

Aalborg Zoo

Årsberetning 2019



Aalborg
zoo

Nyt i Aalborg Zoo i 2019

Dinosaurerne vender tilbage

Fortidens kæmper vendte tilbage til Aalborg Zoo, da 18 imponerende dinosaurer i naturlig størrelse indtog haven. Udstillingen åbnede i påsken, og allerede i løbet af foråret kunne vi konstatere en stor interesse for de forhistoriske giganter. I udstillingen og i formidlingsaktiviteterne henover sommeren lagde vi særlig vægt på at fortælle om dinosaurernes slægtskab med fuglene. Flere af dinosaurerne havde primitive fjer yderst i stedet for skæl, og en særlig gruppe af dinosaurerne udviklede sig til de fugle, vi kender i dag. I Formidlingshuset stod guider klar til at fortælle mere om dinosaurerne og deres udvikling, og gæsterne kunne selv prøve kræfter med at lede efter fossiler og udhugge dinosaurer af kredtblokke. I 2020 udvides dinosaurerudstillingen med en kæmpe-mæssig brontosaurus, også kaldet langhals og en drabelig havlevende mosasaurus. Hele udstilling re-designes og præsenteres i spektakulære tableauer, der illustrerer centrale scener fra dinosaurernes historie.



Jul i Zoo

I 2019 blev julen noget helt særligt. For første gang fejrede Aalborg Zoo højtiden med en gigantisk lysfest, Jul i Zoo, der førte publikum på en eventyrlig julerejse gennem magiske lyslandskaber og juletraditioner fra Grønland i nord til Afrika i syd. Lyslandskaberne tog udgangspunkt i havens dyr og deres levesteder, og ruten gennem Zoo var designet sådan, at lys og stemninger skiftede og der hele tiden ventede gæsterne nye overraskelser på vejen. På deres vej gennem haven gik gæsterne blandt andet gennem en lystunnel, hvor de kunne dele deres juleønsker på små røde hjerter. Den afrikanske landsby var pyntet med et festfyrværkeri af farver, og på Zoo-fariscenen kunne man opleve et spektakulært, levende nordlys og blive klogere på, hvad nordlys egentlig er. For de mindste var det især Julemandens hytte, der vakte begejstring. Her kunne man gå indenfor og møde Julemanden og hviske sine største ønsker i hans øre. Jul i Zoo blev en kæmpe succes, der ikke kun tiltrak nordjyder, men faktisk besøgende fra hele landet. 85.000 gæster oplevede den stemningsfulde julebelysning i november og december og bidrog til, at vi i 2019 nåede det næsthøjeste besøgstal nogensinde.



Med de mange gode erfaringer og ikke mindst de overvældende mange positive reaktioner fra gæsterne i bagagen ser vi frem til at lave en endnu større og flottere Jul i Zoo i 2020.

Dyreafdelingen

Nye arter i Sydamerika

I 2019 kom der især mange nye dyr til vores sydamerikanske afdeling. Efter etablering af et rævesikret hegn hele vejen rundt om Aalborg Zoo i 2018 var det i 2019 tid til at sige velkommen til arter, vi tidligere har haft svært ved at huse og yngle med på grund af ræven. I begyndelsen af 2019 modtog vi to par af den mindre sydamerikanske gnaver, maraen, fra København Zoo. Parrene faldt hurtigt til på pampassen, og vi kunne med glæde modtage de første unger i august. Uden ræve har maraerne kunnet gå frit ind og ud hele døgnet til stor glæde for vores gæster, og det har givet en betydelig højere velfærd hos dyrene og deres unger.

