

Aalborg Zoo

Årsberetning 2020



Tilbageblik på året

Af Henrik Vesterskov Johansen,
direktør i Aalborg Zoo

Ligesom i det øvrige samfund har corona-epidemien præget de fleste aktiviteter i Aalborg Zoo i 2020.

Nyheder i 2020

Da vi som følge af Covid19-restriktioner måtte lukke Zoo den 18. marts, havde vi netop sagt goddag til vores to isbjørneunger, der endelig var kommet ud af fødehulen, og vi var begyndt at glæde os til en sæson, hvor Aalborg Zoo både kunne fejre 85-års fødselsdag og præsentere en række nyheder for vores gæster.

Langs den afrikanske savanne byggede vi en ny stor gangbro, hvor gæsterne kommer tættere på savannedyrene og nu kan møde girafferne i øjenhøjde. Broen giver samtidig bedre adgang til den afrikanske landsby og fungerer som en perfekt formidlingsplatform for et genudsætningsprojekt i Chad, hvor Aalborg Zoo har bidraget til genoprettelse af en oryxbestand i naturen.

På den sydamerikanske pampas forbedrede vi anlægget for både dyr og gæster. Nye indkigshytter og en lille pavillon midt i anlægget giver bedre oplevelser for gæsterne og et mere varieret anlæg for dyrene, hvor de har flere muligheder for at være uforstyrret.

Endelig så vi frem til at præsentere vores gæster for en stor og nyskabende dinosaurudstilling, der i dramatiske scener fortæller historien om dinosaurernes liv og udryddelse. Men den planlagte åbning af udstillingen i påsken måtte desværre udsættes, ligesom fødselsdagsfejring og en del andre arrangementer måtte aflyses på grund af corona-restriktionerne.



