



Lantbruksstyrelsens föreskrifter och allmänna råd om djurhållning i djurparker m. m.;

LSFS 1991:22

Saknr L 108

beslutade den 17 maj 1991.

Med stöd av 4, 19, 34 och 60 §§ djurskyddsförordningen (1988:539) föreskriver lantbruksstyrelsen följande.

Utkom från trycket
den 17 juni 1991

1 § Grundläggande bestämmelser om hur djur skall hållas och skötas finns i djurskyddslagen (1988:534) och djurskyddsförordningen (1988:539).

Författningens tillämpningsområde

2 § Denna författning innehåller föreskrifter och allmänna råd om hur djur som hålls för offentlig förevisning i djurpark skall hållas och skötas. Vad som sägs om djurpark gäller även för djurhållning i zoologisk trädgård, terrarium eller liknande anläggning för offentlig förevisning av djur.

Allmänt

3 § Bestämmelser om buller finns i 2 § djurskyddsförordningen (1988:539).

4 § Finns nöjesanordningar i anslutning till en djurpark får djuranläggningarna inte vara belägna så nära nöjesanordningarna att djuren störs. Det område som är avsett för djuren skall kunna stängas av från nöjesområdet.

5 § Till en djurpark skall knytas en veterinär och, om inte statens jordbruksverk medger undantag, en zoolog.

6 § En föreståndare med lämplig kompetens skall ansvara för djurhållningen och djurskyddet i djurparken.

Ansökan om tillstånd att inrätta djurpark m. m.

7 § Bestämmelser om godkännande av zoologisk trädgård, djurpark eller liknande anläggning för offentlig förevisning av djur finns i 37 § djurskyddsförordningen (1988:539).

- 8 § Ansökan om godkännande skall innehålla följande uppgifter:
- a) sökandens namn och adress,
 - b) uppgift på föreståndare för djurparken och dennes kompetens,
 - c) karta som visar djurparkens geografiska läge,
 - d) situationsplan,
 - e) plandetaljritning samt beskrivning av bl. a. markmaterial, ventilation, vatten, avlopp, uppvärmning, gödselhantering och belysning i anläggningen,
 - f) uppgift på djurslag och beräknat antal djur,
 - g) uppgift på veterinär samt zoolog.

Allmänna råd

Protokoll från miljö- och hälsoskyddsnämnden, utvisande att nämnden från miljöskyddssynpunkt godkänt lokaliseringen, bör inges samtidigt med ansökan.

Gemensamma bestämmelser för olika djurslag

Tillsyn

9 § Bestämmelser om tillsyn finns i 3 § djurskyddslagen (1988:534).

10 § Djurhållningen och anläggningens utformning skall vara sådan att tillsyn av samtliga djur kan ske utan svårighet. Tillsynen skall ske dagligen.

Foder och vatten

11 § Bestämmelser om foder och vatten finns i 3 § djurskyddslagen (1988:534).

12 § Särskilt utrymme skall finnas för foderberedning.

Måttföreskrifter

13 § Måttföreskrifter för olika djurslag finns angivna i bilagan till denna författning. Angivna mått avser visningsutrymmen om inte annat anges och är minimimått.

14 § Om måttföreskrifterna anger utrymme per individ avses vuxna djur. I utrymmet får då dessutom finnas årsungar. I de fall vikt anges avses medelvikten för vuxna djur. Kroppslängd anger den genomsnittliga längden hos vuxna individer.

15 § I utrymmen som inte är avsedda för offentlig förevisning kan avvikelser från måttföreskrifterna göras, om det är djurskyddsmässigt godtagbart. Djuren skall vid sådan förvaring ha daglig tillgång till rastgård eller annan anläggning för utevistelse, samt fri tillgång till inomhusutrymmena.

Utomhusutrymmen

LSFS 1991:22

Saknr L 108

16 § Markbeläggningen i utomhusutrymmena skall vara så beskaffad att en god hygienisk standard kan upprätthållas. Särskilt gäller detta marken runt utfodrings- och vattningsplatser.

17 § Dammanläggningar skall förses med cirkulationstillflöde eller vattenrening.

18 § Alla djur skall ha möjlighet att samtidigt kunna söka skydd mot sol, vind, nederbörd och extrema temperaturförhållanden.

Inomhusutrymmen

19 § Inomhusutrymmen skall vid behov kunna värmas upp.

Inredning och utrustning av lokaler

20 § Bestämmelser om inredning i djurstallar och andra förvaringsutrymmen finns i 3 § djurskyddsförordningen (1988:539).

21 § Golv, väggar och tak skall vara av lämpligt material och vara lätta att rengöra. Risken för smittspridning t. ex. genom råttor och fåglar skall särskilt beaktas. Golv som ej är dränerade skall vara vattentäta och ha tillfredsställande avrinning mot golvbrunn. Golvytans beläggning skall anpassas efter djurslag.

22 § Ventilation, temperatur och luftfuktighet skall anpassas efter djurslagen.

23 § Belysningen skall vara tillräcklig så att normal tillsyn och vård av djuren kan ske. Belysningen skall anpassas till varje djurarts normala behov vad gäller tid och intensitet. Möjligheter till dämpad belysning skall finnas under natten.

Allmänna råd

För att djuren skall kunna bibehålla sin naturliga dygnsrytm bör dagsljus eftersträvas.

24 § En djurpark skall ha tillgång till reservutrymmen för tillfällig förvaring av djuren.

Reservutrymmet skall vara skilt från visningshägnet.

Transport

25 § Bestämmelser om transport av djur finns i lantbruksstyrelsens kungörelse (LSFS 1981:45) om transport av levande djur.

Social organisation

26 § Av varje djurart i en djurpark skall finnas minst en hane och en hona. Detta gäller även solitära djur. Elefanter skall vara minst två men behöver inte vara av olika kön.

Allmänna råd

Med solitär avses ett djur som i naturen lever ensamt utom under brunsten. Det är i allmänhet nödvändigt att hålla hona med ungar avskilda från hanen.

Visningsutrymmet för solitära djur bör kunna delas i två avdelningar under den tid då djuren ej lever i par. Utrymmet skall i sådant fall kunna delas så att den minsta avdelningen är minst 1/3 av angivet utrymme.

Särskilda bestämmelser för olika djurslag

Däggdjur

27 § För apor, rovdjur, elefanter och hovdjur skall det finnas bakhägn. Bakhägn skall inte inräknas i visningsutrymmets yta.

Allmänna råd

Med bakhägn avses ett hägn där djur kan avskiljas och tillfälligt vistas utan insyn från besökarna.

Fåglar

28 § Fåglar skall hållas i avarier (frianläggningar) eller voljärer (konventionella flygburor) om inte annat anges i bilagan.

Allmänna råd

Avarier är anläggningar som besökarna kan vistas i med fåglarna fritt flygande omkring sig.

29 § En anläggning för fåglar skall vara försedd med vindskydd och sittpinnar i varierande höjd. Häckningsplatser skall finnas som är anpassade till de olika arternas behov.

30 § För de fåglar som hålls utomhus året runt skall finnas uppvärmd vilo-, foder- och vattenplats.

31 § Voljärer skall ha minst en vägg som är fri från insyn.

Kräl- och groddjur

LSFS 1991:22

Saknr L 108

32 § Terrarier skall vara rymningssäkra.

Minst en av terrariets väggar skall vara fri från insyn. Utrymmet skall vara försett med liggplatser, hyllor och träd i förhållande till det antal djur som finns i terrariet.

33 § Botten i terrariet får inte vara tillverkad i sugande material såsom icke vattenfast plywood eller spånplatta.

Dispens

34 § Om det föreligger särskilda skäl kan statens jordbruksverk medge undantag från föreskrifterna i denna författning.

