

**Statens jordbruksverks allmänna råd (2003:2) i anslutning till djurskyddslagen (1988:534) och Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2003:24) om villkor för hållande, uppfödning och försäljning m.m. av djur avsedda för sällskap och hobby**

Saknr L 81

beslutade den 23 april 2003

I djurskyddslagen (1988:534) och Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2003:24) om villkor för hållande, uppfödning och försäljning m.m. av djur avsedda för sällskap och hobby finns regler om bl.a. storleken på och utformningen i övrigt av förvaringsutrymmen för hållande av djur för sällskap och hobby, om villkor för att hålla djur i fångenskap, om krav på utbildning och kunskap hos den som driver handel med sällskapsdjur samt om skyldighet för den som säljer sällskapsdjur att lämna information om djurens skötsel. Jordbruksverket meddelar följande allmänna råd för tillämpningen av denna lag och dessa föreskrifter.

**INNEHÅLLSFÖRTECKNING**

<b>Allmänna råd i anslutning till djurskyddslagen</b>	s. 3
<b>Allmänna råd i anslutning till Jordbruksverkets föreskrifter</b>	s. 3
Inledning	s. 3
Bestämmelser om utbildning och kunskap för den som driver handel med djur avsedda för sällskap och hobby	s. 3
Bestämmelser om skyldighet för den som säljer sällskapsdjur att lämna information om djurets skötsel	s. 4
Gemensamma bestämmelser för hållande av olika djurarter	s. 4
Särskilda bestämmelser för zoobutiker, djurgrossistanläggningar och liknande anläggningar	s. 6
Särskilda bestämmelser för hållande av burfåglar	s. 6
Särskilda bestämmelser för hållande av tamillrar	s. 8
Särskilda bestämmelser för hållande av kaniner och gnagare	s. 9
Särskilda bestämmelser för hållande av ormar och ödlor	s. 11
Särskilda bestämmelser för hållande av sköldpaddor	s. 13
Särskilda bestämmelser för hållande av glasögonkajmaner	s. 14

Särskilda bestämmelser för hållande av groddjur	s. 15
Särskilda bestämmelser för hållande av fiskar	s. 16
Särskilda bestämmelser för hållande av brevduvor	s. 17
Särskilda bestämmelser för hållande av minigrisar	s. 17
Bil. 1 Ormar	s. 18
Bil. 2 Ödlor	s. 26
Bil. 3 Sköldpaddor	s. 34
Bil. 4 Groddjur	s. 40

## ALLMÄNNA RÅD I ANSLUTNING TILL DJURSKYDDSLAGEN

### *Allmänna råd till 3 § djurskyddslagen*

De mått som anges i bilaga 1-11 Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2003:24) om villkor för hållande, uppfödning och försäljning m.m. av djur avsedda för sällskap och hobby gäller som allmänna råd vid hållande av ett fåtal djur om varken avelsverksamhet, förmedling eller försäljning förekommer.

## ALLMÄNNA RÅD I ANSLUTNING TILL JORDBRUKSVERKETS FÖRESKRIFTER

### **Inledning**

#### *Allmänna råd till 1 kap. 6 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Till djur som inte omfattas av 6 - 15 kap. Jordbruksverkets föreskrifter räknas, i fråga om burfåglar och gnagare, sådana arter som vanligtvis inte hålls för sällskap och hobby i Sverige.

### **Bestämmelser om utbildning och kunskap för den som driver handel med djur avsedda för sällskap och hobby**

#### *Allmänna råd till 2 kap. 4 och 5 §§ Jordbruksverkets föreskrifter*

Varje utbildningsavsnitt, grundutbildningen eller en särskild djurslagsinriktad utbildning, bör omfatta minst 16 lektionstimmar, med undantag för den djurslagsinriktade utbildningen om tamiller som bör omfatta minst 4 lektionstimmar.

#### *Allmänna råd till 2 kap. 5 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Undervisningen i taxonomi bör bl.a. omfatta släktskapsrelationer och kännetecken för utvalda familjer, slakten och arter. Undervisningen i anatomi och fysiologi bör bl.a. omfatta djurens normala livslängder och vuxenstorlekar. Undervisningen i ekologi bör bl.a. omfatta var och hur djuren lever i naturen samt deras behov av utrymme, inredning, klimat och ljus, i fångenskap. Undervisningen i etologi bör bl.a. omfatta djurens sociala organisation, aktivitetsmönster, födosöksbeteende och fördragsamhet eller ofördragsamhet med artfränder och andra djur. Undervisningen i näringslära bör bl.a. omfatta vilka fodermedel djuret bör ges och i vilken tillgång. Undervisningen om reproduktion bör bl.a. omfatta djurens ålder vid könsmognad, eventuella könsskillnader, brunstcykel,

parningsperiod, dräktighetstid, kullstorlek och avvänjningsålder samt om reproduktion i fångenskap är möjlig. Undervisningen om sjukdomar bör bl.a. omfatta djurens vanligaste hälsoproblem och de vanligaste tecknen på hälsostörningar. Undervisningen om införselregler bör bl.a. omfatta i sammanhanget aktuella bestämmelser i Konventionen om internationell handel med utrotningshotade arter av vilda djur och växter (CITES) som berör djuren.

### **Bestämmelser om skyldighet för den som säljer sällskapsdjur att lämna information om djurets skötsel**

#### *Allmänna råd till 3 kap. 3 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Uppgifter om ett djurs aktivitetsmönster bör innehålla information om huruvida djuret är dag-, natt-, skymnings- eller gryningsaktivt och om aktiviteten varierar med årstiderna. Uppgifterna om ett djurs sociala organisation bör innehålla information om huruvida djuret lever solitärt eller i par, familj eller grupp. Djur som lever ensamma utom under brunsten bör bedömas som solitära. Djur som lever hela året i par av hane och hona och vars ungar lämnar dem efter uppväxten bör bedömas som parlevande. Djur som lever hela året i par av hane och hona och under varierande tid tillsammans med årets eller flera års avkommor bör bedömas som familjelevande. Djur som lever i grupper av varierande sammansättning, såsom i en grupp med ett handjur och flera hondjur eller en flock med flera unghanar, bör bedömas som grupplevande.

#### *Allmänna råd till 3 kap. 3 och 4 §§ Jordbruksverkets föreskrifter*

Om djuret omfattas av bestämmelser i CITES bör detta framgå av faktabladet. Faktabladet bör även innehålla uppgifter om lämplig referenslitteratur.

### **Gemensamma bestämmelser för hållande av olika djurarter**

#### **Allmänt**

#### *Allmänna råd till 4 kap. 1 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Djur av arter som i vilt tillstånd lever i par, familj eller grupp bör hållas tillsammans med artfränder om inte deras behov av att vara tillsammans med andra djur tillfredsställs genom kontakt med människor eller djuret är så onormalt aggressivt mot artfränder att det finns en uppenbar risk för att det skadar dem.

#### ***Allmänna råd till 4 kap. 2 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Djur av arter som i vilt tillstånd lever solitärt bör hållas ensamma. Djur som är starkt revirhävande, såsom ödlehanar, bör inte hållas tillsammans om inte utrymmet är så stort att det medger ett tillräckligt antal revir. Köttätande djur och djur som är eller skulle kunna utgöra deras bytesdjur bör hållas åtskilda på ett sådant sätt att de inte skadar eller stressar varandra.

#### **Konstruktion av förvaringsutrymmen**

##### ***Allmänna råd till 4 kap. 5 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Ett förvaringsutrymme utomhus som är placerat direkt på marken, och som innehåller grävande djur, bör ha ett nedgrävt nät under utrymmet eller på annat sätt vara konstruerat så att djuren hindras från att gräva sig ut.

Ytterdörrar till utomhusvoljärer för fåglar bör vara försedda med dörrsluss.

#### **Klimat**

##### ***Allmänna råd till 4 kap. 14 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Förändringar av omgivningstemperaturen bör ske successivt. Ett djur bör inte flyttas mellan inomhushållning och utomhushållning när det medför stora temperaturförändringar för djuret.

#### **Belysning**

##### ***Allmänna råd till 4 kap. 19 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Albino djur som saknar ögonpigment bör ha möjlighet att dra sig undan till skuggade platser och bör inte utsättas för en kontinuerlig ljusintensitet som överstiger 50 lux. Fåglar i stora besättningar bör ha ett svagt ljus under natten så att nattpanik undviks.

#### **Tillsyn och skötsel**

##### ***Allmänna råd till 4 kap. 22 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Ett förvaringsutrymme för djur bör rengöras och utgödsas minst en gång per vecka om inte systemet för djurhållning är uppbyggt för andra rutiner som ger minst lika god hygien. Vatten till vattenlevande djur bör renas kontinuerligt med pump och filteranläggning samt bytas vid behov.

## **Särskilda bestämmelser för zoobutiker, djurgrossistanläggningar och liknande anläggningar**

### ***Allmänna råd till 5 kap. 6 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Inredningar och föremål bör inte flyttas mellan burar, terrarier eller akvarier utan att vara rengjorda och desinficerade. I anläggningar med flera akvarier bör en separat håv användas för varje akvarium. Om hälsotillståndet hos djur som ska införas i en anläggning är osäkert bör de, innan de tas dit, hållas i karantän under minst 2 veckor.

### ***Allmänna råd till 5 kap. 11 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Taket och tre väggar i en bur med fåglar bör vara skyddade från insyn. Fåglar och däggdjur bör förvaras avskilda från kunderna och exponeras genom ett fönster eller en glasad vägg. Endast personal och presumtiva köpare bör ha tillträde till exponeringsplatsen.

### ***Allmänna råd till 5 kap. 14 § Jordbruksverkets föreskrifter***

En fågelbur bör vara utformad så att det finns möjlighet att skjuta in en skiva, framifrån eller från sidan, som tillfälligt delar av buren så att infångandet av en utvald fågel underlättas.

### ***Allmänna råd till 5 kap. 15 § Jordbruksverkets föreskrifter***

I mindre avdelningar som är särskilt avsedda för fågelhållning bör luften förnyas med en ventilationstakt av 15 - 30 luftväxlingar per timme beroende på beläggningstätheten. Ventilationen bör vara fläktstyrd för att kunna anpassas till varierande beläggningstäthet.

## **Särskilda bestämmelser för hållande av burfåglar**

### **Allmänt om hållande av burfåglar**

#### ***Allmänna råd till 6 kap. 1 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Särskilda skäl för att inte hålla en burfågel i ett par eller en grupp kan vara att fågeln är så onormalt aggressiv mot andra fåglar att det finns en uppenbar risk för att den skadar dem.

### ***Allmänna råd till 6 kap. 3 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Fågelungar av nedanstående släkten och arter bör efter kläckningen hållas tillsammans med minst en matande vuxen fågel enligt följande:

undulat	minst 6 veckor
nymfkakadua	minst 7 veckor
dvärgpapegojor ( <i>Agapornis</i> spp.)	minst 6 veckor
kanariefågel	minst 30 dagar
sebrafink	minst 30 dagar
måsfink	minst 30 dagar
risfågel	minst 30 dagar.

Unghanar som börjat färga ut bör dock inte hållas tillsammans med faderfågeln.

### ***Allmänna råd till 6 kap. 4 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Häckande burfåglar bör inte ges möjlighet att få fler än två kullar i sträck under en häckningsperiod. Om en kull innehållit endast ett fåtal ungar kan dock fåglarna ges möjlighet att få tre kullar under perioden.

## **Inredning**

### ***Allmänna råd till 6 kap. 8 § Jordbruksverkets föreskrifter***

En för sysselsättning berikad miljö bör innehålla material och anordningar att klättra, gunga och hoppa på, material eller föremål att gnaga på och plocka sönder eller foderanordningar som stimulerar födosöksbeteende.

### ***Allmänna råd till 6 kap. 9 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Om flera burfåglar hålls tillsammans bör den totala längden av alla sittpinnar tillsammans vara större än det dubbla måttet på fåglarnas sammanlagda bröstbredd.

### ***Allmänna råd till 6 kap. 10 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Minst en sittpinne bör vara så grov att fågeln inte kan få tårna att mötas runt den. Sittpinnarna bör ha olika diameter eller form så att fågeln kan träna sina fötter med olika grepp. Sittpinnar bör vara tillverkade av trä eller annat material med liknande egenskaper.

### ***Allmänna råd till 6 kap. 11 § Jordbruksverkets föreskrifter***

I en rektangulär bur bör minst två sittpinnar vara placerade på tvären i var sin ände av buren. Inredning bör inte placeras mellan sittpinnarna på ett sådant sätt att fåglarnas flygmöjligheter inskränks.

### **Foder**

### ***Allmänna råd till 6 kap. 17 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Om flera burfåglar hålls tillsammans bör fodret vara tillgängligt så att minst en tredjedel av fåglarna har möjlighet att äta samtidigt. Tomma fröskal som samlas i foderbehållare bör avlägsnas så ofta att fodret alltid är åtkomligt för fåglarna.

Små burfåglar, av mindre längd än 15 cm, samt burfåglar som huvudsakligen äter nektar, frukter eller insekter bör ha fri tillgång till foder. Häckande burfåglar bör ha fri tillgång till foderkalk. Små burfåglar och fröätande burfåglar som inte skalar fröna bör ha fri tillgång till matsmältningsgrus. Små fågelarter, såsom kanariefåglar och liknande, bör ges matsmältningsgrus med en kornstorlek på 0,8 - 1,2 mm. Större fågelarter kan även ges matsmältningsgrus med en kornstorlek på 1,2 - 2,0 mm.

### **Särskilda bestämmelser för hållande av tamillrar**

#### **Allmänt om hållande av tamillrar**

### ***Allmänna råd till 7 kap. 1 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Tamillervalpar bör inte skiljas från modern, eller hennes ersättare, innan de uppnått åtta veckors ålder.

### **Inredning**

### ***Allmänna råd till 7 kap. 5 § Jordbruksverkets föreskrifter***

En för sysselsättning berikad miljö bör innehålla material och anordningar att klättra på, hoppa upp på eller krypa under, bottenmaterial som ger grävmöjligheter eller foderanordningar som stimulerar födosöksbeteende och ger möjligheter att samla ett foderförråd.

### ***Allmänna råd till 7 kap. 7 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Flätbart bomaterial bör bestå av halm, hö, träull, rivet papper eller dylikt.



### *Allmänna råd till 7 kap. 8 § Jordbruksverkets föreskrifter*

En bolåda bör inte vara för stor, så att djuret eller djuren till följd härav får svårt att hålla värmen. Om det behövs för att hindra drag bör ingången vara försedd med ett vindfång. Ingångsöppningen bör vara liten och ha hög tröskel. Om det behövs för att skydda mot regn eller kyla bör ingångsöppningen vara täckt med förhänge eller ha en svänglucka.

## **Särskilda bestämmelser för hållande av kaniner och gnagare**

### **Allmänt om hållande av kaniner och gnagare**

#### *Allmänna råd till 8 kap. 1 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Kaniner bör hållas i par eller grupp, när så är möjligt.