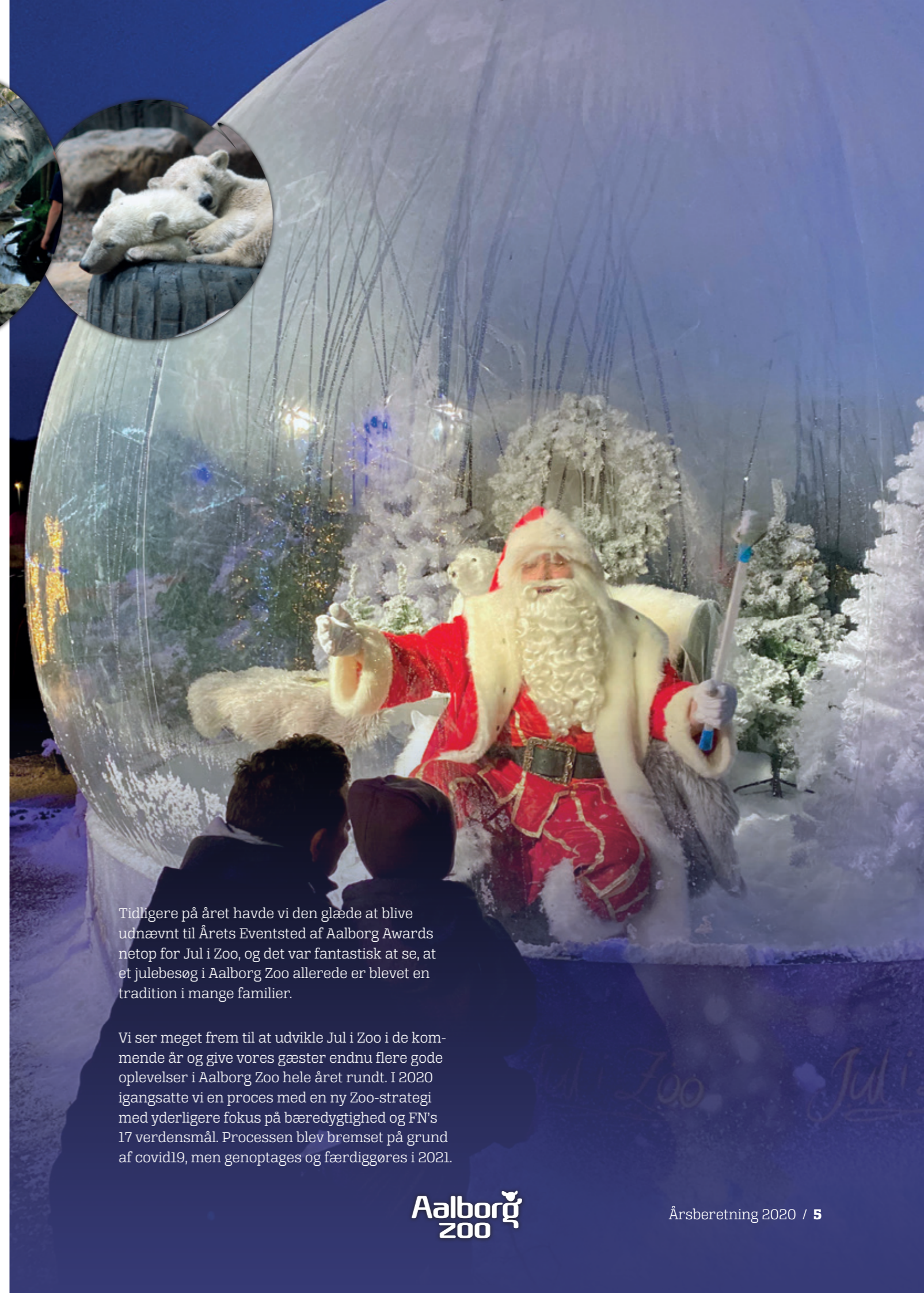
Stor opbakning og publikumsrekord

Under nedlukningen oplevede vi en helt overvældende stor opbakning fra både private, foreninger og firmaer. Donationer, køb af årskort og gavekort og ikke mindst et væld af positive beskeder var en uvurderlig opmuntring for os og et vidnesbyrd om, at Zoo og det arbejde vi laver, er betydningsfuldt for rigtig mange mennesker. Det er vi dybt taknemmelige for.

Det var derfor også meget glædeligt, da vi endelig kunne åbne haven igen den 27. maj. I lukkeperioden mistede vi omkring 90.000 gæster, men tabet blev til dels opvejet af et rekordstort antal besøgende hen over sommeren.

Åbningen foregik med nøje hensyntagen til myndighedernes retningslinjer, og vi brugte mange kræfter på at tilpasse haven til de nye forhold med information til gæster, skiltning, ensretning og styring af flowet i haven. Heldigvis oplevede vi generelt stor forståelse og ansvarlighed fra de mange sommergæster, og det var en fornøjelse, at haven endelig summede af liv igen.

Sidst på året slog vi en ny rekord, denne gang med besøgstallet til årets Jul i Zoo. Covid19-restriktioner betød dog også her særlige vilkår, og vi indførte online billetkøb med tidsbestilling. På den måde havde vi helt kontrol over antallet af gæster og gæsteflowet i haven. Mødet med julemanden måtte selvfølgelig også tilpasses de nye vilkår, og vores fantastiske corona-sikre julemand i en stor boble fik enorm opmærksomhed og blev omtalt i medier over hele verden.



Tidligere på året havde vi den glæde at blive udnævnt til Årets Eventsted af Aalborg Awards netop for Jul i Zoo, og det var fantastisk at se, at et julebesøg i Aalborg Zoo allerede er blevet en tradition i mange familier.

Vi ser meget frem til at udvikle Jul i Zoo i de kommende år og give vores gæster endnu flere gode oplevelser i Aalborg Zoo hele året rundt. I 2020 igangsatte vi en proces med en ny Zoo-strategi med yderligere fokus på bæredygtighed og FN's 17 verdensmål. Processen blev bremset på grund af covid19, men genoptages og færdiggøres i 2021.

Dyreafdelingen

I 2020 havde Covid19 pandemien også stor påvirkning på arbejdet i dyreafdelingen. I marts, da de zoologiske haver lukkede for gæster, ændrede arbejdsgangen sig markant i haven.

Covid19 og ny arbejdsgang

Det kræver specialviden og erfaring at passe dyr. Der er både sikkerhedsprocedurer og instrukser, som skal følges nøje, når man arbejder med farlige og vilde dyr som for eksempel rovdyr, elefanter og menneskeaber. Normalt har dyrepassere, dyrepasserelever, dyrlæge og zoologer et tæt samarbejde og en daglig kommunikation for at sikre den bedste velfærd og sundhed i Aalborg Zoos dyresamling. Da Covid19 også nåede til Danmark, var der ikke andre udveje end at sektionere dyreafdelingen så meget som muligt for at undgå smitte af flere medarbejdere på samme tid. Dyrepassere og dyrepasserelever blev så vidt muligt isoleret fra kolleger i de øvrige afdelinger og opdelt i mindre enheder, som hver tog sig af et dyrehold. De daglige og ugentlige fællesmøder blev aflyst, og der blev kun afholdt få orienteringsmøder udendørs med god afstand til hinanden. Covid19-tests blev en del af hverdagen for at mindske risikoen for, at flere medarbejdere i dyreafdelingen ville blive smittet med Covid19 på samme tid.