MÅTTFÖRESKRIFTER MM

Definitioner

Måtten för inomhusutrymme gäller utrymmen som används för offentlig förevisning. Om inte annat anges gäller måtten även utrymmen där visning inte äger rum.

Med vinterförvaring avses ett utrymme där grupper av djur vistas hela dygnet och där offentlig förevisning inte förekommer.

Varmutrymme är ett uppvärmt stallutrymme med tillgång till rastgård eller annan anläggning för utevistelse. Utrymmet är inte avsett för offentlig förevisning.

Den i bilagan angivna sociala organisationen avser djurens förhållande i naturen.

Innebörden av begreppet Solitär anges i allmänna råden till 26 §.

Med par avses hane och hona som lever i parförhållande hela året med sina ungar som därefter lämnar hemområdet.

Med familj menas att hane och hona lever i parförhållande under hela året och under varierande tid tillsammans med sin avkomma, i vissa fall i mer än en årsklass.

Med grupp menas djurgrupp som ur social synvinkel kan vara olika sammansatt. Hos många arter kan flera könsmogna handjur inte samtidigt hållas tillsammans med hondjur. Inom vissa arter råder ett uttalat haremsförhållande, där handjuret hela året håller samman och försvarar hongruppen mot andra handjur.

DÄGGDJUR

1. PUNGDJUR

Känguruer < 10 kg

Inomhusutrymme: $2 \text{ m}^2/\text{individ}$, dock minst 6 m^2 . Om djuren hålls inomhus hela året skall utrymmet vara $2 \text{ m}^2/\text{individ}$, dock minst 10 m^2 .

Utomhusutrymme: 50 m^2 .

Utrymmets utformning: Handjur skall kunna avskiljas.

Allmänna råd

Soc.org: Varierar med art.

Naturlig miljö: Varierar med art.

Djuren kan hållas inomhus hela året.

Känguruer 10-40 kg

Inomhusutrymme: 2 m²/individ, dock minst 12 m².

Utomhusutrymme: 500 m².

Allmänna råd

Soc.org: Varierar med art.

Naturlig miljö: Varierar med art.

Känguruer > 40 kg

Inomhusutrymme: 4 m²/individ, dock minst 24 m².

Utomhusutrymme: 1 000 m².

Allmänna råd

Soc.org: Varierar med art.

Naturlig miljö: Savann.

Det kan i vissa fall vara nödvändigt med siktbarriärer i boxarna.

Trädlevande pungdjur < 10 kg

Inomhusutrymme: 2 m²/individ, dock minst 6 m². Höjd 2 m. Om djuren hålls inomhus hela året skall utrymmet vara 2 m²/individ, dock minst 10 m².

Utomhusutrymme: 10 m².

Utrymmets utformning: Djuren skall ha klättermöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Varierar med art.

Naturlig miljö: Skog och buskmark.

Kan hållas inomhus hela året.

Pungdjur < 1 kg

Inomhusutrymme: Minst 4 m³.

Utomhusutrymme: Minst 4 m³.

Allmänna råd

Soc.org: Varierar med art.

Naturlig miljö: Varierar med art.

Kan hållas inomhus hela året.

2. INSEKTSÄTARE

Igelkott

Utomhusutrymme: 100 m².

Utrymmets utformning: Det skall finnas gömställen samt frostfri plats för vinterdvala.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Lövskog, buskmark, trädgård och odlad mark.

3. FLADDERMÖSS

Fruktätande fladdermöss

Inomhusutrymme: Förhållandet längd/bredd skall vara 3:1. Längden skall vara minst 15 m och höjden minst 3 m.

Utrymmets utformning: Vid utformning av rummet skall beaktas att vissa arter använder aktiv ekolokalisering.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp 2-20 djur. Även solitär.

Naturlig miljö: Skog och fruktodlingar.

Insektsätande fladdermöss

Inomhusutrymme: 20 m², höjd 2 m.

Utrymmets utformning: Vid utformning av rummet skall beaktas att vissa arter använder aktiv ekolokalisering.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp 2-20 djur. Även solitär.

Naturlig miljö: Skog och bebyggelse.

4. PRIMATER

Gorilla

Inomhusutrymme: 150 m², höjd 5 m.

Utomhusutrymme: 500 m².

Utrymmets utformning: Utrymmet skall vara utrustat med vilhyllor och tillflyktsställen samt medge klättermöjligheter och sysselsättning.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Tropisk regnskog.

LSFS 1991:22

Saknr L 108

Schimpans

Inomhusutrymme: 50 m², höjd 5 m.

Utomhusutrymme: 200 m².

Utrymmets utformning: Utrymmet skall vara utrustat med vilhyllor och tillflyktsställen samt medge klättermöjligheter och sysselsättning.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Tropisk regnskog och savann.

Orangutang

Inomhusutrymme: 50 m², höjd 5 m.

Utomhusutrymme: 100 m².

Utrymmets utformning: Utrymmet skall vara utrustat med vilhyllor och tillflyktsställen samt medge klättermöjligheter och sysselsättning.

Allmänna råd

Soc.org: Familj.

Naturlig miljö: Tropisk regnskog.

Gibbon

Inomhusutrymme: 50 m², höjd 5 m.

Utomhusutrymme: 100 m².

Utrymmets utformning: Utrymmet skall vara utrustat med vilhyllor och tillflyktsställen samt medge klättermöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Familj.

Naturlig miljö: Tropisk regnskog.

Större, övervägande marklevande apor (babianer, gelada, husarapa)

Inomhusutrymme: 50 m², takhöjd 3 m.

Utomhusutrymme: 200 m².

Utrymmets utformning: Upphöjda sittplatser skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Harem.

Naturlig miljö: Tropisk regnskog (drill och mandrill), savann (övriga babianer samt husarapa), bergstrakter (gelada).

Medelstora halvapor och apor (lemurer, makier, sifaka, indri, vrålapor, spindelapor, ullapor, makaker, markattor, mangaber, bladapor)

Inomhusutrymme: 50 m², takhöjd 3 m.

Utomhusutrymme: 50 m²

Allmänna råd

Soc.org: Varierar med art.

Naturlig miljö: Tropisk regnskog (flertalet), tempererade skogar och bergstrakter (vissa makaker).

Siktbarriärer kan behövas.

Kan hållas inomhus året runt.

Smärre "rörliga" halvapor och apor (galagoer, spökdjur, nattapa, goeldis apa eller hopptamarin, titis, dödskalleanpa, saki, uakari, kapuciner)

Inomhusutrymme: 10 m², takhöjd 2 m.

Utomhusutrymme: 10 m², takhöjd 3 m.

Utrymmets utformning: Solskydd skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Varierar med art.

Naturlig miljö: Tropisk regnskog.

Kan hållas inomhus året runt.

Spetsekorrar, eller trädnäbbmöss, musmaki, lorier, silkesapor t ex
marmosetter och tamariner

LSFS 1991:22

Saknr L 108

Inomhusutrymme: 5 m², takhöjd 2 m.

Utomhusutrymme: 10 m², takhöjd 2 m.

Utrymmets utformning: Solskydd skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Varierar med art.

Naturlig miljö: Tropisk regnskog.

Kan hållas inomhus året runt.

5. HARDJUR

Hare

Utomhusutrymme: 200 m².

Utrymmets utformning: Undervegetation skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Skog, hed (skogshare), odlad mark, skogsdungar, gärdesbackar (fälthare).

Vildkanin

Utomhusutrymme: 50 m².

Utrymmets utformning: Djuren skall ha grävmöjligheter samt tillgång till gömställen och frostfri lya.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Hed, alvar och odlad mark.