Par och grupper av kaniner eller gnagare bör sättas samman av unga djur och hållas stabila. Om vuxna djur ska sammanföras bör buren eller inredningen ändras så att den upplevs som en okänd plats för alla. Vuxna honor med diande ungar bör inte sammanföras i nya grupper. En grupp bör inte bestå av fler än tio vuxna djur. Djur som hålls i par eller grupp bör ha tillgång till gömställen eller föremål som ger dem möjlighet att komma utom synhåll för varandra. Köns mogna okastrerade hanar bör inte hållas tillsammans. En hona bör inte hållas kontinuerligt tillsammans med en köns mogen okastrerad hane om det innebär att honan utsätts för hälsostörningar på grund av upprepade betäckningar och födslar.

#### *Allmänna råd till 8 kap. 3 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Gnagmaterial bör utgöras av hårda fodermedel såsom knäckebröd, råa rotfrukter, hö, färska grenar med bark eller dylikt.

#### *Allmänna råd till 8 kap. 4 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Angorakaniner bör klippas minst en gång var tredje månad.

#### *Allmänna råd till 8 kap. 5 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Ungar av kaniner och gnagare bör efter födseln hållas tillsammans med modern, eller hennes ersättare, enligt följande:

kanin	minst 6 veckor
marsvin	minst 4 veckor
guldhamster	minst 3 veckor
dvärghamstrar	minst 3 veckor
gerbil	minst 3 veckor
brunrätta	minst 3 veckor
husmus, gräsmus, taggmus	minst 3 veckor

chinchilla  
degusråtta

minst 7 veckor  
minst 5 veckor.

### **Bottenmaterial**

#### *Allmänna råd till 8 kap. 10 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Strömedel till angorakaniner bör utgöras av halm.

### **Inredning**

#### *Allmänna råd till 8 kap. 11 § Jordbruksverkets föreskrifter*

En för sysselsättning berikad miljö bör innehålla material och anordningar att klättra på, hoppa upp på eller krypa under eller foderanordningar som stimulerar födosöksbeteende. Grävande djur bör ha gräv- och hamstrande djur möjligheter att samla foderförråd. Kaniner bör ha tillgång till en hylla med tillräckligt utrymme för att kunna sitta på och under. Denna hylla kan utgöras av bolådans tak.

#### *Allmänna råd till 8 kap. 14 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Flätbart bomaterial bör bestå av halm, hö, träull, rivet papper eller dylikt.

### **Foder**

#### *Allmänna råd till 8 kap. 20 §§ Jordbruksverkets föreskrifter*

Om flera kaniner eller gnagare hålls tillsammans bör fodret vara tillgängligt så att alla djur har möjlighet att äta samtidigt. Hö och slaget gräs bör ges i höhack.

Marsvin bör ges daglig tillförsel av vitamin C i form av tillskott i foder eller vatten, eller i form av C-vitaminrika grönsaker eller frukter. Om vitamin C ges i dricksvattnet bör detta bytas dagligen. Ett växande marsvin bör inta 1 mg vitamin C per kg kroppsvikt och dag. Ett vuxet marsvin bör inta 10 mg per kg kroppsvikt och dag, och en dräktig hona bör inta 30 mg per kg kroppsvikt och dag.

## Särskilda bestämmelser för hållande av ormar och ödlor

### Utrymmen

#### *Allmänna råd till 9 kap. 5 § Jordbruksverkets föreskrifter*

För bedömning av om olika ormarter är trädlevande eller marklevande, se bilaga 1, kolumn A. För bedömning av om olika ödlearter är trädlevande, klipplevande eller marklevande, se bilaga 2, kolumn A.

### Bottenmaterial

#### *Allmänna råd till 9 kap. 6 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Marklevande orm- och ödlearter bör alltid ha tillgång till torra ställen i bottenmaterialet. För bedömning av om olika ormarter bör ha sand som bottenmaterial, se bilaga 1, kolumn B. För bedömning av om olika ödlearter bör ha sand som bottenmaterial, se bilaga 2, kolumn B.

### Inredning

#### *Allmänna råd till 9 kap. 7 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Ett gömställe bör bestå av ett föremål eller en inredning som en orm eller ödla kan krypa in i eller under och som skyler hela kroppen. Ett gömställe att krypa in i bör inte vara större än att ormar eller ödlor som uppehåller sig där kan känna kontakt med väggar eller tak.

Ormar eller ödlor som gömmer sig genom att gräva ned sig bör ha ett finfördelat bottenmaterial av sand, torv, mossa, torra löv eller dylikt i ett lager som är minst lika tjockt som ormens eller ödlans kroppsdiameter.

En kamouflerande inredning för marklevande kamouflagetecknade ormar eller ödlor bör bestå av växter, utströdda löv eller dylikt. En kamouflerande inredning för trädlevande kamouflagetecknade ormar eller ödlor bör bestå av ett bladverk eller dylikt.

För bedömning av om olika ormarter är trädlevande eller marklevande, se bilaga 1, kolumn A. För bedömning av om olika ödlearter är trädlevande, klipplevande eller marklevande, se bilaga 2, kolumn A.

#### *Allmänna råd till 9 kap. 8 § Jordbruksverkets föreskrifter*

För bedömning av om olika ormarter bör ha badvatten, se bilaga 1, kolumn B. För bedömning av om olika ödlearter bör ha badvatten, se bilaga 2, kolumn B.

#### ***Allmänna råd till 9 kap. 9 § Jordbruksverkets föreskrifter***

För bedömning av om olika ormarter är trädlevande eller marklevande, se bilaga 1, kolumn A.

#### ***Allmänna råd till 9 kap. 10 § Jordbruksverkets föreskrifter***

En gren där en orm ska kunna vila i loopställning bör vara ungefär lika grov som ormens kropp.

#### ***Allmänna råd till 9 kap. 11 § Jordbruksverkets föreskrifter***

En gren där en trädlevande odla kan ligga naturligt och stadigt bör ha en diameter som är minst lika med diametern på ödlans kropp.

#### ***Allmänna råd till 9 kap. 11 och 12 §§ Jordbruksverkets föreskrifter***

För bedömning av om olika odlearter är trädlevande, klipplevande eller marklevande, se bilaga 2, kolumn A.

### **Klimat**

#### ***Allmänna råd till 9 kap. 13 och 14 §§ Jordbruksverkets föreskrifter***

För bedömning av lämpliga temperaturintervall för olika ormarter, se bilaga 1, kolumn C. För bedömning av lämpliga temperaturintervall för olika odlearter, se bilaga 2, kolumn C.

#### ***Allmänna råd till 9 kap. 15 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Trädlevande ormar samt trädlevande och klipplevande ödlor bör ha uppvärmningsplatser med strålningsvärme ovan mark. Marklevande solande ormar och ödlor bör ha uppvärmningsplatser med strålningsvärme på marken. Marklevande ormar och ödlor som upptar värme via föremål bör ha ledningsvärme på marken. Dagaktiva ödlor som i naturen ofta exponerar sig för solljus bör ges möjlighet att syntetisera vitamin D<sub>3</sub> genom regelbunden exponering för ofiltrerat ultraviolett ljus (UV-B) med en våglängd av ca 290 - 320 nm. Bestrålning med UV-ljus bör ske rakt ovanifrån och på tillräckligt avstånd för att undvika ögonskador.

För bedömning av om olika ormarter är trädlevande eller marklevande, se bilaga 1, kolumn A. För bedömning av om olika odlearter är trädlevande, klipplevande eller marklevande, se bilaga 2, kolumn A.

### *Allmänna råd till 9 kap. 17 § Jordbruksverkets föreskrifter*

För bedömning av lämplig luftfuktighet för olika ormarter, se bilaga 1, kolumn D. För bedömning av lämplig luftfuktighet för olika ödlearter, se bilaga 2, kolumn D.

Luftfuktigheten i ett terrarium med ormar eller ödlor bör höjas inför förestående hudömsning.

### **Foder**

#### *Allmänna råd till 9 kap. 19 § Jordbruksverkets föreskrifter*

För bedömning av om olika ormarter bör ha droppande eller sprayat dricksvatten, se bilaga 1, kolumn B. För bedömning av om olika ödlearter bör ha droppande eller sprayat dricksvatten, se bilaga 2, kolumn B.

### **Särskilda bestämmelser för hållande av sköldpaddor**

#### **Utrymmen**

#### *Allmänna råd till 10 kap. 3 § Jordbruksverkets föreskrifter*

För bedömning av om olika sköldpaddsorter är landskölpaddor, sumpsköldpaddor eller vattenskölpaddor, se bilaga 3, kolumn A.

#### **Bottenmaterial**

#### *Allmänna råd till 10 kap. 4 § Jordbruksverkets föreskrifter*

För bedömning av om olika sköldpaddsorter är landskölpaddor, sumpsköldpaddor eller vattenskölpaddor, se bilaga 3, kolumn A.

#### **Inredning**

#### *Allmänna råd till 10 kap. 5 § Jordbruksverkets föreskrifter*

En inredning där landskölpaddor eller sumpsköldpaddor kan söka skydd bör bestå av grottor, föremål, växter eller dylikt som helt eller delvis skyler djuren eller, för grävande sköldpaddsorter, av ett finfördelat bottenmaterial i ett lager med en tjocklek som minst motsvarar höjden på den största sköldpaddans skal och där djuren kan gräva ned sig.

För bedömning av om olika sköldpaddsorter är landskölpaddor, sumpsköldpaddor eller vattenskölpaddor, se bilaga 3, kolumn A.

#### ***Allmänna råd till 10 kap. 6 - 8 §§ Jordbruksverkets föreskrifter***

För bedömning av om olika sköldpaddsorter är landsköldpaddor, sumpsköldpaddor eller vattensköldpaddor, se bilaga 3, kolumn A.

#### ***Allmänna råd till 10 kap. 8 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Övergången mellan land och vatten bör på något ställe vara sluttande eller trappstegsformad.

#### ***Allmänna råd till 10 kap. 9 § Jordbruksverkets föreskrifter***

För bedömning av om olika vattensköldpaddsorter bör ha grävbar och mjuk botten i vattnet, se bilaga 3, kolumn B.

För bedömning av om olika sköldpaddsorter är landsköldpaddor, sumpsköldpaddor eller vattensköldpaddor, se bilaga 3, kolumn A.

### **Klimat**

#### ***Allmänna råd till 10 kap. 11 § Jordbruksverkets föreskrifter***

För bedömning av om olika sköldpaddsorter är landsköldpaddor, sumpsköldpaddor eller vattensköldpaddor, se bilaga 3, kolumn A.

#### ***Allmänna råd till 10 kap. 12 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Vattensköldpaddor bör ha strålningsvärme på landdelen. Dagaktiva sköldpaddor som i naturen ofta exponerar sig för solljus bör ges möjlighet att syntetisera vitamin D<sub>3</sub> genom regelbunden exponering för ofiltrerat ultraviolett ljus (UV-B) med en våglängd av ca 290 - 320 nm. Bestrålning med UV-ljus bör ske rakt ovanifrån och på tillräckligt avstånd för att undvika ögonskador.

För bedömning av om olika sköldpaddsorter är landsköldpaddor, sumpsköldpaddor eller vattensköldpaddor, se bilaga 3, kolumn A.

### **Särskilda bestämmelser för hållande av glasögonkajmaner**

#### **Inredning**

#### ***Allmänna råd till 11 kap. 4 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Övergången mellan land och vatten bör på något ställe vara sluttande eller trappstegsformad.

## Klimat

### *Allmänna råd till 11 kap. 7 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Glasögonkajmaner bör ha strålningsvärme på landdelen.

## Särskilda bestämmelser för hållande av groddjur

### Konstruktion av förvaringsutrymmen

#### *Allmänna råd till 12 kap. 2 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Ett terrarium eller akvarium för groddjur bör vara försett med lock.

### Utrymmen och inredning

#### *Allmänna råd till 12 kap. 4 - 7 §§ Jordbruksverkets föreskrifter*

För bedömning av om olika groddjursarter är trädlevande, marklevande, halvkvatiska eller helakvatiska, se bilaga 4, kolumn A.

#### *Allmänna råd till 12 kap. 8 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Marklevande och trädlevande groddjur bör alltid ha tillgång till fuktiga ställen i bottenmaterialet.

För bedömning av om olika groddjursarter är trädlevande, marklevande, halvkvatiska eller helakvatiska, se bilaga 4, kolumn A.

#### *Allmänna råd till 12 kap. 9 och 10 §§ Jordbruksverkets föreskrifter*

För bedömning av om olika groddjursarter är trädlevande, marklevande, halvkvatiska eller helakvatiska, se bilaga 4, kolumn A.

#### *Allmänna råd till 12 kap. 11 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Ett gömställe bör bestå av ett föremål eller en inredning som ett groddjur kan krypa in i eller under och som skyler hela kroppen. Ett gömställe att krypa in i bör inte vara större än att groddjur som uppehåller sig där kan känna kontakt med väggar eller tak.

Groddjur som gömmer sig genom att gräva ned sig bör ha ett finfördelat bottenmaterial av jord, torv, mossa eller dylikt i ett lager som är minst lika tjockt som djurets kroppsdiameter.

En kamouflerande inredning för trädlevande kamouflagetecknade groddjur bör bestå av ett bladverk eller dylikt.

För bedömning av om olika groddjursarter är trädlevande, marklevande, halvkvatiska eller helakvatiska, se bilaga 4, kolumn A.

## **Särskilda bestämmelser för hållande av fiskar**

### **Allmänt om hållande av fiskar**

#### ***Allmänna råd till 13 kap. 1 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Utpräglade stimfiskar bör hållas i grupp med fiskar av samma art.

### **Utrymmen**

#### ***Allmänna råd till 13 kap. 5 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Volymen bör inte understiga 40 liter om inte fiskarten är särskilt anpassad till vatten av små volymer. Ett akvarium bör inte innehålla fler än en fisk, som är upp till 5 cm lång, per liter vatten eller en fisk, som är upp till 10 cm lång, per fyra liter vatten. Fiskar som är kraftiga i förhållande till sin längd bör ha större vattenvolym per fisk.

### **Inredning och bottenmaterial**

#### ***Allmänna råd till 13 kap. 6 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Gömslen bör bestå av tegelrör, krukskärvor, stengrottor eller dylikt, eller, för fiskar som gräver ned sig, en grävbar och mjuk botten.

### **Vattenkvalitet**

#### ***Allmänna råd till 13 kap. 7 och 8 §§ Jordbruksverkets föreskrifter***

Syresättning, koldioxidavgång och temperaturutjämning i vattnet bör underlättas med hjälp av en luftpump med luftsten eller en cirkulationspump.

### **Vattentemperatur**

#### ***Allmänna råd till 13 kap. 9 § Jordbruksverkets föreskrifter***

Vattnet bör värmas med doppvärmare om akvariets omgivningstemperatur är lägre än vad fiskarnas vattentemperatur ska vara.