Håber på nandukyllinger

I den sydamerikanske afdeling holder vi flere af vores EEP-arter (EAZA Ex Situ Programme) det vil sige arter som indgår i et europæisk avlsprogram, fordi deres status i naturen er sårbar eller truet. Vi arbejder hele tiden på at øge antallet af EEP arter for at bidrage til bevarelsen af truede arter i verden. Vi har i mange år holdt nanduer på den sydamerikanske pampas, den store nandu, men i december 2017 fik vi muligheden for at deltage i avlsprogrammet for den lille nandu, som er mindre almindelig i naturen. I juni hentede vi en avlshan i Paris og håber på i fremtiden, at vi får lov at se nanduerne ligge på rede igen og ikke mindst håber vi, at der kommer nandukyllinger på pampassen. I 2020 kan man i øvrigt glæde sig til en stor forvandling af den sydamerikanske pampas, hvor mara og nanduer går sammen med myreslugere og kapivarer. Der laves nye indkig og en gangbro vil føre gæsterne helt ud på pampassen og tæt på dyrene.

Ny vikunja

Hos vores EEP-arter vikunja og lavlandstapir fik vi i 2019 nye avlshanner. Vores vikunjaflok har gået sammen i flere år nu uden at få unger, selv om dyrepasserne har observeret flere parringer. Et sædtjek hos vikunja-hannen viste, at der var en naturlig årsag til den manglende fertilitet. Avlskoordinatoren for vikunja besluttede derfor, at vi skulle have en ny avlshan, og i oktober modtog Aalborg Zoo en ny avlshan fra Ree Park. Der kom ikke unger i 2019, men vi håber det kommer, når flokken har haft tid til at etablere sig.

Ny han til vores tapir

I en årrække har vi ikke ynglet med tapirer, fordi vi har haft en mor og hendes voksne hun-unge. Vi havde sendt flere unger videre fra vores avlshun til avlsprogrammet og valgte at holde en pause, da hendes gener var godt repræsenteret i avlen. I 2019 besluttede vi, i samråd med avlskoordinatoren, at få en ny avlshan for at genstarte ynglen. I september byttede vi derfor vores voksne hun-unge med en han fra Neuweid Zoo i Tyskland, som nu er vores nye avlshan. Det nye par blev introduceret til hinanden med stor succes kort efter ankomst.



Avlskoordinatoren for vikunja besluttede, at vi skulle have en ny avlshan, og i oktober modtog Aalborg Zoo en ny avlshan fra Ree Park.

Dyreafdelingen

Skift til hvidnæset næsebjørn

Grundet EU-restriktioner må man i fangenskab ikke længere yngle med den almindelige næsebjørn, som Aalborg Zoo har haft i mange år. Arten er invasiv i flere europæiske lande, og hvis den slap ud i den danske natur, ville den være en konkurrent til hjemmehørende mårdyr som ilder, lækat og skovmår. Derudover kan næsebjørnen true dyrelivet lokalt, fordi den kan plyndre fuglereder for æg, og den spiser også gerne mindre fugle og padder. I 2019 valgte Aalborg Zoo derfor at starte med ny art af sydamerikansk næsebjørn, nemlig hvidnæset næsebjørn. Der er kun få europæiske zoos, som holder arten, og kun en god håndfuld af disse zoologiske haver har haft held med at yngle med hvidnæset næsebjørn. I maj fik vi to hanner fra dyreparken Nordhorn i Tyskland. Hannerne er brødre, og de fungerede godt sammen i det første halve år. I slutningen af året observerede vi dog en del slåskampe og konflikter som tegn på, at det var tid for hannerne til at etablere sig med en mage. I 2020 er det faldet på plads, at vi bytter en af vores hanner med en hun fra en polsk zoo, så vi har et avlspaar i 2020.

En vigtig dværgflodhest

Udover alle de mange tilkomne dyr i den sydamerikanske afdeling er det nævneværdigt for 2019, at vores dværgflodhest igen fik unge i slutningen af august. Ungen er meget vigtig i det europæiske avlsprogram og særligt i 2019, hvor det kun lykkedes to europæiske zoologiske haver at yngle. Desuden er der en ulighed i kønsfordelingen af dværgflodhesteunger, fordi der fødes flere hunner end hanner. Vores dværgflodhesteunge er en han og derfor endnu vigtigere for avlsprogrammet. Det er glædeligt, at vi allerede nu ved, at han skal til en fransk zoologisk have og være avlshan, når han er 1 ½ -2 år gammel.

