

Bijlage IV bij het koninklijk besluit van 27 april 2007 houdende erkenningsvoorwaarden voor inrichtingen voor dieren en de voorwaarden inzake de verhandeling van dieren

Minimale afmetingen voor het houden van dieren

TABEL 1. MINIMUMAFMETINGEN VAN DE KOOIEN VOOR KLEINE KNAAGDIEREN EN KONIJNEN:

a) Kooien voor kleine knaagdieren:

Soort	Vloeroppervlakte (cm 2 per dier)				Hoogte (cm)		Bijzondere eisen
	individueel gehouden		gehouden in groep				
Chinchilla	3000		1500		80		- minstens 2 niveaus - zandbad - mogelijkheid om zich te verstoppen - takken
Cavia	jong (max. 500 gram)	volwassen	jong (max. 500 gram)	volwassen	jong (max. 500 gram)	volwassen	—
	1500	2000	750	1200	25	30	
Degoe (Octodon degus)	1500		750 met een minimale oppervlakte van 1500		50		- knaagvoorwerp - klimmogelijkheden - zandbad
Tamias sibiricus (Aziat.gestreepte grondeekhoorn)	1500		375 met een minimale oppervlakte van 1500		50		klimmogelijkheden
Tamias striatus (Oostelijke wang-zakeekhoorn)	1500		750 met een minimale oppervlakte van 1500		50		klimmogelijkheden
Echte renmuis en Woestijnmuis	1000		200 met een minimale oppervlakte van 1000		25		- Knaagvoorwerp voorzien - zandbad
Hamster	1000		200 met een minimale oppervlakte van 1000		20		Knaagvoorwerp voorzien
Rat	jong	volwassen	jong	volwassen	jong	volwassen	—
	1000	1500	200 met een minimale oppervlakte van 1000	375 met een minimale oppervlakte van 1500	25	30	
Muis	1000		100 met een minimale vloeroppervlakte van 1000		15		—

b) kooien voor konijnen :

Gewicht van het dier (kg)	Vloeroppervlakte (cm 2 per dier)		Breedte (cm)	Hoogte (cm)
	individueel gehouden	gehouden in groep		
minder dan 1 kg	2000	1200	30	30
1 kg en meer	3000	2500	40	40

TABEL 2. MINIMALE NORMEN VOOR KOOIEN VOOR FRETTE

Minimumoppervlakte : 0,2 m² per dier met een minimum van 0,5 m² per kooi.
 Minimumhoogte : 0,5 m

TABEL 3. MINIMALE NORMEN VOOR KOOIEN VOOR VOGELS:

Lengte van de vogel (1)	KOOIEN		VOLIERES
	Volume per vogel indien alleen gehouden (cm ³)	Volume per vogel indien in groep gehouden (cm ³)	Volume per vogel (cm ³)
tot 12 cm (kleine exoten)	9.000	5.000	12.500
tot 16 cm (kanaries)	9.000	6.400	16.000
tot 18 cm (grasparkieten, agaporniden, grote postuurkanaries)	9.000	8.000	20.000
tot 20 cm (kleine papegaaien)	19.000	9.600	24.000
tot 25 cm (exotische spreeuwen en lijsters; duifachtigen)	50.000	20.000	80.000
tot 30 cm (grote exotische vogels en lori's)	75.000	25.000	100.000
tot 40 cm (amazones, grijze roodstaartpapegaaien)	75.000	60.000	150.000
meer dan 40 cm (ara's)	360.000	450.000	1.000.000

(1) De lengte wordt gemeten van de kop tot de tip van de staart De vogelsoorten zijn slechts vermeld bij wijze van voorbeeld

TABEL 4. MINIMALE AFMETINGEN VOOR VIVARIA (in cm : L = lengte, B = Breedte, H =hoogte)**a) Slangen**

Individueel gehouden slangen (lengte van het dier is de totale lengte)

Landbewonende soorten :

