

Nr.	ESRS	Datapunt	Eenheid	2019	2022	2023	2024	Toelichting
0.1	2-2.21.a	Aantal uitvoerende bestuurders	#		4	4	4	
0.2	2-2.21.a	Aantal niet-uitvoerende bestuurders	#		5	5	5	
0.3		Aantal locaties per 31-12 rapportagejaar	#		11	10	9	
0.6	2-2.21.d	Genderdiversiteit uitvoerende bestuurders	%		0%	0%	0%	Aantal vrouwen gedeeltelijk door aantal mannen
0.7	2-2.21.d	Genderdiversiteit niet-uitvoerende bestuurders	%		0%	25%	25%	Aantal vrouwen gedeeltelijk door aantal mannen
0.8	2-2.21.e	Percentage onafhankelijke niet-uitvoerende bestuurders	%		80%	80%	80%	Aantal onafhankelijk, gedeeltelijk door totaal
0.9	2-2.29.d	Aandeel variabele beloning dat afhankelijk is van duurzaamheidsdoelstellingen en/of -impacts	%				vanaf 2025	
0.10a	2-3.40.a	Netto omzet Totaal	€ mln	693,7	997,4	1.061,1	1.030,3	100% ESRS Sector Food and Beverage
0.12	E1-1.18.c	Kwantificering van de investeringen en financiering van klimaatmitigatie transitieplan	€				vanaf 2025	
0.13	E1-1.18.f	Significante CapEx-bedragen geïnvesteerd in kolen, olie en gas	€				493.900	Gas of olie gestookte machinerie, met een significantie > €100.000
0.39		Aantal milieuklachten	#				6	