I det Afrikanske tropehus, hvor dværgflodhestene holder til, fik vi desuden en ny han af den sjældne næsehornsflugt, von der decken toko, som er en EEP-art. Vi bidrager i øjeblikket til avlsprogrammet ved at huse to hanner. Nogle gange er der nemlig overskudsdyr, som ikke kan sættes sammen med en mage, fordi der er for mange af det ene eller andet køn. Det kan være meget svingende, hvordan yngelsæsonerne falder ud. Avlskoordinatoren vil finde en hun til Aalborg Zoo, så snart det er muligt.

Isbjørneunger

Igen i 2019 blev der brug for fødehulen i isbjørneanlægget, da tre isbjørneunger kom til verden den 4. december. I maj fik vi København Zoos isbjørnehan, Nord til låns, og der gik kun kort tid fra vores hun, Malik og Nord mødte hinanden til vores dyrepassere kunne observere parring. Nord rejste til Skandinavisk Dyrepark i september, fordi Malik og Nord efter brunstperioden meget tydeligt ikke fungerede sammen. Desværre døde den ene isbjørneunge efter få dage. Det er dog helt naturligt, da det er yderst sjældent, at alle unger i et kuld på tre overlever. Man har kunnet følge de to overlevende isbjørneunger og deres mor live i fødehulen via streaming på TV2 Nords og Aalborg Zoos hjemmesider. De to ældre isbjørneunger fra 2016 er planlagt til at skulle til Pairi Daiza i Belgien, så mor og unger kan bruge hele isbjørneanlægget, når de kommer ud i foråret 2020.

Naturbevaring og forskning

Aalborg Zoos arbejde med naturbevaring foregår som formidling, forskning, avlsarbejde og støtte til naturbevaringsprojekter rundt om i verden

Gennem vores formidling i skoletjenesten, ved rundvisninger, arrangementer, speaks og skiltning i haven arbejder vi for at øge gæsternes interesse og forståelse for naturen og dens mangfoldighed og de udfordringer, den står overfor.

Vi deltager i etablerede avlsprogrammer og er på den måde med til at sikre, at bestandene i zoologiske haver til enhver tid har en høj genetisk diversitet, så de danner et sundt grundlag for de kommende generationer. Den genetiske diversitet er vigtig i arbejdet med genudsætning af dyr i den vilde natur. Uden den vil dyrene ikke kunne tilpasse sig ændringer i naturen over tid.

EEP koordinator

Aalborg Zoo har opgaven som EEP koordinator på Asiatiske løve (*Panthera leo persica*). Ved udgangen af 2019 er Aalborg Zoo oppe på at være med i 25 Europæiske avlssamarbejder og har desuden ni arter, der bliver stambogført og overvåget inden for EAZA.



Red Orangutangen

I samarbejde med eksterne parter arbejder Aalborg Zoo for naturbevaring flere steder i verden. Sammen med Red Orangutangen formidler vi i Orangutanghuset om orangutanger og deres situationen på Borneo, og sammen med vores gæster giver vi støtte til bevarelse af Borneos regnskov og de vilde orangutanger, der lever i den. Vi støtter ligeledes Red Orangutangs lokale partner, BOS Foundations, der driver to rehabiliteringscentre i den indonesiske del af Borneo.

Wild Cats Conservation

I 2018 startede Aalborg Zoo et samarbejde med Wild Cats Conservation Alliance, som arbejder i Kerinci Seblat Nationalpark på Sumatra. De vilde rovdyr i området er truet af krybskytteri, etablering af veje, ulovlig minedrift samt rydning af skovområder. I rovdyrhuset laver vi pengeindsamling og formidling om projektet. Pengene går dels til retshåndhævelse og undersøgelser via regelmæssige patruljer foretaget af Nationalparkens personale, dels til hjælp ved konflikter mellem tigre og mennesker, som er stadig stigende i takt med befolkningstilvæksten.



Naturbevaring og forskning

Transfrontier Africa

Aalborg Zoo har siden 2009 samarbejdet med Transfrontier Africa, som driver en forskningslejr i det 52.000 hektar store Balule Naturresevat i Greater Krüger Nationalpark i Sydafrika.