H* : ten minste 1/3 van de lengte van het dier met een minimum van 20 cm

B : ten minste 1/3 van de lengte van het dier met een minimum van 20 cm

L : ten minste 2/3 van de lengte van het dier met een minimum van 20 cm

Boombewonende soorten en semi-boombewonende soorten :

H* : ten minste 2/3 van de lengte van het dier met een minimum van 40 cm

B : ten minste 1/3 van de lengte van het dier met een minimum van 20 cm

L : ten minste 1/2 van de lengte van het dier met een minimum van 20 cm

In groep gehouden slangen (maximum 5 individuen, lengte van het dier is de totale lengte)

De afmetingen van de vivaria worden berekend op basis van het grootste individu

Landbewonende soorten :

H* : ten minste 1/3 van de lengte van het dier met een minimum van 30 cm

B** : ten minste 2/3 van de lengte van het dier met een minimum van 30 cm

L : ten minste gelijk aan de lengte van het dier met een minimum van 30 cm

Boombewonende soorten en semi-boombewonende soorten :

H* : ten minste gelijk aan de lengte van het dier met een minimum van 60 cm voor specimen die een lengte tot en met 40 cm bereiken en minimum van 80 cm voor specimen met een lengte van meer dan 40 cm.

B** : ten minste 2/3 van de lengte van het dier met een minimum van 40 cm

L : ten minste 2/3 van de lengte van het dier met een minimum van 40 cm

Voor slangen met een lengte van meer dan twee meter kunnen de afmetingen verminderd worden tot de volgende minima :

H* : ten minste 1/2 van de lengte van het dier

B : ten minste 1/2 van de lengte van het dier

L : ten minste 3/4 van de lengte van het dier

* : Wanneer de berekening een hogere waarde dan 2 m geeft, is een hoogte van 2 m toegelaten.

** : Wanneer de berekening een hogere waarde dan 1 m geeft, is een breedte van 1 m voor de slangen van minder dan 2 m toegelaten.

b) Schildpadden

Minimumoppervlakte van de vivaria = $3 \times N \times LC^2$ met minimale afmetingen per terrarium van 60 cm en 30 cm.

Minimumhoogte van de vivaria : ten minste de waarde van LC met een minimum van 30 cm.

N is het aantal schildpadden in het terrarium en LC is de lengte van het borstschild van de grootste schildpad in het vivarium.

b.1) Landbewonende en semi-aquatische soorten

Maximaal 20 specimen per vivarium, ongeacht de afmetingen hiervan.

Voor semi-aquatische soorten is de grootte en de diepte van het watergedeelte afhankelijk van de soort.

Een landoppervlakte van tenminste 1/4 van de minimumoppervlakte van het vivarium en voorzien van een verwarmingslamp moet aanwezig zijn.

b.2) Aquatische soorten

Voor waterschildpadden moeten een landoppervlakte van minstens 10% van de minimale oppervlakte van het vivarium en een wateroppervlakte van minstens 80% van de minimale oppervlakte van het vivarium voorzien zijn. De diepte van het waterdeel moet tenminste gelijk zijn aan de breedte van het borstschild van de grootste schildpad teneinde haar toe te laten om zich om te keren.

c) Hagedissen en krokodilachtigen

De afmetingen worden steeds berekend op basis van het grootste specimen, staartlengte inbegrepen.

Niet meer dan 25 specimen per vivarium, ongeacht de afmetingen ervan.

Krokodilachtigen, grote Varanidae en grote Teiidae (meer dan 100 cm) : nooit meer dan 5 specimen per vivarium.