## **Särskilda bestämmelser för hållande av brevduvor**

### **Allmänt om hållande av brevduvor**

#### *Allmänna råd till 14 kap. 1 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Vuxna brevduvor bör inte hållas i större grupper än 20 par.

#### *Allmänna råd till 14 kap. 2 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Fågelungar bör efter kläckningen hållas tillsammans med minst en matande vuxen fågel i 4 veckor.

### **Inredning**

#### *Allmänna råd till 14 kap. 7 § Jordbruksverkets föreskrifter*

En för sysselsättning berikad miljö bör innehålla foderanordningar som stimulerar födosöksbeteende.

#### *Allmänna råd till 14 kap. 8 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Sittpinnar och sitthyllor bör vara avgränsade så att endast en eller ett par brevduvor får plats så att konkurrens eller aggressivitet inte uppstår genom att duvorna bevakar sittpinnen eller sitthyllan.

## **Särskilda bestämmelser för hållande av minigris**

### **Allmänt om hållande av minigris**

#### *Allmänna råd till 15 kap. 2 § Jordbruksverkets föreskrifter*

Minigriskultingar bör avväntas vid tidigast 10 veckors ålder och ska då ha vant sig vid tillskottsfooder.

Dessa allmänna råd ersätter Statens jordbruksverks allmänna råd (1999:2) i anslutning till djurskyddslagen (1988:534) och Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1999:110) om villkor för hållande, uppfödning och försäljning m.m. av djur avsedda för sällskap och hobby.

MATS PERSSON

Gerd Sundström  
(Djurskyddsensheten)

## Bilaga 1

### ORMAR

Alfabetisk artlista med rekommenderad bedömning av levnadssätt, rekommenderad omgivningstemperatur och luftfuktighet samt rekommenderad extra tillgång på sand eller vatten för vissa arter av ormar. Listan avser att avspegla de vanligast förekommande ormarterna som hålls för sällskap och hobby i Sverige och gör inte anspråk på att vara taxonomiskt fullständig.

A, levnadssätt	1-trädlevande 2-marklevande
B, sand och vatten	1-sand som bottenmaterial 2-badvatten 3-droppande eller sprayat dricksvatten
C, allmäntemperatur dagtid <sup>1)</sup>	1-svalt (ca +20-24°C) 2-medelvarmt (ca +24-27°C) 3-varmt (ca +27-30°C)
D, luftfuktighet	1-låg (ca <50%RH) 2-medelhög (ca 50-70%RH) 3-hög (ca 70-100%RH)

<sup>1)</sup>Temperaturen i större delen av terrariet bör ligga någonstans inom temperaturintervallet. Dessutom bör det finnas minst en uppvärmningsplats/solplats med en lokal temperatur på mellan +35 och +50°C. Under natten bör allmäntemperaturen sänkas mer eller mindre beroende på ormarnas art.

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
<i>Acrantophis</i> spp.	madagaskarboaormar	2	2	3	3
aeskulapsnok	<i>Elaphe longissima</i>	2		2	2
afrikansk träskhuggorm	<i>Atheris superciliaris</i>	2		2	2
afrikanska trädviperor	<i>Atheris</i> spp. (utom <i>A. superciliaris</i> )	1	3	2-3	3
<i>Agkistrodon bilineatus</i>	mexikansk mockasin	2	2	2-3	2
<i>Agkistrodon contortrix</i>	kopparhuvud	2		2-3	2
<i>Agkistrodon piscivorus</i>	vattenmockasin	2	2	2	2
<i>Agkistrodon</i> spp.	mockasinormar	2		2-3	2
<i>Ahaetulla</i> spp.	pisksnokar	1	3	3	3
amerikanska näsgropsviperor	<i>Bothriechis</i> spp.	1	3	2-3	2-3

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
amerikanska vattensnokar	<i>Nerodia</i> spp.	2	2	2	2
ametistpyton	<i>Morelia amethystina</i>	2	2	2	2
anakonda	<i>Eunectes murinus</i>	2	2	3	3
<i>Antaresia childreni</i>	Childrens pyton	2	2	3	2
<i>Apodora papuana</i>	papuansk vattenpyton	2	2	3	3
asiatisk klättersnok	<i>Elaphe taeniura</i>	1		3	2
asiatiska råttssnokar	<i>Ptyas</i> spp.	1	2	2	2
<i>Aspidelaps</i> spp.	sköldnoskobror	2	1	2-3	1-2
<i>Aspidites melanocephalus</i>	svarthuvudpyton	2	2	3	2
<i>Aspidites ramsayi</i>	vomapyton	2	2	3	1
aspishuggorm	<i>Vipera aspis</i>	2		2-3	2
<i>Atheris</i> spp. (utom <i>A. superciliaris</i> )	afrikanska trädviporer	1	3	2-3	3
<i>Atheris superciliaris</i>	afrikansk träskhuggorm	2		2	2
avicennavipera	<i>Cerastes vipera</i>	2	1,3	3	1
bakgifttandad vattensnok	<i>Rhabdophis</i> spp.	2	2	2	2
Bismarks pyton	<i>Bothrochilus boa</i>	2	2	3	3
<i>Bitis arietans</i>	pufform	2		3	2
<i>Bitis caudalis</i>	hornpufform	2	1,3	3	1
<i>Bitis cornuta</i>	månghornad pufform	2	1,3	3	1
<i>Bitis gabonica</i>	gabonvipera	2		2-3	2-3
<i>Bitis nasicornis</i>	noshornsvipera	2	2	2-3	2-3
<i>Bitis peringueyi</i>	Peringueys dvärgpufform	2	1,3	3	1
<i>Bitis schneideri</i>	namaquapufform	2	1,3	3	1
<i>Bitis</i> spp.	pufformar	2		1-3	1-3
blodpyton	<i>Python curtus</i>	2	2	2	3
<i>Boa constrictor</i> ssp.	kungsboaormar	2	2	3	3
<i>Boa mandrita</i>	madagaskarträdboa	1	3	3	3
<i>Boaedon</i> spp.	hussnokar	2	2	2-3	1-2
<i>Bogertophis subocularis</i>	Trans-Pecos råttssnok	2		2	1
<i>Boiga cyanea</i>	grön kattsnok	1	3	3	3
<i>Boiga dendrophila</i>	mangrovesnok	1	3	3	3
<i>Boiga irregularis</i>	brun trädsnok	1	3	2	3
<i>Boiga</i> spp.	natträdsnokar	1	3	2-3	3
boomslang	<i>Dispholidus typus</i>	1		3	2
<i>Bothriechis schlegelii</i>	Schlegels näsgropsvipera	1	3	3	3
<i>Bothriechis</i> spp.	amerikanska näsgropsviporer	1	3	2-3	2-3
<i>Bothrops alternatus</i>	urutu	2	2	2-3	2-3
<i>Bothrops atrox</i>	lansorm	1	2	2-3	2-3
<i>Bothrops</i> spp. (utom <i>B. atrox</i> )	lansormar	2	2	2-3	2-3
<i>Bothrochilus boa</i>	Bismarks pyton	2	2	3	3

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
brun trädsnok	<i>Boiga irregularis</i>	1	3	2	3
buskmästare	<i>Lachesis muta</i>	2		2	3
busksnokar	<i>Opheodrys</i> spp.	1	2	2	2
<i>Calloselasma rhodostoma</i>	malajisk näsgropsorm	2		2-3	3
<i>Candoia aspera</i>	moluckboa	2	2	3	3
<i>Candoia bibroni</i>	fijiboa	1	2	3	3
<i>Candoia carinata</i>	celebesboa	1	2	3	3
<i>Causus</i> spp.	natthuggormar	2	2	2-3	2
celebesboa	<i>Candoia carinata</i>	1	2	3	3
<i>Cerastes cerastes</i>	hornvipera	2	1,3	3	1
<i>Cerastes vipera</i>	avicennavipera	2	1,3	3	1
<i>Charina bottae</i>	gummiboa	2	1	2	1
Childrens pyton	<i>Antaresia childreni</i>	2	2	3	2
<i>Chondropython viridis</i>	se <i>Morelia viridis</i>				
<i>Chrysopelea</i> spp.	flygormar	1	3	3	3
<i>Coluber</i> spp.	äkta snokar	2		2	2
<i>Corallus caninus</i>	smaragdboa	1	3	3	3
<i>Corallus enydris</i>	trädgårdsboa	1	3	3	3
<i>Corallus</i> spp.	trädboaormar	1	3	3	3
<i>Crotalus adamanteus</i>	östlig diamantskallerorm	2		3	2
<i>Crotalus atrox</i>	västlig diamantskallerorm	2		3	1
<i>Crotalus cerastes</i>	sidvindare	2	1,3	3	1
<i>Crotalus durissus</i>	tropisk skallerorm	2		3	2
<i>Crotalus</i> spp.	skallerormar	2		3	1-2
<i>Daboia russelli</i>	Russels huggorm	2		2-3	1-2
<i>Dasypeltis</i> spp.	äggsnokar	2		3	1
<i>Dendroaspis</i> spp.	mambor	1		2-3	2-3
<i>Deinagkistrodon acutus</i>	kinesisk mockasin	2	2	2	2
diamantpyton	<i>Morelia spilotes spilotes</i>	2	2	2	2
dionesnok	<i>Elaphe dione</i>	2		2	2
<i>Dispholidus typus</i>	boomslang	1		3	2
<i>Drymarchon corais</i>	indigosnok	1	2	2-3	1-2
dvärgskallerormar	<i>Sistrurus</i> spp.	2		2-3	1-2
<i>Echis</i> spp.	sandrasselviporer	2	1,3	3	1
egyptisk kobra	<i>Naja annulifera</i>	2		2-3	1-2
<i>Elaphe dione</i>	dionesnok	2		2	2
<i>Elaphe guttata</i>	majsorm	2		2	2
<i>Elaphe helena</i>	indisk klättersnok	2		2	2
<i>Elaphe longissima</i>	aeskulapsnok	2		2	2
<i>Elaphe mandarina</i>	mandarinsnok	2		1	2
<i>Elaphe obsoleta lindheimeri</i>	grå råttsnok	2		2	2

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
<i>Elaphe obsoleta obsoleta</i>	svart råttsnok	2		2	2
<i>Elaphe obsoleta quadrivittata</i>	gul råttsnok	2		2	2
<i>Elaphe obsoleta rossalleni</i>	orange råttsnok	2		2	2
<i>Elaphe quatuorlineata</i>	fyrlinjesnok	2		2	2
<i>Elaphe scalaris</i>	stegsnok	2		2	2
<i>Elaphe schrencki</i>	sibirisk råttsnok	2		2	2
<i>Elaphe situla</i>	leopardsnok	2		2	2
<i>Elaphe</i> spp.	råttsnokar	2		2	2
<i>Elaphe taeniura</i>	asiatisk klättersnok	1		3	2
<i>Elaphe vulpina</i>	rävsnok	2		2	2
<i>Epicrates angulifer</i>	kubaboa	1	2	3	2
<i>Epicrates cenchria</i>	regnbågsboa	2	2	3	3
<i>Epicrates inornatus</i>	puertorikansk boa	2	2	3	2
<i>Epicrates</i> spp.	västindiska dvärgboaormar	2	2	3	2
<i>Epicrates striatus</i>	haitiboa	1	2	3	2
<i>Eristicophis macmahonii</i>	McMahons vipera	2	1,3	3	1
<i>Eryx</i> spp.	sandboaormar	2	1	2	1
<i>Eunectes murinus</i>	anakonda	2	2	3	3
<i>Eunectes notaeus</i>	gul anakonda	2	2	2	2
eurasiska vattensnokar	<i>Natrix</i> spp.	2	2	2	2
falsk vattenkobra	<i>Hydrodynastes gigas</i>	2	2	3	3
fjjiboa	<i>Candoia bibroni</i>	1	2	3	3
flygormar	<i>Chrysopelea</i> spp.	1	3	3	3
fyrlinjesnok	<i>Elaphe quatuorlineata</i>	2		2	2
gabonvipera	<i>Bitis gabonica</i>	2		2-3	2-3
<i>Gonyosoma oxycephala</i>	rödsvansad kycklingsnok	1		3	3
grå råttsnok	<i>Elaphe obsoleta lindheimeri</i>	2		2	2
grön kattsnok	<i>Boiga cyanea</i>	1	3	3	3
grön palmhuggorm	<i>Trimeresurus albolabris</i>	1	3	3	3
grön spetshuvudsnok	se rödsvansad kycklingsnok				
grön trädpyton	<i>Morelia viridis</i>	1	3	3	3
gul anakonda	<i>Eunectes notaeus</i>	2	2	2	2
gul råttsnok	<i>Elaphe obsoleta quadrivittata</i>	2		2	2
gummiboa	<i>Charina bottae</i>	2	1	2	1
haitiboa	<i>Epicrates striatus</i>	1	2	3	2
<i>Hemachatus haemachatus</i>	ringhalskobra	2	2	2-3	1-2
<i>Heterodon</i> spp.	trynsnokar	2	1,2	1	2
hornpufform	<i>Bitis caudalis</i>	2	1,3	3	1
hornvipera	<i>Cerastes cerastes</i>	2	1,3	3	1
huggorm	<i>Vipera berus</i>	2		2	2
huggormar	<i>Vipera</i> spp.	2		2-3	1-2