Transfrontier Africa har fire hovedfunktioner:

1. Forskning og videnskabelig rådgivning for Balule naturresevatet.
2. Bekæmpelse af krybskytteri. Transfrontier Africa dannede tilbage i 2013 antikrybskytteenheden "Black Mamba APU", der fungerer som Balule naturresevatets første værn mod krybskytter.
3. Uddannelse af lokalsamfundet og hjælp ved indsatser i forbindelse med konflikter mellem mennesker og dyr.
4. Hjælp til tilskadekomne og undvegne dyr, der skal bringes tilbage til resevatet.

Aalborg Zoo er i samarbejde med havens gæster hovedsponsor for det prisvindende projekt "Black Mamba APU" og sender årligt et beløb, som dækker et års madration i felten til de personer, som dagligt arbejder med krybskytteri. Derudover dannede Aalborg Zoo i 2019 Aalborg Zoo African Wildlife Support (AZAWS) hvorigennem der doneres penge til de resterende af Transfrontier Africas hovedfunktioner.



Aalborg Zoo Conservation Foundation

Forskning er en vigtig del af vores arbejde. Den viden, som genereres om dyrene, kommer både dyrene i zoo og de vildtlevende populationer til gode. Der forskes indenfor adfærdsbiologi, populationsbiologi og veterinære opgaver. Aalborg Zoo støtter forskningsprojekter gennem Aalborg Zoo Conservation Foundation (AZCF).

AZCF er juridisk en del af Aalborg Zoologiske Have men selvstændigt fungerende med egen bestyrelse og videnskabeligt panel. AZCF har sit eget budget og egen økonomi, som AZCFs bestyrelse disponerer over.

I 2019 blev der givet støtte til følgende projekter:

- Seks års udvikling i genetisk variation i de ti danske delpopulationer af den truede sommerfugleart Hedepletvinge (*Euphydryas aurinia*)
- Genetiske undersøgelser af danske pindsvin
- Koagulation hos reptiler med nilkrokodillen som model
- Undersøgelse af kviksølv i danske oddere
- Brug af GPS-tags til vurdering af natal spredningsadfærd hos kirkeugler
- A multi-omics approach to reconstruct the impact of human activities on the Alpine chamois (*Rupicapra rupicapra*)

Derudover blev der i 2019 desuden doneret penge til bevarelsen af kirkeuglen.



Dyrlægen

I 2019 sagde vi farvel til orangutangen Anna, der blev 46 år. I sine sidste leveår blev Anna en jævnlig patient på dyrlægeklinikken i Aalborg Zoo. Forinden havde hun et langt liv i Aalborg Zoo, hvor hun var født og opvokset, og hun oplevede i den grad, hvordan udviklingen i Zoo forbedrede forholdene for dyrene med hensyn til foder, berigelse og træning.

Øjenoperation

Med alderen blev hendes syn tiltagende dårligt, og i 2015 fik hun et stort sundhedstjek inklusiv en grundig øjenundersøgelse. Vi er så heldige at øjenpanel dyrlæge Thomas Larsen, Anicura Dyrehospitalet City Syd, hjælper os, når dyrene har dårlige øjne, og han fandt ud af, at Anna havde grå stær. En tidlig lørdag morgen blev hun CT-scannet på Nuklearmedicinsk Afdeling på Aalborg Universitetshospital, og det viste sig, at Anna var sund og rask i forhold til hendes alder, bortset fra den grå stær. Derfor besluttede vi at operere hendes øjne, og her hjalp Thomas igen, denne gang sammen med øjenspecialist Claus Bundgaard Nielsen fra Aarhus Dyrehospital.

Synet bliver dårligere

Operationen forbedrede Annas syn i nogle år, men desværre blev det så tiltagende dårligt igen. Hun kunne bevæge sig ubesværet rundt i anlægget, som hun har kendt hele sit liv, men hendes aktivitet faldt betragteligt i løbet af 2018. Endnu et sundhedstjek viste nu meget dårligt syn og desuden nedslidte tænder. Dernæst begyndte bachelor- og specialestuderende fra Aalborg Universitet at lave observationsstudier af hende, og de kunne desværre meget overbevisende se, at det gik ned ad bakke med aktivitetsniveauet.

