

Rassenlijst Nederlandse landbouwhuisdierrassen en hun risicostatus¹ (update april 2017)

Ras	Aantal volwassen vrouwelijke (fok)dieren	Risico status ¹ in kleur	Inteelt- toename per generatie ¹	Risico status ¹ in tekst	Trend laatste 15 jaar
Rund (2015)					
Aantal koeien					
Brandrood rund	1150			bedreigd	groei
Fries Hollands vee (zwartbont)	3153			kwetsbaar	stabiel
Groninger blaarkop	2785			bedreigd	stabiel
Holstein zwartbont	1658166			normaal	stabiel
Holstein roodbont	357065			normaal	stabiel
Lakenvelder	3356			kwetsbaar	groei
MRIJ (Maas-Rijn-IJsselvee)	19898			normaal	afname
Roodbont Fries vee	485			bedreigd	stabiel
Verbeterd Roodbont	1310			bedreigd	stabiel
Schaap (2015)					
Aantal oeien					
Blauwe Texelaar	4969			kwetsbaar	stabiel
Drents heideschaap	3496			kwetsbaar	groei
Flevolander	254			kritiek	afname
Groot heideschaap	1280			bedreigd	groei
Kempisch heideschaap (2014)	9700			normaal	groei
Mergelland schaap	1430			bedreigd	groei
Nederlands melkschaap (Zeeuws en Fries, 2012)	5000			kwetsbaar	stabiel
Noordhollander	1350			bedreigd	afname
Schoonebeeker	3201			kwetsbaar	groei
Swifter	6280			normaal	afname
Texelaar	19296			normaal	afname
Veluws heideschaap	1463			bedreigd	stabiel
Zwartbles	2051			bedreigd	stabiel
Geit (2015)					
Aantal geiten					
Nederlandse bonte geit	1000			bedreigd	stabiel
Nederlandse landgeit	1480			bedreigd	stabiel
Nederlandse Toggenburger	850			bedreigd	stabiel
Nederlandse witte geit	1400			bedreigd	stabiel
Nederlandse melkgeit					groei
Varken (2016)					
Aantal zeugen					
Nederlands landvarken (Fokkersclub)	50			kritiek	
Bonte Bentheimer varken	80			kritiek	stabiel
Hypor Landrace (Nederlands Landvarken zeugenlijn)					

¹ Criteria risicoclassificatie van rassen (FAO Guidelines In Vivo Conservation, 2012)

Risicostatus bedreigdheid	Aantal vrouw. fokdieren		Inteelttoename per generatie		
Voortplantingsvermogen per ouderdier	hoog ¹	laag ²			
Kritiek (Critical)		< 100	< 300		> 1 % Onaanvaardbaar hoog
Bedreigd (Endangered)		< 1000	< 3000		0.5-1 % Hoog
Kwetsbaar (Vulnerable)		< 2000	< 6000		0.25-0.5 % Vrij Hoog
Normaal (Not at risk)					< 0.25 % Gering
Onbekend					Onbekend

¹ hoog voortplantingsvermogen bij gevogelte, hond, varken konijn
² laag voortplantingsvermogen bij paard, rund, schaap, geit

Rassenlijst Nederlandse landbouwhuisdierrassen en hun risicostatus¹ (update april 2017)

Ras	Aantal volwassen vrouwelijke (fok)dieren	Risico status ¹ in kleur	Inteelt-toename per generatie ¹	Risico status ¹ in tekst	Trend laatste 15 jaar
Hypor Large White (Ned. Groot Yorkshire, zeugenlijn)					
Topigs Norsvin A (Ned. Groot Yorkshire, zeugenlijn)	122			bedreigd	stabiel
Topigs Norsvin B (Ned. Groot Yorkshire, zeugenlijn)	660			bedreigd	afname
Topigs Norsvin D (Duroc, berenlijn)	231			bedreigd	stabiel
Topigs Norsvin E (Ned. Groot Yorkshire, berenlijn)	94			kritiek	afname
Topigs Norsvin N (Ned. + Fins Landvarken, zeugenlijn)	20427			normaal	afname
Topigs Norsvin T (Oorsprong diverse bonte rassen, zeugenlijn)	400			bedreigd	stabiel
Topigs Norsvin Z (Ned. Groot Yorkshire, zeugenlijn)	18849			normaal	stabiel
Paard (2015)	Aantal merries				
Fries paard	35000			normaal	stabiel
Gelders paard (KWPN)	2378			bedreigd	afname
Groninger paard	486			bedreigd	afname
Nederlands Dressuurpaard (KWPN)	24960			normaal	stabiel
Nederlands Rijpaard met Arabisch bloed	1786			bedreigd	stabiel
Nederlandse Rijpony met Arabisch bloed	1490			bedreigd	stabiel
Nederlands Springpaard (KWPN)	32739			normaal	stabiel
Nederlands Trekpaard	1500			bedreigd	stabiel
Nederlands Tuigpaard (KWPN)	13756			normaal	stabiel
Zwaar warmbloed	136			bedreigd	stabiel
Hond (2014)	Aantal teven				
Boerenfox (niet erkend)					
Drentse Patrijshond	2500			normaal	
Hollandse herder (korthaar)	1100			kwetsbaar	
Hollandse herder (langhaar)	430			bedreigd	
Hollandse herder (ruwhaar)	250			bedreigd	
Hollandse smoushond	600			bedreigd	
Kooikerhondje	2500			normaal	
Markiesje	600			bedreigd	
Nederlandse schapendoes	2000			normaal	
Saarloos Wolfhond	400			bedreigd	
Stabyhoun	2000			normaal	
Wetterhoun	500			bedreigd	
Pluimvee (2012)	Aantal hennen				
Assendelfts Hoen	125			bedreigd	
Assendelfts Hoen kriel	30			kritiek	