Covid19 smitte fra mennesker til kattedyr og primater

I 2020 blev man rundt om i verden bekendt med flere tilfælde af Covid19-smittede kattedyr og primater. Smitte fra mennesker til dyr var en realitet, og derfor udsendte den europæiske zoo og akvarie organisation, EAZA-retningslinjer i forhold til den daglige pasning og gæsternes besøg hos arter inden for netop disse dyregrupper. Hos lemurerne i Aalborg Zoo blev der sat plexiglas på hegnet i udeanlægget på hele siden ud mod publikum, så der ikke kunne være kontakt og

smitterisiko fra gæster til lemurerne. Edderkopaberne fik en udvidet barriere rundt om deres inderanlæg i det sydamerikanske tropehus, og hos tigre og løver blev der ligesom hos edderkopaberne opsat et hegn, som sikrede tre meters afstand til kattedyrene. I den daglige pasning blev der indført påbud om, at alle dyrepassere skulle bære handsker og maske eller visir i nærkontakt med kattedyr, det vil sige hos los, tigre og løver og hos primater, altså chimpanser, lemurer, bavianer, edderkopaber, orangutanger og tamarinaberne i Tropehuset.

Ingen gæster i haven, påvirkede kun få arter

Under nedlukningen fra marts til slutningen af maj var der stor interesse fra mediernes side om, hvorvidt Aalborg Zoos dyr var påvirkede af, at der pludselig ikke var gæster i haven. De fleste af havens dyr var helt og aldeles upåvirkede. Men nogle arter som eksempelvis menneskeaber, der faktisk nyder stor glæde af interaktionen med Zoos besøgende, viste dog et afsavn. Når chimpanserne klatrede op i trætoppene kl. 10.00, når Zoo normalt ville åbne, spejdede de ud, og man kunne næsten se, at de tænkte, "Hvorfor er her så stille". Isbjørnene virkede mere opsøgende ved publikumsindkiggene, hvor de normalt interagerer med gæster og ikke mindst gæsternes hunde. Arter, som per natur er meget nysgerrige, var ligeledes mere opsøgende i forhold til dyrepasserne. Eksempelvis søløverne, som lå klar ved vandindkiggene i kælderens og svømmede med dyrepasserne, når de gik gennem kælderens. Og de sydamerikanske papegøjefugle, araerne, som var mere kontaktsøgende under den daglige pasning.

Selvom Covid19 i 2020 blev en del af hverdagen, gik livet dog også sin almindelige gang i Aalborg Zoo. Dyreunger kom til verden, dyr blevet sendt til andre zoologiske haver, og nye dyr kom til fra andre zoologiske haver.

Dyreafdelingen

Nye dyreunger

I januar var der som altid babyboom i savanne-stalden hos sabeloryx antiloperne. Oryx-tyren bliver sat til køerne en gang om året, så man sikrer, at kalvene bliver født om vinteren, mens køerne er på stald. Det er med til at sikre, at kalvene kommer godt i gang med mælken, og at zebraerne ikke sparker kalvene ihjel, som det kunne ske, hvis de blev født på savannen. I det tidlige forår kom der unger hos vores goeldies tamarin-aber i Tropehuset og hos kappebavianerne, og i starten af april blev der igen født en myreslugerunge. Senere på foråret blev girafflokken forøget med et nyt medlem, da en tyrekalv kom til verden. Hen mod sommer fik vores fritgående påfugle kyllinger, og det var en fornøjelse at se dem følge deres mor rundt blandt gæsterne i haven, da Zoo var genåbnet. For anden gang lykkedes det vores afrikanske strudse at få kyllinger. Succesen var en kombination af, at Aalborg Zoos perimeterhegn i 2018 blev rævesikret, hvilket har betydet at vores strudse kan ligge uforstyrrede på deres rede, og at kyllingerne ikke bliver taget af ræve, mens de er små. Samtidig har Aalborg Zoo en meget dygtig strudsehane, som virkelig passer sit job med at udruge æggene. I naturen skiftes hønen og hanen til at udruge æggene. Hunnen om dagen og hannen om natten. I Aalborg Zoo har man alligevel ofte set strudsehanen ligge på reden om dagen. I sensommeren blev surikatflokken udvidet med tre nye medlemmer, og også vores nye par hos kapivarer fik unger i efteråret.

Transporter ind og ud af Zoo

I starten af året og især efter marts var transporterne naturligvis også påvirket af Covid19 situationen. Derfor var mange af de transporter, der foregik i løbet af foråret, mellem danske zoologiske haver. Aalborg Zoo fik blandt andet nye sumpbævere fra Glad Zoo og en ny mara avlshan fra Blåvand Zoo til den sydamerikanske afdeling. En stor dovendyrunge forlod det sydamerikanske hus for at komme til Randers Regnskov, som deres nye avlshun. Fra København Zoo fik Aalborg Zoo både en ny avlshan af arten østlig grå kæmpekænguru samt en ny kapivar avlshun. I august lykkedes det at planlægge og gennemføre en transport af en ung girafkalv til Leipzig i Tyskland, og i slutningen af året lykkedes det på anbefaling fra avlskoordinatoren at få den unge orangutanghun, Chinta afsted til Jerusalem.



