

Bijlage 3: grafieken en tabellen wildaanrijdingen en dataverantwoording

Toelichting op dataverzameling

Stichting Valwild registreert in opdracht ons het aantal wildaanrijdingen en brengt daarnaast jaarlijks de meest risicovolle trajecten in beeld. Valwild registreert hierbij wildaanrijdingen op alle wegen in de provincie (rijkswegen, provinciale wegen en gemeentelijke wegen). Naar verwachting wordt circa 10% van de wildaanrijdingen niet geregistreerd. Sinds 2020 worden tellingen en aanrijdingen van andere diersoorten dan de ree meer gestructureerd bijgehouden. De gegevens van de jaren daarvoor zijn minder goed bruikbaar.

Grafieken en tabellen verkeersveiligheid

In onderstaand figuur zijn de wildaanrijdingen in de provincie Utrecht afgezet naar jaartal. Hierbij valt het volgende op:

- in relatie tot verkeersveiligheid veroorzaken aanrijdingen met reeën in de provincie het meeste risico en leveren deze de meeste schade op een voertuigen en personen. Naar schatting betreft de schade gemiddeld €2000,- per aanrijding. Het aantal dodelijke slachtoffers onder reeën betreft naar schatting jaarlijks circa 10% van de populatie. Dit jaarlijkse verlies kan de reeënpopulatie aan en komt bovendien overeen met landelijke cijfers;
- de piek van het aantal aanrijdingen met reeën op provinciale wegen in 2018 is mogelijk te verklaren door de droogte in de zomer van dat jaar. Reeën gingen op zoek naar water, waarbij ze andere territoria zijn binnengedrongen en er onrust is ontstaan. Als gevolg hiervan zijn ze vaker wegen overgestoken en in sommige gevallen aangereden;
- uit de gegevens van 2021 blijkt niet dat er door een mogelijk hogere recreatiedruk in de bossen meer verstoring optrad van reeën met als gevolg meer aanrijdingen;
- pieken in het aantal aanrijdingen op rijkswegen hebben mogelijk te maken met tijdelijke verstoringen door wegwerkzaamheden en werkzaamheden in de omgeving. Grote delen van rijkswegen staan inmiddels in faunakerende rasters;
- na aanrijdingen met reeën is het aantal aanrijdingen met dassen het hoogst (33 in 2021). Deze diersoort leeft verspreid waardoor veel wegen hun leefgebied doorkruisen en aanvullende rasters nodig zijn;
- in 2021 is voor het eerst een aanrijding met een otter geregistreerd. Vanuit Flevoland, de randmeren, Nijkerk en het westen neemt de verspreiding van deze soort toe in de provincie (met name in de richting van de Vinkeveense Plassen en Botshol).

Figuur 12 – Wildaanrijdingen in de provincie Utrecht naar type wild, wegbeheerder en jaar (2017 t/m 2021)

Type wild	Jaren	Type weg			Totaal
		Rijkswegen	Provinciale wegen	Gemeentelijke wegen	
Ree	2017	33	136	194	363
	2018	14	199	180	393
	2019	28	147	169	344
	2020	34	100	141	275
	2021	22	149	164	335
Damhert	2020	1	0	4	5
	2021	1	1	2	4
Vos	2020	0	5	5	10
	2021	0	6	11	17
Das	2020	1	25	25	51
	2021	2	19	12	33
Boom- en steenmarter	2020	0	3	1	4
	2021	1	2	0	3
Otter	2020	0	0	0	0
	2021	0	1	0	1
Haas	2020	0	0	2	2
	2021	0	1	0	1