6. GNAGARE

Bäver

Utomhusutrymme: 300 m² varav hälften vattenyta.

Utrymmets utformning: Dammanläggning med varierande djup 50-200 cm. Rinnande vatten. Hydda med mat- och sovutrymme som vardera är 1-2 m³. Utrymmena skall vara lätta att inspektera. Djuren skall ha tillgång till fördämningsmaterial. Träd och grenar skall anbringas så att djurens gnagbehov tillgodoses.

Allmänna råd

Soc.org: Familj.

Naturlig miljö: Vattendrag och sjöar i skog.

Capybara (vattensvin)

Inomhusutrymme: 3 m²/djur, dock minst 20 m². Bassäng.

Utomhusutrymme: 200 m², varav hälften vattenyta.

Utrymmets utformning: Vattendrag eller damm.

Allmänna råd

Soc.org: Familj/grupp.

Naturlig miljö: Låglänt gräs- och kärrmark vid flod.

Mara

Inomhusutrymme: 1 m²/djur, dock minst 12 m².

Utomhusutrymme: 200 m².

Allmänna råd

Soc.org: Familj/grupp.

Naturlig miljö: Tempererad buskstäpp och halvöken.

Präriehund

Inomhusutrymme: 50 m²/familj.

Utomhusutrymme: 50 m²/familj.

Utrymmets utformning: Djuren skall ha grävomöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Familj.

Naturlig miljö: Grässtäpp och prärie.

Kan hållas enbart inomhus. Flera familjer kan leva inom samma område.

7. ROVDJUR

Varg

Utomhusutrymme: 2 000 m².

Utrymmets utformning: Djuren skall ha grävomöjligheter. Om förutsättningar för naturliga lyor saknas skall konstgjorda lyor med inspektionsmöjligheter byggas. Bakhågn skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Familj.

Naturlig miljö: Skog, stäpp, tundra och bergstrakter.

LSFS 1991:22

Saknr L 108

Rödräv

Utomhusutrymme: 600 m².

Utrymmets utformning: Djuren skall ha grävomöjligheter. Om förutsättningar för naturliga lyor saknas skall konstgjorda lyor med inspektionsmöjligheter byggas. Bakhägn skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Par/familj.

Naturlig miljö: Skog, hed, odlad mark m m.

Hägnet bör vara delbart.

Fjällräv

Utomhusutrymme: 600 m².

Utrymmets utformning: Grävomöjligheter skall finnas. Om förutsättningar för naturliga lyor saknas skall konstgjorda lyor med inspektionsmöjligheter byggas.

Allmänna råd

Soc.org: Par/familj.

Naturlig miljö: Fjällhed och tundra.

Hägnet bör vara delbart.

Brunbjörn

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 2 boxar om vardera minst 12 m². Ide 2x1,5 m, med höjd 1-1,3 m. Inspektionsmöjligheter. Inomhusutrymmet ej publikt.

Utomhusutrymme: 1 500 m². Hägnet skall vara delbart. Om hägnet ej delas skall två hägn om 1 000 resp 500 m² finnas.

Utrymmets utformning: Djuren skall ha tillgång till bassäng. Gräv- och klättermöjligheter skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Skog och fjällhed.

Flera vuxna djur kan hållas i samma anläggning. Hona med ungar bör hållas åtskild från hanen.

Kragbjörn

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 2 boxar om 9 m². Ide 1x1,5 m/djur höjd 0,9-1,1 m. Inspektionsmöjligheter. Inomhusutrymmet ej publikt.

Utomhusutrymme: 800 m² hägnet skall vara delbart.

Utrymmets utformning: Gräv- och klättermöjligheter skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Kuperad skogsterräng.

Flera vuxna djur kan hållas i samma anläggning. Hona med ungar bör hållas åtskild från hanen.

Isbjörn

Inomhusutrymme: Vinterförvaring (gäller bara dräktig hona): ide 2,5x1,5 m/djur. Höjd 1-1,3 m. Inspektionsmöjligheter. Inomhusutrymmet ej publikt.

Utomhusutrymme: 1 200 m² varav 600 m² damm. Hägnet skall vara delbart med simmöjlighet i varje avdelning. Vattenrening är nödvändig.

Utrymmets utformning: Sim- och dykmöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Tundra och drivisterräng (föredrar öppen, flack terräng).

Tvättbjörn

Utomhusutrymme: 200 m². Hägnet skall vara delbart.

Utrymmets utformning: Lya med inspektionsmöjligheter. Gömställe och gräv- och klättermöjligheter. Tillgång till mindre damm.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Skog (helst lövskog).

Mård

Utomhusutrymme: 200 m². Burhöjd 2,5 m.

Utrymmets utformning: Lya, gömställe och klättermöjligheter skall finnas.

Allmänna råd

LSFS 1991:22

Soc.org: Solitär.

Saknr L 108

Naturlig miljö: Skog (i första hand barrskog).

Järv

Utomhusutrymme: 800 m².

Utrymmets utformning: Gräv- och klättermöjligheter, samt gömställe och lya skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Skog, fjällhed och bergbranter (för lyan).

Grävling

Utomhusutrymme: 600 m².

Utrymmets utformning: Grävmöjligheter och gömställe samt lya skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Familj.

Naturlig miljö: Skog och odlad mark.

Utter

Utomhusutrymme: 200 m² varav hälften damm med ett vattendjup på 50-150 cm alternativt rinnande bäck som är minst 50 cm djup. Lång strandlinje.

Utrymmets utformning: Grävmöjligheter och gömställe skall finnas. Djuren skall ha möjlighet till pälsvärd med torv eller liknande. Varierande strandtyp.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Vattendrag, sjöar och kuster.

Manguster

Inomhusutrymme: Varmutrymme minst 6 m². Vid enbart inomhus-hållning skall utrymmet vara 50-100 m² beroende på art, djurantal och inredning.

Utomhusutrymme: 200 m².

Utrymmets utformning: Djuren skall ha grävmojligheter. Det skall finnas utsiktspunkter samt lya som har ett gångsystem med flera ingångar.

Allmänna råd

Soc.org: Varierar med art.

Naturlig miljö: Varierar med art: tropisk lövfällande skog - savann - halvöken.

Kan hållas enbart inomhus.

Hyenor

Inomhusutrymme: 6 m²/individ dock minst 24 m².

Utomhusutrymme: 1 000 m².

Utrymmets utformning: Djuren skall ha grävmojligheter. Det skall finnas lya som har flera ingångar samt inspektionsmöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Varierar med art.

Naturlig miljö: Savann - halvöken.

Lodjur

Utomhusutrymme: 800 m².

Utrymmets utformning: Det skall finnas högt belägna viloplatser samt lya med inspektionsmöjligheter. Terrängen skall vara kuperad och djuren skall ha klättermöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär (familj).

Naturlig miljö: Kuperad skogsterräng och bergsbranter.

Hägnat bör kunna delas. Kan hållas familjevis.

Ozelot

LSFS 1991:22

Saknr L 108

Inomhusutrymme: 25 m².

Utomhusutrymme: 200 m², höjd 3 m. Hägnet skall kunna delas i två lika stora utrymmen.

Utrymmets utformning: Det skall finnas högt belägna viloplatser samt lya med inspektionsmöjligheter. Terrängen skall vara kuperad och djuren skall ha klättermöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Tropisk regnskog och buskterräng.

Ozeloten är en mycket god klättrare vilket bör beaktas vid hägnets utformning.

Serval

Inomhusutrymme: 25 m².

Utomhusutrymme: 500 m² skall kunna delas så att det minsta utrymmet inte är mindre än 1/3 av totalarean.

Utrymmets utformning: Det skall finnas högt belägna viloplatser samt lya med inspektionsmöjligheter. Djuren skall ha klättermöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Savann och buskskog.