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
hussnokar	<i>Boaedon</i> spp.	2	2	2-3	1-2
hussnokar	<i>Lamprophis</i> spp.	2	2	2-3	1-2
<i>Hydrodynastes gigas</i>	falsk vattenkobra	2	2	3	3
<i>Hypnale</i> spp.	syndindiska mockasinormar	2		2-3	2-3
indigosnok	<i>Drymarchon corais</i>	1	2	2-3	1-2
indisk klättersnok	<i>Elaphe helena</i>	2		2	2
indisk råttsnok	<i>Ptyas mucosus</i>	1	2	2	2
kedjesnokar	<i>Lampropeltis getula</i> ssp.	2		2	2
kinesisk mockasin	<i>Deinagkistrodon acutus</i>	2	2	2	2
klippyton	<i>Python sebae</i>	2	2	3	2
kobror	<i>Naja</i> spp.	2		2-3	1-2
kopparhuvud	<i>Agkistrodon contortrix</i>	2		2-3	2
korallormar	<i>Micrurus</i> spp.	2		2-3	2-3
kubaboa	<i>Epicrates angulifer</i>	1	2	3	2
kungsboaormar	<i>Boa constrictor</i> ssp.	2	2	3	3
kungspyton	<i>Python regius</i>	2	2	2	2
kungssnokar	<i>Lampropeltis</i> spp.	2		1-2	1-2
<i>Lachesis muta</i>	buskmästare	2		2	3
<i>Lampropeltis getula</i> ssp.	kedjesnokar	2		2	2
<i>Lampropeltis pyromelana</i> ssp.	sonorakungssnokar	2		1	1
<i>Lampropeltis</i> spp.	kungssnokar	2		1-2	1-2
<i>Lampropeltis triangulum</i> ssp.	mjölksnokar	2		2	2
<i>Lamprophis</i> spp.	hussnokar	2	2	2-3	1-2
lankesisk palmhuggorm	<i>Trimeresurus trigonocephalus</i>	1	2	2-3	2-3
lansorm	<i>Bothrops atrox</i>	1	2	2-3	2-3
lansormar	<i>Bothrops</i> spp. (utom <i>B. atrox</i> )	2	2	2-3	2-3
<i>Leiopython albertisii</i>	vitläppspyton	2	2	3	3
leopardsnok	<i>Elaphe situla</i>	2		2	2
levanthuggorm	<i>Macrovipera lebetina</i>	2		2-3	1-2
<i>Liasis mackloti</i>	vattenpyton	2	2	3	3
<i>Liasis olivaceus</i>	olivpyton	2	2	2	2
<i>Lichanura</i> spp.	rosenboaormar	2		2	1
<i>Macrovipera lebetina</i>	levanthuggorm	2		2-3	1-2
madagaskarboaormar	<i>Acrantophis</i> spp.	2	2	3	3
madagaskarträdboa	<i>Boa mandrita</i>	1	3	3	3
majsorm	<i>Elaphe guttata</i>	2		2	2
malajisk näsgropsorm	<i>Calloselasma rhodostoma</i>	2		2-3	3
<i>Malpolon</i> spp.	ödlesnokar	1		2-3	1
mambor	<i>Dendroaspis</i> spp.	1		2-3	2-3
mandarinsnok	<i>Elaphe mandarina</i>	2		1	2
mangrovehuggorm	<i>Trimeresurus purpureomaculatus</i>	2	3	2-3	2-3

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
mangrovesnok	<i>Boiga dendrophila</i>	1	3	3	3
McMahons vipera	<i>Eristicophis macmahonii</i>	2	1,3	3	1
mexikansk mockasin	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	2	2	2-3	2
<i>Micrurus</i> spp.	korallormar	2		2-3	2-3
mjölksnokar	<i>Lampropeltis triangulum</i> ssp.	2		2	2
mockasinormar	<i>Agkistrodon</i> spp.	2		2-3	2
moluckboa	<i>Candoia aspera</i>	2	2	3	3
<i>Morelia amethystina</i>	ametistpyton	2	2	3	2
<i>Morelia spilotes spilotes</i>	diamantpyton	2	2	2	2
<i>Morelia spilotes variegata</i>	rutpyton	2	2	2	2
<i>Morelia viridis</i>	grön trädpiton	1	3	3	3
mullvadssnok	<i>Pseudaspis cana</i>	2	1,2	2-3	1-2
månghornad pufform	<i>Bitis cornuta</i>	2	1,3	3	1
<i>Naja annulifera</i>	egyptisk kobra	2		2-3	1-2
<i>Naja</i> spp.	kobror	2		2-3	1-2
namaquapufform	<i>Bitis schneideri</i>	2	1,3	3	1
<i>Natrix</i> spp.	eurasiska vattensnokar	2	2	2	2
natthuggormar	<i>Causus</i> spp.	2	2	2-3	2
natträdsnokar	<i>Boiga</i> spp.	1	3	2-3	3
<i>Nerodia</i> spp.	amerikanska vattensnokar	2	2	2	2
noshornsvipera	<i>Bitis nasicornis</i>	2	2	2-3	2-3
nätpyton	<i>Python reticulatus</i>	2	2	2	2
olivpyton	<i>Liasis olivaceus</i>	2	2	2	2
<i>Ophedrys</i> spp.	busksnokar	1	2	2	2
orange råtttnok	<i>Elaphe obsoleta rossalleni</i>	2		2	2
<i>Oxybelis</i> spp.	spetsormar	1	3	3	3
oäkta hornviporer	<i>Pseudocerastes</i> spp.	2	1,3	3	1
Pallas råtttnok	se dionesnok				
papuansk vattenpyton	<i>Apodora papuana</i>	2	2	3	3
paradissnokar	se flygormar				
Peringueys dvärgpufform	<i>Bitis peringueyi</i>	2	1,3	3	1
pisksnokar	<i>Ahaetulla</i> spp.	1	3	3	3
<i>Pituophis</i> spp.	tjursnokar	2		2	2
Popes palmhuggorm	<i>Trimeresurus popeorum</i>	1	3	3	3
<i>Porthidium</i> spp.	trynlansormar	2		2-3	2
<i>Psammophis</i> spp.	sandsnokar	2		2-3	1
<i>Pseudaspis cana</i>	mullvadssnok	2	1,2	2-3	1-2
<i>Pseudocerastes</i> spp.	oäkta hornviporer	2	1,3	3	1
<i>Ptyas mucosus</i>	indisk råtttnok	1	2	2	2
<i>Ptyas</i> spp.	asiatiska råtttnokar	1	2	2	2
puertorikansk boa	<i>Epicrates inornatus</i>	2	2	3	2

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
pufform	<i>Bitis arietans</i>	2		3	2
pufformar	<i>Bitis</i> spp.	2		1-3	1-3
<i>Python curtus</i>	blodpyton	2	2	2	3
<i>Python molurus</i>	tigerpyton	2	2	2	2
<i>Python regius</i>	kungspyton	2	2	2	2
<i>Python reticulatus</i>	nätpyton	2	2	2	2
<i>Python sebae</i>	klippyton	2	2	3	2
regnbågsboa	<i>Epicrates cenchria</i>	2	2	3	3
<i>Rhabdophis</i> spp.	bakgiftandad vattensnok	2	2	2	2
ringhalskobra	<i>Hemachatus haemachatus</i>	2	2	2-3	1-2
rosenboaormar	<i>Lichanura</i> spp.	2		2	1
Russels huggorm	<i>Daboia russelli</i>	2		2-3	1-2
rutpyton	<i>Morelia spilotes variegata</i>	2	2	2	2
råttsnokar	<i>Elaphe</i> spp.	2		2	2
rävsnok	<i>Elaphe vulpina</i>	2		2	2
rödsvansad kycklingsnok	<i>Gonyosoma oxycephala</i>	1		3	3
sandboaormar	<i>Eryx</i> spp.	2	1	2	1
sandhuggorm	<i>Vipera ammodytes</i>	2		2-3	2
sandrasselviporeror	<i>Echis</i> spp.	2	1,3	3	1
sandsnokar	<i>Psammophis</i> spp.	2		2-3	1
<i>Sanzinia madagascariensis</i>	se <i>Boa mandrita</i>				
Schlegels näsgropsvipera	<i>Bothriechis schlegelii</i>	1	3	3	3
sibirisk råttsnok	<i>Elaphe schrencki</i>	2		2	2
sidvindare	<i>Crotalus cerastes</i>	2	1,3	3	1
<i>Sistrurus</i> spp.	dvärgskallerormar	2		2-3	1-2
skallerormar	<i>Crotalus</i> spp.	2		3	1-2
sköldnoskobror	<i>Aspidelaps</i> spp.	2	1	2-3	1-2
smaragdboa	<i>Corallus caninus</i>	1	3	3	3
sonorakungssnokar	<i>Lampropeltis pyromelana</i> ssp.	2		1	1
spetsormar	<i>Oxybelis</i> spp.	1	3	3	3
stegsnok	<i>Elaphe scalaris</i>	2		2	2
Stejnegers palmhuggorm	<i>Trimeresurus stejnegeri</i>	1	3	2-3	2-3
strumpebandsnokar	<i>Thamnophis</i> spp.	2	2	2	2
svart råttsnok	<i>Elaphe obsoleta obsoleta</i>	2		2	2
svarthuvudpyton	<i>Aspidites melanocephalus</i>	2	2	3	2
syndindiska mockasinormar	<i>Hypnale</i> spp.	2		2-3	2-3
tempelhuggorm	<i>Trimeresurus wagleri</i>	1	3	3	3
<i>Thamnophis</i> spp.	strumpebandsnokar	2	2	2	2
tigerpyton	<i>Python molurus</i>	2	2	2	2
tjursnokar	<i>Pituophis</i> spp.	2		2	2
Trans-Pecos råttsnok	<i>Bogertophis subocularis</i>	2		2	1



svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
<i>Trimeresurus albolabris</i>	grön palmhuggorm	1	3	3	3
<i>Trimeresurus popeorum</i>	Popes palmhuggorm	1	3	3	3
<i>Trimeresurus purpureomaculatus</i>	mangrovehuggorm	2	3	2-3	2-3
<i>Trimeresurus stejnegeri</i>	Stejnegers palmhuggorm	1	3	2-3	2-3
<i>Trimeresurus trionocephalus</i>	lankesisk palmhuggorm	1	2	2-3	2-3
<i>Trimeresurus wagleri</i>	tempelhuggorm	1	3	3	3
tropisk skallerorm	<i>Crotalus durissus</i>	2		3	2
trynlansormar	<i>Porthidium</i> spp.	2		2-3	2
trynsnokar	<i>Heterodon</i> spp.	2	1,2	1	2
trädboaormar	<i>Corallus</i> spp.	1	3	3	3
trädgårdsboa	<i>Corallus enydris</i>	1	3	3	3
urutu	<i>Bothrops alternatus</i>	2	2	2-3	2-3
vattenmockasin	<i>Agkistrodon piscivorus</i>	2	2	2	2
vattenpyton	<i>Liasis mackloti</i>	2	2	3	3
<i>Vipera ammodytes</i>	sandhuggorm	2		2-3	2
<i>Vipera aspis</i>	aspishuggorm	2		2-3	2
<i>Vipera berus</i>	huggorm	2		2	2
<i>Vipera</i> spp.	huggormar	2		2-3	1-2
vitläppspyton	<i>Leiopython albertisii</i>	2	2	3	3
vomapyton	<i>Aspidites ramsayi</i>	2	2	3	1
västindiska dvärgboaormar	<i>Epicrates</i> spp.	2	2	3	2
västlig diamantskallerorm	<i>Crotalus atrox</i>	2		3	1
äggsnokar	<i>Dasypeltis</i> spp.	2		3	1
äkta snokar	<i>Coluber</i> spp.	2		2	2
ödlesnokar	<i>Malpolon</i> spp.	1		2-3	1
östlig diamantskallerorm	<i>Crotalus adamanteus</i>	2		3	2

## ÖDLOR

Alfabetisk artlista med rekommenderad bedömning av levnadssätt, rekommenderad omgivningstemperatur och luftfuktighet samt rekommenderad extra tillgång på sand eller vatten för vissa arter av ödlor. Listan avser att avspegla de vanligast förekommande ödlearterna som hålls för sällskap och hobby i Sverige och gör inte anspråk på att vara taxonomiskt fullständig.

A, levnadssätt	1-trädlevande 2-klipplevande 3-marklevande
B, sand och vatten	1-sand som bottenmaterial 2-badvatten 3-droppande eller sprayat dricksvatten
C, allmäntemperatur dagtid <sup>1)</sup>	1-svalt (ca +20-24°C) 2-medelvarmt (ca +24-27°C) 3-varmt (ca +27-31°C)
D, luftfuktighet	1-låg (ca <50%RH) 2-medelhög (ca 50-70%RH) 3-hög (ca 70-100%RH)

<sup>1)</sup>Temperaturen i större delen av terrariet bör ligga någonstans inom temperaturintervallet. Dessutom bör det finnas minst en uppvärmningsplats/solplats med en lokal temperatur på mellan +35 och +50°C. Under natten bör allmäntemperaturen sänkas mer eller mindre beroende på ödlornas art.

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
Abbotts vinkelagam	<i>Gonocephalus abbotti</i>	1	3	3	3
<i>Acanthodactylus cantoris</i>	Cantors fransfingerödla	3		3	1
<i>Acanthodactylus scutellatus</i>	gulfärgad fransfingerödla	3		3	1
<i>Acanthodactylus</i> spp.	fransfingerödlor	3		3	1
<i>Acontias</i> spp.	lansskinkar	2		3	1
afrikansk eldskink	<i>Riopa fernandi</i>	3		3	3
afrikansk husskink	<i>Mabuya striata</i>	3		2	2
afrikansk klippgecko	<i>Cnemaspis africana</i>	2	3	3	3
<i>Agama agama</i>	vanlig agam	3		3	2
<i>Agama</i> spp.	agamer	2-3		3	1-2

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
<i>Agama stellio</i>	taggsvansagam	2		3	2
agamer	<i>Agama</i> spp.	2-3		3	1-2
<i>Algyroides nigropunctatus</i>	dalmatisk köldödl	3		2	2
alligatorödl	<i>Gerrhonotus</i> spp.	3		2	2
ameiva	<i>Ameiva ameiva</i>	3		3	2
<i>Ameiva ameiva</i>	ameiva	3		3	2
<i>Anguis fragilis</i>	kopparödl	3		2	2
<i>Anolis carolinensis</i>	grön anolis	1	3	2	3
<i>Anolis conspersus</i>	fläckig blåstrupad anolis	1	2	3	3
<i>Anolis equestris</i>	riddaranolis	1	3	2	3
<i>Anolis sagrei</i>	brun anolis	1	3	3	3
<i>Anolis</i> spp.	anolisödlor	1	3	2	3
anolisödlor	<i>Anolis</i> spp.	1	3	2	3
asiatisk vattenagam	<i>Physignathus cocincinus</i>	1	2	3	3
bandad gecko	<i>Coleonyx variegatus</i>	3		2	1
bandskink	<i>Eumeces fasciatus</i>	3		2	2
bandvaran	<i>Varanus salvator</i>	3	2	3	3
<i>Basiliscus basiliscus</i>	hjälmbasilisk	1	2	3	3
<i>Basiliscus plumifrons</i>	dubbelkamsbasilisk	1	2	3	3
<i>Basiliscus</i> spp.	basilisker	1	2	3	3
<i>Basiliscus vittatus</i>	randig basilisk	1	2	3	3
basilisker	<i>Basiliscus</i> spp.	1	2	3	3
bengalisk vinkelagam	<i>Gonocephalus bellii</i>	1	3	3	3
berberskink	<i>Eumeces schneideri algeriensis</i>	3		2	2
bergagamer	<i>Japalura</i> spp.	3	2	2	2
blå taggleguan	<i>Sceloporus cyanogenus</i>	2		3	2
blåkindad kanarieödl	<i>Gallotia galloti</i>	3		2	1
blåmagad taggleguan	<i>Sceloporus occidentalis</i>	3		3	2
<i>Bronchocela cristatellus</i>	kamkalot	1	3	3	3
<i>Brookesia</i> spp.	kortsvanskameleonter	2	3	1-2	2-3
<i>Brookesia thieli</i>	Thiels kortsvanskameleont	2	3	1	3
brun anolis	<i>Anolis sagrei</i>	1	3	3	3
brunsidig mabuya	<i>Mabuya multifasciata</i>	3		2	2
<i>Callisaurus draconoides</i>	grillsvansleguan	3		2	1
<i>Callopistes</i> spp.	varantejuödlor	3		2	2
<i>Calotes versicolor</i>	praktkalot	1	3	3	3
Cantors fransfingerödl	<i>Acanthodactylus cantoris</i>	3		3	1
centralafrikansk långsvansödl	<i>Latastia longicauda</i>	3		2	3
<i>Chalcides chalcides</i>	kopparskink	3		2	2
<i>Chalcides</i> spp.	valsskinkar	3	1	2	2
<i>Chamaeleo calyptrotus</i>	slöjkameleont	1	3	2	3

