

Bijlage 1 Kengetallen

Fig. B1.1 Kengetallen voortplanting bij zoogdieren

Diersoort	Geslachtsrijp	Fokrijp	Bronst-cyclus	Bronst-duur	Naam bronst	1ste bronst na werpen	Draag-tijd	Worp-grootte	Geboorte-gewicht	Nestvlieder/nestblijver	Ogen open	Speen-leeftijd	Speen-gewicht
Muis	28-35 d	56-70 d	4-5 d	13 u	bronstig	<24 u	19 d	4-11	1-1,5 g	nestblijver	9-12 d	18-21 d	8-14 g
Rat	42-56 d	90-100 d	4-5 d	14 u	bronstig	<24 u	21 d	6-12	4-6 g	nestblijver	14 d	21 d	40-50 g
Gerbil	V: 3-5 m M: 10-12 w	5 m	4-6 d	12-15 u	bronstig	24-72 u	19-30 d*	4-6	2-3 g	nestblijver	14 d	28 d	20-30 g
Hamster	28-40 d	56-70 d	4 d	6 u	bronstig	4-6 d	16 d	4-12*	2-3 g	nestblijver	15 d	28 d	35-40 g
Chinchilla	5-6 m	8-9 m	28-35 d	1,5 u	bronstig	48 u	111 d	1-3	40-50 g	nestvlieder	direct bij geboorte	8-12 w	
Cavia	2-3 m	3-4 m	16 d	50 u	berig	<24 u	65-70 d	1-5	70-100 g	nestvlieder	voor geboorte	21 d	180-200 g
Konijn	90-120 d	6-16 m	15-17 d	ovulatie na dekking	bronstig	<24 u	28-34 d*	5-8	tot 100 g	nestblijver	10 d	42-56 d	*
Fret	6-10 m	9-12 m	6-7 m	ovulatie na dekking	loops	10 w	42 d	5-8	10 g	nestblijver	7 d	8 w	450 g
Kat	7-12 m*	20-22 m	14 d**	4 d, ovulatie na dekking	krols	8-10 w	65 d	3-5	90-140 g	nestblijver	5-10 d	6-8 w	600 g
Hond	7-12 m	9-15 m	2x3 weken per jaar	2-3 d	loops	6 m	63 d	2-16	*	nestblijver	13-15 d	8 w	*
Paard	1-3 j	2,5-3 j	3 w	3-8 d	hengstig	9 d	11 m	1	55 kg*	nestvlieder	direct bij geboorte	5 m	200-250 kg *
Schaap	7-8 m	8 m	17 d***	24-36 u	rits	6-7 m	21-22 w	1-3	3-5 kg	nestvlieder	direct bij geboorte	4-5 m	25-30 kg
Geit	6-8 m	8 m	19 d***	24-36 u	rits	11 d	5 m	1-3	2,5-4 kg	nestvlieder	direct bij geboorte	3-6 m	13-23 kg
Varken	6-9 m	7-9 m	3 w	2 d	berig	3 dagen na spenen	114 d	1-16	0,5-2 kg	nestvlieder	direct bij geboorte	3-8 w	10-20 kg
Rund	1-1,5 j	15-20 m	3 w	15-18 u	tochtig	6 w	9 m	1	40-45 kg	nestvlieder	direct bij geboorte	3-5 m	140-190 kg

* Gegevens sterk afhankelijk van het ras.