Puma

Inomhusutrymme: 50 m² alternativt tillgång till varmutrymme

Utomhusutrymme: 1 000 m².

Utrymmets utformning: Det skall finnas högt belägna viloplatser samt lya med inspektionsmöjligheter. Terrängen skall vara kuperad och djuren skall ha klättermöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Skog och bergsterräng.

Leopard

Inomhusutrymme: 50 m² alternativt tillgång till varmutrymme.

Utomhusutrymme: 1 000 m² alternativt 500 m² med takhöjd 5 m. Minsta utomhusutrymmet avser övertäckt hägn.

Utrymmets utformning: Det skall finnas högt belägna viloplatser samt lya med inspektionsmöjligheter. Djuren skall ha klättermöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Träd- och buskbeväxt savann, samt tropiska skogar.

Jaguar

Inomhusutrymme: 50 m² alternativt tillgång till varmutrymme

Utomhusutrymme: 1 000 m² alternativt 500 m² med takhöjd 5 m. Minsta utomhusutrymmet avser övertäckt hägn.

Utrymmets utformning: Det skall finnas högt belägna viloplatser samt lya med inspektionsmöjligheter. Djuren skall ha klättermöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Träd- och buskbeväxt savann, samt tropiska skogar.

Snöleopard

Utomhusutrymme: 1 000 m² alternativt 500 m² med takhöjd 5 m. Minsta utomhusutrymmet avser övertäckt hägn.

Utrymmets utformning: Högt belägna viloplatser samt skyddad lya med inspektionsmöjligheter skall finnas. Terrängen skall vara kupe-rad. Tillgång till varmutrymme på minst 25 m².

Allmänna råd

Soc.org: Solitär (familj).

Naturlig miljö: Bergsterräng mest ovan trädgränsen.

Kan hållas i par.

Gepard

LSFS 1991:22

Saknr L 108

Inomhusutrymme: 50 m² alt. tillgång till varmutrymme

Utomhusutrymme: 1 000 m².

Utrymmets utformning: Det skall finnas upphöjda viloplatser samt skyddad lya med inspektionsmöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Savann.

Lejon

Inomhusutrymme: 100 m².

Utomhusutrymme: 1 000 m².

Utrymmets utformning: Det skall finnas upphöjda viloplatser.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Savann.

Tiger

Inomhusutrymme: 100 m².

Utomhusutrymme: 1 000 m².

Utrymmets utformning: Det skall finnas upphöjda viloplatser och vattenanläggning.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär (grupp).

Naturlig miljö: Huvudsakligen tropisk lövfällande skog ("djungel") men varierar beroende på ras från tropisk regnskog till tempererad lövskog.

I inomhusutrymmet inräknas vilhyllor. Flera djur kan hållas i samma anläggning.

8. SÄLDJUR

Sälar

Utomhusutrymme: Det skall finnas damm som är minst 400 m². Bottenpografien skall vara varierande. Dammen skall ha djuphåll på minst 3 m.

Utrymmets utformning: Tillgång till landyta. Avskiljningsmöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Varma och kalla hav, insjöar, skärgård och stränder.

Valross

Utomhusutrymme: Damm med 400 m² vattenyta. Varierande vattendjup. Djuphål på minst 5 m skall finnas.

Utrymmets utformning: Avskiljningsmöjligheter. Det skall finnas tillgång till viloutrymmen på land.

Allmänna råd

Soc.org: Harem.

Naturlig miljö: Ishavskust.

Öronsälar

Utomhusutrymme: 600 m² varav minst hälften damm med varierande bottenpografi och djuphål på minst 3 m.

Inomhusutrymme: Vinterförvaring vid isfri utomhusanläggning: tillgång till varmutrymme med landyta på minst 4 m²/djur. Med isbelagd eller torrlagd utomhusanläggning kan vinterförvaring ske i bassäng med en yta av 100 m² och med djuphål på minst 3 m. Landyta 4 m²/djur, dock minst 20 m².

Allmänna råd

Soc.org: harem.

Naturlig miljö: Varma och kalla hav, insjöar, skärgård m m.

9. VALAR

Tandvalar

Inomhusutrymme: 800 m² bassängyta. Måttet avser minimikrav för flasknosdelfiner. För andra arter relateras utrymmet till resp. arts storlek. Bassängens djup skall vara lika med den aktuella artens kroppslängd.

Utrymmets utformning: Vattnets salthalt skall vara anpassad till den aktuella arten. Djuren skall ha tillgång till naturligt solljus. Vid utformningen av bassängerna skall beaktas de mycket speciella problem, som uppkommer genom dessa djurs användande av aktiv ekolokalisering. Stora vattenytor skapas för att ge djuren möjlighet att vila under drägliga vågförhållanden. Det skall vara möjligt att avskilja djur. Inga bassängutrymmen får dock vara mindre än 100 m².

Allmänna råd

LSFS 1991:22

Soc.org: Grupp

Saknr L 108

Naturlig miljö: Varma och kalla hav, insjöar, skärgård m m.

10. ELEFANTDJUR

Elefanter

Inomhusutrymme: 50 m²/djur. Totalytan skall dock vara minst 200 m². Golvet skall vara uppvärmt.

Utomhusutrymme: 2000 m²

Utrymmets utformning: Djuren skall ha tillgång till "skrubbställe" samt dusch eller bassäng. Psykisk stimulans krävs.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Savann (afrikansk), tropisk regnskog (asiatisk)

11. UDDTÅIGA HOVDJUR

Zebror

Inomhusutrymme: Box 6 m²/djur, dock minst 12 m².

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp/harem

Naturlig miljö: Savann

Åsnor (avser vildåsna)

Inomhusutrymme: Box 6 m²/djur, dock minst 12 m².

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp/harem

Naturlig miljö: Halvöken

Halvåsnor

Inomhusutrymme: Box 6 m²/djur, dock minst 12 m².

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp/harem

Naturlig miljö: Stäpp och öken

Inomhusutrymme är ej nödvändigt.

Vildhäst

Inomhusutrymme: Box 6 m²/djur, dock minst 12 m².

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp/harem

Naturlig miljö: Stäpp, öken

Inomhusutrymme är ej nödvändigt.

Tapirer

Inomhusutrymme: Box 12 m²/djur.

Utomhusutrymme: 500 m²

Utrymmets utformning: Utomhusutrymmet skall ha en tät undervegetation. Det skall finnas badmöjligheter både i inomhus- och utomhusutrymmet.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär (familj)

Naturlig miljö: Tropisk regnskog

Kan leva i familj i hägn

Noshörningar

Inomhusutrymme: Individuella boxar 50 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 000 m².

Utrymmets utformning: "Skrubbställe" skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär (grupp).

Naturlig miljö: Savann (afrikanska), tropisk regnskog (asiatiska).

12. PARTÅIGA HOVDJUR

LSFS 1991:22

Saknr L 108

Vildsvin

Utomhusutrymme: 1 000 m².

Utrymmets utformning: Djuren skall ha möjlighet till bobygge inför födseln.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Skog, sumpmark och odlad mark.

Dromedar

Inomhusutrymme: Box 6 m²/djur, dock minst 15 m².

Utomhusutrymme: 2 500 m².

Utrymmets utformning: Vind- och regnskydd skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp/harem.

Naturlig miljö: Öken och halvöken.

Kamel

Utomhusutrymme: 2 500 m².

Utrymmets utformning: Vind- och regnskydd samt avskiljningsmöjligheter skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Harem.

Naturlig miljö: Öken och stäpp.

Lama.

Utomhusutrymme: 2 500 m².

Utrymmets utformning: Vind- och regnskydd skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Harem.

