

Bijlage bij het besluit van de Vlaamse Regering tot wijziging van het koninklijk besluit van 27 april 2007 houdende erkenningsvoorwaarden voor inrichtingen voor dieren en de voorwaarden inzake de verhandeling van dieren, voor wat betreft de afmetingen van de verblijven voor dieren

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

Bijlage IV: Minimale afmetingen voor het houden van dieren

Tabel 1: Minimale afmetingen van de kooien voor kleine knaagdieren en konijnen

a) Kooien voor kleine knaagdieren

Diersoort	Vloeroppervlakte (cm ² per dier)		Hoogte (cm)	Bijzondere eisen
	individueel gehouden	gehouden in groep		
chinchilla	3000 bij voorkeur in groep	1500	80	- ten minste twee niveaus - zandbad
cavia	3000 bij voorkeur in groep	1200	30	
degoe	1500 bij voorkeur in groep	750	50	- klimmogelijkheden - zandbad - graafmogelijkheden
oostelijke wangzakeekhoorn (Tamias striatus)	1500	750 bij voorkeur individueel	50	- klimmogelijkheden
echte renmuis (Meriones unguiculatus)	1000	-200 met een minimale oppervlakte van 1000 -bij voorkeur individueel of in koppel	25	- zandbad
woestijnmuis (Meriones persicus)	1000 bij voorkeur in groep	200 met een minimale oppervlakte van 1000	20	-graafmogelijkheden
hamster	1000	-200 met een minimale oppervlakte van 1000 -bij voorkeur individueel	20	

rat	1500 bij voorkeur in groep	375 met een minimale oppervlakte van 1500	30	
muis	1000 bij voorkeur in groep	100 met een minimale oppervlakte 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		
< 1 kg	2000 bij voorkeur in groep	1200	30	50
≥ 1 kg	3000 bij voorkeur in groep	2500	40	70

Tabel 2: Minimale afmetingen van de kooien voor fretten

Oppervlakte (m ² per dier)	Hoogte (m)	Bijzondere eisen
0,2 m ² met een minimum van 0,5 m ²	0,5	- mogelijkheid om zich te verstoppen - ten minste drie niveaus

Tabel 3: Minimale afmetingen van de kooien voor vogels (de vogelsoorten zijn slechts vermeld bij wijze van voorbeeld)

Lengte van de vogel, gemeten van de kop tot de tip van de staart	Kooien: volume per vogel (cm ³)		Volières: volume per vogel (cm ³)
	individueel gehouden	gehouden in groep	
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

Tabel 4: Minimale afmetingen voor vivaria (in cm, L=lengte, B=breedte, H=hoogte)

a) Slangen

- Elke slang kan op elk moment $\frac{2}{3}$ van het lichaam horizontaal strekken
- Elke slang kan op ieder moment gebruik maken van de faciliteiten voorzien in het vivarium.
- De afmetingen van de lengte en de breedte van het vivarium mogen afwijken van de hieronder beschreven normen, op voorwaarde dat de totale oppervlakte ten minste gelijk is aan de oppervlakte van de hieronder beschreven vivaria.

a.1) Landbewonende soorten:

H: ten minste $\frac{1}{3}$ van de totale lengte van het dier met een minimum van 20 cm

B: ten minste $\frac{2}{3}$ van de totale lengte van het dier met een minimum van 20 cm

L: ten minste $\frac{2}{3}$ van de totale lengte van het dier met een minimum van 30 cm

Wanneer meerdere dieren in een vivarium worden gehouden, is het vivarium ten minste 30 cm hoog. Voor elk bijkomend dier wordt het vivarium vergroot met:

B: ten minste $\frac{1}{3}$ van de totale lengte van het grootste dier met een minimum van 30 cm

L: ten minste $\frac{1}{3}$ van de totale lengte van het grootste dier met een minimum van 30 cm

In een vivarium worden ten hoogste vijf dieren gehouden.

a.2) Boombewonende soorten en semi-boombewonende soorten:

H: ten minste $\frac{2}{3}$ van de totale lengte van het dier met een minimum van 40 cm

B: ten minste $\frac{1}{2}$ van de totale lengte van het dier met een minimum van 20 cm

L: ten minste $\frac{2}{3}$ van de totale lengte van het dier met een minimum van 30 cm

Wanneer meerdere dieren in een vivarium worden gehouden, is het vivarium ten minste 40 cm hoog. Voor elk bijkomend dier wordt het vivarium vergroot met:

B: ten minste $\frac{1}{3}$ van de totale lengte van het grootste dier met een minimum van 30 cm

L: ten minste $\frac{1}{3}$ van de totale lengte van het grootste dier met een minimum van 30 cm

In een vivarium worden ten hoogste vijf dieren gehouden.