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	vanlig kameleont	1	3	2	2
<i>Chamaeleo dilepis</i>	flickkameleont	1	3	2	2
<i>Chamaeleo fischeri</i>	näskameleont	1	3	2	3
<i>Chamaeleo jacksoni</i>	Jacksons kameleont	1	3	2	3
<i>Chamaeleo lateralis</i>	juvelkameleont	1	3	3	3
<i>Chamaeleo pardalis</i>	panterkameleont	1	3	3	3
<i>Chamaeleo</i> spp.	kameleonter	1	3	2-3	2-3
<i>Chondrodactylus angulifer</i>	sandgecko	3	1,3	3	1
chuckwalla	<i>Sauromalus obesus</i>	3	1	3	2
Clarks taggleguan	<i>Sceloporus clarkii</i>	2		3	2
<i>Cnemaspis africana</i>	afrikansk klippgecko	2	3	3	3
<i>Cnemidophorus lemniscatus</i>	springteju	3		3	2
<i>Coleonyx variegatus</i>	bandad gecko	3		2	1
<i>Cordylus giganteus</i>	jättegördelödla	3	3	3	1
<i>Corucia zebrata</i>	gripsvansskink	1		3	3
<i>Corytophanes cristatus</i>	hjälmleguan	1	3	2	3
<i>Crotaphytus collaris</i>	halsbandsleguan	3		3	1
<i>Crotaphytus wislizenii</i>	leopardleguan	3		3	2
<i>Ctenosaura pectinata</i>	svart leguan	3		2	2
<i>Cyclura cornuta</i>	noshornsleguan	3		3	1
<i>Cyrtodactylus</i> spp.	nakenfingergeckoödlor	2		2	2
daggeckoödlor	<i>Phelsuma</i> spp.	1	3	3	3
dalmatisk kölödla	<i>Algyroides nigropunctatus</i>	3		2	2
<i>Dasia smaragdina</i>	smaragdiskink	1	3	3	3
<i>Dasia</i> spp.	trädiskinkar	1	3	3	3
<i>Diplodactylus vittatus</i>	stengecko	2	3	3	1
<i>Dipsosaurus dorsalis</i>	ökenleguan	3	3	3	1
<i>Dracaena guianensis</i>	krokodilteju	3	2	3	3
dubbelkamsbasilisk	<i>Basiliscus plumifrons</i>	1	2	3	3
Dumerils varan	<i>Varanus dumerilii</i>	3		3	3
egentliga ödlor	<i>Lacerta</i> spp.	3		2	2
egyptisk dabbagam	<i>Uromastyx aegypticus</i>	3	1	3	1
<i>Emoia</i> spp.	kustslansskinkar	3		3	3
<i>Eremias</i> spp.	ökenlöparödlor	3	1	3	1
<i>Eublepharis macularius</i>	leopardgecko	3		3	1
<i>Eumeces fasciatus</i>	bandskink	3		2	2
<i>Eumeces obsoletus</i>	prärieskink	3		2	2
<i>Eumeces schneideri</i>	Schneiders skink	3		2	2
<i>Eumeces schneideri algeriensis</i>	berberskink	3		2	2
fembandad mabuya	<i>Mabuya quinquetaeniata</i>	3		2	2
filipinsk segelagam	<i>Hydrosaurus pustulatus</i>	1	2	3	3

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
fjärilsagamer	<i>Leiolepis</i> spp.	3	1	3	1
flatödlor	<i>Platysaurus</i> spp.	2	3	3	1
flickkameleont	<i>Chamaeleo dilepis</i>	1	3	2	2
fläckig blåstrupad anolis	<i>Anolis conspersus</i>	1	2	3	3
fransfingerödlor	<i>Acanthodactylus</i> spp.	3		3	1
fransleguaner	<i>Uma</i> spp.	3	1,3	3	1
<i>Gallotia galloti</i>	blåkindad kanarieödla	3		2	1
<i>Geckonia chazaliae</i>	hjälmgecko	3	3	3	1
<i>Gekko gekko</i>	tokajgecko	1	3	2	3
<i>Gekko vittatus</i>	randig gecko	1	3	2	3
<i>Gerrhonotus</i> spp.	alligatorödla	3		2	2
<i>Gerrhosaurus flavigularis</i>	gulstrupad sköldödla	3		2	2
<i>Gerrhosaurus major</i>	stor sköldödla	3		2	2
gilaödla	<i>Heloderma suspectum</i>	3	1,2	3	1
glasödlor	<i>Ophisaurus</i> spp.	3		2	2
glidödla	<i>Holaspis guentheri</i>	3		3	3
<i>Gonocephalus abbotti</i>	Abbotts vinkelagam	1	3	3	3
<i>Gonocephalus bellii</i>	bengalisk vinkelagam	1	3	3	3
grillsvansleguan	<i>Callisaurus draconoides</i>	3		2	1
gripsvansskink	<i>Corucia zebrata</i>	1		3	3
grön anolis	<i>Anolis carolinensis</i>	1	3	2	3
grön leguan	<i>Iguana iguana</i>	1	2	3	3
grön taggleguan	<i>Sceloporus malachiticus</i>	2		2	2
gulfärgad fransfingerödla	<i>Acanthodactylus scutellatus</i>	3		3	1
gulstrupad sköldödla	<i>Gerrhosaurus flavigularis</i>	3		2	2
halsbandsleguan	<i>Crotaphytus collaris</i>	3		3	1
halvfingergeckoödlor	<i>Hemidactylus</i> spp.	2		2	2
Hasselqvists gecko	<i>Ptydactylus hasselqvistii</i>	2	3	2	2
<i>Heloderma horridum</i>	skorpiongiftödla	3	1,2	3	1
<i>Heloderma suspectum</i>	gilaödla	3	1,2	3	1
<i>Hemidactylus</i> spp.	halvfingergeckoödlor	2		2	2
<i>Hemitheconyx caudicinctus</i>	västafrikansk tjocksvansgecko	3		2	1
hjälmbasilisk	<i>Basiliscus basiliscus</i>	1	2	3	3
hjälmgecko	<i>Geckonia chazaliae</i>	3	3	3	1
hjälmleguan	<i>Corytophanes cristatus</i>	1	3	2	3
<i>Holaspis guentheri</i>	glidödla	3		3	3
husgeckoödlor	se halvfingergeckoödlor				
<i>Hydrosaurus amboinensis</i>	segelagam	1	2	3	3
<i>Hydrosaurus pustulatus</i>	filipinsk segelagam	1	2	3	3
<i>Hydrosaurus weberi</i>	Webers segelagam	1	2	3	3
<i>Iguana iguana</i>	grön leguan	1	2	3	3

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
indonesisk blåtungad skink	<i>Tiliqua gigas</i>	3		3	1
Jacksons kameleont	<i>Chamaeleo jacksoni</i>	1	3	2	3
<i>Japalura</i> spp.	bergagamer	3	2	2	2
juvelkameleont	<i>Chamaeleo lateralis</i>	1	3	3	3
jättegeckoödlor	<i>Rhacodactylus</i> spp.	1		2	2
jättegördelödlor	<i>Cordylus giganteus</i>	3	3	3	1
jättesmaragdödlor	<i>Lacerta trilineata</i>	3		2	2
kameleonter	<i>Chamaeleo</i> spp.	1	3	2-3	2-3
kamkalot	<i>Bronchocela cristatellus</i>	1	3	3	3
kopparskink	<i>Chalcides chalcides</i>	3		2	2
kopparödlor	<i>Anguis fragilis</i>	3		2	2
kortsvanskameleonter	<i>Brookesia</i> spp.	2	3	1-2	2-3
krokodilteju	<i>Dracaena guianensis</i>	3	2	3	3
kustslankskinkar	<i>Emoia</i> spp.	3		3	3
kölsvansleguaner	<i>Ophryoesoides</i> spp.	3	1	3	1
<i>Lacerta agilis</i>	sandödlor	3	1	2	2
<i>Lacerta lepida</i>	pärlödlor	3		2	2
<i>Lacerta</i> spp.	egentliga ödlor	3		2	2
<i>Lacerta trilineata</i>	jättesmaragdödlor	3		2	2
<i>Lacerta viridis</i>	smaragdödlor	3		2	2
lansskinkar	<i>Acontias</i> spp.	2		3	1
<i>Latastia longicaudata</i>	centralafrikansk långsvansödlor	3		2	3
<i>Leamacatus lonigipes</i>	långbensleguan	1		3	3
<i>Leiocephalus</i> spp.	rullsvansleguaner	3	1	3	2
<i>Leiolepis</i> spp.	fjärilsagamer	3	1	3	1
leopardgecko	<i>Eublepharis macularius</i>	3		3	1
leopardleguan	<i>Crotaphytus wislizenii</i>	3		3	2
Lessons släthalsleguan	<i>Liolaemus chiliensis</i>	3		2	2
<i>Liolaemus chiliensis</i>	Lessons släthalsleguan	3		2	2
<i>Lygodactylus capensis</i>	vanlig dvärggecko	1	3	3	3
<i>Lygosoma</i> spp.	slankskinkar	3		2	2
långbensleguan	<i>Leamacatus lonigipes</i>	1		3	3
<i>Mabuya multifasciata</i>	brunsidig mabuya	3		2	2
<i>Mabuya quinquetaeniata</i>	fembandad mabuya	3		2	2
<i>Mabuya striata</i>	afrikansk husskink	3		2	2
<i>Mabuya vittata</i>	tygelskink	3		2	2
madagaskardaggecko	<i>Phelsuma madagascariensis</i>	1	3	3	3
madagaskargördelödlor	<i>Zonosaurus</i> spp.	3		3	1
madagaskarleguan	<i>Oplurus sebae</i>	3		2	2
malajisk flyggecko	<i>Ptychozoon kuhli</i>	1	3	3	3
murgecko	<i>Tarentola mauritanica</i>	2		2	2

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
murödla	<i>Podarcis muralis</i>	3	1	2	2
nakenfingergeckoödlor	<i>Cyrtodactylus</i> spp.	2		2	2
nilvaran	<i>Varanus niloticus</i>	3	2	3	3
nordafrikansk dabbagam	<i>Uromastyx acanthinurus</i>	3	1	3	1
noshornsleguan	<i>Cyclura cornuta</i>	3		3	1
näskameleont	<i>Chamaeleo fischeri</i>	1	3	2	3
<i>Ophiomorus tridactylus</i>	tretåig ormskink	3		2	1
<i>Ophisaurus</i> spp.	glasödlor	3		2	2
<i>Ophryoessoides</i> spp.	kölsvansleguaner	3	1	3	1
<i>Oplurus sebae</i>	madagaskarleguan	3		2	2
<i>Pachydactylus</i> spp.	tjockfingergeckoödlor	1	3	3	3
paddhuvudsagam	<i>Phrynocephalus mystaceus</i>	3	1,3	3	1
paddhuvudsagamer	<i>Phrynosephalus</i> spp.	3	1,3	3	1
paddleguaner	<i>Phrynosoma</i> spp.	3	1,3	3	1
panterkameleont	<i>Chamaeleo pardalis</i>	1	3	3	3
Petris gecko	<i>Stenodactylus petrii</i>	1		2	2
<i>Phelsuma madagascariensis</i>	madagaskardaggecko	1	3	3	3
<i>Phelsuma quadriocellata</i>	påfågeldaggecko	1	3	3	3
<i>Phelsuma</i> spp.	daggeckoödlor	1	3	3	3
<i>Phrynocephalus mystaceus</i>	paddhuvudsagam	3	1,3	3	1
<i>Phrynosephalus</i> spp.	paddhuvudsagamer	3	1,3	3	1
<i>Phrynosoma</i> spp.	paddleguaner	3	1,3	3	1
<i>Physignathus cocincinus</i>	asiatisk vattenagam	1	2	3	3
<i>Physignathus lesueurii</i>	östaustralisk vattenagam	1	2	3	3
<i>Platysaurus</i> spp.	flatödlor	2	3	3	1
<i>Podarcis muralis</i>	murödla	3	1	2	2
<i>Podarcis taurica</i>	taurisk murödla	3	1	2	2
<i>Pogona vitticeps</i>	skäggagam	3	1	3	1
praktkalot	<i>Calotes versicolor</i>	1	3	3	3
prärieskink	<i>Eumeces obsoletus</i>	3		2	2
<i>Ptychozoon kuhli</i>	malajisk flyggecko	1	3	3	3
<i>Ptydactylus hasselqvistii</i>	Hasselqvists gecko	2	3	2	2
påfågeldaggecko	<i>Phelsuma quadriocellata</i>	1	3	3	3
pärlödla	<i>Lacerta lepida</i>	3		2	2
randig basilisk	<i>Basiliscus vittatus</i>	1	2	3	3
randig gecko	<i>Gekko vittatus</i>	1	3	2	3
<i>Rhacodactylus</i> spp.	jättegeckoödlor	1		2	2
riddaranolis	<i>Anolis equestris</i>	1	3	2	3
<i>Riopa fernandi</i>	afrikansk eldskink	3		3	3
rosmarinleguan	<i>Sceloporus woodi</i>	3		3	2
rullsvansleguaner	<i>Leiocephalus</i> spp.	3	1	3	2