Naturlig miljö: Högslett.

Guanako.

Utomhusutrymme: 2 500 m².

Utrymmets utformning: Vind- och regnskydd skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Harem.

Naturlig miljö: Högslätt.

Alpacka.

Utomhusutrymme: 2 500 m².

Utrymmets utformning: Vind- och regnskydd skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Harem.

Naturlig miljö: Högslätt.

Vikunia

Utomhusutrymme: 2 500 m².

Utrymmets utformning: Vind- och regnskydd skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Harem.

Naturlig miljö: Högslätt.

Ålg

Utomhusutrymme: 3 000 m².

Utrymmets utformning: Fejningsmöjligheter, vind- och regnskydd skall finnas.

Endast ett könsmoget handjur under brunstperioden vid angivet minimimått.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär (grupp).

Naturlig miljö: Barrskog, mossar och hyggen.

Hägnen bör kunna delas. Flera djur kan hållas i samma hägn.

Kronhjort

LSFS 1991:22

Utomhusutrymme: 3 000 m².

Saknr L 108

Utrymmets utformning: Fejningsmöjligheter, vind- och regnskydd samt sölgrop skall finnas.

Endast ett könsmoget handjur under brunstperioden.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Barr- och lövskog samt odlad mark.

Davidshjort

Utomhusutrymme: 3 000 m².

Utrymmets utformning: Fejningsmöjligheter samt vind- och regnskydd skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Lövskog och sumpmark.

Dovhjort

Utomhusutrymme: 2 000 m².

Utrymmets utformning: Fejningsmöjligheter, vind- och regnskydd samt sölgrop skall finnas.

Endast ett könsmoget handjur under brunst.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Lövskog och odlad mark.

Ren

Utomhusutrymme: 2 000 m².

Utrymmets utformning: Fejningsmöjligheter samt vind- och regnskydd skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Fjällhed, tundra och barrskog.

Rådjur

Utomhusutrymme: 1 000 m².

Utrymmets utformning: Fejningsmöjligheter, vind- och regnskydd samt avskiljningsmöjligheter för get med kid skall finnas.

Axishjort

Inomhusutrymme: Vinterförvaring i varmutrymme på minst 24 m². Siktbarriärer skall finnas.

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Fejningsmöjligheter samt vind- och regnskydd skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Subtropisk lövfällande skog.

Bör ej visas inomhus.

Giraff

Inomhusutrymme: Box 25 m²/djur. Takhöjd 6 m.

Utomhusutrymme: 4 000 m²

Utrymmets utformning: Uppvärt golv.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Trädsavann.

Elandantilop

Inomhusutrymme: Box 6 m²/djur, dock minst 12 m². Vinterförvaring i varmutrymme som är minst 6 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Savann

Nilgauantilop

LSFS 1991:22

Inomhusutrymme: Box 6 m²/djur, dock minst 12 m². Vinterförvaring i varmutrymme som är minst 6 m²/djur.

Saknr L 108

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Savann eller tropisk lövfällande skog (djungel).

Gner

Inomhusutrymme: Box 6 m²/djur, dock minst 12 m². Vinterförvaring i varmutrymme som är minst 6 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Savann

Oryxantiloper

Inomhusutrymme: Box 6 m²/djur, dock minst 12 m². Vinterförvaring i varmutrymme som är minst 6 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Savann, halvöken och öken.

Addaxantiloper

Inomhusutrymme: Box 6 m²/djur, dock minst 12 m². Vinterförvaring i varmutrymme som är minst 6 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Öken

Bläsbock

Inomhusutrymme: Box 6 m²/djur, dock minst 12 m². Vinterförvaring i varmutrymme som är minst 6 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Savann

Vattenbockar

Inomhusutrymme: Box 4 m²/djur, dock minst 36 m² alternativt tillgång till varmutrymme som är minst 4 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Sumpmark och savann.

Impala

Inomhusutrymme: Box 4 m²/djur, dock minst 36 m² alternativt tillgång till varmutrymme som är minst 4 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Savann

Gasellartade antiloper

Inomhusutrymme: Vintertid krävs varmbox som är minst 4 m²/djur samt försedd med siktbarriärer.

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Avskiljningsmöjligheter skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Varierar med art

Bör ej visas inomhus.

Gaval

Inomhusutrymme: Box. 12 m²/djur

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Skog

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Baliboskap

Inomhusutrymme: Box. 12 m²/djur

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Skog

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Zebu

Inomhusutrymme: Box. 12 m²/djur

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Kulturlandskap.

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Watussiboskap

Inomhusutrymme: Box. 12 m²/djur

Utomhusutrymme: 2 500 m²/djur

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Savann

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Vattenbuffel

Inomhusutrymme: Box. 12 m²/djur

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Djuren skall ha badmöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Skog och kulturlandskap.

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Dvärgzebu

Inomhusutrymme: Box. 6 m²/djur, dock minst 12 m². Vinterförvaring 6 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Kulturlandskap och skog.

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Gaur

Inomhusutrymme: Box. 12 m²/djur

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Djuren skall ha tillgång till "sölgrop" eller damm.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Tropisk regnskog eller lövfällande skog.

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Banteng

Inomhusutrymme: Box. 12 m²/djur

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Djuren skall ha tillgång till "sölgrop" eller damm.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Tropisk regnskog eller lövfällande skog.

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Arni

Inomhusutrymme: Box. 12 m²/djur

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Djuren skall ha tillgång till "sölgrop" eller damm.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Tropisk regnskog eller lövfällande skog.

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Anoa

Inomhusutrymme: Box. 12 m²/djur

Utomhusutrymme; 2 500 m²

Utrymmets utformning: Djuren skall ha tillgång till "sölgrop" eller damm.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Tropisk regnskog eller lövfällande skog.

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Kafferbuffel

Inomhusutrymme: Box. 12 m²/djur

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Djuren skall ha tillgång till "sölgrop" eller damm.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Savann

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Jak

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Djuren skall ha badmöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Bergsterräng och högstäpp.

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Visent

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Barr- och lövskog.

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Bison

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Stäpp

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Manfår

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Anläggningen skall ha stora nivåskillnader samt vara väl dränerad. Djuren skall ha klättermöjligheter. Avskiljningsutrymme skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Bergstrakter

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Mufflon

LSFS 1991:22

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Saknr L 108

Utrymmets utformning: Anläggningen skall ha stora nivåskillnader samt vara väl dränerad. Djuren skall ha klättermöjligheter. Avskiljningsutrymmen skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Bergstrakter

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Tjockhornsfår

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Anläggningen skall ha stora nivåskillnader samt vara väl dränerad. Djuren skall ha klättermöjligheter. Avskiljningsutrymmen skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Bergstrakter

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Gems

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Anläggningen skall ha stora nivåskillnader samt vara väl dränerad. Djuren skall ha klättermöjligheter. Avskiljningsutrymmen skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Bergstrakter

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Snöget

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Anläggningen skall ha stora nivåskillnader samt vara väl dränerad. Djuren skall ha klättermöjligheter. Avskiljningsutrymmen skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Bergstrakter

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Stenbock

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Anläggningen skall ha stora nivåskillnader samt vara väl dränerad. Djuren skall ha klättermöjligheter. Avskiljningsutrymmen skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Bergstrakter

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

Myskoxe

Utomhusutrymme: 2 500 m²

Utrymmets utformning: Avskiljningsmöjligheter.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Tundra och fjällhed.

Gruppen bör innehålla endast ett vuxet handjur.

13. FÅGLAR

Aviarier skall vara minst 20x10 m. Höjden skall vara minst 5 m på det högsta stället och minst 3 m på det lägsta stället.