Aantal specimen kleiner of gelijk aan 10

Landbewonende soorten :

H : ten minste 2/3 van de lengte van het dier met een minimum van 40 cm

B : ten minste 1/2 van de lengte van het dier met een minimum van 40 cm

L : ten minste tweemaal de lengte van het dier met een minimum van 50 cm

Boombewonende soorten en semi-boombewonende soorten :

H : ten minste tweemaal de lengte van het dier met een minimum van 60 cm

B : ten minste 1/2 van de lengte van het dier met een minimum van 40 cm

L : ten minste tweemaal de lengte van het dier met een minimum van 50 cm

Aantal specimens groter dan 10 en kleiner of gelijk aan 25

Landbewonende soorten :

- H : ten minste éénmaal de lengte van het dier met een minimum van 50 cm
- B : ten minste éénmaal de lengte van het dier met een minimum van 50 cm
- L : ten minste driemaal de lengte van het dier met een minimum van 60 cm

Boombewonende soorten en semi-boombewonende soorten :

- H : ten minste tweemaal de lengte van het dier met een minimum van 80 cm
- B : ten minste éénmaal de lengte van het dier met een minimum van 50 cm
- L : ten minste driemaal de lengte van het dier met een minimum van 60 cm

d) Amfibieën

De afmetingen worden steeds berekend op basis van het grootste specimen, staartlengte inbegrepen (voor de salamanderachtigen).

Landbewonende soorten :

Dieren met een lengte van minder dan 5 cm :

Indien minder dan 10 specimens :

- H : in alle gevallen minimaal 35 cm
- B : in alle gevallen minimaal 30 cm
- L : in alle gevallen minimaal 35 cm

Indien meer dan 10 specimens (maximaal 30 specimens per vivarium ongeacht de afmetingen ervan) :

- H : in alle gevallen minimaal 40 cm
- B : in alle gevallen minimaal 40 cm
- L : in alle gevallen minimaal 60 cm

Dieren met een lengte van meer dan 5 cm (maximaal 20 specimens per vivarium ongeacht de afmetingen ervan) :

- H : in alle gevallen minimaal 40 cm
- B : ten minste vijfmaal de lengte van het dier met een minimum van 40 cm
- L : ten minste tienmaal de lengte van het dier met een minimum van 60 cm

Boombewonende soorten :

Dieren met een lengte van minder dan 5 cm :

Indien minder dan 10 specimens :

- H : in alle gevallen minimaal 60 cm
- B : in alle gevallen minimaal 30 cm
- L : in alle gevallen minimaal 35 cm

Indien meer dan 10 specimens (maximaal 30 specimens per vivarium ongeacht de afmetingen ervan)

- H : in alle gevallen minimaal 60 cm
- B : in alle gevallen minimaal 40 cm
- L : in alle gevallen minimaal 40 cm

Dieren met een lengte van meer dan 5 cm (maximaal 20 specimens per vivarium ongeacht de afmetingen ervan) :

- H : in alle gevallen minimaal 80 cm
- B : ten minste vijfmaal de lengte van het dier met een minimum van 40 cm
- L : ten minste tienmaal de lengte van het dier met een minimum van 60 cm

Aquatische soorten :

Lengte van het lichaam (van de neus tot aan de staartpunt)	Minimaal water volume tot 5 specimens	bijkomend water volume voor meer dan 5 specimens
lengte tot en met 10 cm	5 liter	0,5 liter / dier
lengte groter dan 10 en kleiner dan 20 cm	10 liter	1 liter / dier
lengte gelijk aan of groter dan 20 cm	20 liter	2 liter / dier

TABEL 5. MINIMUMNORMEN VOOR AQUARIA

a) Zoetwatervissen

Lengte van de vissen	Minimaal watervolume (in liter, filter niet inbegrepen)
kleiner dan of gelijk aan 5 cm	40
groter dan 5 cm en kleiner dan 10 cm	60
gelijk aan of groter dan 10 cm	100

Deze normen zijn niet van toepassing op de mannelijke Beta splendens en op de Cyprinodontidae die onder volgende voorwaarden gehouden kunnen worden :

Beta splendens 0,5 liter water

Cyprinodontidae 10 liter water met een minimale diepte van 15 cm

b) Zoutwatervissen

Lengte van de vissen	Minimaal watervolume (in liter, filter niet inbegrepen)
kleiner dan of gelijk aan 15 cm	180
groter dan 15 cm	250

(1) : Het aantal vissen per aquarium moet aangepast worden aan het watervolume en aan de filtratie- en beluchtingscapaciteit van het aquarium.