Annas tilstand forværredes betydeligt i starten af 2019, og til sidst kunne hun ikke holde sin rede ren, og hun kom ikke længere ned efter sit foder hver dag. I marts mente vi ikke længere det ville være dyrevelfærdsmæssigt forsvarligt at bevare hende, og vi aflivede hende.

Organer bruges i forskning

Anna blev straks obduceret, og det viste sig, at hun havde ondartet nyrekræft. Hun havde også åreforkalkning og flere aldersrelaterede begyndende tegn på hjertesygdomme. Mange af Annas organer bliver nu brugt i fremtidig forskning. Hendes hjerte blev grundigt undersøgt på Nottingham University i England og indgår i et stort EU forskningsprojekt om hjertesygdomme hos menneskeaber. Annas øjne og hjerne bliver brugt på Witwatersrand Universitet i Sydafrika til sammenlignende forskning mellem forskellige dyr og mennesker. Forskellige vævs- og blodprøver er lagt i den europæiske vævsbank for eksotiske dyr til brug for kommende forskningsprojekter. Således kan forskere de næste mange år drage fordele af at undersøge Anna.



Formidling og arrangementer

Formidling er en helt central del af Aalborg Zoos virke. Gennem vores formidling ønsker vi at skabe gode oplevelser for vores gæster og give dem en større forståelse for naturbevaring og truede dyrearter. De mange forskellige arrangementer, der hvert år afholdes i Aalborg Zoo, spiller en central rolle i formidlingen. Det er her, vi har mulighed for at sætte fokus på ting, vi synes er vigtige, og vi får gennem samtalen med gæsten en unik mulighed for at aflevere vores budskaber.

Ud af huset

I 2019 havde vi tradition tro mange arrangementer i Aalborg Zoo, og de tog udgangspunkt i dinosaur-udstillingen, der var årets hovedattraktion. Som noget nyt prioriterede vi også at komme mere ud af huset for at øge vores formidlingsindsats udenfor Zoos vante rammer. Vi deltog således på Naturmødet i Hirtshals og Videnskabsmødet i Aalborg. Vi var på Tall Ships Race og Bæredygtighedsfestival i Aalborg, samt på Torvedage i Blokhus og i Skallerup Klit Feriecenter. Sammen med andre attraktioner fra området deltog vi også i Danmark på Torvet i Kristiansand.

Sommerskole i Zoo

Zooskolen, som vi startede i 2016, var fra begyndelsen en succes, og deltagertallet er vokset år for år. I 2019 udbød vi således Zooskole i alle de seks uger i skolernes sommerferie. Det blev en stor succes, og i alle uger kunne der meldes udsolgt. Sommerskolen er for børn i 8-12-årsalderen, der lærer om dyrene i Aalborg Zoo og får lov at prøve, hvad det vil sige at være dyrepasser

Skoletjenestn og studerende i Zoo

Skoletjenesten, der henvender sig til skolebørn og studerende på ungdoms- og videreuddannelser, har eksisteret siden 1985 og spiller stadig en helt central rolle i Aalborg Zoos formidling. Undervisningen tager udgangspunkt i de levende dyr i skoletjenesten, suppleret med diverse effekter som skind, kranier og udstoppede dyr. Skoletjenesten tilbyder undervisning i 10 forskellige emner, som forsøger at ramme alle klassetrin og niveauer. "Dyr derhjemme" og "Afrikas savanner" er de meste populære oplæg blandt folkeskolebørnene, mens mange gymnasieklasser kommer for at få en praktiskorienteret tilgang til emnet "Evolution". Undervisningen i Skoletjenesten varetages af biologistuderende og lærerstuderende.

I 2019 besøgte 7680 elever og lærere skoletjenesten mod 6963 i 2018. Ud af de 7680 besøgende var 3610 af dem indskolingsbørn, 1890 børn kom fra mellemtrinnet, mens 750 kom fra udskolingsklasserne (7.-10. klasse) og 1430 elever kom fra Gymnasier, Handelsskoler, UCN og AAU.