Allmänna råd

Längd/breddförhållandet för voljärer bör vara 2:1.

STRUTSAR

Struts

Inomhusutrymme: Box 10 m²/djur, dock minst 50 m². Höjd 3 m.
Vinterförvaring 10 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 500 m².

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Savann och halvöken.

LSFS 1991:22

Saknr L 108

Emu

Inomhusutrymme: Box 10 m²/djur, dock minst 50 m². Höjd 3 m.
Vinterförvaring 10 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 500 m².

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Savann och halvöken.

Nandu

Inomhusutrymme: Box 10 m²/djur, dock minst 50 m². Höjd 3 m.
Vinterförvaring 10 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 500 m².

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Savann och halvöken.

Kasuar

Inomhusutrymme: Box 10 m²/djur, dock minst 50 m². Höjd 3 m.
Vinterförvaring 10 m²/djur.

Utomhusutrymme: 2 500 m².

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Savann och halvöken.

Kivi

Inomhusutrymme: 15 m².

Utrymmets utformning: Tät undervegetation.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär (par).

Naturlig miljö: Tropisk regnskog och skog.

Nattlevande, störningskänslig. Låg ljusnivå dagtid.

PINGVINER

Stora pingviner

Inomhusutrymme: 1 m²/djur, dock minst 25 m², varav minst 5 m² vatten.

Utomhusutrymme: 200 m² varav minst hälften bassäng.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Tempererade och kalla hav. Häckar på kusttundra och is.

Stora variationer mellan olika arter. Ventilation viktig vid inomhusanläggning.

Små pingviner

Inomhusutrymme: 1 m²/par, dock minst 25 m², varav minst 5 m² vatten.

Utomhusutrymme: 100 m² varav minst hälften bassäng.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp

Naturlig miljö: Kalla och tempererade hav. Häckar på kuststränder och klippiga öar.

Stora variationer mellan olika arter. Det är viktigt med god ventilation då djuren hålls inomhus.

DAGROVFÅGLAR

Stora örnar

Utomhusutrymme: 200 m², höjd 5 m

Utrymmets utformning: Uppvärmad matplats

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar mellan arter.

Stora falkar

Utomhusutrymme: 200 m², höjd 5 m

Utrymmets utformning: Uppvärmad matplats

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar mellan arter.

Medelstora falkar

Utomhusutrymme: 50 m², höjd 3 m

Utrymmets utformning: Uppvärmad matplats

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar mellan arter.

Små örnar

Utomhusutrymme: 50 m², höjd 3 m

Utrymmets utformning: Uppvärmad matplats

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar mellan arter.

Hökar

Utomhusutrymme: 50 m², höjd 3 m

Utrymmets utformning: Uppvärmad matplats

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar mellan arter.

Vråkar

Utomhusutrymme: 50 m², höjd 3 m

Utrymmets utformning: Uppvärmad matplats

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar mellan arter.

Glada

Utomhusutrymme: 50 m², höjd 3 m

Utrymmets utformning: Uppvärmad matplats

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar mellan arter.

Fiskgluse

Utomhusutrymme: 100 m², höjd 4 m

Utrymmets utformning: Uppvärmad matplats samt badmöjligheter skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar mellan arter.

Små falkar

Utomhusutrymme: 20 m², höjd 2,5 m

Utrymmets utformning: Utrymmet fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar mellan arter.

Små hökar

Utomhusutrymme: 20 m², höjd 2,5 m

Utrymmets utformning: Utrymmet fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar mellan arter.

Gamar

LSFS 1991:22

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 10 m²/djur, dock minst 20 m².

Saknr L 108

Utomhusutrymme: 200 m², höjd 5 m

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Savann samt bergstrakter.

Sekreterarfågel

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 10 m²/djur, dock minst 20 m².

Utomhusutrymme: 1 000 m², höjd 4 m

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Savann

Flera par bör ej hållas tillsammans.

NATTROVFÅGLAR

Stora ugglor

Utomhusutrymme: 50 m², höjd 4 m

Utrymmets utformning: Uppvärmad matplats. Utrymmet fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar starkt mellan arterna

Medelstora ugglor

Utomhusutrymme: 25 m², höjd 3 m

Utrymmets utformning: Uppvärmad matplats. Utrymmet fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar starkt mellan arterna

Små ugglor

Utomhusutrymme: 10 m², höjd 2,5 m

Utrymmets utformning: Uppvärmad matplats. Utrymmet fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Varierar starkt mellan arterna

HÖNSFÅGLAR

Tjäder

Utomhusutrymme: 70 m², höjd 2,5 m

Utrymmets utformning: Siktskydd mellan burarna.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär

Naturlig miljö: Äldre barrskog

Könen kan hållas åtskilda året runt med passagemöjlighet för hönorna.

Orre

Utomhusutrymme: 40 m², höjd 2,5 m

Utrymmets utformning: Siktskydd mellan burarna

Allmänna råd

Soc.org: Solitär

Naturlig miljö: Gles barrskog, hed, hygge och hagmark.

Könen kan hållas åtskilda året runt med passagemöjlighet för hönorna.

Ripa

Utomhusutrymme: 20 m², höjd 2,5 m

Endast ett par får finnas i samma utrymme.

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Fjällhed (fjällripa), björkskog, mosse, hygge (dalripa)

Järpe

Utomhusutrymme: 20 m², höjd 2,5 m

Endast ett par får finnas i samma utrymme.

Allmänna råd

Soc.org: Par

Naturlig miljö: Granskog med lövinslag av al och hassel.

Kalkon

Utomhusutrymme: 100 m², höjd 2,5 m.

Utrymmets utformning: Kan fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Lövskog.

Går att ha ute året runt.

Rapphöna

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 2 fåglar/m² dock minst 10 m².

Utomhusutrymme: 20 m², höjd 2,5 m.

Utrymmets utformning: Kan fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Par.

Naturlig miljö: Odlade fält.

Rödhöna

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 2 fåglar/m² dock minst 10 m².

Utomhusutrymme: 20 m², höjd 2,5 m.

Utrymmets utformning: Kan fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Par.

Naturlig miljö: Fält och bergsområden.

Kan hållas inomhus eller utomhus.

Vaktlar

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 4 fåglar/m² dock minst 4 m².

Utomhusutrymme: 10 m², höjd 2,5 m.

Utrymmets utformning: Kan fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Par alternativt grupp.

Naturlig miljö: Fält.

Fasaner, djungelhöns

Inomhusutrymme: 25 m², höjd 2,5 m. Vinterförvaring 2 fåglar/m², dock minst 10 m².

Utomhusutrymme: 50 m², höjd 2,5 m.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Skog, omväxlande med öppen mark.

Pärhöns

Inomhusutrymme: 25 m², höjd 2,5 m. Vinterförvaring 2 fåglar/m² dock minst 10 m².

Utomhusutrymme: 50 m², höjd 2,5 m.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Savann.

Påfågel

Inomhusutrymme: 50 m², höjd 3 m. Vinterförvaring 1 fågel/2 m² dock minst 25 m².

Utomhusutrymme: 200 m², höjd 3 m.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Subtropisk lövfällande skog.

TRANOR OCH RALLAR

LSFS 1991:22

Saknr L 108

Tranor

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 1 fågel/2 m², dock minst 15 m².

Utomhusutrymme: 300 m² varav 50 m² damm.

Allmänna råd

Soc.org: Par.

Naturlig miljö: Mossar, kärr och odlad mark.

Rallfåglar

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 20 m² varav 1/3 av ytan skall vara vatten.

Utomhusutrymme: 20 m² varav 1/3 av ytan skall vara vatten.

Allmänna råd

Soc.org: Varierar med art.