Nr.	ESRS	Datapunt	Eenheid	2019	2022	2023	2024	Toelichting
Emisseries								
10.3	E1-3.29.c	Significante gebiedbedragen aan CapEx en OpEx benodigd voor geplande maatregelen	€		373.972	223.300	385.500	Nog geen begroting beschikbaar voor geplande CapEx en OpEx ten behoeve van klimaatmitigatie
10.9	E1-6.48.a	Scope 1 emissies	tCO ₂ -eq	9.670	6.712	6.976	6.915	
10.10	E1-6.48.b	het percentage scope 1-emissies van geregelende emissiehandelsystemen.	%	0%	0%	0%	0%	
10.11	E1-6.49.a	Locatiegebaseerde scope 2 emissies	tCO ₂ -eq	25.666	12.306	10.391	7.241	
10.12	E1-6.49.b	Marktgebaseerde scope 2 emissies	tCO ₂ -eq	22.404	7.131	8.059	4.999	
10.13	E1-6.50.a	Scope 1 en 2 emissies	tCO ₂ -eq	32.074	13.843	15.035	11.914	
10.13a		Scope 1 en 2 emissies, Gasverbruik	tCO ₂ -eq	6.596	5.849	5.644	5.418	
10.13b		Scope 1 en 2 emissies, Brandstof	tCO ₂ -eq	424	301	365	304	
10.13d		Scope 1 en 2 emissies, Lekkage koudemiddelen	tCO ₂ -eq	2.650	561	966	1.193	
10.14	E1-6.50.b	Scope 1 en 2 emissies van investeringen	tCO ₂ -eq	0	0	0	0	
10.15		Scope 3 Fossiel emissies	tCO ₂ -eq	101.416	83.466	81.663	86.331	
10.16		Scope 3 Fossiel emissies SBTi inventory	tCO ₂ -eq	72.520	65.189	64.341	63.136	
10.17	E1-6.51	Broeikasgasemissies-intensiteit scope 3 Fossiel	tCO ₂ -eq / ton	0,63	0,37	0,36	0,40	
10.18	E1-6.51	Cat. 3.1 Purchased Goods & Services	tCO ₂ -eq	47.625	43.129	43.358	42.409	
10.19	E1-6.51	Cat. 3.2 Capital Goods	tCO ₂ -eq	1.424	1.424	2.134	2.243	
10.20	E1-6.51	Cat. 3.3 Fuel- and energy related emissions	tCO ₂ -eq	5.699	3.562	4.359	3.989	
10.21	E1-6.51	Cat. 3.4 Upstream Transport	tCO ₂ -eq	16.190	15.554	12.726	12.869	
10.22	E1-6.51	Cat. 3.5 Waste	tCO ₂ -eq	387	387	186	142	
10.23	E1-6.51	Cat. 3.6 Business Travel	tCO ₂ -eq	26	26	36	41	
10.24	E1-6.51	Cat. 3.7 Employee commuting	tCO ₂ -eq	670	670	983	1.279	
10.25	E1-6.51	Cat. 3.9 Downstream transport	tCO ₂ -eq	9.034	7.578	9.861	9.616	
10.26	E1-6.51	Cat. 3.10 Processing of sold products	tCO ₂ -eq	19.862	10.700	7.462	13.579	
10.27	E1-6.51	Cat. 3.12 End-of-life treatment	tCO ₂ -eq	499	437	559	164	
10.28	E1-6.51	Scope 3 FLAG emissies	tCO ₂ -eq	3.318.099	2.625.537	2.562.769	2.402.663	
10.29	E1-6.51	Scope 3 FLAG emissies SBTi inventory	tCO ₂ -eq	3.221.962	2.529.547	2.465.864	2.328.131	
10.30	E1-6.52.a	Totale broeikasgasemissies (scope 2 locatiegebaseerd)	tCO ₂ -eq	3.454.852	2.728.021	2.661.798	2.503.150	
10.31	E1-6.52.b	Totale broeikasgasemissies (scope 2 marktgebaseerd)	tCO ₂ -eq	3.451.589	2.722.847	2.659.466	2.500.908	
10.32	ESRS E1-6.54	Totale broeikasgasintensiteit (scope 2 locatiegebaseerd)	tCO ₂ -eq/min €	37,0	12,3	9,8	7,0	
10.33	ESRS E1-6.54	Totale broeikasgasintensiteit (scope 2 marktgebaseerd)	tCO ₂ -eq/min €	32,3	7,1	7,6	4,8	
10.34		Broeikasgasemissies-intensiteit scope 1+2	tCO ₂ -eq / ton	0,261	0,080	0,090	0,074	Correcties uitgevoerd 2025. Juiste emissiefactoren met terugwerkende kracht gebruikt (TTW ipv WTW, stroomtellingen per jaar, delen door verkochte kilo's geproduceerd op eigen locaties)
10.35	E1-7.58.a	Broeikasgasverwijderingen en opslag met betrekking tot de eigen activiteiten	tCO ₂ -eq	0	0	0	0	
10.36	E1-7.58.a	Broeikasgasverwijderingen en opslag in upstream- en downstreamwaardketen	tCO ₂ -eq	0	0	0	0	
10.37	E1-7.58.a	Totale broeikasgasverwijderingen en opslag met betrekking tot de eigen activiteiten en de upstream- en downstreamwaardketen	tCO ₂ -eq	0	0	0	0	
10.38	E1-7.59.a	Totale hoeveelheid broeikasgas-emissiereducties of -verwijdering d.m.v. carbon credits	tCO ₂ -eq	0	0	0	0	