Markedsføring

Nye tiltag

Markedsføringsmæssigt var 2019 et rigtig spændende år med mange nye tiltag. Først og fremmest var det store fokus på at få synliggjort, at man igen fra påske og frem til og med efterårsferien kunne opleve en stor udstilling af dinosaurer. Der blev udviklet logo og kampagneidentitet for udstillingen, som gav indtrykket af at dinosaurer er spændende, karismatiske, lidt farlige og frem for alt, at det var en udstilling, som var et "must see".

Dernæst blev der lagt en stor indsats i annoncering på Facebook, hvilket i salgøjemed for første gang gav godt på bundlinjen i forhold til salg af gavekort, samt salg af både årskort og billetter.

Vlog på YouTube

I 2019 søsatte vi et helt nyt koncept på vores YouTube kanal. Med en ekstern producent og tre dyrepassere, som vores helt egne vloggere, kan vi nu bryste os af at være den bedste og mest sete formidlende kanal i danske zoologiske haver med kontinuerligt og super godt indhold om vores arbejde i dagligdagen og bag kulisserne. Et ekstra plus er, at kanalen nu genererer indtægter til naturbevarelse, da vi har koblet reklamer på, som giver disse indtægtsmuligheder. Videoerne er siden starten i begyndelsen af juni blevet set 114.792 gange og vores ugentlige vlogs har en visningstid på i alt 10.625 timer i samme periode.

Jul i Zoo

En stor del af 2019 stod også i julens tegn. Der skulle skabes en kampagneidentitet helt fra bunden for vores nye store satsning Jul i Zoo. Det lykkedes heldigvis til alles tilfredshed, og vi kom bredt ud både on- og offline i Aalborg, Nordjylland og ned i landet til Midtjylland.

I Aalborg var vi initiativtagere til et nyt samarbejde, som skulle sætte Aalborg på Danmarks-kortet som "Juleby nr. 1". For første gang var der med Visit Aalborg og Aalborg Zoo som initiativtagere marketingsamarbejde på tværs fra Aalborg City og Aalborg Events til Aalborg Storcenter. Jul i Zoo er kommet for at blive, og det håber vi også at "Juleby nr. 1" er.