Naturlig miljö: Kärr och vassar.

Kan fördelas ute och inne.

ANDEFÅGLAR

Svanar

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 1 fågel/2 m² dock minst 15 m². Tillgång till bad.

Utomhusutrymme: 300 m² varav 200 m² damm. Öar skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Par.

Naturlig miljö: Vegetationsrika vatten.

Gäss

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 1 fågel/2 m² dock minst 15 m². Tillgång till bad.

Utomhusutrymme: 300 m² varav 100 m² damm. Öar skall finnas.

Utrymmets utformning: Vegetation för bete.

Allmänna råd

Soc.org: Par.

Naturlig miljö: Sjöar, myrar, strandängar och odlade fält.

Änder

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 3 fåglar/m² dock minst 10 m².
Tillgång till bad.

Utomhusutrymme: 100 m² varav 50 m² damm.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Vegetationsrika vatten (simänder), kust- och invatten (dykänder).

Skrakar

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 1 fågel/m², dock minst 10 m².
Tillgång till bad.

Utomhusutrymme: 50 m² varav minst 3/4 vatten.

Allmänna råd

Soc.org: Par.

PELIKANER OCH SKARVAR

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 1 fågel/2 m² minst 15 m². Tillgång till bad.

Utomhusutrymme: 150 m² varav 100 m² damm.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Fiskrika, grunda vatten med skog eller kärrmark i närheten.

FLAMINGO

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 1 fågel/2m², dock minst 30 m².

Utomhusutrymme: 150 m² varav 50 m² damm.

Utrymmets utformning: Gyttejotten samt sluttande strand skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Grunda sjöar och kustlaguner.

LSFS 1991:22

Saknr L 108

STORA VADARLIKA FÅGLAR (storkar, hägrar)

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 1 fågel/2 m², dock minst 15 m².
Badmöjligheter.

Utomhusutrymme: 150 m² varav 50 m² damm.

Allmänna råd

Soc.org: Familj/grupp.

Naturlig miljö: Skog, kärr, sankäng och grunda fiskevatten.

MEDELSTORA VADARLIKA FÅGLAR (spovar, strandskator, skärfläcka, tofsvipa)

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 3 fåglar/m², dock minst 10 m².
Vatten.

Utomhusutrymme: 50 m² varav 20 m² damm.

Utrymmets utformning: Fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Familj/grupp.

Naturlig miljö: Skog, kärr, sankäng och grunda fiskevatten.

SMÅ VADARLIKA FÅGLAR (snäppor, pipare)

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 6 fåglar/m² dock minst 5 m².

Utomhusutrymme: 20 m² varav 7 m² damm.

Allmänna råd

Soc.org: Familj/grupp.

Naturlig miljö: Skog, kärr, sankäng och grunda fiskevatten.

ALKFÅGLAR

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 2 fåglar/m² dock minst 6 m².
Tillgång till bad.

Utomhusutrymme: 30 m², höjd 2 1/2 m. Minst 2/3 av utrymmet
skall vara vatten.

Utrymmets utformning: Kan fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Hav med klippöar och fågelberg.

LOMMAR

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 1 fågel/m², dock minst 10 m².
Tillgång till bad.

Utomhusutrymme: 100 m² varav 3/4 vatten.

Allmänna råd

Soc.org: Par/grupp.

Naturlig miljö: Fiskrika klarvattensjöar eller kustvatten.

DOPPINGAR

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 2 fåglar/m², dock minst 10 m².
Tillgång till bad.

Utomhusutrymme: 50 m² varav minst 3/4 vatten.

Allmänna råd

Soc.org: Par/grupp.

Naturlig miljö: Vegetationsrika grunda sjöar.

MÅSFÅGLAR

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 2 fåglar/m², dock minst 10 m².
Tillgång till bad.

Utomhusutrymme: 50 m² varav minst hälften skall vara vatten.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Kust, hav och insjöar.

STORMFÅGLAR

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 1 fågel/m², dock minst 10 m².
Tillgång till bad.

Utomhusutrymme: 100 m² varav minst hälften skall vara vatten.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Hav.

SVALOR

Utomhusutrymme: 20 m², höjd 3 m.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Varierar.

KUNGSFISKARE

Utomhusutrymme: 10 m², höjd 3 m.

Utrymmets utformning: Damm som är minst 2 m² skall finnas.

Allmänna råd

Soc.org: Par/solitär.

Naturlig miljö: Varierar.

NATTSKÄRROR

Utomhusutrymme: 15 m², höjd 3 m.

Allmänna råd

Soc.org: Par/solitär.

Naturlig miljö: Varierar.

Nattaktiva.

TÄTTINGAR, DUVOR OCH LIKANDE FÅGLAR

Stora

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 1 fågel/m² dock minst 10 m².

Utomhusutrymme: 30 m², höjd 4 m.

Utrymmets utformning: Kan fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Par/grupp.

Naturlig miljö: Mycket varierande mellan olika arter.

Medelstora

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 2 fåglar/m², dock minst 5 m².

Utomhusutrymme: 10 m², höjd 3 m

Utrymmets utformning: Kan fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Par/grupp.

Naturlig miljö: Mycket varierande mellan olika arter.

Små

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 3 fåglar/m², dock minst 3 m².

Utomhusutrymme: 4 m², höjd 2,5 m.

Utrymmets utformning: Kan fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Par/grupp.

Naturlig miljö: Mycket varierande mellan olika arter.

PAPEGOJOR

Stora

Inomhusutrymme: 1 m²/fågel, dock minst 15 m². Höjd minst 3 m.
Vinterförvaring 1 fågel/m².

Utrymmets utformning: Klättermöjligheter

Allmänna råd

Soc.org: Par/grupp

Naturlig miljö: Skog eller savann beroende på art.

Får hållas enbart inomhus

Medelstora

Inomhusutrymme: 0,5 m²/fågel, dock minst 7 m². Höjd minst 2,5 m.
Vinterförvaring 1 fågel/0,5 m².

Utrymmets utformning: Klättermöjligheter.

Allmänna råd

LSFS 1991:22

Soc.org: Par/grupp

Saknr L 108

Naturlig miljö: skog eller savann beroende på art.

Får hållas enbart inomhus.

Små

Inomhusutrymme: 0,3 m²/fågel, dock minst 4 m². Höjd minst 2 m.
Vinterförvaring 1 fågel/0,3 m².

Utrymmets utformning: Klättermöjligheter

Allmänna råd

Soc.org: Par/grupp

Naturlig miljö: skog eller savann beroende på art.

Får hållas enbart inomhus.

KOLIBRIER

Inomhusutrymme: Vinterförvaring 6 fåglar/m², dock minst 4 m².

Utomhusutrymme: 4 m², höjd 2 m.

Utrymmets utformning: Kan fördelas ute och inne.

Allmänna råd

Soc.org: Grupp.

Naturlig miljö: Mycket varierande mellan olika arter.

14. KRÄLDJUR

Marklevande ormar

Inomhusutrymme: Terrariets längd skall vara minst lika med ormens längd. Terrariets bredd skall vara lika med minst halva ormens längd. Terrariets höjd skall vara lika med bredden. Ormarnas i ett terrarium sammanlagda längd får inte överskrida terrariets omkrets.

Utrymmets utformning: Värmekälla skall finnas i samtliga avdelningar. Terrariets utformning skall anpassas till djurets naturliga miljö i största möjliga utsträckning.

Allmänna råd

Naturlig miljö: Varierar.

Vattenlevande ormar

Inomhusutrymme: Terrariets längd skall vara minst lika med ormens längd. Terrariets bredd skall vara lika med minst halva ormens längd. Terrariets höjd skall vara lika med bredden. Ormarnas i ett terrarium sammanlagda längd får inte överskrida terrariets omkrets. Vattenbassäng omfattande minst 1/4 av bottenytan skall finnas. Vattnet skall vara så djupt att hela ormen kan täckas med vatten.

