

## Rassenlijst Nederlandse landbouwhuiddierrassen - Augustus 2024

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	Nederland en grensregio
	Hoog <sup>1</sup>	Laag <sup>2</sup>	% (obv gegevens max 5 jaar oud)			
Kritiek	< 100	< 300	> 1%	Te hoog	Locally adapted: minimaal 40jr een fokprogramma in Nederland	Europa
Bedreigd	< 1,000	< 3,000	0,5 - 1 %	Hoog		
Kwetsbaar	< 2,000	< 6,000	0,25 - 0,5 %	Vrij hoog	Onbekend	Wereldwijd
Normaal			< 0,25 %	Gering		
Onbekend				Onbekend		

 Hoog<sup>1</sup>: Dieren met een hoog voortplantingsvermogen: hond, varken, konijn, gevogelte. Laag<sup>2</sup>: 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 &amp; 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

Runderrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie (<5 jaar)	Trend over 15 jaar (>20%)	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
<b>Brandrood rund</b>	2024	243	onbekend	dalend	Native	Nederland
<b>Fries-Hollands vee</b>	2024	1.388	0,25 - 0,5 % (2021)	dalend	Native	Nederland
<i>waarvan Roodbont Fries vee</i>	2024	370	<i>mogelijk onderschat</i>	stijgend	Native	Nederland
<b>Groninger blaarkop</b>	2024	1.098	onbekend	dalend	Native	Nederland
<b>Holstein Friesian</b>	2024	1.000.719	onbekend	stabiel	Locally adapted	Wereldwijd
<i>waarvan Red Holstein Friesian</i>	2024	160.490	onbekend	stabiel	Locally adapted	Wereldwijd
<b>Lakenvelder</b>	2024	1.515	0,25 - 0,5 % (2019)	stijgend	Native	Nederland
<b>MRIJ (Maas-Rijn-IJsselvee)</b>	2024	7.197	0,5 - 1 % (2023)	dalend	Native	Nederland
<b>Verbeterd Roodbont</b>	2024	68	onbekend	dalend	Native	Nederland
Witrik, Vaal en Baggerbont (Dubbeloelregister)	2024	450	<i>berekening niet mogelijk</i>	stijgend	Native	Nederland

Paardenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie (<5 jaar)	Trend over 15 jaar (>20%)	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
<b>Friese paard</b>	2024	21.858	0,5 - 1 % (2023)	stijgend	Native	Wereldwijd
<b>Groninger paard</b>	2024	207	onbekend	dalend	Native	Nederland
<b>Klassiek Gelderlander paard</b>		onbekend	onbekend	<i>niet beschikbaar</i>	Native	Nederland
<b>KWPN Gelders paard</b>	2024	906	onbekend	stijgend	Native	Nederland
<b>KWPN Rijpaard</b>	2024	66.219	onbekend	stijgend	Native	Wereldwijd
<b>KWPN Tuigpaard</b>	2024	3.442	> 1 % (2022)	stijgend	Native	Nederland
<b>NL Sportpony</b>		onbekend	onbekend	<i>niet beschikbaar</i>	Native	Europa
<b>NRPS Anglo-Arabier</b>		onbekend	onbekend	<i>niet beschikbaar</i>	Native	Europa
<b>NRPS Rijpaard</b>	2017	1.197	onbekend	<i>niet beschikbaar</i>	Native	Europa
<b>NRPS Rijpony</b>	2017	1.493	onbekend	<i>niet beschikbaar</i>	Native	Europa
<b>Shetland pony</b>	2024	29.473	onbekend	stijgend	Locally adapted	Wereldwijd
<b>Trekpaard</b>	2024	1.845	> 1 % (2019)	stijgend	Native	Nederland
<b>Zwaar Warmbloed paard</b>	2016	204	onbekend	<i>niet beschikbaar</i>	Native	Nederland

Schapeerassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie (<5 jaar)	Trend over 15 jaar (>20%)	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
<b>Drents Heideschaap</b>	2024	1.452 (3.547*)	0,25 - 0,5 % (2023)	dalend	Native	Nederland
<b>Flevolander</b>	2024	1.840	0,5 - 1 % (2023)	stabiel	Native	Nederland
<b>Fries Melkschaap</b>	2024	170	onbekend	dalend	Native	Nederland
<b>Groot Heideschaap</b>	2024	1.423	onbekend	<i>niet beschikbaar</i>	Native	Nederland
Kempische Heideschaap	2024	20.000	onbekend	stijgend	Native	Nederland
<b>Mergelland Schaap</b>	2024	830	0,5 - 1 % (2024)	dalend	Native	Nederland
<b>Nederlandse Bonte Schaap</b>	2024	245	onbekend	<i>niet beschikbaar</i>	Native	Europa
<b>Noordhollander</b>	2024	3.020	0,5 - 1 % (2022)	stijgend	Native	Nederland
<b>Schoonebeeker Heideschaap</b>	2024	496 (2.784*)	<i>berekening niet mogelijk</i>	dalend	Native	Nederland
<b>Swifter</b>	2024	4.872	0,25 - 0,5 % (2022)	dalend	Native	Nederland
<b>Texelaar</b>	2024	20.731	onbekend	stijgend	Native	Wereldwijd
<i>waarvan Blauwe Texelaar</i>	2024	3.108	<0,25 % (2021)	dalend	Native	Europa
<i>waarvan Dassenkop Texelaar</i>	2024	758	<i>berekening niet mogelijk</i>	<i>niet beschikbaar</i>	Native	Europa
<b>Veluwe Heideschaap</b>	2024	0 (2.085*)	<i>berekening niet mogelijk</i>	stijgend	Native	Nederland
<b>Zwartbles</b>	2024	1.332	0,25 - 0,5 % (2019)	dalend	Native	Europa

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

## Rassenlijst Nederlandse landbouwhuiskinderrassen - Augustus 2024

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 bedreigbaarheid	Vrouwelijke fokdieren		Inteelttoename per generatie		Native: bestaat minimaal 40 jaar en is van	Nederland en grensregio
	Hoog <sup>1</sup>	Laag <sup>2</sup>	% (obv gegevens max 5 jaar oud)			
Kritiek	< 100	< 300	> 1%	Te hoog	Locally adapted: minimaal 40jr een fokprogramma in Nederland	Europa
Bedreigd	< 1,000	< 3,000	0,5 - 1 %	Hoog		
Kwetsbaar	< 2,000	< 6,000	0,25 - 0,5 %	Vrij hoog	Gering	Wereldwijd
Normaal			< 0,25 %	Onbekend		
Onbekend						

Hoog<sup>1</sup>: Dieren met een hoog voortplantingsvermogen: hond, varken, konijn, gevogelte. Laag<sup>2</sup>: 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

Geitenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteelttoename per generatie (<5 jaar)	Trend over 15 jaar (>20%)	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Nederlandse bonte geit	2024	1.144	0,25 - 0,5 % (2023)	dalend	Native	Nederland
Melkgeit	2024	300.000	onbekend	niet beschikbaar	Locally adapted	Europa
Nederlandse Landgeit	2024	1.755	0,25 - 0,5 % (2022)	stabiel	Native	Nederland
Nederlandse witte geit / Saanengeit	2024	3.447	0,25 - 0,5 % (2023)	stabiel	Native	Europa
Nederlandse Dwerggeit	2024	1.200	onbekend	dalend	Locally adapted	Nederland
Nederlandse Toggenburger	2024	764	0,25 - 0,5 % (2023)	dalend	Native	Nederland

Varkensrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteelttoename per generatie (<5 jaar)	Trend over 15 jaar (>20%)	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Nederlands landvarken	2023	50	onbekend	dalend	Native	Nederland
Bonte Bentheimer landvarken	2023	45	onbekend	stabiel	Native	Nederland
A-Line, AAAA, Large white	2024	0 (30.045°)	onbekend	dalend (stijgend°)	Native	Wereldwijd
D-Line, DDDD, TN Talent, Duroc	2024	36 (4.157°)	onbekend	dalend (stijgend°)	Native	Wereldwijd
E-Line, EEEE, TN Tempo, Large White	2024	309 (3.617°)	onbekend	stabiel (stijgend°)	Native	Wereldwijd
N-Line, NNNN, Nederlands landras	2024	2.078 (2.284°)	onbekend	dalend (dalend°)	Native	Wereldwijd
P-Line, PPPP, TN Select, TN Top Select, Piel	2024	37 (4.714°)	onbekend	dalend (stijgend°)	Native	Wereldwijd
T-Line, TTTT	2024	230	onbekend	dalend	Native	Nederland
Z-Line, ZZZZ, Large white	2024	25.200 (295.796°)	onbekend	stijgend (stijgend°)	Native	Wereldwijd
Hypor Landras	2023	1.250	onbekend	stabiel	Native	Wereldwijd
Hypor Large White	2023	1.250	onbekend	stabiel	Native	Wereldwijd

\*: vrouwelijke fokdieren in het buitenland, trend op basis van het totaal in binnen en buitenland.

Duivenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteelttoename per generatie (<5 jaar)	Trend over 15 jaar (>20%)	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Amsterdamse baardtuimelaar	2017	200	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Amsterdamse tippler (duif)	2017	35	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Boerenmeeuw	2017	50	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Gelderse Slenk	2017	120	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Groninger Slenk	2023	80	onbekend	dalend	Native	Nederland
Hagenaar	2017	50	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Hollandse kropper	2022	295	onbekend	dalend	Native	Nederland
Hyacinthduif	2017	100	onbekend	dalend	Native	Nederland
Nederlandse Helmduif	2023	150	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Nederlandse Hoogvlieger	2023	250	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Nederlandse Krulveerkropper	2017	80	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Nederlandse Schoonheidspostduif	2017	200	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Nonduif	2024	200	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Oud Hollandse Kapucijn	2022	250	onbekend	dalend	Native	Nederland
Oud Hollandse Tuimelaar	2023	150	onbekend	dalend	Native	Nederland
Oud Hollandse Meeuw	2017	600	onbekend	dalend	Native	Nederland
Voorburgse schildkropper	2024	100	onbekend	dalend	Native	Nederland
Zeeuwse dwergkropper	2017	50	onbekend	stijgend	Native	Nederland

## Rassenlijst Nederlandse landbouwhuisdierrassen - Augustus 2024

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 Locally adapted: minimaal 40jr een fokprogramma in Nederland	Nederland en grensregio  Europa  Wereldwijd
	Hoog <sup>1</sup>	Laag <sup>2</sup>	% (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		

Hoog<sup>1</sup>: Dieren met een hoog voortplantingsvermogen: hond, varken, konijn, gevogelte. Laag<sup>2</sup>: 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 (<5 jaar)	Trend over 15 jaar (>20%)	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Assendelfts Hoen groot	2022	40	onbekend	dalend	Native	Nederland
Assendelfts Hoenkriel	2022	25	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Australorp ISA Hendrix Genetics	2017	70	onbekend	niet beschikbaar	Native	Wereldwijd
Baardkuifhoen	2017	100	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Baardkuifhoenkrielen	2017	450	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Barnevelder groot	2017	500	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Barnevelder kriel	2017	113	onbekend	dalend	Native	Nederland
Barred Plymouth Rock ISA Hendrix Genetics	2017	175	onbekend	niet beschikbaar	Native	Wereldwijd
Brabanter groot	2017	300	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Brabanter kriel	2017	150	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Chaams Hoen	2017	20	onbekend	dalend	Native	Nederland
Drentse Hoen groot	2017	180	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Drentse Hoen kriel	2024	7	onbekend	dalend	Native	Nederland
Eikenburger kriel	2017	15	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Fries Hoen groot	2024	450	onbekend	dalend	Native	Nederland
Fries Hoen kriel	2024	275	onbekend	dalend	Native	Nederland
Groninger Meeuw groot	2017	300	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Groninger Meeuw kriel	2017	150	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Hollands Hoen	2017	175	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Hollands Hoen kriel	2017	150	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Hollandse kriel, 28 kleurslagen erkend	2017	1.800	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Hollandse kuifhoenders	2017	80	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Hollandse kuifhoenkrielen	2017	200	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Kraaikop groot	2017	270	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Kraaikop kriel	2017	57	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Lakenvelder hoen	2024	402	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Lakenvelder hoen kriel	2024	80	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Leghorn (Nederlands type)	2023	447	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Leghornkriel (Nederlands type)	2023	302	onbekend	niet beschikbaar	Native	Nederland
Nederlandse sabelpootkriel	2017	250	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Noord-Hollandse Blauwe groot	2022	180	onbekend	dalend	Native	Nederland
Noord-Hollandse Blauwe kriel	2022	275	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Twents hoen groot	2023	150	onbekend	dalend	Native	Nederland
Twents hoen kriel	2023	70	onbekend	dalend	Native	Nederland
Uilebaard groot	2017	155	onbekend	dalend	Native	Nederland
Uilebaard kriel	2017	148	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Welsumer (roodpatrijs) groot	2022	150	onbekend	dalend	Native	Nederland
Welsumer (roodpatrijs) kriel	2022	250	onbekend	dalend	Native	Nederland
ISA/HG Rhode Island Red (7 tot 10 lijnen), per	2017	1000 <sup>5</sup>	onbekend	niet beschikbaar	Native	Wereldwijd
ISA/HG Rhode Island White (7 lijnen), per lijn:	2017	1000 <sup>5</sup>	onbekend	niet beschikbaar	Native	Wereldwijd
ISA/HG Barred Plymouth Rock (2 lijnen), per lijn	2017	1000 <sup>5</sup>	onbekend	niet beschikbaar	Native	Wereldwijd
ISA/HG Australorp (2 lijnen), per lijn:	2017	1000 <sup>5</sup>	onbekend	niet beschikbaar	Native	Wereldwijd
ISA/HG New Hampshire (2 lijnen), per lijn:	2017	1000 <sup>5</sup>	onbekend	niet beschikbaar	Native	Wereldwijd
ISA/HG White Leghorn (15 lijnen), per lijn:	2017	1000 <sup>5</sup>	onbekend	niet beschikbaar	Native	Wereldwijd
ISA/HG Sussex	2017	1000 <sup>5</sup>	onbekend	niet beschikbaar	Native	Wereldwijd

