

ETISKE RETNINGSLINJER

De etiske regler skal læses som følgende:

X. Overordnet etisk tema

x.x) punkt under det overordnede tema.

x.x.x) deraf følgende praktiske retningslinjer til punktet.

1. Formål

1.1) Formålet med disse retningslinjer er at sikre en høj, fælles etisk standard for driften af zoologiske anlæg i DAZA.

1.1.a) DAZA-medlemmer skal opfylde gældende standarder fra anerkendte internationale organisationer; WAZA, EAZA, EUAC, IUCN og CITES, og overholde national og international lovgivning.

2. Dyrebestand og forvaltning

2.1) Sammensætningen af dyrebestanden skal begrundes i formidling, bevaring, gæsteoplevelser eller forskning og skal i videst muligt omfang følge nationale og internationale anbefalinger.

2.1.a) Dyrebestanden skal, i det omfang der findes nationale eller internationale avlsprogrammer, indgå i disse og derigennem medvirke til bevarelse af de pågældende dyrearter.

2.1.b) Det zoologiske anlæg skal have en nedskreven plan for dyrebestanden. Planen skal indeholde en oversigt over den nuværende bestand og fremtidsplaner samt begrundelser for valget af hver enkelt dyreart.

2.1.c) Dyr må kun afhændes eller udlånes til private dyrehold, hvis dyret først er forsøgt afsat inden for DAZA eller en anden anerkendt international zoo-organisation (EAZA eller andre regionale organisationer). Afhændelsen af dyrene til private må kun foregå, hvis det indgår som et led i et anerkendt formidlings-, naturbevarelses- og/eller avlsprogram.

2.1.d) Håndopfostring af dyr bør kun ske, når det kan sandsynliggøres, at dyret efterfølgende opnår naturlig adfærd, eller hvor dette er sidste mulighed for at sikre fortsættelsen af genetisk vigtige linjer.

2.2) Dydrene skal holdes under forhold, der sikrer dem høj velfærd og samtidig giver gæsterne et godt indblik i dyrenes biologi.

2.2.a) Alle anlæg skal løbende udvikles og indrettes, så de til enhver tid giver dyrene mulighed for at udvise det bredest mulige spektrum af naturlig adfærd.

2.2.b) Eventuel træning skal tage udgangspunkt i dyrenes naturlige adfærd og biologi. Træning skal ske med henblik på at optimere formidling, management eller dyrenes trivsel.

2.2.c) Det er forbudt for publikum at fodre dyrene, undtagen hvor dette sker som led i kontrollerede publikumsaktiviteter.

2.2.d) Aflivning af overskudsdyr er en accepteret metode til regulering af dyrebestanden. For nærmere information henvises til EAZA's standarder.

2.2.e) Dyrepasningen skal varetages af uddannede dyrepassere eller folk med tilsvarende kvalifikationer. Til varetagelse af dyrebestanden og dyreholdets kvalitet for så vidt angår dyrenes fysiologiske og adfærdsmaessige behov, skal der være en fuldtidsansat biolog eller en person med anden relevant kandidatuddannelse indenfor det naturvidenskabelige hovedområde. Det veterinære management, herunder det løbende tilsyn, skal varetages af en ansat eller fast tilknyttet dyrlæge.

2.2.f) Såfremt et medlem, uagtet af hvilken årsag, ikke længere har en fuldtidsansat biolog, er medlemmet forpligtet til snarest og inden for 6 måneder, at ansætte en ny fuldtidsansat biolog eller anden tilsvarende kvalificeret person, jf. pkt. 2.2.e.

2.2.g) Levende dyr må kun flyttes ud af det zoologiske anlæg, hvis det sker som led i populationsmanagement, avlsprogrammer eller i forbindelse med reel undervisning. Reel undervisning betyder i den sammenhæng undervisning til en afgrænset kendt målgruppe, der har aftalt et undervisningsforløb. I alle tilfælde skal den dyrevelfærdsmaessige forsvarlighed nøje overvejes.