Utrymmets utformning: Tempererat vatten (+24-28° C). Värme-källa skall finnas i samtliga avdelningar. Terrariets utformning skall anpassas till djurets naturliga miljö i största möjliga utsträckning.

Allmänna råd

Naturlig miljö: Vatten och sumpområden.

Trädlevade ormar

Inomhusutrymme: Terrariets längd skall vara minst lika med halva ormens längd. Terrariets bredd skall vara lika med terrariets längd. Terrariets höjd skall minst motsvara ormens längd.

Utrymmets utformning: Tempererat vatten (+24-28° C). Värme-källa skall finnas i samtliga avdelningar. Terrariets utformning skall anpassas till djurets naturliga miljö i största möjliga utsträckning. Tillgång till klättermöjligheter.

Allmänna råd

Naturlig miljö: Skogar.

Krokodiler > 250 cm

Inomhusutrymme: 80 m² bassäng samt tillgång till 4 m² uppvärmd landyta/djur.

Utrymmets utformning: Uppvärt vatten (+26 - 27° C).

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Vatten och stränder.

Kan hållas i grupp.

Krokodiler 150 - 250 cm

Inomhusutrymme: 40 m² bassäng samt tillgång till 2 m² uppvärmd landyta/djur.

Utrymmets utformning: Uppvärt vatten (+26 - 27° C).

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Vatten och stränder.

Kan hållas i grupp.

LSFS 1991:22

Saknr L 108

Krokodiler < 150 cm

Inomhusutrymme: 20 m² bassäng samt tillgång till 1 m² uppvärmd landyta/djur.

Utrymmets utformning: Uppvärt vatten (+26 - 27° C).

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Vatten och stränder.

Kan hållas i grupp.

Landsköldpaddor

Stora

Inomhusutrymme: 10 m². Tillgång till vatten.

Utrymmets utformning: Uppvärt vatten (+25 - 27° C).

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Varierande.

Små

Inomhusutrymme: 4 m². Tillgång till vatten.

Utrymmets utformning: Uppvärt vatten (+25 - 27° C). Tillgång till värmeplatser.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Varierande.

Sumpsköldpaddor

Inomhusutrymme: 4 m², varav minst 1 m vatten.

Utrymmets utformning: Uppvärt vatten (+25 - 27° C). Tillgång till värmeplatser.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Kärr och sumpmarker.

Vattensköldpaddor

Stora

Inomhusutrymme: 6 m², varav minst 3/4 vatten. Vattendjupet skall minst vara lika med sköldpaddans längd.

Utrymmets utformning: Uppvärt vatten (+24 - 28° C).

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Vatten.

Små

Inomhusutrymme: 1 m², varav minst 3/4 vatten. Vattendjupet skall minst vara lika med sköldpaddans längd.

Utrymmets utformning: Uppvärt vatten (+24 - 28° C).

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Vatten.

Ödlor

Marklevande

Inomhusutrymme: Terrariets längd skall vara 4 x ödlans längd. Terrariets bredd skall vara 2 x ödlans längd. Höjden skall vara 2 x ödlans längd.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Varierande.

Trädlevande

Inomhusutrymme: Terrariets längd skall vara 4 x ödlans längd. Terrariets bredd skall vara 2 x ödlans längd. Höjden skall vara 2 x ödlans längd.

Utrymmets utformning: Tillgång till lämpliga klätterträd.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Varierande.

LSFS 1991:22

Saknr L 108

15. GRODDJUR

Stjärtgrodor

Inomhusutrymme: Terrariets längd skall vara 2 x djurets längd.
Bredden skall vara lika med djurets längd.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Vattendrag.

Jättesalamander

Inomhusutrymme: Terrariets längd skall vara 2 x djurets längd.
Bredden skall vara lika med djurets längd.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Vattendrag.

Mindre arter

Inomhusutrymme: Terrariets längd skall vara 4 x djurets längd.
Bredden skall vara 2 x djurets längd. Akvariet skall vara försett
med en landdel som utgör 1/3 av arean.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Sjöar och dammar.

Grodor och paddor

Inomhusutrymme: Terrariets längd skall vara 10 x kroppslängden.
Bredden skall vara 4 x kroppslängden.

Utrymmets utformning: Det skall finnas vattensamling för lek. Hög
luftfuktighet samt uppvärmning för tropiska arter.

Allmänna råd

Soc.org: Solitär.

Naturlig miljö: Varierar beroende på art.

LSFS 1991:22

Saknr L 108

Denna författning träder i kraft den 1 juli 1991.

Samtidigt upphävs avsnitt 3 i lantbruksstyrelsens kungörelse (LSFS 1982:21) om djurhållning m. m.

Djurparker som är i bruk före denna författnings ikraftträdande får användas fram till den 1 januari 1996, utan hinder av föreskrifterna i denna författning. För djurhållningen i dessa djurparker gäller till dess den gamla kungörelsen (LSFS 1982:21) om djurhållning i tillämpliga delar.

ALF WALLIN

Marie-Louise Sjöberg
(Allmänna veterinärenheten)

**Statens jordbruksverks föreskrifter
om ändring i Lantbruksstyrelsens föreskrifter och
allmänna råd (LSFS 1991:22) om djurhållning i
djurparker m.m.;**

beslutade den 31 maj 1994

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av 60 § djurskydds-
förordningen (1988:539), att ikraftträdandebestämmelserna i Lant-
bruksstyrelsens föreskrifter och allmänna råd (LSFS 1991:22) om djur-
hållning i djurparker m.m. skall ha följande lydelse.

Denna författning träder i kraft den 1 juli 1991.

Samtidigt upphävs avsnitt 3 i lantbruksstyrelsens kungörelse (LSFS
1982:21) om djurhållning m.m.

Djurparker som är i bruk före denna författnings ikraftträdande får
användas fram till den 1 januari 1996, utan hinder av föreskrifterna i
denna författning. För djurhållningen i dessa djurparker gäller till dess
den gamla kungörelsen (LSFS 1982:21) om djurhållning i tillämpliga
delar.

Vid omflyttning av djur i en park som avses i det tredje stycket, eller
vid ny-, till- eller ombyggnad av någon betydelse i en sådan park, skall
dock bestämmelserna i denna författning gälla.

Denna författning träder i kraft den 20 juni 1994.

ALF WALLIN

Gudrun Wilkens
(Djurhälsoenheten)

SJVFS 1994:61

Saknr L 108:1

Utkom från trycket
den 31 maj 1994



Statens jordbruksverks författningssamling

Statens jordbruksverk
551 82 Jönköping, tel: 036-15 50 00
telefax: 036-19 05 46, telex: 70991 SJV-S

ISSN 1102-0970



Statens jordbruksverks föreskrifter om ändring i Lantbruksstyrelsens föreskrifter och allmänna råd (LSFS 1991:22) om djurhållning i djurparker m.m.;

beslutade den 6 februari 1997

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av 60 § djurskydds-
förordningen (1988:539), att 25 § Lantbruksstyrelsens föreskrifter och
allmänna råd (LSFS 1991:22) om djurhållning i djurparker m.m. skall ha
följande lydelse.

25 § Bestämmelser om transport av djur finns i Statens jordbruksverks
föreskrifter (SJVFS 1996:105) om transport av levande djur.

Denna författning träder i kraft den 7 februari 1997.

SVANTE ENGLUND

My Sahlman
(Djurhälsoenheten)

SJVFS 1997:8

Saknr L 108:2

Utkom från trycket
den 7 februari 1997