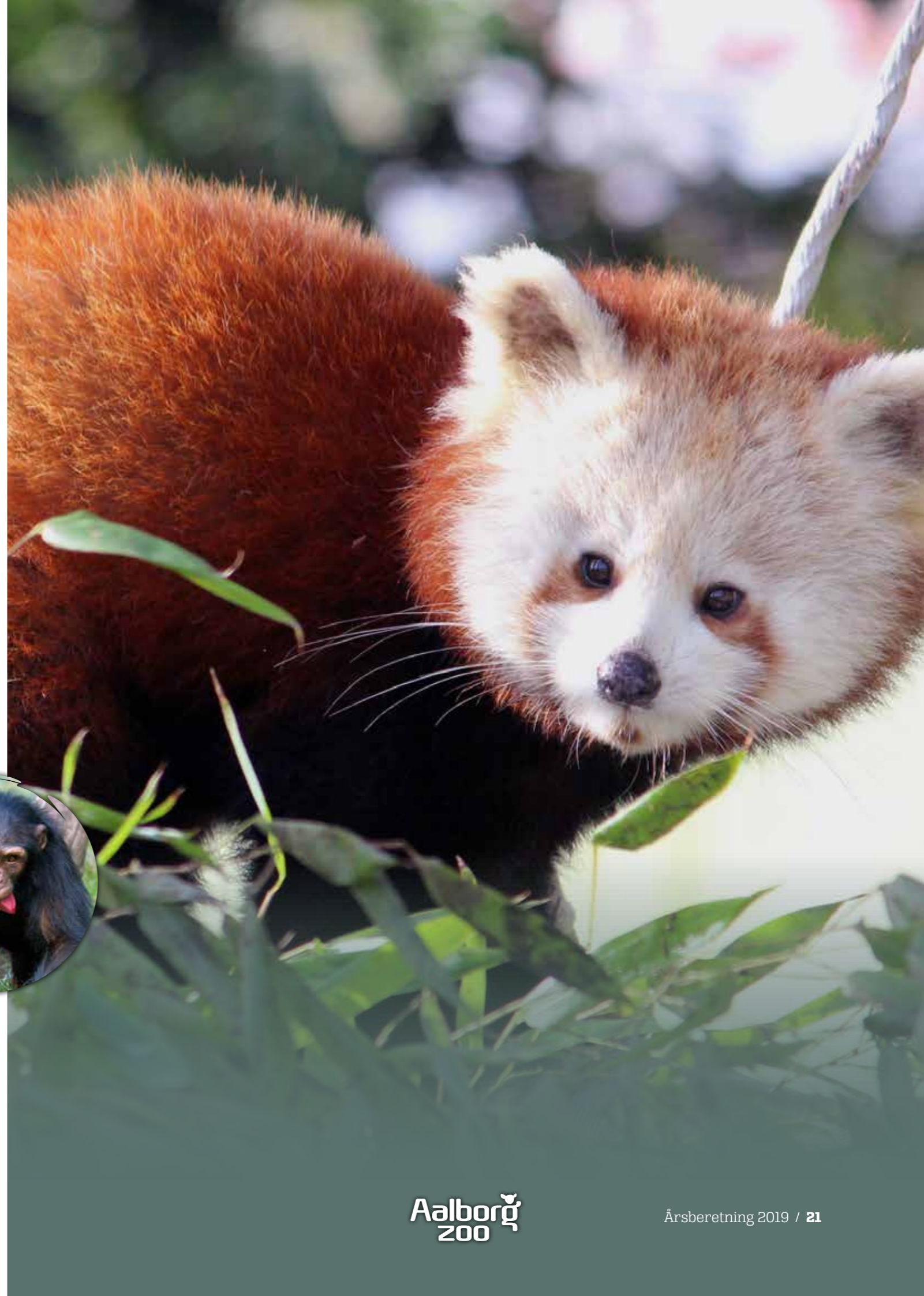
Gæsteundersøgelser

I Aalborg Zoo spørger vi hvert år fra februar til oktober cirka 2500 gæster om deres oplevelser i haven. Undersøgelserne laves i regi af Topattraktioner og udvikles i samarbejde med Epinion. Der spørges bredt ind til oplevelsen, og da der kan benchmarkes med de øvrige topattraktioner, giver undersøgelserne et fantastisk billede af, hvor vores gæster synes vi er rigtigt gode, og hvor vi kan forbedre os.

Vi får samlet set meget flotte tilbagemeldinger fra vores gæster, og tilbagemeldingerne har utrolig stor værdi for os. Vi forsøger konstant at forbedre os indenfor de områder, hvor vores gæster mener, der er plads til forbedring og hæve andelen af gæster, der vil anbefale et besøg i Aalborg Zoo til venner eller familie.

Giv en Smiley

Vi ved, at personalets møde med gæsten har stor betydning for den samlede vurdering af besøget i Aalborg Zoo, og vores gæster giver rigtigt gode tilbagemeldinger på de parametre, der handler om service og den gode oplevelse. For at sikre fokus på service og den gode gæsteoplevelse deltager alle timelønnede i en introduktionsweekend om foråret, og hen over sommeren kører vi vores såkaldte "smiley-ordning", hvor vi beder udvalgte gæster om at give en smiley til en person i Zoo, der har givet dem en ekstra god oplevelse.



Samarbejds- partnere

I slutningen af 2018 udviklede Aalborg Zoo et nyt partnerskabskoncept, Zoo Business, med henblik på:

1. At skabe et tættere samarbejde og dermed kompetenceudveksling med virksomheder i Aalborg og det øvrige Nordjylland.
2. At skabe et frugtbart erhvervsnetværk, hvor Zoo kan udvide og udvikle sin relation med virksomheder, og hvor virksomhederne i netværket kan udvikle deres indbyrdes relationer.
3. At skabe et økonomisk afkast til Aalborg Zoo.
4. At øge besøgstallet i Aalborg Zoo.
5. Øge kendskabet til Aalborg Zoo og vores indsats for naturbevaring.