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
sagogecko	<i>Teratoscincus scincus</i>	3		2	1
sandgecko	<i>Chondrodactylus angulifer</i>	3	1,3	3	1
sandskinkar	<i>Scincus</i> spp.	3	1,3	3	1
sandödla	<i>Lacerta agilis</i>	3	1	2	2
<i>Sauromalus obesus</i>	chuckwalla	3	1	3	2
<i>Sceloporus clarkii</i>	Clarks taggleguan	2		3	2
<i>Sceloporus cyanogenus</i>	blå taggleguan	2		3	2
<i>Sceloporus magister</i>	ökentaggleguan	3	3	3	1
<i>Sceloporus malachiticus</i>	grön taggleguan	2		2	2
<i>Sceloporus occidentalis</i>	blåmagad taggleguan	3		3	2
<i>Sceloporus poinsettii</i>	spricklevande taggleguan	3		3	1
<i>Sceloporus undulatus</i>	vattrad taggleguan	3		3	2
<i>Sceloporus woodi</i>	rosmarinleguan	3		3	2
Schneiders skink	<i>Eumeces schneideri</i>	3		2	2
<i>Scincus</i> spp.	sandskinkar	3	1,3	3	1
segelagam	<i>Hydrosaurus amboinensis</i>	1	2	3	3
sexbandsödla	<i>Takydromus sexlineatus</i>	1	3	2	2
skorpiongiftödla	<i>Heloderma horridum</i>	3	1,2	3	1
skäggagam	<i>Pogona vitticeps</i>	3	1	3	1
slankskinkar	<i>Lygosoma</i> spp.	3		2	2
slöjkameleont	<i>Chamaeleo calypttratus</i>	1	3	2	3
smaragdsink	<i>Dasia smaragdina</i>	1	3	3	3
smaragdvaran	<i>Varanus prasinus</i>	1		3	3
smaragdödla	<i>Lacerta viridis</i>	3		2	2
spiralsvansleguaner	<i>Stenocercus</i> spp.	3	1	3	1
spricklevande taggleguan	<i>Sceloporus poinsettii</i>	3		3	1
springteju	<i>Cnemidophorus lemniscatus</i>	3		3	2
stengecko	<i>Diplodactylus vittatus</i>	2	3	3	1
<i>Stenocercus</i> spp.	spiralsvansleguaner	3	1	3	1
<i>Stenodactylus petrii</i>	Petris gecko	1		2	2
stillahavsvaran	<i>Varanus indicus</i>	3		3	3
stor sköldödla	<i>Gerrhosaurus major</i>	3		2	2
stäppvaran	<i>Varanus exanthematicus</i>	3		2	2
svart leguan	<i>Ctenosaura pectinata</i>	3		2	2
taggsvansagam	<i>Agama stellio</i>	2		3	2
<i>Takydromus sexlineatus</i>	sexbandsödla	1	3	2	2
<i>Tarentola mauritanica</i>	murgecko	2		2	2
taurisk murödla	<i>Podarcis taurica</i>	3	1	2	2
tejuödlor	<i>Tupinambis</i> spp.	3		2	2
<i>Teratoscincus scincus</i>	sagogecko	3		2	1
Thiels kortsvanskameleont	<i>Brookesia thieli</i>	2	3	1	3



svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B	C	D
<i>Tiliqua gigas</i>	indonesisk blåtungad skink	3		3	1
<i>Tiliqua scincoides</i>	östlig blåtungad skink	3		3	1
tjockfingergeckoödlor	<i>Pachydactylus</i> spp.	1	3	3	3
tokajgecko	<i>Gekko gekko</i>	1	3	2	3
tretåig ormskink	<i>Ophiomorus tridactylus</i>	3		2	1
träds kinkar	<i>Dasia</i> spp.	1	3	3	3
<i>Tupinambis</i> spp.	tejuödlor	3		2	2
tygelskink	<i>Mabuya vittata</i>	3		2	2
<i>Uma</i> spp.	fransleguaner	3	1,3	3	1
<i>Uromastyx acanthinurus</i>	nordafrikansk dabbagam	3	1	3	1
<i>Uromastyx aegypticus</i>	egyptisk dabbagam	3	1	3	1
valsskinkar	<i>Chalcides</i> spp.	3	1	2	2
vanlig agam	<i>Agama agama</i>	3		3	2
vanlig dvärggecko	<i>Lygodactylus capensis</i>	1	3	3	3
vanlig kameleont	<i>Chamaeleo chamaeleon</i>	1	3	2	2
varantejuödlor	<i>Callopiastes</i> spp.	3		2	2
<i>Varanus albigularis</i>	vitstrupad varan	3		3	1
<i>Varanus dumerilii</i>	Dumerils varan	3		3	3
<i>Varanus exanthematicus</i>	stäppvaran	3		2	2
<i>Varanus griseus</i>	ökenvaran	3		3	1
<i>Varanus indicus</i>	stillahavsvaran	3		3	3
<i>Varanus niloticus</i>	nilvaran	3	2	3	3
<i>Varanus prasinus</i>	smaragdvaran	1		3	3
<i>Varanus salvator</i>	bandvaran	3	2	3	3
vattrad taggleguan	<i>Sceloporus undulatus</i>	3		3	2
vitstrupad varan	<i>Varanus albigularis</i>	3		3	1
västafrikansk	<i>Hemiteconyx caudicinctus</i>	3		2	1
tjocksvansgecko					
Webers segelagam	<i>Hydrosaurus weberi</i>	1	2	3	3
<i>Zonosaurus</i> spp.	madagaskargördelödlor	3		3	1
ökenleguan	<i>Dipsosaurus dorsalis</i>	3	3	3	1
ökenlöparödlor	<i>Eremias</i> spp.	3	1	3	1
ökentaggleguan	<i>Sceloporus magister</i>	3	3	3	1
ökenvaran	<i>Varanus griseus</i>	3		3	1
östaustralisk vattenagam	<i>Physignathus lesueurii</i>	1	2	3	3
östlig blåtungad skink	<i>Tiliqua scincoides</i>	3		3	1

**Bilaga 3**

**SKÖLDPADDOR**

Alfabetisk artlista med rekommenderad bedömning av levnadssätt samt rekommenderat särskilt bottenmaterial i vattendelen för vissa arter av sköldpaddor. Listan avser att avspegla de vanligast förekommande sköldpaddsorterna som hålls för sällskap och hobby i Sverige och gör inte anspråk på att vara taxonomiskt fullständig.

A, levnadssätt	1-landsköldpadda 2-sumpsköldpadda 3-vattensköldpadda
B, inredning för vattensköldpaddor	1-grävbar och mjuk botten i vattnet

svenskt namn/ <i>vetenskapligt namn</i>	svenskt namn/ <i>vetenskapligt namn</i>	A	B
afrikansk lädersköldpadda	<i>Trionyx triunguis</i>	3	1
afrikansk sporrsköldpadda	<i>Geochelone sulcata</i>	1	
afrikanska ledsköldpaddor	<i>Pelusios</i> spp.	3	
afrikanska stjärnsköldpaddor	<i>Psammobates</i> spp.	1	
alligatorsköldpadda	<i>Macrolemys temmincki</i>	3	
amerikanska dossköldpaddor	<i>Terrapene</i> spp.	1-2	
amerikanska flodsköldpaddor	<i>Pseudemys</i> spp.	3	
amerikanska mysksköldpaddor	<i>Sternotherus</i> spp.	3	
amerikanska slamsköldpaddor	<i>Kinosternon</i> spp.	3	
amerikanska vattensköldpaddor	<i>Trachemys</i> spp.	3	
<i>Annamemys annamensis</i>	vietnamesisk kärnsköldpadda	2-3	
asiatisk dossköldpadda	<i>Cuora amboinensis</i>	2-3	
asiatisk jättelädersköldpadda	<i>Pelochelys bibroni</i>	3	1
asiatisk landsköldpadda	<i>Indotestudo elongata</i>	1	
asiatiska dossköldpaddor	<i>Cuora</i> spp.	2-3	
asiatiska lövsköldpaddor	<i>Cyclemys</i> spp.	2-3	
australiska korthalssköldpaddor	<i>Emydura</i> spp.	3	
australiska snappsköldpaddor	<i>Elseya</i> spp.	3	
Bells ledsköldpadda	<i>Kinixys belliana</i>	1	
Blandings sköldpadda	<i>Emydoidea blandingii</i>	2-3	
bäcksköldpaddor	<i>Mauremys</i> spp.	3	
Chacosköldpadda	<i>Geochelone chilensis</i>	1	
<i>Chelodina</i> spp.	ormhalssköldpaddor	3	
<i>Chelus fimbriatus</i>	matamata	3	

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B
<i>Chelydra serpentina</i>	snappsköldpadda	3	
<i>Chinemys reevesi</i>	Reeves kärrsköldpadda	3	
<i>Chinemys</i> spp.	kinesisk kärrsköldpadda	3	
<i>Chitra indica</i>	smalhuvad lädersköldpadda	3	1
<i>Chrysemys picta</i>	målad guldsköldpadda	3	
<i>Chrysemys</i> spp.	guldsköldpaddor	3	
<i>Claudius angustatus</i>	mexikansk mysksköldpadda	3	
<i>Clemmys guttata</i>	droppsköldpadda	2-3	
<i>Clemmys insculpta</i>	nordamerikansk skogssköldpadda	2	
<i>Clemmys marmorata</i>	marmorerad dammsköldpadda	2-3	
<i>Cuora amboinensis</i>	asiatisk dossköldpadda	2-3	
<i>Cuora</i> spp.	asiatiska dossköldpaddor	2-3	
<i>Cyclanorbis</i> spp.	nordliga klafflädersköldpaddor	3	1
<i>Cyclemys</i> spp.	asiatiska lövsköldpaddor	2-3	
<i>Cycloderma</i> spp.	sydliga klafflädersköldpaddor	3	1
<i>Deirochelys reticularia</i>	kycklingsköldpadda	3	
diamantsköldpadda	<i>Malaclemys terrapin</i>	3	
dossköldpadda	<i>Terrapene carolina</i>	1-2	
droppsköldpadda	<i>Clemmys guttata</i>	2-3	
egyptisk landsköldpadda	<i>Testudo kleinmanni</i>	1	
<i>Elseya</i> spp.	australiska snappsköldpaddor	3	
<i>Emydoidea blandingii</i>	Blandings sköldpadda	2-3	
<i>Emydura</i> spp.	australiska korthalssköldpaddor	3	
<i>Emys orbicularis</i>	europaisk kärrsköldpadda	2-3	
<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	storchuvad madagaskisk halsvändare	3	
europaisk kärrsköldpadda	<i>Emys orbicularis</i>	2-3	
flatryggad sköldpadda	<i>Notochelys platynota</i>	3	
<i>Geochelone carbonaria</i>	rödfotad landsköldpadda	1	
<i>Geochelone chilensis</i>	Chacosköldpadda	1	
<i>Geochelone denticulata</i>	gulftotad landsköldpadda	1	
<i>Geochelone elegans</i>	indisk stjärnsköldpadda	1	
<i>Geochelone pardalis</i>	leopardsköldpadda	1	
<i>Geochelone</i> spp.	äkta landsköldpaddor	1	
<i>Geochelone sulcata</i>	afrikansk sporrsköldpadda	1	
<i>Geoclemys hamiltonii</i>	indisk pricksköldpadda	3	
<i>Geoemyda japonica</i>	japansk bladsköldpadda	1-2	
<i>Geoemyda spengleri</i>	Spenglers bladsköldpadda	1-2	
gophersköldpaddor	<i>Gopherus</i> spp.	1	
<i>Gopherus</i> spp.	gophersköldpaddor	1	

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B
<i>Graptemys</i> spp.	sågryggar	3	
grekisk landsköldpadda	<i>Testudo hermanni</i>	1	
guldsköldpaddor	<i>Chrysemys</i> spp.	3	
gulftad landsköldpadda	<i>Geochelone denticulata</i>	1	
gulhuvad tempelsköldpadda	<i>Hieremys annandalii</i>	3	
<i>Heosemys grandis</i>	stor asiatisk kärrsköldpadda	1-2	
<i>Heosemys spinosa</i>	taggig kärrsköldpadda	1-2	
<i>Hieremys annandalii</i>	gulhuvad tempelsköldpadda	3	
hjälmad vändhalssköldpadda	<i>Pelomedusa subrufa</i>	3	
Homes ledsköldpadda	<i>Kinixys homeana</i>	1	
<i>Hydromedusa</i> spp.	sydamerikanska ormhalssköldpaddor	3	
indisk klafflädersköldpadda	<i>Lissemys punctata</i>	3	1
indisk pricksköldpadda	<i>Geoclemys hamiltonii</i>	3	
indisk stjärnsköldpadda	<i>Geochelone elegans</i>	1	
indisk svart sköldpadda	<i>Melanochelys trijuga</i>	2-3	
indiska takryggsköldpaddor	<i>Kachuga</i> spp.	2-3	
indokinesiska sköldpaddor	<i>Manouria</i> spp.	1-2	
indomalajisk flodsköldpadda	<i>Orlitia borneensis</i>	3	
<i>Indotestudo elongata</i>	asiatisk landsköldpadda	1	
japansk bladsköldpadda	<i>Geoemyda japonica</i>	1-2	
jättemysköldpaddor	<i>Staurotypus</i> spp.	3	
<i>Kachuga</i> spp.	indiska takryggsköldpaddor	2-3	
kaspisk bäcksköldpadda	<i>Mauremys caspica</i>	3	
kinesisk halsbandad sköldpadda	<i>Ocadia sinensis</i>	3	
kinesisk kärrsköldpadda	<i>Chinemys</i> spp.	3	
<i>Kinixys belliana</i>	Bells ledsköldpadda	1	
<i>Kinixys erosa</i>	sågtandad ledsköldpadda	1-2	
<i>Kinixys homeana</i>	Homes ledsköldpadda	1	
<i>Kinosternon</i> spp.	amerikanska slamsköldpaddor	3	
kolombiansk skogssköldpadda	<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	3	
kycklingsköldpadda	<i>Deirochelys reticularia</i>	3	
latinamerikansk brun skogssköldpadda	<i>Rhinoclemmys annulata</i>	1-2	
latinamerikansk fläckig skogssköldpadda	<i>Rhinoclemmys rubida</i>	1-2	
latinamerikansk fårad skogssköldpadda	<i>Rhinoclemmys areolata</i>	1-2	
latinamerikansk målad skogssköldpadda	<i>Rhinoclemmys pulcherrima</i>	1-2	

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B
latinamerikansk prickig skogssköldpadda	<i>Rhinoclemmys punctularia</i>	3	
latinamerikansk stornäsd skogssköldpadda	<i>Rhinoclemmys nasuta</i>	3	
latinamerikansk svart skogssköldpadda	<i>Rhinoclemmys funerea</i>	3	
leopardsköldpadda	<i>Geochelone pardalis</i>	1	
<i>Lissemys punctata</i>	indisk klafflädersköldpadda	3	1
lädersköldpaddor	<i>Trionyx</i> spp.	3	1
<i>Macrolemys temmincki</i>	alligatorsköldpadda	3	
<i>Malaclemys terrapin</i>	diamantsköldpadda	3	
<i>Malacochersus tornieri</i>	pannkakssköldpadda	1	
malajisk snigelätande sköldpadda	<i>Malayemys subtrijuga</i>	3	
<i>Malayemys subtrijuga</i>	malajisk snigelätande sköldpadda	3	
<i>Manouria</i> spp.	indokinesiska sköldpaddor	1-2	
marmorerad dammsköldpadda	<i>Clemmys marmorata</i>	2-3	
matamata	<i>Chelus fimbriatus</i>	3	
<i>Mauremys caspica</i>	kaspisk bäcksköldpadda	3	
<i>Mauremys</i> spp.	bäcksköldpaddor	3	
<i>Melanochelys trijuga</i>	indisk svart sköldpadda	2-3	
mexikansk mysksköldpadda	<i>Claudius angustatus</i>	3	
<i>Morenia ocellata</i>	ögonsköldpadda	3	
morisk landsköldpadda	<i>Testudo graeca</i>	1	
målad guldsköldpadda	<i>Chrysemys picta</i>	3	
nordamerikansk skogssköldpadda	<i>Clemmys insculpta</i>	2	
nordliga klafflädersköldpaddor	<i>Cyclanorbis</i> spp.	3	1
<i>Notochelys platynota</i>	flatryggad sköldpadda	3	
<i>Ocadia sinensis</i>	kinesisk halsbandad sköldpadda	3	
<i>Orlitia borneensis</i>	indomalajisk flodsköldpadda	3	
ormhalsköldpaddor	<i>Chelodina</i> spp.	3	
paddhuvudsköldpaddor	<i>Phrynops</i> spp.	3	
palearktiska landsköldpaddor	<i>Testudo</i> spp.	1	
pannkakssköldpadda	<i>Malacochersus tornieri</i>	1	
<i>Pelochelys bibroni</i>	asiatisk jättelädersköldpadda	3	1
<i>Pelomedusa subrufa</i>	hjälmad vändhalssköldpadda	3	
<i>Peltocephalus dumeriliana</i>	storhuvad amazonflodsköldpadda	3	
<i>Pelusios</i> spp.	afrikanska ledsköldpaddor	3	
<i>Phrynops</i> spp.	paddhuvudsköldpaddor	3	
<i>Platemys</i> spp.	vridhalssköldpaddor	3	

