

Het Faunabeheerplan Kroondomein Het Loo 2021-2025 kunt u [hier](#) lezen.

Het bestuur van de Faunabeheereenheid Kroondomein Het Loo wordt gevormd door de rentmeester van Kroondomein Het Loo en twee vertegenwoordigers van Staatsbosbeheer en het Geldersch Landschap en Kasteelen.

De FBE registreert, zoals weergegeven onder Realisatie, het totaal van de bestandsvermindering inclusief doodgevonden dieren of resten daarvan, en inclusief zogenaamd valwild.

In het voorjaar vinden tellingen plaats van edelherten, damherten, reeën en wilde zwijnen.

Die tellingen in april en mei geven ook inzicht in het aantal dieren dat Kroondomein Het Loo in- of uitgegaan is of op natuurlijke wijze is gestorven en niet gevonden.

Het cijfer achter *Doel* geeft de gewenste standsvermindering tot 31 maart van het volgende jaar aan. Bij de actieve standsvermindering wordt rekening gehouden met predatie door wolven en hoe dit zich ontwikkelt gedurende het jaar. Meer dan voor de vestiging de wolven op de Veluwe in 2018 zijn de geformuleerde doelen richtlijnen die gedurende het seizoen bijgesteld kunnen worden. Meer predatie betekent minder zelf ingrijpen.

De cijfers van de laatste jaren (1 april tot en met 31 maart) worden weergegeven in onderstaande tabel. De trend is conform die op de rest van de Veluwe.

**Tabel: Telling voorjaar eerstgenoemde jaar, doel standsvermindering, realisatie t/m maart tweede genoemde jaar.**

Jaar		Edelhert	Ree	Damhert	Wild Zwijn
2021/22	Telling	398	216	92	1260
	<i>Doel</i>	-237	-enkele	-71	-500+
	Realisatie	-237	-22	-63	-785
2022/23	Telling	315	180	89	325
	<i>Doel</i>	-104	-enkele	-70	-50
	Realisatie	-99	-19	-22	-56
2023/24	Telling	376	180	84	540
	<i>Doel</i>	-207	-enkele	-60	-265
	Realisatie*	-169	-28	-27	-43
2024/25	Telling	368	200	61	587
	Doel	-193	-enkele	-36	-310

\* De gepresenteerde getallen onder gerealiseerd betreffen het actieve afschot, gevonden en geconstateerde dode dieren. De daadwerkelijke afname ligt hoger door predatie, met name door wolven, hetgeen ook blijkt uit de telling.