2019	Antal arter	Antal individer
Invertebrater	15	444
Fisk	21	1160
Padder	11	307
Krybdyr	20	197
Fugle	26	223
Pattedyr	43	186
I alt	136	2517

Naturbevaring og forskning

Naturbevaring og forskning

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

Formidling

Vi brænder for at øge gæsternes interesse og forståelse for naturen og dens mangfoldighed og de udfordringer, den står overfor. Med op mod 500.000 årlige besøgende når vi ud til rigtig mange gæster. I vores skoletjeneste, ved rundvisninger, arrangementer, speaks, skiltning i haven og via digitale medier formidler vi om dyrene, deres levesteder og vores samarbejde med internationale organisationer, der arbejder for at bevare dyrearter og deres naturlige levesteder rundt om i verden.

Forskning

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.

Rent forskningsmæssigt har 2020 været et interessant år med udgivelse af flere artikler i peer reviewed tidsskrifter baseret på et samarbejde mellem AAU og AZ og adfærdsstudier udført i Aalborg Zoo. Med helt nyudviklede metoder blev dyrenes adfærd studeret, og gennem computerbaserede analyser (Behavioral instability) blev dyrenes individuelle adfærd (personality) beskrevet. Disse studier kan bruges til at optimere genudsætningsstrategier og forbedre dyrevelfærden i Zoo gennem nye strategier for berigelse.

Derudover deltager Aalborg Zoo i forskning på flere måder.

Ved hver bedøvelse af dyr i forbindelse med sundhedstjek, transport eller lignende indsamler vi materiale til EAZA-biobank. Dette materiale kan derefter bruges i opsporingen af eventuelle sygdomme i avlsprogrammer og andre relevante forskningsprojekter.

Vi sender ligeledes prøver og organer til aktuelle forskningsprojekter på universiteter rundt om i verden og har på den måde bidraget væsentligt til forståelsen af fysiologiske sammenhænge og dermed bevarelsen af arter.

Der foretages mange undersøgelser og projekter i EAZA-regi med fokus på fodring, anlæg, berigelse og anlægsdesign. Disse undersøgelser deltager vi altid i og kan på den måde være med til at sikre en løbende forbedring af det daglige management af dyr i zoologiske haver. Ligeledes videregiver vi også vores oplysninger i dyreregistreringsprogrammet ZIMS-Species 360 til de forskere, som kan gøre brug af det.

Avlsprogrammer

Aalborg Zoo har i mange år deltaget i etablerede avlsprogrammer indenfor EAZA. Ved udgangen af 2020 er Aalborg Zoo med i 25 europæiske avls-samarbejder og har desuden 9 arter, der bliver stambogsført og overvåget inden for EAZA. Ved at deltage i disse avlsprogrammer er vi 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.



Naturbevaring og forskning

I 2020 har Aalborg Zoo sendt både isbjørne, dovendyr, giraf og orangutang til andre zoologiske haver, hvor de skal indgå i avlen.

Aalborg Zoo har opgaven som EEP-koordinator på Asiatisk løve (*Panthera leo persica*).

Naturbevaring

I samarbejde med eksterne parter arbejder Aalborg Zoo for naturbevaring flere steder i verden.

Den australske zooforening ZAA

Året 2020 startede ud med voldsomme brande i Australien, og Aalborg Zoo valgte derfor at støtte den australske zooforening ZAA økonomisk i deres arbejde for de nødstedte dyr.

Transfrontier Africa

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

Aalborg Zoo er i samarbejde med havens gæster hovedsponsor for Transfrontier Africas prisvindende antikrybskytteenhed "Black Mamba APU", der fungerer som Balule naturresevatets første værn mod krybskytter. Der sendes årligt et beløb, som dækker et års madration til de personer, som dagligt arbejder i felten. Da Transfrontier Africa i 2020 har manglet indtægter fra frivillige og besøgende grundet Covid19-pandemien, valgte Aalborg Zoo at sende et yderligere beløb, som kunne dække lønnen året ud for de ansatte i "Black Mamba APU".

Via Aalborg Zoo African Wildlife Support (AZAWS) blev der ligeledes sendt et væsentligt beløb, så Black Mambas vigtige arbejde kunne fortsætte til trods for manglende indtægter.