2.3) Det skal sikres, at anskaffelse og forvaltning af dyrebestanden ikke truer de vildtlevende bestande eller deres habitat. For nærmere information henvises til EAZA's standarder.

2.3.a) Dyr fra de zoologiske anlæg må kun udsættes i naturen som led i anerkendte genudsætnings- eller udsætningsprogrammer og skal ske i overensstemmelse med IUCNs retningslinjer (Guidelines for reintroductions and other conservation translocations).

3. Undervisning og formidling

3.1) Der skal formidles til gæster og offentligheden på en sådan måde, at det fremmer interessen og forståelsen for biologi, biodiversitet, naturbevarelse og bæredygtighed.

3.1.a) Det zoologiske anlæg skal have en nedskrevet politik vedrørende undervisning og formidling.

3.1.b) Til det zoologiske anlæg skal der være knyttet kvalificeret personale til varetagelse af formidling og undervisning.

3.1.c) Formidlingen skal, hvor det er relevant, gøre opmærksom på funktionen af og formålet med de zoologiske anlæg, deriblandt avlssamarbejder og naturbevarelsesprojekter.

3.1.d) Et udvalg af arter kan bruges til undervisning uden for det zoologiske anlæg. Der forligger en positivliste for hvilke arter, der kan anvendes. Bilag A.

3.1.e) Det er væsentligt at overveje, hvilket signal det sender at håndtere og fremvise vilde dyr udenfor det zoologiske anlæg.

3.1.f) Dyr skal beskyttes bedst muligt mod smerte, lidelse, angst, varigt men og væsentlig ulempe ved brugen uden for det zoologiske anlæg

3.2) Formidling om dyrene skal tage udgangspunkt i dyrenes naturlige adfærd og præsentere udvalgte sider af dyrenes biologi.

3.3) Det zoologiske anlæg skal have særlige formidlingsprogrammer rettet mod børn og unge.

4. Naturbevarelse

4.1) De zoologiske anlæg skal deltage aktivt i naturbevarelse og fremme interessen herfor hos de besøgende og i offentligheden.

4.1.a) De zoologiske anlæg skal have en nedskrevet politik vedrørende deltagelse i naturbevarelse.

4.1.b) Den naturbevarende indsats skal løbende evalueres, dokumenteres og offentliggøres.

4.2) De zoologiske anlæg skal så vidt muligt assistere andre naturbevarelsesorganisationer og forskningsinstitutioner i bestræbelserne på at bevare global biodiversitet.

4.3) De zoologiske anlæg skal sikre, at deres aktiviteter og daglige drift ikke truer vildtlevende

dyrebestande eller deres habitateter.

5. Miljø og bæredygtighed

5.1) Alle aspekter af drift, investeringer, salg og nyanlæg skal udføres med størst mulig hensyntagen til naturbevarelse, miljø og arbejdsmiljø både lokalt og globalt.

5.1.a) Det zoologiske anlæg skal sikre, at miljø- og bæredygtighedsarbejdet bliver formidlet til gæster og offentligheden generelt.

5.2) Det zoologiske anlæg skal have en nedskrevet miljøpolitik, som bør indeholde retningslinjer for blandt andet energiforbrug, brug af materialer og bortskafning af affald, samt udarbejde tilhørende målsætninger.

6. Videnskabeligt arbejde og forskning

6.1) Det zoologiske anlæg skal i videst muligt omfang stille sin dyrebestand til rådighed for videnskabelige undersøgelser.

6.1.a) Det zoologiske anlæg skal have en nedskrevet politik vedrørende videnskabeligt arbejde og forskning.

7. Kollegiale forhold

7.1) Medlemsvirksomhederne er forpligtet til at udvise indbyrdes, gensidig loyalitet og kollegial adfærd.

7.1.a) Medlemmer skal i videst muligt omfang assistere hinanden vederlagsfrit.

