

Rassenlijst Nederlandse landbouwhuisdierrassen - September 2023

Monitoring risicostatus, Nederlandse status en verspreiding van het ras.

Criteria risicoclassificatie van rassen (FAO 2013. In vivo conservation of animal genetic resources)				Nederlandse status	Verspreiding	
Risicostatus bedreigtheid	Vrouwelijke fokdieren		Inteeltoename per generatie		Native: bestaat minimaal 40 jaar en is van oorsprong Nederlands Locally adapted: minimaal 40jr een fokprogramma in Nederland	Nederland en grensregio Europa Wereldwijd
	Hoog ¹	Laag ²	% (obv gegevens max 5 jaar oud)			
Kritiek	< 100	< 300	> 1%	Te hoog		
Bedreigd	< 1,000	< 3,000	0.5 - 1 %	Hoog		
Kwetsbaar	< 2,000	< 6,000	0.25 - 0.5 %	Vrij hoog		
Normaal			< 0.25 %	Gering		
Onbekend				Onbekend		

Hoog¹: Dieren met een hoog voortplantingsvermogen: hond, varken, konijn, gevogelte
Laag²: Dieren met een laag voortplantingsvermogen: rund, paard, schaa, geit

Nederlands ras: rassen die vallen in de adaptedness class Native en Locally adapted en minimaal 40 jaar & 6 generaties in Nederland worden gehouden en gefokt.
Zeldzaam ras: een ras in de categorie Kritiek, Bedreigd of Kwetsbaar op basis van het aantal geregistreerde raszuivere vrouwelijke fokdieren (volwassen) in Nederland.
Vrouwelijke fokdieren in Nederland: voor EU erkend fokprogramma worden volwassen vrouwelijke dieren geteld die in de hoofdsectie van het stamboek staan ingeschreven. Voor stamboeken zonder erkend fokprogramma worden de raszuivere (indien gebruik wordt gemaakt van rasbalken minimaal 87.5% bloedvoering) volwassen vrouwelijke dieren bedoeld ingeschreven in het stamboek
EU erkend fokprogramma (dikgedrukte rassen): voor dit ras heeft minimaal 1 erkende stamboekorganisatie in Nederland een goedgekeurd fokprogramma dat voldoet aan de EU Fokkerijverordening 2016/1012. Alleen van toepassing op diersoorten rund, schaa, geit, paard en varken. Vrouwelijke fokdieren zijn volwassen vrouwelijke dieren ingeschreven in de hoofdsectie van het stamboek

Runderrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie	Trend over 15 jaar	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Brandrood rund	2022	21	0.25 - 0.5 %		Native	Nederland
Fries-Hollands vee	2022	1,820	0.25 - 0.5 %	stabiel	Native	Nederland
<i>waarvan Roodbont Fries vee</i>	2022	358	0.25 - 0.5 %	stabiel	Native	Nederland
Groninger blaarkop	2022	1,162	< 0.25 %	stijgend	Native	Nederland
Holstein Friesian	2022	1,008,976	0.5 - 1 %	stabiel	Locally adapted	Wereldwijd
<i>waarvan Red Holstein Friesian</i>	2022	163,157	0.5 - 1 %	stabiel	Locally adapted	Wereldwijd
Lakenvelder	2022	1,297	0.5 - 1 %	stabiel	Native	Nederland
MRIJ (Maas-Rijn-IJsselvee)	2022	8,068	> 1%	dalend	Native	Nederland
Verbeterd Roodbont	2022	95			Native	Nederland
Witrik, Vaal en Baggerbont (Dubbeldoelregister)	2022	480			Native	Nederland

Schapenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie	Trend over 15 jaar	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Drents Heideschaap	2022	1,709 (4,326*)		stabiel	Native	Nederland
Flevolander	2022	1,775		stijgend	Native	Nederland
Fries Melkschaap	2022	300		dalend	Native	Nederland
Groot Heideschaap	2022	1,296		stijgend	Native	Nederland
Kempische Heideschaap	2022	17,000		stijgend	Native	Nederland
Mergelland Schaa	2022	888		dalend	Native	Nederland
Nederlandse Bonte Schaa	2022	1,375			Native	Europa
Noordhollander	2022	2,582		stijgend	Native	Nederland
Schoonebeeker Heideschaap	2022	279 (2,755*)		dalend	Native	Nederland
Swifter	2022	4,712		stabiel	Native	Nederland
Texelaar	2022	24,555		stabiel	Native	Wereldwijd
<i>waarvan Blauwe en Dassenkop</i>	2022	4,627		stabiel	Native	Europa
Veluwe Heideschaap	2022	0 (1,150*)		stabiel	Native	Nederland
Zwartbles	2022	1,584		stabiel	Native	Europa

*incl. vrouwelijke fokdieren in kuddeverband waarbij vaderdieren niet geveeriseerd zijn, wel allen binnen zuivere populatie gefokt.

Geitenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie	Trend over 15 jaar	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Bonte Geit	2022	934		stabiel	Native	Nederland
Melkgeit	2022	300,000		stijgend	Locally adapted	Europa
Nederlandse Landgeit	2022	1,659		dalend	Native	Nederland
Witte geit / Saanengeit	2022	1,214		dalend	Native	Europa
Nederlandse Dwerggeit	2021	3,700		dalend	Locally adapted	Nederland
Toggenburger	2022	606		stabiel	Native	Nederland

Paardenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie	Trend over 15 jaar	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Friese paard	2022	22,848	0.5 - 1 %	stabiel	Native	Wereldwijd
Groninger paard	2021	236	0.5 - 1 %	dalend	Native	Nederland
Klassiek Gelderlander paard					Native	Nederland
KWPN Gelders paard	2022	872	0.25 - 0.5 %	dalend	Native	Nederland
KWPN Rijpaard	2022	57,427		dalend	Native	Wereldwijd
KWPN Tuigpaard	2022	3,670	> 1 %	dalend	Native	Nederland
NL Sportpony					Native	Europa
NRPS Anglo-Arabier					Native	Europa
NRPS Rijpaard	2017	1,197			Native	Europa
NRPS Rijpony	2017	1,493			Native	Europa
Shetland pony	2022	58,271			Locally adapted	Wereldwijd
Trekpaard	2022	2,541			Native	Nederland
Zwaar Warmbloed paard	2016	204			Native	Nederland

Rassenlijst Nederlandse landbouwhuisdierrassen - September 2023

Monitoring risicostatus, Nederlandse status en verspreiding van het ras.

Criteria risicoclassificatie van rassen (FAO 2013. In vivo conservation of animal genetic resources)				Nederlandse status	Verspreiding	
Risicostatus bedreigheid	Vrouwelijke fokdieren		Inteeltoename per generatie		Native: bestaat minimaal 40 jaar en is van oorsprong Nederlands Locally adapted: minimaal 40jr een fokprogramma in Nederland	Nederland en grensregio Europa Wereldwijd
	Hoog ¹	Laag ²	% (obv gegevens max 5 jaar oud)			
Kritiek	< 100	< 300	> 1%	Te hoog		
Bedreigd	< 1,000	< 3,000	0.5 - 1 %	Hoog		
Kwetsbaar	< 2,000	< 6,000	0.25 - 0.5 %	Vrij hoog		
Normaal			< 0.25 %	Gering		
Onbekend				Onbekend		

Hoog¹: Dieren met een hoog voortplantingsvermogen: hond, varken, konijn, gevogelte
Laag²: Dieren met een laag voortplantingsvermogen: rund, paard, schaap, geit

Nederlands ras: rassen die vallen in de adaptedness class Native en Locally adapted en minimaal 40 jaar & 6 generaties in Nederland worden gehouden en gefokt.
Zeldzaam ras: een ras in de categorie Kritiek, Bedreigd of Kwetsbaar op basis van het aantal geregistreerde raszuivere vrouwelijke fokdieren (volwassen) in Nederland.
Vrouwelijke fokdieren in Nederland: voor EU erkend fokprogramma worden volwassen vrouwelijke dieren geteld die in de hoofdsectie van het stamboek staan ingeschreven. Voor stamboeken zonder erkend fokprogramma worden de raszuivere (indien gebruik wordt gemaakt van rasbalken minimaal 87.5% bloedvoering) volwassen vrouwelijke dieren bedoeld ingeschreven in het stamboek
EU erkend fokprogramma (dikgedrukte rassen): voor dit ras heeft minimaal 1 erkende stamboekorganisatie in Nederland een goedgekeurd fokprogramma dat voldoet aan de EU Fokkerijverordening 2016/1012. Alleen van toepassing op diersoorten rund, schaap, geit, paard en varken. Vrouwelijke fokdieren zijn volwassen vrouwelijke dieren ingeschreven in de hoofdsectie van het stamboek

Varkensrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie	Trend over 15 jaar	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Nederlands landvarken	2022	50			Native	Nederland
Bonte Bentheimer landvarken	2017	80	> 1 %		Native	Nederland
A-Line, AAAA, Large white	2022	0 (34,870°)			Native	Wereldwijd
D-Line, DDDD, TN Talent, Duroc	2022	22 (3,690°)			Native	Wereldwijd
E-Line, EEEE, TN Tempo, Large White	2022	317 (3,690°)			Native	Wereldwijd
N-Line, NNNN, Nederlands landras	2022	4799 (7,643°)		dalend	Native	Wereldwijd
P-Line, PPPP, TN Select, TN Top Select, Pietrain	2022	6 (1,115°)			Native	Wereldwijd
T-Line, TTTT	2022	147			Native	Nederland
Z-Line, ZZZZ, Large white	2022	24411 (155,399°)			Native	Wereldwijd
Hypor Landras (hybride)	2022	1,250			Native	Wereldwijd
Hypor Large White (hybride)	2022	1,250			Native	Wereldwijd

*: vrouwelijke fokdieren in het buitenland

Hondenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie	Trend over 15 jaar	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Drentsche Patrijshond (1 vd 2 rasorganisaties mist)	2022	1,750			Native	Nederland
Hollandse herder (kort, lang, ruwhaar)	2022	920 (630, 140,150)		dalend	Native	Wereldwijd
Hollandse Smoushond	2020	700	0.25 - 0.5 %		Native	Nederland
Kooikerhondje	2020	1,825	0.25 - 0.5 %		Native	Wereldwijd
Markiesje	2019	833	< 0.25 %	stabiel	Native	Nederland
Nederlandse Schapendoes	2022	2,568	0.5 - 1 %		Native	Nederland
Saarloos Wolfhond	2019	400	< 0.25 %		Native	Nederland
Stabyhoun	2021	1,851	< 0.25 %		Native	Wereldwijd
Wetterhoun	2021	457	< 0.25 %		Native	Nederland

Duivenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie	Trend over 15 jaar	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Amsterdamse baardtuimelaar	2017	200			Native	Nederland
Amsterdamse Hoogvlieger					Native	Nederland
Amsterdamse tippler (duif)	2017	35			Native	Nederland
Boerenmeeuw	2017	50			Native	Nederland
Gelderse Slenk	2017	120			Native	Nederland
Groninger Slenk	2023	80			Native	Nederland
Hagenaar	2017	50			Native	Nederland
Hollandse kropper	2022	295			Native	Nederland
Hyacinthduif	2017	100			Native	Nederland
Nederlandse Helmduif	2023	150			Native	Nederland
Nederlandse Hoogvlieger	2023	250			Native	Nederland
Nederlandse Krulveerkropper	2017	80			Native	Nederland
Nederlandse Schoonheidspostduif	2017	200			Native	Nederland
Nonduif	2017	175			Native	Nederland
Oud Hollandse Kapucijn	2022	250			Native	Nederland
Oud Hollandse Tuimelaar	2023	150			Native	Nederland
Oud Hollandse meeuw	2017	600			Native	Nederland
Voorburgse schildkropper	2023	300			Native	Nederland
Zeeuwse dwergkropper	2017	50			Native	Nederland

Rassenlijst Nederlandse landbouwhuisdierrassen - September 2023

Monitoring risicostatus, Nederlandse status en verspreiding van het ras.

Criteria risicoclassificatie van rassen (FAO 2013. In vivo conservation of animal genetic resources)				Nederlandse status	Verspreiding	
Risicostatus bedreigheid	Vrouwelijke fokdieren		Inteeltoename per generatie		Native: bestaat minimaal 40 jaar en is van oorsprong Nederlands Locally adapted: minimaal 40jr een fokprogramma in Nederland	Nederland en grensregio Europa Wereldwijd
	Hoog ¹	Laag ²	% (obv gegevens max 5 jaar oud)			
Kritiek	< 100	< 300	> 1%	Te hoog		
Bedreigd	< 1,000	< 3,000	0.5 - 1 %	Hoog		
Kwetsbaar	< 2,000	< 6,000	0.25 - 0.5 %	Vrij hoog		
Normaal			< 0.25 %	Gering		
Onbekend				Onbekend		