Voor slangen met een totale lengte van meer dan twee meter zijn de volgende afmetingen van toepassing:

H: ten minste $\frac{1}{2}$ van de totale lengte van het dier

B: ten minste $\frac{1}{2}$ van de totale lengte van het dier

L: ten minste $\frac{3}{4}$ van de totale lengte van het dier

b) Schildpadden

De afmetingen voor een individueel gehouden dier zijn:

Lengte: viermaal de lengte van het buikschild met een minimum van 60 cm

Breedte: tweemaal de lengte van het buikschild met een minimum van 30 cm

Voor elk bijkomend dier wordt het vivarium vergroot met:

Lengte: viermaal de lengte van het buikschild van het grootste dier

Breedte: eenmaal de lengte van het buikschild van het grootste dier

Alle schildpadden moeten op elk moment alle faciliteiten voorzien in het vivarium kunnen gebruiken.

b.1) Landbewonende en semi-aquatische soorten

In een vivarium worden ten hoogste 20 dieren gehouden.

Voor semi-aquatische soorten wordt een waterbad voorzien waarvan de grootte en de diepte zijn aangepast aan de soort. De landoppervlakte bedraagt ten minste 1/4 van de vereiste oppervlakte van het verblijf.

b.2) Aquatische soorten

Voor waterschildpadden bedraagt de wateroppervlakte ten minste 80% en de landoppervlakte ten minste 10% van de vereiste oppervlakte van het vivarium. De diepte van het waterdeel is ten minste gelijk aan twee keer de breedte van het borstschild van het grootste dier.

c) Hagedissen en krokodilachtigen

In een vivarium worden ten hoogste 5 dieren gehouden.

Elk dier moet op ieder moment gebruik kunnen maken van de faciliteiten die voorzien zijn in het vivarium

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

c.1) Landbewonende soorten:

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

B: ten minste éénmaal de lengte van het dier met een minimum van 40 cm

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

Per bijkomend dier wordt een oppervlakte toegevoegd, gelijk aan tien keer de lengte van het langste dier, uitgedrukt in cm².

c.2) 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

Per bijkomend dier wordt een oppervlakte toegevoegd, gelijk aan tien keer de lengte van het langste dier, uitgedrukt in cm².

d) Amfibieën

De afmetingen worden steeds berekend op basis van de totale lengte, indien van toepassing staartlengte inbegrepen, van het grootste specimen.

d.1) Landbewonende soorten

Dieren met een lengte van minder dan 5 cm:

	H	B	L
minder dan 10 specimens	35	30	35
meer dan 10 specimens (maximum 30)	40	40	60

Dieren met een lengte van meer dan 5 cm:

In een vivarium worden ten hoogste 20 dieren gehouden.

H: ten minste 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

d.2) Boombewonende soorten

Dieren met een lengte van minder dan 5 cm :

	H	B	L
minder dan 10 specimens	60	30	35
meer dan 10 specimens (maximum 30)	60	40	40

Dieren met een lengte van meer dan 5 cm:

In een vivarium worden ten hoogste 20 dieren gehouden.

H: ten minste 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

d.3) Aquatische soorten

Lengte (cm)	Watervolume tot 5 specimens (l)	Bijkomend watervolume (l/bijkomend dier)
≤ 10 cm	5	0,5
>10 en <20	10	1
≥ 20	20	2

Tabel 5: Minimumnormen voor aquaria

a) Zoetwatervissen

Er wordt ten minste 1,5 liter water per cm vis voorzien, met een minimum van:

40 liter voor vissen met een lengte van ten hoogste 5 cm

60 liter voor vissen met een lengte tussen 5 en 10 cm

100 liter voor vissen met een lengte van 10 cm of meer

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

Betta splendens: 2 liter water

Cyprinodontidae: 10 liter water met een minimale diepte van 15 cm

Het aantal vissen per aquarium wordt aangepast aan het watervolume en aan de filtratie- en beluchtingscapaciteit van het aquarium.

b) Zoutwatervissen

Er wordt ten minste 2 liter water per cm vis voorzien, met een minimum van:

180 liter voor vissen met een lengte van ten hoogste 15 cm

250 liter voor vissen met een lengte van meer dan 15 cm

Het aantal vissen per aquarium wordt aangepast aan het watervolume en aan de filtratie- en beluchtingscapaciteit van het aquarium.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van tot wijziging van het koninklijk besluit van 27 april 2007 houdende erkenningsvoorwaarden voor inrichtingen voor dieren en de voorwaarden inzake de verhandeling van dieren, voor wat betreft de afmetingen van de verblijven voor dieren.

Brussel, (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken, Vlaamse Rand, Toerisme en Dierenwelzijn,

Ben WEYTS