8. Social ansvarlighed

8.1) Medlemmerne forpligter sig til at udvise social ansvarlighed i forhold til gæster, personale, samarbejdspartnere såvel som samfundet generelt.

8.1.a) Det zoologiske anlæg skal i videst muligt omfang være tilgængeligt for handicappede og tilbyde oplevelser/formidling til grupper med specielle behov.

8.1.b) Medlemmerne skal støtte diverse offentlige/statlige instanser med råd og vejledning og, i muligt omfang, modtage konfiskerede dyr.

8.1.c) Det zoologiske anlæg skal i videst muligt omfang modtage elever og andre ansatte fra andre DAZA-institutioner, således at personerne får mulighed for at opleve forskellige arbejdskulturer og evt. få erfaring inden for områder, den enkelte institution ikke selv kan tilbyde.

8.2) DAZA-medlemmer skal behandle gæster og personale på en sådan måde, at der ikke forekommer diskrimination.

9. PR og markedsføring

9.1) DAZA-medlemmer skal sikre, at der ved brug af dyr i PR- og markedsføringssammenhænge tages maksimalt hensyn til dyrets fysiske, fysiologiske og adfærdsmæssige behov.

9.1.a) De enkelte zoologiske anlæg skal have en nedskrevet politik vedrørende deres brug af dyr i PR- og markedsføringssammenhænge.

9.1.b) Dyr må ikke tages ud fra det zoologiske anlæg i PR og marketingssammenhæng.

9.2) Medlemmerne skal sikre, at indholdet i deres PR- og markedsføringsmateriale medvirker til at skabe respekt om medlemmernes arbejde med dyr og deres involvering i naturbevarelse.

10. Revision

10.1) Disse retningslinjer skal løbende evalueres på bestyrelsesmøder. Ændringsforslag og andre revisioner af de etiske retningslinjer skal vedtages af generalforsamlingen, jf. §4 i foreningens vedtægter.

Godkendt af direktørerne på generalforsamlingen den 15. juni 2022

Bjarne Klausen

Christopher Knuth

Henrik Herold

Henrik Vesterskov Johansen

Janne Tofte

Jens Peder Jeppesen

Jesper Stagegaard

Jon Didrichsen

Jørgen Nielsen

Karl Henrik Laursen

Karsten Bjerrum Nielsen

Lisbeth Høgh

Merete Jankowski

Mette Thybo

Richard Østerballe

Bilag A

Alle dyr der tages ud af det zoologiske anlæg skal sikres mod smerte, lidelse, angst, varigt men og væsentlig ulempe. Der skal tages hensyn til, at nogle dyr habitureres lettere til transport og håndtering end andre. Det forudsættes at de enkelte anlæg overholder gældende lovgivning.

Disse arter kan udtages af anlægget til undervisning, da de relativt let vænnes til transport og håndtering:

Rotte
Mus
Russisk rottesnog
Mælkesnog
Sort kongesnog
Kongepyton
Afrikansk hussnog
Asiatisk rottesnog (*Orthriophis taeniurus*)
Leopardgecko
Skægagame
Snegleskink
Leopard skildpadde
Græsk/russisk landskildpadde
Muslinger
Søstjerner
Diverse mindre insektarter f.eks. stor melorm, vandrende pind og rosengren, kakerlak, rosenbiller
Tusindben
Dødningehovedkakerlakker (*Blaberus giganteus*)
Hvæsende kakerlakker (*Gromphadorhina portentosa*)
Kæmpemelorm (*Zophobas morio*)
Strandkrabbe
Violinkassekrabber
Sandkrabber
Eremitkrebs
Konksnegle
Blåmuslinger
Hestemuslinger

Der skal tages særligt hensyn til disse arter. Der skal etableres gode muligheder for arter til at gemme sig under transporten (tang, huler, sand osv.):