Hoog¹: Dieren met een hoog voortplantingsvermogen: hond, varken, konijn, gevogelte
 Laag²: Dieren met een laag voortplantingsvermogen: rund, paard, schaap, geit

Nederlands ras: rassen die vallen in de adaptedness class Native en Locally adapted en minimaal 40 jaar & 6 generaties in Nederland worden gehouden en gefokt.
 Zeldzaam ras: een ras in de categorie Kritiek, Bedreigd of Kwetsbaar op basis van het aantal geregistreerde raszuivere vrouwelijke fokdieren (volwassen) in Nederland.
 Vrouwelijke fokdieren in Nederland: voor EU erkend fokprogramma worden volwassen vrouwelijke dieren geteld die in de hoofdsectie van het stamboek staan ingeschreven. Voor stamboeken zonder erkend fokprogramma worden de raszuivere (indien gebruik wordt gemaakt van rasbalken minimaal 87.5% bloedvoering) volwassen vrouwelijke dieren bedoeld ingeschreven in het stamboek
EU erkend fokprogramma (dikgedrukte rassen): voor dit ras heeft minimaal 1 erkende stamboekorganisatie in Nederland een goedgekeurd fokprogramma dat voldoet aan de EU Fokkerijverordening 2016/1012. Alleen van toepassing op diersoorten rund, schaap, geit, paard en varken. Vrouwelijke fokdieren zijn volwassen vrouwelijke dieren ingeschreven in de hoofdsectie van het stamboek

Kippenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie	Trend over 15 jaar	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Assendelfts Hoen groot	2021	40			Native	Nederland
Assendelfts Hoenkriek	2021	25			Native	Nederland
Australorp ISA Hendrix Genetics	2017	70			Native	Wereldwijd
Baardkuijfoen	2017	100			Native	Nederland
Baardkuijfoenkrieken	2017	450			Native	Nederland
Barnevelder groot	2017	500			Native	Nederland
Barnevelder kriel	2017	113			Native	Nederland
Barred Plymouth Rock ISA Hendrix Genetics	2017	175			Native	Wereldwijd
Brabanter groot	2017	300			Native	Nederland
Brabanter kriel	2017	150			Native	Nederland
Chaams Hoen	2017	20			Native	Nederland
Drentse Hoen groot	2017	180			Native	Nederland
Drentse Hoen kriel	2017	30			Native	Nederland
Eikenburger kriel wit	2017	15			Native	Nederland
Eikenburger kriel zwart					Native	Nederland
Fries Hoen groot	2022	742			Native	Nederland
Fries Hoen kriel	2022				Native	Nederland
Groninger Meeuw groot	2017	300			Native	Nederland
Groninger Meeuw kriel	2017	150			Native	Nederland
Hollands Hoen	2017	175			Native	Nederland
Hollands Hoen kriel	2017	150			Native	Nederland
Hollandse kriel, 28 kleurslagen erkend	2017	1,800			Native	Nederland
Hollandse kuiltfoenders	2017	80			Native	Nederland
Hollandse kuiltfoenkrieken	2017	200			Native	Nederland
Kraaikop groot	2017	270			Native	Nederland
Kraaikop kriel	2017	57			Native	Nederland
Lakenvelder hoen groot zwart	2021	500			Native	Nederland
Lakenvelder hoen kriel	2021	80			Native	Nederland
Leghorn (Nederlands type)	2022	447			Native	Nederland
Leghornkriel (Nederlands type)	2022	302			Native	Nederland
Nederlandse sabelpootkriel	2017	250			Native	Nederland
Noord-Hollandse Blauwe groot	2021	180			Native	Nederland
Noord-Hollandse Blauwe kriel	2021	275			Native	Nederland
Schijndelaar wit	2017	30			Native	Nederland
Twents hoen groot	2022	150			Native	Nederland
Twents hoen kriel	2022	70			Native	Nederland
Uilebaard groot	2017	155			Native	Nederland
Uilebaard kriel	2017	148			Native	Nederland
Welsumer (roodpatrijs) groot	2021	150			Native	Nederland
Welsumer (roodpatrijs) kriel	2021	250			Native	Nederland
ISA/HG Rhode Island Red (7 tot 10 lijnen), per lijn:	2017	1000 ⁵			Native	Wereldwijd
ISA/HG Rhode Island White (7 lijnen), per lijn:	2017	1000 ⁵			Native	Wereldwijd
ISA/HG Barred Plymouth Rock (2 lijnen), per lijn:	2017	1000 ⁵			Native	Wereldwijd
ISA/HG Australorp (2 lijnen), per lijn:	2017	1000 ⁵			Native	Wereldwijd
ISA/HG New Hampshire (2 lijnen), per lijn:	2017	1000 ⁵			Native	Wereldwijd
ISA/HG White Leghorn (15 lijnen), per lijn:	2017	1000 ⁵			Native	Wereldwijd
ISA/HG Sussex	2017	1000 ⁵			Native	Wereldwijd