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B
<i>Platysternon megacephalum</i>	storhuvudsköldpadda	3	
<i>Podocnemis</i> spp.	sydamerikanska flodsköldpaddor	3	
<i>Psammobates</i> spp.	afrikanska stjärnsköldpaddor	1	
<i>Pseudemys</i> spp.	amerikanska flodsköldpaddor	3	
<i>Pyxidea mouhotii</i>	trekölad dossköldpadda	1-2	
Reeves kärrsköldpadda	<i>Chinemys reevesi</i>	3	
<i>Rhinoclemmys annulata</i>	latinamerikansk brun skogssköldpadda	1-2	
<i>Rhinoclemmys areolata</i>	latinamerikansk färad skogssköldpadda	1-2	
<i>Rhinoclemmys funerea</i>	latinamerikansk svart skogssköldpadda	3	
<i>Rhinoclemmys melanosterna</i>	kolombiansk skogssköldpadda	3	
<i>Rhinoclemmys nasuta</i>	latinamerikansk stornäsd skogssköldpadda	3	
<i>Rhinoclemmys pulcherrima</i>	latinamerikansk målad skogssköldpadda	1-2	
<i>Rhinoclemmys punctularia</i>	latinamerikansk prickig skogssköldpadda	3	
<i>Rhinoclemmys rubida</i>	latinamerikansk fläckig skogssköldpadda	1-2	
rysk stäppsköldpadda	<i>Testudo horsfieldii</i>	1	
rödfotad landsköldpadda	<i>Geochelone carbonaria</i>	1	
rödörad vattensköldpadda	<i>Trachemys scripta elegans</i>	3	
<i>Sacalia</i> spp.	ögonfläckssköldpadda	2-3	
<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	svart träsksköldpadda	3	
smalhuvad lädersköldpadda	<i>Chitra indica</i>	3	1
smyckad dossköldpadda	<i>Terrapene ornata</i>	1-2	
snappsköldpadda	<i>Chelydra serpentina</i>	3	
Spenglers bladsköldpadda	<i>Geoemyda spengleri</i>	1-2	
<i>Staurotypus</i> spp.	jättemysksköldpaddor	3	
<i>Sternotherus</i> spp.	amerikanska mysksköldpaddor	3	
stor asiatisk kärrsköldpadda	<i>Heosemys grandis</i>	1-2	
storhuvad amazonflodsköldpadda	<i>Peltocephalus dumeriliana</i>	3	
storhuvad madagaskisk halsvändare	<i>Erymnochelys madagascariensis</i>	3	
storhuvudsköldpadda	<i>Platysternon megacephalum</i>	3	
svart landsköldpadda	<i>Testudo marginata</i>	1	
svart träsksköldpadda	<i>Siebenrockiella crassicollis</i>	3	
sydamerikanska flodsköldpaddor	<i>Podocnemis</i> spp.	3	

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A	B
sydamerikanska ormhalssköldpaddor	<i>Hydromedusa</i> spp.	3	
sydliga klafflädersköldpaddor	<i>Cycloderma</i> spp.	3	1
sågryggar	<i>Graptemys</i> spp.	3	
sågtandad ledsköldpadda	<i>Kinixys erosa</i>	1-2	
taggig kärrsköldpadda	<i>Heosemys spinosa</i>	1-2	
<i>Terrapene carolina</i>	dossköldpadda	1-2	
<i>Terrapene ornata</i>	smyckad dossköldpadda	1-2	
<i>Terrapene</i> spp.	amerikanska dossköldpaddor	1-2	
<i>Testudo graeca</i>	morisk landsköldpadda	1	
<i>Testudo hermanni</i>	grekisk landsköldpadda	1	
<i>Testudo horsfieldii</i>	rysk stäppsköldpadda	1	
<i>Testudo kleinmanni</i>	egyptisk landsköldpadda	1	
<i>Testudo marginata</i>	svart landsköldpadda	1	
<i>Testudo</i> spp.	palearktiska landsköldpaddor	1	
<i>Trachemys scripta elegans</i>	rödörad vattensköldpadda	3	
<i>Trachemys</i> spp.	amerikanska vattensköldpaddor	3	
trekölad dossköldpadda	<i>Pyxidea mouhotii</i>	1-2	
<i>Trionyx triunguis</i>	afrikansk lädersköldpadda	3	1
<i>Trionyx</i> spp.	lädersköldpaddor	3	1
vietnamesisk kärrsköldpadda	<i>Annamemys annamensis</i>	2-3	
vridhalssköldpaddor	<i>Platemys</i> spp.	3	
äkta landsköldpaddor	<i>Geochelone</i> spp.	1	
ögonfläckssköldpadda	<i>Sacalia</i> spp.	2-3	
ögonsköldpadda	<i>Morenia ocellata</i>	3	

**Bilaga 4**

**GRODDJUR**

Alfabetisk artlista med rekommenderad bedömning av levnadssätt för vissa arter av groddjur. Listan avser att avspegla de vanligast förekommande groddjursarterna som hålls för sällskap och hobby i Sverige och gör inte anspråk på att vara taxonomiskt fullständig.

A, levnadssätt  
 1-trädlevande arter  
 2-marklevande arter  
 3-halvakvatiska arter  
 4-helakvatiska arter

<b>svenskt namn/ vetenskapligt namn</b>	<b>svenskt namn/ vetenskapligt namn</b>	<b>A</b>
afrikansk grå trädgroda	<i>Chiromantis xerampelina</i>	1
afrikansk klogroda	<i>Xenopus laevis</i>	4
afrikansk oxgroda	<i>Pyxicephalus adspersus</i>	3
afrikansk röd padda	<i>Bufo carens</i>	2
afrikanska gräsgrodor	<i>Hyperolius</i> spp.	1-2
<i>Agalychnis callidryas</i>	rödögd trädgroda	1
<i>Agalychnis spurelli</i>	glidande trädgroda	1
agapadda	<i>Bufo marinus</i>	2
alpsalamander	<i>Salamandra atra</i>	2
<i>Alytes obstetricans</i>	barnmorskegroda	2-3
<i>Ambystoma annulatum</i>	tvärbandad mullvadssalamander	2
<i>Ambystoma cingulatum</i>	nätmönstrad mullvadssalamander	2
<i>Ambystoma gracile</i>	nordvästlig mullvadssalamander	2
<i>Ambystoma jeffersonianum</i>	Jeffersons mullvadssalamander	2
<i>Ambystoma laterale</i>	blåprickig mullvadssalamander	2
<i>Ambystoma macrodactylum</i>	långtåad mullvadssalamander	2
<i>Ambystoma maculatum</i>	fläckig mullvadssalamander	2
<i>Ambystoma mexicanum</i> (metamorfoserad)	mexikansk tigersalamander	2
<i>Ambystoma mexicanum</i> (neoten)	axolotl	4
<i>Ambystoma opacum</i>	marmorerad mullvadssalamander	2
<i>Ambystoma talpoideum</i>	mullvadssalamander	2
<i>Ambystoma tigrinum</i>	tigersalamander	2
amerikansk lövgroda	<i>Hyla cinerea</i>	1
amerikansk olm	<i>Necturus maculosus</i>	4
amerikansk oxgroda	<i>Rana catesbeiana</i>	3
amerikansk padda	<i>Bufo americanus</i>	2



svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A
amerikanska spadfotsgrodor	<i>Scaphiopus</i> spp.	2
<i>Amphiuma means</i>	tvåårig ålsalamander	4
andesisk palmsalamander	<i>Bolitoglossa altamazonica</i>	1-2
<i>Aneides ferreus</i>	molnsalamander	2
<i>Anothea spinosa</i>	tagghuvad lövgroda	1
argentinsk horngroda	<i>Ceratophrys ornata</i>	2
asiatisk skumbogroda	<i>Polypedates leucomystax</i>	1
asiatiska horngrodor	<i>Megophrys</i> spp.	2
asiatiska vinkelsalamandrar	<i>Hynobius</i> spp.	2-3
<i>Atelopus varius</i>	harlekinpaddor	2
axolotl	<i>Ambystoma mexicanum</i> (neoten)	4
bandad klogroda	<i>Xenopus borealis</i>	4
bandad salamander	<i>Notophthalmus perstriatus</i>	3
bandad vattensalamander	<i>Triturus vittatus</i>	2-3
bandat maskgroddjur	<i>Ichthyophis glutinosus</i>	2
barnmorskegroda	<i>Alytes obstetricans</i>	2-3
<i>Batrachoseps attenuatus</i>	kalifornisk slanksalamander	2
bergsskymningssalamander	<i>Desmognathus ochrophaeus</i>	2-3
bergvattensalamander	<i>Triturus alpestris</i>	2-3
Blombergs padda	<i>Bufo blombergi</i>	2
blåprickig mullvadssalamander	<i>Ambystoma laterale</i>	2
<i>Bolitoglossa altamazonica</i>	andesisk palmsalamander	1-2
<i>Bolitoglossa mexicana</i>	klättrande palmsalamander	1
<i>Bolitoglossa</i> spp.	palmsalamandrar	1-2
<i>Bombina bombina</i>	klockgroda	3
<i>Bombina orientalis</i>	orientalisk klockgroda	3
<i>Bombina variegata</i>	gulbukig klockgroda	3
brasiliansk horngroda	<i>Ceratophrys aurita</i>	2
brun mantella	<i>Mantella betsileo</i>	2
Budgetts groda	<i>Lepidobatrachus laevis</i>	2
<i>Bufo alvarius</i>	koloradoflodpadda	2
<i>Bufo americanus</i>	amerikansk padda	2
<i>Bufo blombergi</i>	Blombergs padda	2
<i>Bufo boreas</i>	nordlig padda	2
<i>Bufo bufo</i>	vanlig padda	2
<i>Bufo carens</i>	afrikansk röd padda	2
<i>Bufo marinus</i>	agapadda	2
<i>Bufo mauretanicus</i>	marockansk padda	2
<i>Bufo melanostictus</i>	svartvårtepadda	2
<i>Bufo paracnemis</i>	rokopadda	2
<i>Bufo quercicus</i>	ekpadda	2

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A
<i>Bufo viridis</i>	grönfläckig padda	2
bäcksalamandrar	<i>Eurycea</i> spp.	2-3
<i>Caecilian thompsoni</i>	Thompsons jättemaskgroddjur	2
Centrolenidae	glasgrodor	1
<i>Ceratophrys aurita</i>	brasiliansk horngroda	2
<i>Ceratophrys cornuta</i>	surinamhorngroda	2
<i>Ceratophrys cranwelli</i>	Cranwells horngroda	2
<i>Ceratophrys ornata</i>	argentinsk horngroda	2
<i>Chioglossa lusitanica</i>	guldstrimmig salamander	2-3
<i>Chiromantis xerampelina</i>	afrikansk grå trädgroda	1
<i>Colostethus trinitatus</i>	halsbandad pilgiftsgroda	1-2
Cranwells horngroda	<i>Ceratophrys cranwelli</i>	2
<i>Cryptobranchus alleganiensis</i>	slamdjävul	4
<i>Cynops ensicauda</i>	svärdsvansad eldbukssalamander	3
<i>Cynops orientalis</i>	kinesisk eldbukssalamander	3
<i>Cynops pyrrhogaster</i>	japansk eldbukssalamander	3
<i>Dendrobates</i> spp.	egentliga pilgiftsgrodor	1-2
<i>Desmognathus auriculatus</i>	sydlig skymningssalamander	2-3
<i>Desmognathus fuscus</i>	skymningssalamander	2
<i>Desmognathus ochrophaeus</i>	bergsskymningssalamander	2-3
<i>Desmognathus quadramaculatus</i>	svartmagad salamander	2-3
<i>Desmognathus</i> spp.	skymningssalamandrar	2-3
<i>Desmognathus wrighti</i>	pygmesalamander	2
<i>Discoglossus pictus</i>	skivtunggroda	2-3
dvärgklogroda	<i>Hymenochirus boettgeri</i>	4
dvärgpipagroda	<i>Pipa parva</i>	4
<i>Dyscophus antongilii</i>	nordlig tomatgroda	2
egentliga grodor	<i>Rana</i> spp.	2-3
egentliga lunglösa salamandrar	<i>Plethodon</i> spp.	2
egentliga pilgiftsgrodor	<i>Dendrobates</i> spp.	1-2
ekpadda	<i>Bufo quercicus</i>	2
eldsalamander	<i>Salamandra salamandra</i>	2
<i>Eleutherodactylus</i> spp.	levandefödande tandpaddor	2
<i>Ensatina eschscholtzii</i>	ensatinasalamander	2
ensatinasalamander	<i>Ensatina eschscholtzii</i>	2
<i>Epipedobates tricolor</i>	trefärgad pilgiftsgroda	2
<i>Euproctus platycephalus</i>	sardinsk bergsalamander	3
eurasiatiska spadfotsgrodor	<i>Pelobates</i> spp.	2
uropeisk lövgroda	<i>Hyla arborea</i>	1
<i>Eurycea bislineata</i>	tvåstrimmig bäcksalamander	2-3
<i>Eurycea longicauda</i>	långsvansad bäcksalamander	2-3