Partnerskab i tre niveauer

Partnerskabskonceptet blev udfærdiget med tre niveauer: Platin, Guld og Sølv. Fordelene for partnerne blev opdelt i forhold til direktøren, de ansatte og virksomheden som sådan. Med henblik på at gøre partnerskaberne mere tillokkende som medarbejderpleje, samt med henblik på at bidrage til at skabe kvalitetstid for de ansatte og deres familier, er der lagt vægt på, at hovedparten af arrangementerne i partnerskaberne ikke alene er for den enkelte ansatte, men også for dennes ledsager og børn.

Rekrutteringsindsatsen rettede sig i første omgang mod potentielle Platin Partnere. Visionen var at etablere et eksklusivt netværk med maksimalt 25 direktører; et antal der skal sikre nære relationer mellem netværkets deltagere med en række årlige, eksklusive og øjenåbnende sammenkomster for partnerne. Målet om de 25 Platin Partnere blev nået i første kvartal. Parallelt hermed blev indsatsen med tegning af Guld og Sølv Partnere iværksat. Ved udgangen af 2019 er der tegnet 14 Guld Partnerskaber og 53 Sølv Partnerskaber.

Kun ganske få virksomheder har meldt sig ud af Zoo Business ved årsskiftet. Med de foreløbige nyttegninger af partnerskaber med igangsætning 1. januar 2020 betyder det, at det samlede antal partnerskaber i Zoo Business ved årsskiftet har passeret 100.

Dyresponsorater

I andet kvartal blev det besluttet at supplere partnerskabskonceptet med et nyt koncept for dyresponsorater i Aalborg Zoo, der dermed genoptager en tidligere sponsorordning. I 2019 er der tegnet to dyresponsorater. Indsatsen for at øge dette antal vil blive prioriteret i 2020.



Øvrige samarbejdspartnere

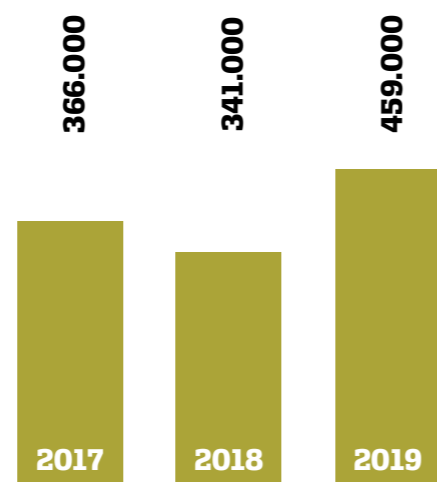
Gennem samarbejde med organisationerne DAZA, EAZA og WAZA kan vi med en samlet indsats styrke formidlingen om naturbevaring og bæredygtighed. Det samme gælder vores samarbejde med Aalborg Universitet, hvor vi med den fælles aktivitet Aalborg Zoo Conservation Foundation støtter projekter til gavn for dyreliv og truede dyrearter både i og udenfor Aalborg Zoo.

Vi samarbejder endvidere med vores attraktionskolleger i turistbranchen for at gøre regionens borgere og turister opmærksom på de mange forskelligartede oplevelser, som Nordjylland kan tilbyde.



Aalborg Zoo i tal

Besøgstal



Indtægternes fordeling

- 46,7% Billetindtægter
- 27,3% Offentlige tilskud
- 20,2% Zooshop & spisesteder
- 4,2% Sponsorer
- 0,0% Ekstraordinære indtægter
- 1,6% Øvrige



Udgifternes fordeling

- 19,3% Spisesteder & butik
- 22,8% Drift & service
- 21,7% Zoologi- og formidlingsafdeling
- 13,3% Salgs- og kommunikationsafd.
- 7,8% Øvrige
- 15,0% Finansiering/afskrivning
- 0,0% Ekstraordinære udgifter