Kirkeuglen

Aalborg Zoo er i samarbejde med Vildtforvaltningsrådet, DOF, Dansk Jægerforbund, Dyrenes beskyttelse, Danmarks Naturfredningsforening og AU involveret i bevarelsen af den lokalt truede kirkeugle. Vi deltager på organisatorisk plan og sender ligeledes et beløb til opsætning af redekasser, monitoringsarbejdet og ekstra fodringer. Vi håber på et tidspunkt at kunne præsentere kirkeuglen på Zooscenen til formidling om fuglen og dens tilbagegang.

Wild Cats Conservation Alliance

Aalborg Zoo har til stadighed et samarbejde med Wild Cats Conservation, 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. Aalborg Zoos støtter med penge indsamlet i rovdyrhuset og den formidling, vi kan give omkring projektet.

Red orangutangen

I samarbejde med Red Orangutangen skaber vi opmærksomhed omkring orangutanger og deres situation på Borneo. Sammen med vores gæster giver vi støtte til bevarelse af Borneos regnskov og de vilde orangutanger, der lever i den. Vi støtter ligeledes Red Orangutangens lokale partner, BOS Foundations, der driver to rehabiliteringscentre i den indonesiske del af Borneo.

Aalborg Zoo Conservation Foundation

Aalborg Zoo støtter studerendes forskningsprojekter gennem Aalborg Zoo Conservation Foundation (AZCF).

I 2020 blev der givet støtte til følgende projekter:

- Brug af eDNA til at opspore flere paddearter på en gang (Anne Katrine Svenningsen, Aalborg Universitet)
- Undersøgelse af terrestriske invertebrater i bæver påvirkede ådale med henblik på biomasse og taksonomisk diversitet af makronatsværmere (Christian Ettrup Ransborg, Aalborg Universitet)
- Er arktiske insekter truet af stigende temperaturer? (Natasja Krog Noer, Aalborg Universitet)
- Ny viden inden for smertestillende af Sumatra tigre (Camilla Weje Hangstrup, Ditte Grønnegaard Lauridsen, Michelle Nielsen, Sarah Vernersen Hentzen, Aalborg Universitet)
- Intelligent camera system to collect and analyze behavioral data of zoo animals (Anne Cathrine Linder, Aalborg Universitet)
- Bevaring og betydning af mikrobiomet i torsk fanget ved Danmark, Norge, Færøerne og Grønland (René Worup Rørbæk, Tobias Astell Andersen, Kasper Iversen Weidick, Aalborg Universitet)
- Monitoring af ulve med akustisk udstyr (Hanne Lyngholm Larsen, Aalborg Universitet)
- Giraf behavior at Aalborg Zoo (Katrine Møller-Lassesen, Bertram Brix Kjelgaard, Stine Ellegård Jensen, Ninna Larsen, Anne Katrine Leth Berthelsen, Patrick Urup, Aalborg Universitet)
- Prævalens af patogene mikroorganismer i forbindelse med tarmen hos den danske Agerhumle (*Bombus pascuorum*) og tarmfloras betydning derpå, samt påvirkning af kuldetolerance (Morten Hansen, Aalborg Universitet)
- Development of novel antimicrobial coatings with applications for animal production and Zoos' sanitary security (Ivan Skaarup Bjerregaard, Aalborg Universitet)

Dyreklinikken

Selvom dyrene i Aalborg Zoo er helt særlige, så får de som regel de samme sygdomme som andre dyr, og kan derfor også behandles med de samme midler som andre dyr. Men det kan være et kompliceret forløb at finde ud af, hvad dyret fejler. De vilde og ofte farlige dyr tillader nemlig sjældent, at dyrlæge og dyrepassere kan komme tæt på, så både undersøgelses- og behandlingsteknik skal altid nøje tilpasses dyrene. Derfor benytter vi også både traditionelle og mere kreative og alternative metoder, når vi behandler dyr i Aalborg Zoo. Vi er altid opmærksomme på nye behandlingsmetoder og udveksler gerne erfaringer og viden med andre zoologiske haver. Samtidig oplever vi stor velvilje fra medicinalfirmaer og dyreklinikker, som ofte hjælper os med udstyr, materialer og specialviden.

Tapir i laserbehandling

I 2020 samarbejdede vi blandt andet med firmaet Eickemeyer, der meget venligt lånte os udstyr til at behandle vores han-tapir, Diego med laser. I sensommeren opdagede dyrepasserne i Sydamerika-afdelingen, at Diego havde fået et sår på brystet. Såret blev først behandlet helt traditionelt med sæbebad, klorhexidin og forskellige typer salve, men behandlingen havde ikke rigtig nogen effekt, så vi måtte tænke kreativt.

