

Key data ARN	2020	2019
Behaalde prestatie nuttige toepassing	98,3%	98,4%
<i>Waarvan recycling</i>	88,0%	87,2%
<i>Waarvan energierterugwinning</i>	10,3%	11,2%
Aandeel autodemontagebedrijven in behaalde prestatie	24,4%	24,0%
Aandeel shredderbedrijven en post shredder in behaalde prestatie	73,9%	74,4%
Aantal voertuigen met recyclingbijdrage	410.302	519.572
Aantal EV's en HEV's met beheerbijdrage	100.608	43.378
Recyclingbijdrage auto	€ 35,00	€ 37,50
Recyclingbijdrage lithium-ion batterijen	€ 7,00 – € 160,00	€ 8,00 – € 175,00
Autowrakken in Nederland verwerkt (ORAD)	225.804	234.384
Autowrakken door ARN verwerkt (ORAD)	186.300	197.650
Gemiddeld gewicht autowrak (in kg)	1.070	1.052
Ingezamelde lithium-ion batterijen totaal (in kg)	121.020	102.068
<i>Waarvan toegepast als second use (in kg)</i>	22.441	76.997
<i>Waarvan gerecycled (in kg)</i>	98.579	25.071
Aantal ketenpartners ARN	291	297
CO ₂ footprint autorecyclingketen (besparing in kton CO ₂)	-214,63	-198,00
Fonds recyclingbijdrage	€ 62.920.646	€ 67.808.992
Fonds beheerbijdrage	€ 22.299.123	€ 15.142.707
Aantal werknemers ARN (in fte)	20,7	66,0