¹ Criteria risicoclassificatie van rassen (FAO Guidelines In Vivo Conservation, 2012)

Risicostatus bedreigdhed	Aantal vrouw. fokdieren		Inteelttoename per generatie	
	hoog ¹	laag ²		
Voortplantingsvermogen per ouderdier				
Kritiek (Critical)	< 100	< 300	> 1 %	Onaanvaardbaar hoog
Bedreigd (Endangered)	< 1000	< 3000	0.5-1 %	Hoog
Kwetsbaar (Vulnerable)	< 2000	< 6000	0.25-0.5 %	Vrij Hoog
Normaal (Not at risk)				< 0.25 % Gering
Onbekend				Onbekend

¹ hoog voortplantingsvermogen bij gevogelte, hond, varken konijn
² laag voortplantingsvermogen bij paard, rund, schaap, geit

Rassenlijst Nederlandse landbouwhuisdierrassen en hun risicostatus¹ (update april 2017)

Ras	Aantal volwassen vrouwelijke (fok)dieren	Risico status ¹ in kleur	Inteelt-toename per generatie ¹	Risico status ¹ in tekst	Trend laatste 15 jaar
Baardkuijhoenders	50	●		kritiek	
Baardkuijhoenkrielen	150	●		bedreigd	
Barnevelder	450	●		bedreigd	
Barnevelder kriel	500	●		bedreigd	
Brabanter	75	●		kritiek	
Brabanter kriel	75	●		kritiek	
Chaams hoen	325	●		bedreigd	
Drents hoen	150	●		bedreigd	
Drents hoen bolstaart	15	●		kritiek	
Drentse kriel	200	●		bedreigd	
Drentse kriel bolstaart	20	●		kritiek	
Eikenburger kriel	20	●		kritiek	
Fries hoen	600	●		bedreigd	
Fries hoen kriel	400	●		bedreigd	
Groninger Meeuw	300	●		bedreigd	
Groninger Meeuw kriel	150	●		bedreigd	
Hollands Hoen	175	●		bedreigd	
Hollands Hoen kriel	150	●		bedreigd	
Hollandse kriel, 28 kleurslagen	1800	●		kwetsbaar	
Hollandse Kuifhoenders	100	●		kritiek	
Hollandse Kuifhoenkrielen	250	●		bedreigd	
Kraaikop	100	●		kritiek	
Kraaikop kriel	30	●		kritiek	
Lakenvelder hoen	200	●		bedreigd	
Lakenvelder hoen kriel	60	●		kritiek	
Leghorn (Nederlands type)	359	●		bedreigd	
Leghornkriel (Nederlands type)	261	●		bedreigd	
Nederlandse sabelpootkriel	250	●		bedreigd	
Noord-Hollandse Blauwe	200	●		bedreigd	
Noord-Hollandse Blauwe kriel	100	●		kritiek	
Schijndelaar	30	●		kritiek	
Twents hoen	300	●		bedreigd	
Twentse kriel	325	●		bedreigd	
Uilebaard groot	150	●		bedreigd	
Uilebaard kriel	150	●		bedreigd	
Welsumer	250	●		bedreigd	
Welsumer kriel	375	●		bedreigd	
ISA/Hendrix Genetics Rhode Island Red (7 tot 10 lijnen), per lijn:	1000	●		kwetsbaar	
ISA/Hendrix Genetics Rhode Island White (7 lijnen), per lijn:	1000	●		kwetsbaar	
ISA/Hendrix Genetics Barred Plymouth Rock (2 lijnen), per lijn:	1000	●		kwetsbaar	
ISA/Hendrix Genetics Australorp (2 lijnen), per lijn:	1000	●		kwetsbaar	
ISA/Hendrix Genetics New Hampshire (2 lijnen), per lijn:	1000	●		kwetsbaar	

¹ Criteria risicoclassificatie van rassen (FAO Guidelines In Vivo Conservation, 2012)					
Risicostatus bedreigedheid	Aantal vrouw. fokdieren		Inteelttoename per generatie		
	hoog ¹	laag ²	●	●	●
Voortplantingsvermogen per ouderdier					
Kritiek (Critical)	● < 100	< 300	● > 1 %	Onaanvaardbaar	hoog
Bedreigd (Endangered)	● < 1000	< 3000	● 0.5-1 %	Hoog	
Kwetsbaar (Vulnerable)	● < 2000	< 6000	● 0.25-0.5 %	Vrij Hoog	
Normaal (Not at risk)	●		● < 0.25 %	Gering	
Onbekend	○		○	Onbekend	