Fra vores kolleger i Givskud Zoo og fra andre udenlandske zoologiske haver vidste vi, at laserbehandling er en effektiv behandling til sår på næsehorn. Næsehornene kan have problemer med at fugle ødelægger huden og giver sår, og her bidrager laserbehandlingen til en bedre sårheling. Laserstrålerne giver varme og øger blodgennemstrømningen så såret heler bedre. Det er en helt ufarlig og smertefri behandlingsmetode, der også bruges på mennesker.

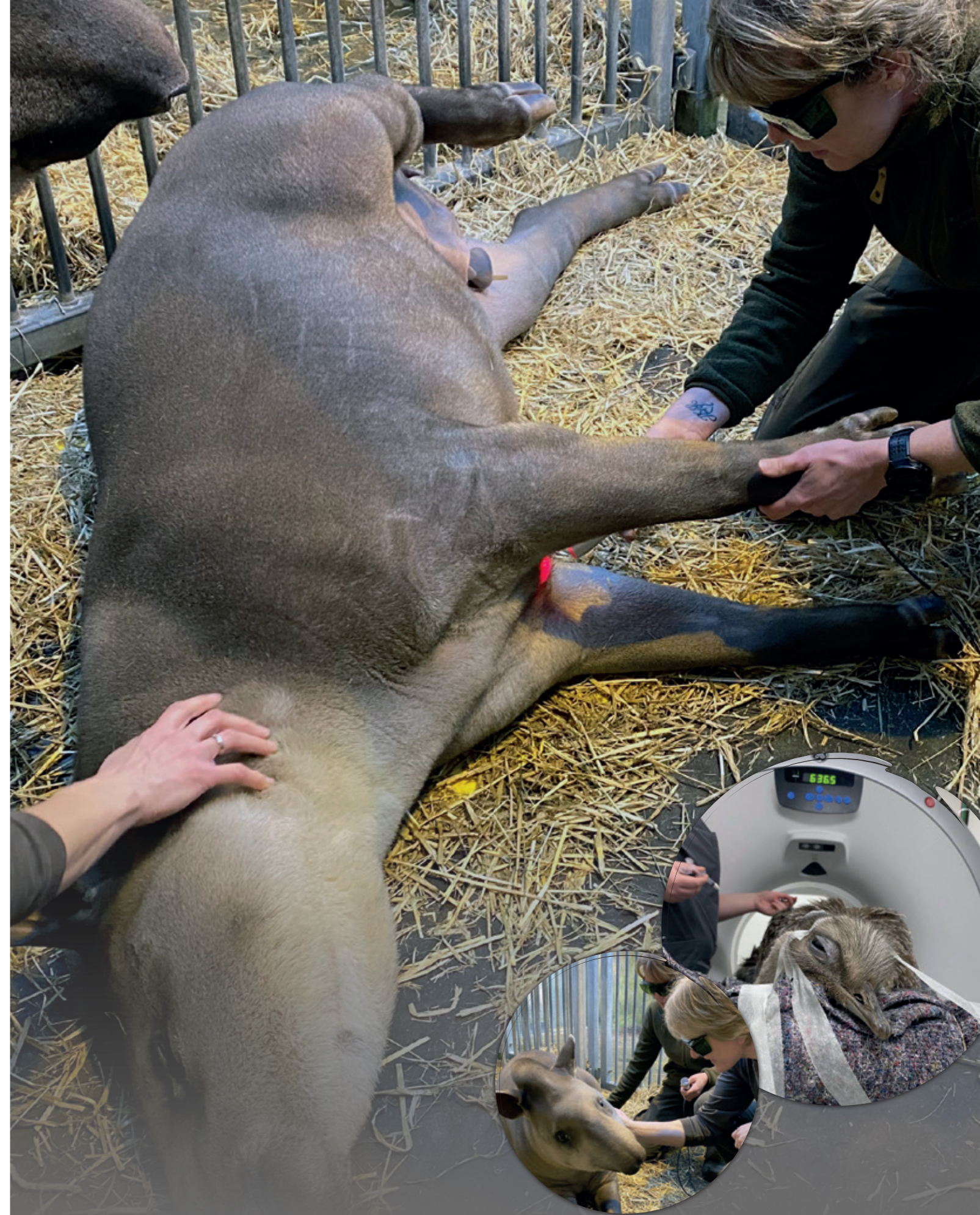
Diego får laserbehandlingen tre gange om ugen, og fordi han er en helt særlig rolig og godmodig tapir kan behandlingen foregå uden bedøvelse. Hvis bare Diego bliver nusset godt og grundigt, holder han sig helt i ro og lægger sig måske endda ned, mens behandlingen foregår. Diego er stadig i behandling, og selvom såret endnu ikke er helet fuldstændig, er det i bedring. Laserbehandlingen bliver suppleret med en særlig honningcreme, der smøres på såret, og Diego har også fået en gummi-aflastningsmåtte at ligge på, så han ikke kradser såret åbent mod underlaget i anlægget.