⁵Het aantal vermelde hennen betreft alleen de Nederlandse populatie, in het buitenland worden van deze rassen ook fokpopulaties gehouden, aantal onbekend

Rassenlijst Nederlandse landbouwhuisdierrassen - September 2023

Monitoring risicostatus, Nederlandse status en verspreiding van het ras.

Criteria risicoclassificatie van rassen (FAO 2013. In vivo conservation of animal genetic resources)				Nederlandse status	Verspreiding	
Risicostatus bedreigdheid	Vrouwelijke fokdieren		Inteeltoename per generatie		Native: bestaat minimaal 40 jaar en is van oorsprong Nederlands Locally adapted: minimaal 40jr een fokprogramma in Nederland	Nederland en grensregio Europa Wereldwijd
	Hoog ¹	Laag ²	% (obv gegevens max 5 jaar oud)			
Kritiek	< 100	< 300	> 1%	Te hoog		
Bedreigd	< 1,000	< 3,000	0.5 - 1 %	Hoog		
Kwetsbaar	< 2,000	< 6,000	0.25 - 0.5 %	Vrij hoog		
Normaal			< 0.25 %	Gering		
Onbekend				Onbekend		

Hoog¹: Dieren met een hoog voortplantingsvermogen: hond, varken, konijn, gevogelte
 Laag²: Dieren met een laag voortplantingsvermogen: rund, paard, schaap, geit

Nederlands ras: rassen die vallen in de adaptedness class Native en Locally adapted en minimaal 40 jaar & 6 generaties in Nederland worden gehouden en gefokt.
 Zeldzaam ras: een ras in de categorie Kritiek, Bedreigd of Kwetsbaar op basis van het aantal geregistreerde raszuivere vrouwelijke fokdieren (volwassen) in Nederland.
 Vrouwelijke fokdieren in Nederland: voor EU erkend fokprogramma worden volwassen vrouwelijke dieren geteld die in de hoofdsectie van het stamboek staan ingeschreven. Voor stamboeken zonder erkend fokprogramma worden de raszuivere (indien gebruik wordt gemaakt van rasbalken minimaal 87.5% bloedvoering) volwassen vrouwelijke dieren bedoeld ingeschreven in het stamboek
EU erkend fokprogramma (dikgedrukte rassen): voor dit ras heeft minimaal 1 erkende stamboekorganisatie in Nederland een goedgekeurd fokprogramma dat voldoet aan de EU Fokkerijverordening 2016/1012. Alleen van toepassing op diersoorten rund, schaap, geit, paard en varken. Vrouwelijke fokdieren zijn volwassen vrouwelijke dieren ingeschreven in de hoofdsectie van het stamboek

Konijnenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie	Trend over 15 jaar	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Beige	2022	50			Native	Nederland
Deilenaar	2017	50			Native	Nederland
Gouwenaar	2022	50			Native	Nederland
Havana	2022	75			Native	Nederland
Hulstlander	2017	60			Native	Nederland
Klein Lotharinger	2017	200			Native	Nederland
Nederlandse Hangoordwerg	2017	1,600			Native	Nederland
Nederlandse Kleurdwerg	2017	2,500			Native	Nederland
Sallander	2022	40			Native	Nederland
Thrianta	2017	350			Native	Nederland

Eendenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie	Trend over 15 jaar	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Noord Hollandse krombekeend	2021	75			Native	Nederland
Hollandse kuifeend - incl dwerg	2021	10			Native	Nederland
Hollandse kwaker	2021	500			Native	Nederland
Noord Hollandse witborsteend	2021	20			Native	Nederland
Overbergse eend	2021	10				Nederland

Ganzenras	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie	Trend over 15 jaar	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Twentse landgans	2021	25		dalend	Native	Nederland

Bijenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie	Trend over 15 jaar	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Zwarte bij	2017	80			Native	Europa