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A
<i>Eurycea</i> spp.	bäcksalamandrar	2-3
fläckig mantella	<i>Mantella cowani</i>	2
fläckig mullvadssalamander	<i>Ambystoma maculatum</i>	2
fläcksvanssalamander	<i>Pachytriton brevipes</i>	3
fyrårig dvärgsalamander	<i>Manculus quadridigitatus</i>	2-3
<i>Gastrotheca</i> spp.	hornlövgrödor	1
glasrodor	Centrolenidae	1
glasögonsalamander	<i>Salamandrina terdigitata</i>	2-3
glidande trädgroda	<i>Agalychnis spurelli</i>	1
grå lövgroda	<i>Hyla versicolor</i>	1
gräsrodor	Hyperoliidae	1-2
grävpaddor	Pelobatidae	2
grön groda	<i>Rana clamitans</i>	3
grönfläckig padda	<i>Bufo viridis</i>	2
gulbandat maskgroddjur	<i>Ichthyophis kohtaoensis</i>	2
gulbukig klockgroda	<i>Bombina variegata</i>	3
guldmantella	<i>Mantella aurantiaca</i>	2
guldstrimmig salamander	<i>Chioglossa lusitanica</i>	2-3
gulprickiga vattensalamandrar	<i>Neurergus</i> spp.	3
halsbandad pilgiftsgroda	<i>Colostethus trinitatus</i>	1-2
harlekinpaddor	<i>Atelopus varius</i>	2
hongkongsalamander	<i>Paramesotriton hongkongensis</i>	3
hornlövgrödor	<i>Gastrotheca</i> spp.	1
<i>Hyla arborea</i>	europisk lövgroda	1
<i>Hyla cinerea</i>	amerikansk lövgroda	1
<i>Hyla ebraccata</i>	timglaslövgroda	1
<i>Hyla gratiosa</i>	skällande lövgroda	1
<i>Hyla vasta</i>	jättelövgroda	1
<i>Hyla versicolor</i>	grå lövgroda	1
Hylidae	lövgrödor	1
<i>Hymenochirus boettgeri</i>	dvärgklogroda	4
<i>Hynobius</i> spp.	asiatiska vinkelsalamandrar	2-3
Hyperoliidae	gräsrodor	1-2
<i>Hyperolius marmoratus</i>	marmorerad gräsgroda	1
<i>Hyperolius</i> spp.	afrikanska gräsrodor	1-2
<i>Ichthyophis glutinosus</i>	bandat maskgroddjur	2
<i>Ichthyophis kohtaoensis</i>	gulbandat maskgroddjur	2
indisk oxgroda	<i>Rana tigrina</i>	3
italiensk vattensalamander	<i>Triturus italicus</i>	2-3
japansk eldbukssalamander	<i>Cynops pyrrhogaster</i>	3
Jeffersons mullvadssalamander	<i>Ambystoma jeffersonianum</i>	2

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A
Jordans salamander	<i>Plethodon jordani</i>	2
jättelövgroda	<i>Hyla vasta</i>	1
kalifornisk salamander	<i>Taricha torosa</i>	2-3
kalifornisk slanksalamander	<i>Batrachoseps attenuatus</i>	2
<i>Kaloula pulchra</i>	kaloulagroda	2
kaloulagroda	<i>Kaloula pulchra</i>	2
karpatvattensalamander	<i>Triturus montandoni</i>	2-3
<i>Kassina senegalensis</i>	senegalspringgroda	1-2
<i>Kassina weali</i>	Weals springgroda	1-2
kinesisk eldbukssalamander	<i>Cynops orientalis</i>	3
kinesisk vårtsalmander	<i>Paramesotriton chinensis</i>	3
kinesisk årstjartsalamander	<i>Paramesotriton caudopunctatus</i>	3
klockgroda	<i>Bombina bombina</i>	3
klättrande palmsalamander	<i>Bolitoglossa mexicana</i>	1
kolombianskt maskgroddjur	<i>Typhlonectes natans</i>	4
koloradoflodpadda	<i>Bufo alvarius</i>	2
korallfingerlövgroda	<i>Litoria caerulea</i>	1
krokodilvattensalamandrar	<i>Tylototriton</i> spp.	2-3
kubansk lövgroda	<i>Osteopilus septentrionalis</i>	1
lemurlövgroda	<i>Phyllomedusa lemur</i>	1
leopardgroda	<i>Rana pipiens</i>	3
<i>Lepidobatrachus laevis</i>	Budgetts groda	2
Leptodactylidae	tandpaddor	2
<i>Leptopelis macrotis</i>	storögd gräsgroda	1-2
levandefödande tandpaddor	<i>Eleutherodactylus</i> spp.	2
<i>Litoria caerulea</i>	korallfingerlövgroda	1
<i>Litoria infrafrenata</i>	vitläppad trädgroda	1
Luschans salamander	<i>Mertensiella luschani</i>	2-3
långsvansad bäcksalamander	<i>Eurycea longicauda</i>	2-3
långtåad mullvadssalamander	<i>Ambystoma macrodactylum</i>	2
lövgrodor	Hylidae	1
malajisk flyggroda	<i>Rhacophorus reinwardtii</i>	1
<i>Manculus quadridigitatus</i>	fyråig dvärgsalamander	2-3
<i>Mantella aurantiaca</i>	guldmantella	2
<i>Mantella betsileo</i>	brun mantella	2
<i>Mantella cowani</i>	fläckig mantella	2
<i>Mantella madagascariensis</i>	målad mantella	2
marmorerad gräsgroda	<i>Hyperolius marmoratus</i>	1
marmorerad mullvadssalamander	<i>Ambystoma opacum</i>	2
marmorvattensalamander	<i>Triturus marmoratus</i>	2-3

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A
marockansk padda	<i>Bufo mauretanicus</i>	2
<i>Megophrys</i> spp.	asiatiska hornrodor	2
<i>Mertensiella luschani</i>	Luschans salamander	2-3
mexikansk tigersalamander	<i>Ambystoma mexicanum</i> (metamorfoserad)	2
Microhylidae	trångmynta grodor	2
mindre siren	<i>Siren intermedia</i>	4
mindre vattensalamander	<i>Triturus vulgaris</i>	2-3
molnsalamander	<i>Aneides ferreus</i>	2
Muellers klogroda	<i>Xenopus muelleri</i>	4
mullvadssalamander	<i>Ambystoma talpoideum</i>	2
målad mantella	<i>Mantella madagascariensis</i>	2
<i>Necturus maculosus</i>	amerikansk olm	4
<i>Neurergus</i> spp.	gulprickiga vattensalamandrar	3
nordlig padda	<i>Bufo boreas</i>	2
nordlig slemsalamander	<i>Plethodon glutinosus</i>	2
nordlig tomatgroda	<i>Dyscophus antongilii</i>	2
nordvästlig mullvadssalamander	<i>Ambystoma gracile</i>	2
<i>Notophthalmus meridionalis</i>	svartprickig salamander	3
<i>Notophthalmus perstriatus</i>	bandad salamander	3
<i>Notophthalmus viridescens</i>	östlig rödprickig salamander	3
nätmonstrad mullvadssalamander	<i>Ambystoma cingulatum</i>	2
<i>Occidozyga lima</i>	risfältsgroda	3
orientalisk klockgroda	<i>Bombina orientalis</i>	3
<i>Osteopilus septentrionalis</i>	kubansk lövgroda	1
<i>Pachytriton brevipes</i>	fläcksvanssalamander	3
palmsalamandrar	<i>Bolitoglossa</i> spp.	1-2
paradoxgroda	<i>Pseudis paradoxus</i>	3-4
<i>Paramesotriton caudopunctatus</i>	kinesisk årstjärtsalamander	3
<i>Paramesotriton chinensis</i>	kinesisk vårtsalamander	3
<i>Paramesotriton hongkongensis</i>	hongkongsalamander	3
<i>Pedostibes hosi</i>	prickig trädpadda	1-2
<i>Pelobates</i> spp.	eurasiatiska spadfotsrodor	2
Pelobatidae	grävpaddor	2
<i>Pelodytes punctatus</i>	persiljegroda	2
persiljegroda	<i>Pelodytes punctatus</i>	2
<i>Peurodeles waltl</i>	revbenssalamander	3-4
<i>Phrynomerus microps</i>	rödryggad springkrypare	1-2
<i>Phyllobates</i> spp.	pilgiftsgrodor	2
<i>Phyllomedusa lemur</i>	lemurlövgroda	1
pilgiftsgrodor	<i>Phyllobates</i> spp.	2

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A
<i>Pipa parva</i>	dvärgpipagroda	4
<i>Pipa pipa</i>	pipagroda	4
pipagroda	<i>Pipa pipa</i>	4
<i>Plethodon cinereus</i>	östlig rödryggad salamander	2
<i>Plethodon glutinosus</i>	nordlig slemsalamander	2
<i>Plethodon jordani</i>	Jordans salamander	2
<i>Plethodon</i> spp.	egentliga lunglösa salamandrar	2
<i>Plethodon vehiculum</i>	västlig rödryggad salamander	2
<i>Polypedates leucomystax</i>	asiatisk skumbogroda	1
prickig trädpadda	<i>Pedostibes hosi</i>	1-2
<i>Pseudacris crucifer</i>	vårpipare	1
<i>Pseudacris regilla</i>	stillahavslövgroda	1,3
<i>Pseudis paradoxus</i>	paradoxgroda	3-4
<i>Pseudotriton ruber</i>	röd salamander	2
pygmesalamander	<i>Desmognathus wrighti</i>	2
<i>Pyxicephalus adspersus</i>	afrikansk oxgroda	3
<i>Rana catesbeiana</i>	amerikansk oxgroda	3
<i>Rana clamitans</i>	grön groda	3
<i>Rana iberica</i>	spansk groda	3
<i>Rana pipiens</i>	leopardgroda	3
<i>Rana ridibunda</i>	sjögroda	3
<i>Rana</i> spp.	egentliga grodor	2-3
<i>Rana tigrina</i>	indisk oxgroda	3
revbenssalamander	<i>Peurodeles waltl</i>	3-4
Rhacophoridae	trädgrodor	1
<i>Rhacophorus reinwardtii</i>	malajisk flyggroda	1
risfältsgroda	<i>Occidozyga lima</i>	3
rokokopadda	<i>Bufo paracnemis</i>	2
röd salamander	<i>Pseudotriton ruber</i>	2
rödryggad springkrypare	<i>Phrynomerus microps</i>	1-2
rödögd trädgroda	<i>Agalychnis callidryas</i>	1
<i>Salamandra atra</i>	alpsalamander	2
<i>Salamandra salamandra</i>	eldsalamander	2
<i>Salamandrella keyserlingii</i>	sibirisk salamander	2-3
<i>Salamandrina terdigitata</i>	glasögonsalamander	2-3
sardinsk bergsalamander	<i>Euproctus platycephalus</i>	3
<i>Scaphiopus</i> spp.	amerikanska spadfotsgrodor	2
senegalspringgroda	<i>Kassina senegalensis</i>	1-2
sibirisk salamander	<i>Salamandrella keyserlingii</i>	2-3
<i>Siren intermedia</i>	mindre siren	4
sjögroda	<i>Rana ridibunda</i>	3

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A
skivtunggroda	<i>Discoglossus pictus</i>	2-3
skymningssalamander	<i>Desmognathus fuscus</i>	2
skymningssalamandrar	<i>Desmognathus</i> spp.	2-3
skällande lövgroda	<i>Hyla gratiosa</i>	1
slamdjävul	<i>Cryptobranchus alleganiensis</i>	4
spansk groda	<i>Rana iberica</i>	3
spansk vattensalamander	<i>Triturus boscai</i>	2-3
stillahavslövgroda	<i>Pseudacris regilla</i>	1,3
storögd gräsgroda	<i>Leptopelis macrotis</i>	1-2
större alpvattensalamander	<i>Triturus carnifex</i>	2-3
större donauvattensalamander	<i>Triturus dobrogicus</i>	2-3
större vattensalamander	<i>Triturus cristatus</i>	2-3
surinamhorngroda	<i>Ceratophrys cornuta</i>	2
svartmagad salamander	<i>Desmognathus quadramaculatus</i>	2-3
svartprickig salamander	<i>Notophthalmus meridionalis</i>	3
svartvårtepadde	<i>Bufo melanostictus</i>	2
svärdsvansad eldbukssalamander	<i>Cynops ensicauda</i>	3
sydlig skymningssalamander	<i>Desmognathus auriculatus</i>	2-3
sydlig större vattensalamander	<i>Triturus karelini</i>	2-3
tagghuvad lövgroda	<i>Anothea spinosa</i>	1
tandpaddor	Leptodactylidae	2
<i>Taricha granulosa</i>	vårtskinnad salamander	2-3
<i>Taricha torosa</i>	kalifornisk salamander	2-3
Thompsons jättemaskgroddjur	<i>Caecilian thompsoni</i>	2
tigersalamander	<i>Ambystoma tigrinum</i>	2
timglaslövgroda	<i>Hyla ebraccata</i>	1
trefärgad pilgiftsgroda	<i>Epipedobates tricolor</i>	2
<i>Triturus alpestris</i>	bergvattensalamander	2-3
<i>Triturus boscai</i>	spansk vattensalamander	2-3
<i>Triturus carnifex</i>	större alpvattensalamander	2-3
<i>Triturus cristatus</i>	större vattensalamander	2-3
<i>Triturus dobrogicus</i>	större donauvattensalamander	2-3
<i>Triturus helveticus</i>	trådvattensalamander	2-3
<i>Triturus italicus</i>	italiensk vattensalamander	2-3
<i>Triturus karelini</i>	sydlig större vattensalamander	2-3
<i>Triturus marmoratus</i>	marmorvattensalamander	2-3
<i>Triturus montandoni</i>	karpatvattensalamander	2-3
<i>Triturus</i> spp.	vattensalamandrar	2-3
<i>Triturus vittatus</i>	bandad vattensalamander	2-3
<i>Triturus vulgaris</i>	mindre vattensalamander	2-3
trådvattensalamander	<i>Triturus helveticus</i>	2-3

svenskt namn/ vetenskapligt namn	svenskt namn/ vetenskapligt namn	A
trångmynta grodor	Microhylidae	2
trädgrodor	Rhacophoridae	1
tvåstrimmig bäcksalamander	<i>Eurycea bislineata</i>	2-3
tvåtåig ålsalamander	<i>Amphiuma means</i>	4
tvärbandad mullvadssalamander	<i>Ambystoma annulatum</i>	2
<i>Tylotriton</i> spp.	krokodilvattensalamandrar	2-3
<i>Typhlonectes natans</i>	kolombianskt maskgroddjur	4
vanlig padda	<i>Bufo bufo</i>	2
vattensalamandrar	<i>Triturus</i> spp.	2-3
vitläppad trädgroda	<i>Litoria infrafrenata</i>	1
vårpipare	<i>Pseudacris crucifer</i>	1
vårtskinnad salamander	<i>Taricha granulosa</i>	2-3
västlig rödryggad salamander	<i>Plethodon vehiculum</i>	2
Weals springgroda	<i>Kassina weali</i>	1-2
<i>Xenopus borealis</i>	bandad klogroda	4
<i>Xenopus laevis</i>	afrikansk klogroda	4
<i>Xenopus muelleri</i>	Muellers klogroda	4
östlig rödprickig salamander	<i>Notophthalmus viridescens</i>	3
östlig rödryggad salamander	<i>Plethodon cinereus</i>	2