

Key data ARN

	2019	2018
Behaalde prestatie nuttige toepassing	98,4%	98,4%
<i>Waarvan recycling</i>	87,2%	87,1%
<i>Waarvan energierterugwinning</i>	11,2%	11,3%
Aandeel autodemontagebedrijven in behaalde prestatie	24,0%	24,6%
Aandeel shredderbedrijven in behaalde prestatie	60,3%	58,6%
Aandeel PST-fabriek in behaalde prestatie	14,1%	15,2%
Aantal voertuigen met recyclingbijdrage	519.572	519.359
Aantal EV's en HEV's met beheerbijdrage	43.378	19.385
Recyclingbijdrage auto	€ 37,50	€ 40
Recyclingbijdrage lithium-ion batterijen	€ 8 – € 175	€ 9 – € 190
Autowrakken in Nederland verwerkt (ORAD)	234.348	247.663
Autowrakken door ARN verwerkt (ORAD)	197.650	207.239
Gemiddeld gewicht autowrak (in kg)	1.052	1.043
Ingezamelde lithium-ion batterijen totaal (in kg)	102.068	17.412
<i>Waarvan toegepast als second use (in kg)</i>	76.997	15.418
<i>Waarvan gerecycled (in kg)</i>	25.071	1.994
Aantal ketenpartners ARN	297	298
CO ₂ -footprint autorecyclingketen (besparing in kton CO ₂)	-198,00	-186,58
Fonds recyclingbijdrage	€ 67.808.992	€ 68.577.703
Fonds beheerbijdrage	€ 15.142.707	€ 11.332.684
Aantal werknemers ARN (in fte)	66,0	69,2