

Skötselråd Grekisk Landsköldpadda



Detta är ett skötselråd från Tropiska Rum Zoologiska. Titta gärna in på vår hemsida, www.tropiskarum.se, för senaste nytt.
Reservation för feltryck.

- Art:** Grekisk Landsköldpadda (Testudo hermanni)
- Ursprung:** Medelhavsområdet
- Längd:** Upp till 20 cm
- Livslängd:** 70-80 år
- Könsskillnader:** Hanens svans är längre än honans. Honan oftast större än hanen.
- Temperatur:** 22-30 grader Celsius.
Solplatsen där sköldpaddan skall ligga och smälta maten bör vara i närheten av 40 grader. Samtidigt måste det finnas en sval plats som är under 25 grader.
- Foder:** En landsköldpadda äter det mesta, men matskålen bör innehålla mestadels grönbladiga växter, dock inte huvudsallad, isbergssallad eller spenat. I princip alla andra gröna blad är ok, oavsett om det är salladsväxter, blad från vinbär och björnbär eller ogräs. Det allra bästa fodret för din sköldpadda är maskrosblad och brännässlor. Maskrosbladen innehåller allt en sköldpadda behöver och brännässlorna innehåller massor av kalcium och ingen fosfor, vilket är mycket bra. Naturligtvis skall du ge din sköldpadda även lite andra godsaker såsom äpple, morot, etc. men tänk på att t.ex. frukt inte bör överstiga 5% av den totala kostmängden. Ett bra torrfoder är också bra för sköldpaddan, eftersom det innehåller mycket fibrer utan att vara för näringsrikt. Även torkade blad öar ett bra tillskott. Tänk på att alltid strö kalk med D3-vitamin på maten. En sköldpadda behöver mycket kalk för att bygga upp sitt skal så tänk på att det är bättre med för mycket än för lite kalk.
- Bostad:** **INNE:**
Den bästa bostaden för en Grekisk Landsköldpadda är en stor öppen låda, inredd med ett bottenmaterial bestående av en jord/sand-blandning och stenar/rötter att klättra på. För bostadens minimiått, enligt L80, se tabellen på nästa sida. Tänk på att sköldpaddor är mer aktiva än man kanske tror, så bygg alltid så stor bostad som möjligt. UVB-strålning är ett måste och löses bäst med ett lysrör som täcker större delen av lådan. Värmeplatsen löser man med en glödlampa av en storlek som ger rätt temperatur.
- UTE:**
Det är viktigt för sköldpaddan att tillbringa så mycket tid som möjligt ute, under sommarmånaderna. Temperaturen varierar beroende på om du har ett uppvärmt "hus" djuren kan gå in på natten, men ett bra riktmärke på våren är att temperaturen inte bör understiga 15 grader på natten. När djuren vant sig vid att vara ute klarar de något lägre temperaturer.
- Övrigt:** Sköldpaddan bör få bada varje vecka (gärna två ggr per vecka). I badet passar den oftast på att dricka ordentligt och därefter göra sina behov. Förutom badet måste det varje dag finnas tillgång till färskt dricksvatten.

Reptiler och UV UV-strålning kommer normalt från solen. Både människor och djur tillgodogör sig denna strålning när man vistas utomhus. Våra reptiler får dock sällan tillgång till solen, vilket innebär att vi måste ge dem nödvändig tillgång på UV i terrarierna istället. Detta gör vi genom att installera UV-lampor och/eller UV-lysrör i terrariet.

UVA: Denna strålning främjar djurets allmäntillstånd, färger och fortplantning. UVA finns i de flesta värmelampor och lysrör som används för reptiler.

UVB: UVB gör att kroppen själv tillverkar vitamin D3. Denna vitamin är nödvändig för att skelettet ska kunna ta upp det kalcium som vi ger djuren via foder och tillskott. I de kalciumtillskott vi ger våra reptiler finns en viss mängd D3-vitamin tillsatt, men detta är inte tillräckligt. UVB finns i speciella lampor och lysrör för reptiler. Brist på UVB leder till benskörhet, MBD, (Metabolic Bone Disease). Precis som för oss människor medför detta att man lättare t.ex. bryter benet. Hos reptiler upptäcker man ofta detta när det redan är för sent för åtgärda. MBD leder då till lidande hos djuret och ofta till döden. Man undviker dessa problem genom att installera rätt UV-belysning redan från början, samt att byta ut lampor och lysrör enligt instruktionen på förpackningen.

Rådfråga din zoohandlare om du inte vet exakt vad din reptil behöver.

**DFS 2005:8
Saknr L 80**

Bilaga 1:7

SKÖLDPADDOR

1 Utrymme för landsköldpaddor och sumpsköldpaddor

Sköldpaddans längd (cm)	Minsta tillåtna yta (m ²)	Minsta yta per sköldpadda vid grupphållning (m ²)	Minsta höjd (m)
Upp till 10	0,12	0,04	0,2
11-15	0,3	0,1	0,25
16-20	0,5	0,16	0,3
21-30	1,1	0,36	0,4
31-40	2,0	0,66	0,5
41-50	4,0	1,33	0,6
Mer än 50	8,0	2,6	0,8

Sköldpaddans längd mäts i en rak linje från den främre till den bakre skal-kanten.