, Merja Wahlroos

Taitto: Terhi Saalasti



Kuvat: Annika Sorjonen / Korkeasaaren eläintarha

s. 1: Janne Hirvonen

s. 25 kylä ja indri, 53 sateenkaariboa: Mari Lehmonen /

Korkeasaaren eläintarha

s. 25 Marin kuva: Laura Blomberg / Suomen luonnonsuojeluliitto

s. 27 Villikameli: Wild Camel Protection Foundation

s. 54: Sini Paldan / Korkeasaaren eläintarha

s. 57: T-Media

s. 67: Pia Kivelä / Korkeasaaren eläintarha

Korkeasaari