Rødspætte
Skrubbe
Ising
Pighvarre
Slethvarre
Søtunge
Rødtunge
Torsk
Sej
Savgylte

Sortkutling
Sortmundet kutling
Tangsnarre
Snippe
Stor -alm. -lille tangål
Havkarusse
Berggylt
Småplettet rødhaj
Gopler
Hummer
Signalkrebs (*Pacifastacus leniusculus*)

Må kun transporteres i anlæg, der vil kunne godkendes som permanentte anlæg for arten:

Rødknæet fugledekkop
Farvefrør
Kejserskorpon (Pandinus imperator)
Søanemoner
Dødningehåndskoraller

Bjarne Stubkjær Klausen

PID: 9208-2002-2-963796697292 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 06-07-2022 kl.: 08:48:17
Underskrevet med NemID

Henrik Herold

PID: 9208-2002-2-050782191635 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 06-07-2022 kl.: 11:09:32
Underskrevet med NemID

Janne Frisesdal Tofte Hendriksen

RID: 21816796 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 11-07-2022 kl.: 16:10:28
Underskrevet med NemID

Jesper Stagegaard

PID: 9208-2002-2-324936306182 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 06-07-2022 kl.: 14:50:22
Underskrevet med NemID

Adam Christoffer Knuth

PID: 9208-2002-2-884657258515 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 06-07-2022 kl.: 10:44:42
Underskrevet med NemID

Henrik Vesterskov Johansen

PID: 9208-2002-2-819582829200 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 06-07-2022 kl.: 09:01:54
Underskrevet med NemID

Jens Peder Jeppesen

PID: 9208-2002-2-742862776788 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 01-08-2022 kl.: 22:40:33
Underskrevet med NemID

Jørgen Nielsen

PID: 9208-2002-2-199145660815 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 08-07-2022 kl.: 12:33:30
Underskrevet med NemID

This document is signed with esignatur. Embedded in the document is the original agreement document and a signed data object for each signatory. The signed data object contains a mathematical hash value calculated from the original agreement document, which secures that the signatures is related to precisely this document only. Prove for the originality and validity of signatures can always be lifted as legal evidence.

The document is locked for changes and all cryptographic signature certificates are embedded in this PDF. The signatures therefore comply with all public recommendations and laws for digital signatures. With esignatur's solution, it is ensured that all European laws are respected in relation to sensitive information and valid digital signatures. If you would like more information about digital documents signed with esignatur, please visit our website at www.esignatur.dk.

Thomas Jon Diderichsen

PID: 9208-2002-2-335464017564 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 06-07-2022 kl.: 13:04:24
Underskrevet med NemID

Karsten Nielsen

PID: 9208-2002-2-233633105468 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 06-07-2022 kl.: 09:03:50
Underskrevet med NemID

Mette Thybo

PID: 9208-2002-2-168388570368 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 06-07-2022 kl.: 09:28:15
Underskrevet med NemID

Richard Østerballe

RID: 1197017951026 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 07-07-2022 kl.: 11:33:21
Underskrevet med NemID

Karl Henrik Laursen

PID: 9208-2002-2-560569516824 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 24-07-2022 kl.: 19:00:54
Underskrevet med NemID

Lisbeth Karen Skovmand Høgh

PID: 9208-2002-2-930446142737 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 12-07-2022 kl.: 08:45:14
Underskrevet med NemID

Merete Jankowski

PID: 9208-2002-2-309382435107 NEM ID
Tidspunkt for underskrift: 19-07-2022 kl.: 08:17:24
Underskrevet med NemID

This document is signed with esignatur. Embedded in the document is the original agreement document and a signed data object for each signatory. The signed data object contains a mathematical hash value calculated from the original agreement document, which secures that the signatures is related to precisely this document only. Prove for the originality and validity of signatures can always be lifted as legal evidence.

The document is locked for changes and all cryptographic signature certificates are embedded in this PDF. The signatures therefore comply with all public recommendations and laws for digital signatures. With esignatur's solution, it is ensured that all European laws are respected in relation to sensitive information and valid digital signatures. If you would like more information about digital documents signed with esignatur, please visit our website at www.esignatur.dk.