¹ hoog voortplantingsvermogen bij gevogelte, hond, varken konijn
² laag voortplantingsvermogen bij paard, rund, schaap, geit

Rassenlijst Nederlandse landbouwhuisdierrassen en hun risicostatus¹ (update april 2017)

Ras	Aantal volwassen vrouwelijke (fok)dieren	Risico status ¹ in kleur	Inteelt-toename per generatie ¹	Risico status ¹ in tekst	Trend laatste 15 jaar
ISA/Hendrix Genetics White Leghorn (15 lijnen), per lijn:	1000			kwetsbaar	
ISA/Hendrix Genetics Sussex	1000			kwetsbaar	
Konijn (2012)	Aantal voedsters				
Beige	35			kritiek	
Deilenaar	100			kritiek	
Ekster	55			kritiek	
Gouwenaar	55			kritiek	
Havana	70			kritiek	
Hulstlander	80			kritiek	
Klein lotharinger	220			bedreigd	
Nederlandse hangoordwerg	2700			normaal	
Nederlandse kleurdwerg	2500			normaal	
Sallander	40			kritiek	
Thrianta	350			bedreigd	
Sierduif (2013)	Aantal duivinnen				
Amsterdamse tipler	40			kritiek	
Amsterdamse baardtuimelaar	100			bedreigd	
Gelderse slenk	120			bedreigd	
Groninger slenk	100			kritiek	
Hagenaar, diverse kleurslagen	60			kritiek	
Hollandse kropper	450			bedreigd	
Holle kropper, diverse kleuren	1000			bedreigd	
Hyacinthduif	150			bedreigd	
Ned. Krulveerkropper	60			kritiek	
Ned. Schoonheidspostduif	1000			bedreigd	
Ned. helmduif	100			kritiek	
Ned. hoogvlieger	500			bedreigd	
Nonduif	250			bedreigd	
Oud Hollandse Tuimelaar	800			bedreigd	
Oud-Hollandse Kapucijn	1000			bedreigd	
Oud-Hollandse meeuw	2000			normaal	
Voorburgse schildkropper	500			bedreigd	
Zeeuwse dwergkropper	36			kritiek	
Gans (2012)					
Twentse landgans (wit en bont)	80			kritiek	

¹ Criteria risicoclassificatie van rassen (FAO Guidelines In Vivo Conservation, 2012)

Risicostatus bedreigdheid	Aantal vrouw. fokdieren		Inteelttoename per generatie	
Voortplantingsvermogen per ouderdier	hoog ¹	laag ²		
Kritiek (Critical)	< 100	< 300		> 1 % Onaanvaardbaar hoog
Bedreigd (Endangered)	< 1000	< 3000		0.5-1 % Hoog
Kwetsbaar (Vulnerable)	< 2000	< 6000		0.25-0.5 % Vrij Hoog
Normaal (Not at risk)				< 0.25 % Gering
Onbekend				Onbekend

¹ hoog voortplantingsvermogen bij gevogelte, hond, varken konijn
² laag voortplantingsvermogen bij paard, rund, schaap, geit

Rassenlijst Nederlandse landbouwhuisdierrassen en hun risicostatus¹ (update april 2017)

Ras	Aantal volwassen vrouwelijke (fok)dieren	Risico status ¹ in kleur	Inteeltoename per generatie ¹	Risico status ¹ in tekst	Trend laatste 15 jaar
-----	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	-----------------------

Eend (2012)	Aantal eenden				
Hollandse kuifeend (incl. dwerg)	55			kritiek	
Hollandse kwaker	750			bedreigd	
Noord Hollandse krombekeend	80			kritiek	
Noord Hollandse witborsteend	20			kritiek	
Honingbij (2017)	Aantal volken/koninginnen op fokcentra				
Texelse Zwarte bij				kritiek	
Twentse Zwarte bij				kritiek	

¹ Criteria risicoclassificatie van rassen (FAO Guidelines In Vivo Conservation, 2012)

Risicostatus bedreigdheid	Aantal vrouw. fokdieren		Inteeltoename per generatie	
Voortplantingsvermogen per ouderdier	hoog ¹	laag ²		
Kritiek (Critical)		< 100	< 300	> 1 % Onaanvaardbaar hoog
Bedreigd (Endangered)		< 1000	< 3000	0,5-1 % Hoog
Kwetsbaar (Vulnerable)		< 2000	< 6000	0,25-0,5 % Vrij Hoog
Normaal (Not at risk)				< 0,25 % Gering
Onbekend				Onbekend

¹ hoog voortplantingsvermogen bij gevogelte, hond, varken konijn

² laag voortplantingsvermogen bij paard, rund, schaap, geit