Nandu i CT-scanner

Vi har også forsøgt at behandle vores han-nandu med laser på det ene knæ, fordi han haltede. Men det er væsentligt mere vanskeligt at behandle en nandu, fordi den ikke ligesom tapiren har lyst til at stå stille og blive nusset. Det var derfor svært at komme tæt nok på fuglen til at udføre behandlingen effektivt, så vi måtte stoppe efter seks uger, da vi ikke kunne se nogen bedring.

Endnu et samarbejde, denne gang med AniCura Gistrup Dyrehospital gav os mulighed for at CT-scane nanduen. Scanningen gav nogle virkelig flotte billeder, der viste, at nanduen halter på grund af problemer med et haseled. Vi har derfor forsøgt at behandle leddet ligesom på andre dyr, ved at sprøjte en særlig kunstig ledvæske ind. Nanduen har vist tegn på bedring efter behandlingerne, men hans halten varierer meget fra dag til dag og fra time til time.

Den lille nandu er en helt unik art, og der findes kun få individer i fangenskab, så vi vil meget gerne, at han får lavet noget afkom. Og heldigvis har han vist, at han er i stand til at parre sig, så vi håber på kyllinger i fremtiden.



Formidling og arrangementer

Formidling er en helt central del af Aalborg Zoos virke. Formidlingen har til formål at skabe gode oplevelser for vores gæster, samt give dem en større forståelse for naturbevaring og truede dyrearter. I mødet med gæsten giver formidlingen os en unik mulighed for at aflevere netop de budskaber, vi synes er vigtige.

I 2020 satte vi dinosaurudstillingen op på en helt ny måde, hvor vi gennem historiefortælling tog gæster med på en tidsrejse fra dinosaurernes fødsel og til de forvandt igen for 65 millioner år siden. Mange af arrangementerne i Aalborg Zoo tog således udgangspunkt i dinosaurudstillingen. I forbindelse med udstillingen kunne børnene lege palæontologer og støbe dinosaurtænder i gips. Covid19-restriktioner satte dog en begrænsning for vores aktiviteter, og speakes hos dyrene, som normalt er en central del af Zoos formidling, måtte aflyses hele året.

Zooskolen i sommerferien er efterhånden blevet en tradition, og heldigvis var det muligt for os at afvikle alle seks uger som normalt. I alt 150 børn i alderen 8-12 år var hen over sommeren på Zooskole for at lære om dyrene i Aalborg Zoo og få en smagsprøve på, hvad det vil sige at være dyrepasser.

Nedlukning i Skoletjenesten

Skoletjenesten var nedlukket i store dele af foråret, hvor der traditionelt er rigtigt mange skolebørn til undervisning. Det betød at 4198 elever og lærere besøgte skoletjenesten mod 7680 i 2019. De besøgende i skoletjenesten er en bred vifte af børn fra børnehaveklasse til udskoling, men også elever fra børnehaver, gymnasier, handelsskoler, UCN og AAU, samt flere andre uddannelsesinstitutioner.

Skoletjenesten, der henvender sig til skolebørn og studerende på ungdoms- og videreuddannelser, har eksisteret siden 1985 og spiller 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 mest 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.



Markedsføring

2020 blev på alle måder et turbulent år også i vores annoncering. De mange ned- og oplukninger af samfundet betød aflysninger af bookede medier, nye valg og andre medier end vanligt. Her viste alle samarbejdspartnere, og især Nordjyske Medier, stor fleksibilitet, så vi hurtigt og effektivt fandt løsninger på den bedste eksponering for os.

Danskerne holdt i stor stil ferie i Danmark, og derfor valgte vi at annoncere i en del landsdækkende medier hen over sommeren og i forbindelse med Jul i Zoo. Der blev lagt vægt på branding og kendskab i den landsdækkende annoncering, og regionalt mere på de nyheder og mangfoldige oplevelser, vi kunne byde på i 2020.

I forbindelse med Jul i Zoo valgte vi at satse på TV eksponering i langt højere grad end tidligere. Med et nyt julespot produceret af Mayday Film gik vi i november og december i æteren i forbindelse med vejrudsendelserne på TV2 i Nordjylland, Midt- og Vestjylland samt i Østjylland. Vi annoncerede også på TV2 Play i forbindelse med Juleønsket. Det gav god opmærksomhed omkring Jul i Zoo, der blev besøgt af et rekordstort antal gæster.