** Soms perioden van anoestrus (afhankelijk van belichting).

*** Bepaald bronstseizoen in het jaar (afhankelijk van daglengte).

Kengetallen voortplanting vogels

Fig. B1.2 Kengetallen voortplanting vogels

Vogelsoort	Aantal eieren per legsel	Broedduur in dagen	Soort nest	Aantal dagen verblijf in nest
Kip	8-12	21	open nest	nestvliders
Goudfazant	8-14	23-24	open nest	nestvliders
Mandarjineend		30	broedkast/boornhote	nestvliders
Kwakertje	10-12	28	broedkast	nestvliders
Bergeend	8-16	28	holenbroeder	nestvliders
Carolina-eend		30	hooggeplaatste broedkast	nestvliders
Gans	3-9	28-30	open nest	nestvliders
Zwaan	4-10	36	open nest	nestvliders
Kanarie	4-5	13-14	open of half open	14
Zebravink	4-6	12-13	gesloten of half open	20
Japane meeuw	5-7	14	gesloten of half open	28
Diamantvink	4-7	12-14	half open of zelfbouw	23-26
Tilgevink	4-6	11-12	half open of zelfbouw	21
Sijs	4-5	13	zelfbouw	18
Mozambiquesijs	2-4	13	nestkorfje	21
Wever	2-4	12-14	zelfbouw	14
Napoleonnetje	3-6	11-13	zelfbouw	16-20
Rijstvogel	4-6	13	gesloten of half open	28-32
Gouldsamadine	4-8	14	half open	22-24
Japane nachtegaal	3-4	12	beschut nestkorfje	14
Chinese dwergkwartel	8-15	16-18	kuiltje in de bodem	nestvliders
Japane kwartel	8-15	16-18	kuiltje in de bodem	nestvliders
Diamantduif	2	12-13	half open	12-14
Grasparkiet	4-6	18	broedblok	28
Valkparkiet	3-9	18-21	gesloten nestkast	28-35
Spiendid parkiet	3-6	21	broedblok	28
Prachtrosella	5	19-21	gesloten nestkast	28-35
Halsbandparkiet	3-6	22-24	gesloten nestkast	56
Agaporis	3-5	18-22	broedblok	45

Fig. B1.3 Kengetallen voortplanting vissen

Diersoort	Tempera- tuur	Waterhard- heid	Leggend//levend- barend	Lengte dracht/broedduur	Broedzorg	Aantal jongen
Goudvis	18-22 °C		eierlegend	5-7 dagen	nee	ca. 200
Zwaarddrager	22-26 °C		levendbarend	4-6 weken	nee	ca. 150
Platy	22-25 °C		levendbarend	4-5 weken	nee	20-100
Black Molly	26-28 °C		levendbarend	4-5 weken	nee	
Hockeystick	25-27 °C		eierlegend	12-15 uur	nee	zeer veel
Neontetra	21-22 °C	5 DH	eierlegend		nee	
Kardinaaltetra	24-25 °C	3 DH	eierlegend		nee	300-500
Dwerggoorami	28-32 °C	4-8 DH	eierlegend	2-3 dagen	ja, mannetje verdedigt schuil- nest	
Kegeivlekarbeel	25-28 °C	tot 6 DH	eierlegend	1 dag	nee	
Sumatran	28 °C	5 DH	eierlegend		nee	
Kerebuikcichlide	24-28 °C		eierlegend		ja, beide ouders beschermen hol met eieren	

Fig. B1.4 : Kengestallen voorplanting amfibieën en reptielen

Diersoort	Bevruchting	Leggend/levend-barend	Aantal eieren/worprootte	Breedtemperatuur	Breed-duur/draagtijd	Breedzorg
Griekse landschildpad	inwendig	eierlegend	1-12	28 °C mannetjes 32 °C vrouwtjes	60-65 dagen 55-60 dagen	nee
Roodwangsschildpad	inwendig	eierlegend	8-15	28-30 °C	65-105 dagen	nee
Ambonese dooschildpad	inwendig	eierlegend	2-3	25-32 °C	85-60 dagen	nee
Roodkeelanolis	inwendig	eierlegend	1-2	25-30 °C	70-40 dagen	nee
Woestijnhagedis	inwendig	eierlegend	4-5	28-30 °C	55 dagen	nee
Luipaardgekko	inwendig	eierlegend	2	28 °C vrouwtjes 32 °C mannetjes	90 dagen 45 dagen	nee
Dagekko	inwendig	eierlegend	1-2	28-32 °C	60 dagen	nee
Pantserkameleon	inwendig	eierlegend	16-44	26 °C	170-362 dagen	nee
Oost-Afrikaanse driehoornkameleon	inwendig	levendbarend	5-40	n.v.t.	3-10 maanden	nee
Makkikker	inwendig	eierlegend	5-250	20-28 °C	7 dagen	nee
Gifkikker	uitwendig	eierlegend	2-25	22-23 °C	7-18 dagen	mannetje brengt larven naar water
Vuurbuikpad	inwendig	eierlegend	ca. 100	20-30 °C	?	nee
Vuurbuiksalaman-der	uitwendig	eierlegend	ca. 200	15-17 °C	14 dagen	nee
Kouzenbandslang	inwendig	levendbarend	5-30	n.v.t.	2-3 maanden	nee
Rattenslang	inwendig	eierlegend	5-30	25-30 °C	70-55 dagen	nee
Koningslang	inwendig	eierlegend	5-25	26-30 °C	75-60 dagen	nee