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

**Rassenlijst Nederlandse landbouwhuisdierrassen - Augustus 2024**

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	Nederland en grensregio
	Hoog <sup>1</sup>	Laag <sup>2</sup>	% (obv gegevens max 5 jaar oud)			
Kritiek	< 100	< 300	> 1%	Te hoog	Locally adapted: minimaal 40jr een fokprogramma in Nederland	Europa
Bedreigd	< 1,000	< 3,000	0,5 - 1 %	Hoog		
Kwetsbaar	< 2,000	< 6,000	0,25 - 0,5 %	Vrij hoog	Gering	Wereldwijd
Normaal			< 0,25 %	Onbekend		
Onbekend						

Hoog<sup>1</sup>: Dieren met een hoog voortplantingsvermogen: hond, varken, konijn, gevogelte. Laag<sup>2</sup>: 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

Hondenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie (<5 jaar)	Trend over 15 jaar (>20%)	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Drentsche Patrijshond	2024	2.310	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Hollandse herder	2023	920	niet van toepassing	dalend	Native	Wereldwijd
<i>waarvan korthaar</i>	2023	630	<0,25 % (2022)	stabiel		
<i>waarvan langhaar</i>	2023	140	0,5 - 1 % (2022)	dalend		
<i>waarvan ruwhaar</i>	2023	150	0,25 - 0,5 % (2022)	dalend		
Hollandse Smoushond	2020	700	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Kooikerhondje	2024	998	onbekend	dalend	Native	Wereldwijd
Markiesje	2019	833	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Nederlandse Schapendoes	2024	2.408	<0,25 % (2023)	stijgend	Native	Nederland
Saarloos Wolfhond	2019	400	<0,25 % (2023)	dalend	Native	Nederland
Stabyhoun	2024	3.008	<0,25 % (2019)	stijgend	Native	Wereldwijd
Wetterhoun	2024	619	<0,25 % (2023)	stijgend	Native	Nederland

Konijnenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie (<5 jaar)	Trend over 15 jaar (>20%)	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Beige	2024	50	onbekend	stijgend	Native	Nederland
Deilenaar	2017	50	onbekend	dalend	Native	Nederland
Gouwenaar	2024	50	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Havana	2024	75	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Hulstlander	2017	60	onbekend	dalend	Native	Nederland
Klein Lotharinger	2017	200	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Nederlandse Hangoordwerg	2017	1.600	onbekend	dalend	Native	Nederland
Nederlandse Kleurdwerg	2017	2.500	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Sallander	2023	40	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Thrianta	2017	350	onbekend	stabiel	Native	Nederland

Eendenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie (<5 jaar)	Trend over 15 jaar (>20%)	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Noord Hollandse krombekeend	2024	60	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Hollandse kuifeend - incl dwerg	2024	25	onbekend	stabiel	Native	Nederland
Hollandse kwaker	2024	200	onbekend	dalend	Native	Nederland
Noord Hollandse witborsteend	2024	20	onbekend	dalend	Native	Nederland
Overbergse eend	2024	10	onbekend	dalend	Native	Nederland

Ganzenras	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie (<5 jaar)	Trend over 15 jaar (>20%)	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Twentse landgans	2024	40	onbekend	dalend	Native	Nederland

Bijenrassen	Jaar van laatste update	Vrouwelijke fokdieren	Inteeltoename per generatie (<5 jaar)	Trend over 15 jaar (>20%)	Nederlandse status	Verspreiding van het ras
Zwarte bij	2024	150	onbekend	beschikbaar tussen	Native	Europa