I Facebook-annonceringen havde vi ligeledes fokus på at tiltrække gæster til Jul i Zoo. Med denne type annoncering kunne vi reagere hurtigt og tilpasse vores budskaber til nye situationer som for eksempel en pop-up julebutik i gågaden og vigtig information om at booke billetter online på forhånd.

YouTube

Aalborg Zoos YouTube kanal har efterhånden en meget loyal og stadig voksende skare af følgere. Her kan vi fortælle om småt og stort fra hverdagen i Zoo, hvilke værdier vi baserer vores hold af dyr på, og hvilke overvejelser, der ligger bag håndteringen af vores dyrebestand. Kanalen blev udfordret af nedlukningen i foråret, hvor vores faste fotograf ikke som vanligt havde mulighed for at komme og optage video til afsnittene. Vores dyrepassere og de faste vloggere Katrine, Anders og Marc tog udfordringen op og optog sig selv med håndholdt kamera, så vi stadig kunne udsende nyt om dyrene fra den lukkede have og holde interessen hos vores følgere. I efteråret blev en ny strategi for vloggen vedtaget, som vi ser frem til at implementere i 2021.



Zoo Business

I 2019 lancerede vi med stor succes et nyt partnerkoncept, Zoo Business. Et år efter introduktionen af konceptet havde 100 virksomheder tegnet partnerskab, og succesen er fortsat i 2020. Med indgangen til 2021 er antallet af virksomhedspartnere øget til 124 – til trods for et udfordrende år for mange virksomheder i det nordjyske som følge af covid19. En rekrutteringsindsats i fjerde kvartal i 2020 resulterede i godt en snes nye partnere, og der foreligger yderligere aftaler om ny henvendelse vedrørende partnerskab til et par snese virksomheder, når covid19-pandemien forhåbentlig kommer mere under kontrol i løbet af første halvdel af 2021.

Kun ganske få virksomheder har meldt sig ud af Zoo Business ved årsskiftet. Med de foreløbige nyttegninger af partnerskaber pr. 1. januar 2021 betyder det således, at det samlede antal partnerskaber i Zoo Business ved årsskiftet er øget med en fjerdedel.



Øvrige samarbejdspartnere

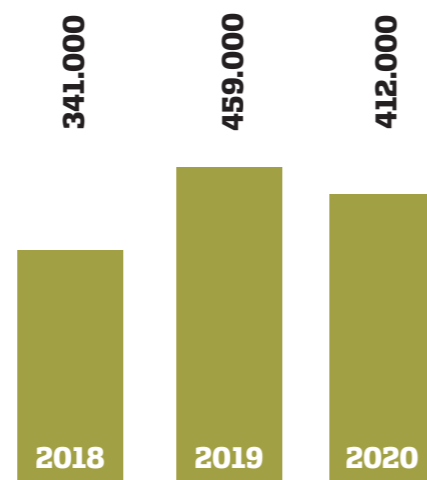
Gennem samarbejde med organisationerne DAZA, EAZA og WAZA kan vi med en samlet indsats styrke formidlingen om naturbevaring og bæredygtighed. Det samme gælder vores samarbejde med Aalborg Universitet, hvor vi med den fælles aktivitet Aalborg Zoo Conservation Foundation støtter projekter til gavn for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



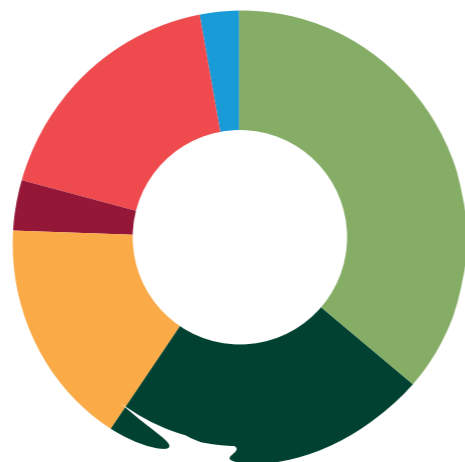
Aalborg Zoo i tal

Besøgstal



Indtægternes fordeling

- 36,4% Billetindtægter
- 23,2% Offentlige tilskud
- 16,1% Mad, drikke og merchandise
- 3,6% Samarbejdspartnere
- 18,2% Diverse driftsindtægter
- 2,6% Øvrige



Udgifternes fordeling

- 17,3% Mad, drikke og merchandise
- 36,3% Drift & service
- 17,8% Zoologi- og formidlingsafdeling
- 11,8% Salgs- og kommunikationsafdeling
- 6,9% Øvrige
- 9,9% Finansiering/afskrivning
- 0,0% Ekstraordinære udgifter