Nr.	ESRS	Datapunt	Eenheid	2019	2022	2023	2024	Toelichting
11.2	E1-5.35	Elektra: zelf opgewekt met zonnepanelen	MWh	2.801	2.821	2.416		
11.4	E1-5.35	Elektra: verbruik zelf opgewekte hernieuwbare energie	MWh	2.492	2.573	2.123		
11.6	E1-5.35	Elektra: Ingekochte NL'se GuO's	MWh	18.526	16.928	28.194		
11.7	E1-5.35	Elektra: totaal verbruikt	MWh	48.432	45.989	46.706		
11.8	E1-5.35	Elektra: totaal verbruikt uit fossiele bronnen	MWh	19.794	21.402	13.532		
11.9	E1-5.35	Elektra: totaal verbruikt uit hernieuwbare bronnen	MWh	24.746	23.633	33.287		
11.10	E1-5.35	Elektra: totaal verbruikt uit nucleaire bronnen	MWh	3.591	954	0		
11.11		Elektra: percentage afkomstig uit hernieuwbare bronnen	%	51%	51%	71%		
11.12		Elektra: intensiteit: elektraverbruik per verkochte kilo extern	kWh/ton	281,5	276,1	291,6		
11.16		Brandstof-intensiteit: Gasverbruik per verkochte kilo extern	m ³ / ton	19,1	19,0	19,0		
11.17	E1-5.35	Brandstof: Energieverbruik uit kolen en kolenproducten	MWh	0	0	0		
11.18	E1-5.35	Brandstof: Energieverbruik uit ruwe olie en petroleumproducten	MWh	1.219	1.475	1.231		
11.19	E1-5.35	Brandstof: Energieverbruik uit aardgas	MWh	28.858	27.752	26.774		
11.20	E1-5.35	Brandstof: Energieverbruik uit andere fossiele bronnen	MWh	0	0	0		
11.21	E1-5.35	Brandstof: Energi verbruik uit hernieuwbare bronnen	MWh	0	0	0		
11.22	E1-5.35	Energie: Totaal verbruikt	MWh	78.208	75.217	74.825		
11.23	E1-5.35	Energie: Totaal verbruikt uit fossiele bronnen	MWh	49.871	50.630	41.538		
11.24	E1-5.35	Energie: Totaal verbruikt uit hernieuwbare bronnen	MWh	24.746	23.633	33.287		
11.25	E1-5.35	Energie: Aandeel fossiele bronnen in totale energieverbruik	%	64%	67%	56%		
11.26		Energie: Aandeel hernieuwbare bronnen in totale energieverbruik	%	32%	31%	44%		
11.27	E1-5.35	Energie: Aandeel nucleaire bronnen in totale energieverbruik	%	5%	1%	0%		
11.27	E1-5.35	Energie-intensiteit: totale energieverbruik per netto-opbrengst	kWh/1000€	78,4	70,9	72,6		

Nr.	ESRS	Datapunt	Eenheid	2019	2022	2023	2024	Toelichting
12.1		Verkoop (kg) van hybride vleesproducten t.o.v. totale verkoop vleesproducten (excl. grondstoffen en excl. convenience)	%				3,0%	
Water								
13.2		Waterverbruik per verkochte kilo extern	m ³ /ton	3,13	3,21	3,27		
Afval en voedselverspilling								
14.1		Levering voedselbank	kg	374.050	99.284	399.716		
14.14		Recycled rugpapier etiketten	ton	53	49	64		
14.15		CO ₂ reductie vanwege gerecycled rugpapier etiketten	tCO ₂	101	94	121		
14.16		Percentage restafval tov totale droge afvalstromen	%	84,3%	85,7%	83,5%		
14.21		Opgewekte bio-energie door organische reststromen	MWh	1.322	1.325	2.001		
14.22		CO ₂ reductie door opgewekte bio-energie uit organische reststromen	tCO ₂ e	942	945	1.426		

Nr.	ESRS	Datapunt	Eenheid	2019	2022	2023	2024	Toelichting
15.1		% vormvaste, primaire verpakkingsmaterialen wat recyclebaar is	%				6,6%	
15.2		% flexibele, primaire verpakkingsmaterialen wat recyclebaar is	%				62,5%	
15.6		Ingekochte kg kunststof per ton product geleverd aan retail, foodservice en business to business (excl. industrie)	kg/ton	171	19,7	20,0		
15.7		Ingekochte kg karton per ton extern verkocht product excl. grondstofbedrijven	kg/ton		21,2	18,6		
15.8		Ingekochte kg aluminium per ton extern verkocht product excl. grondstofbedrijven	kg/ton	0,16	0,15	0,13		

Nr.	ESRS	Datapunt	Eenheid	2019	2022	2023	2024	Toelichting
16.1		Gebruik duurzame soja	%	100%	100%	100%	100%	
16.2		Gebruik duurzame palmolie	%	100%	100%	100%	100%	
16.3		Aantal rundveehouders uit eigen keten die deelnemen aan ecoregeling	#				81	
16.4		Aantal veehouders (NL) uit eigen keten met biologisch ongedierte-bestrijdingsprogramma	#				34	

Zorg voor mensen

Nr.	ESRS	Datapunt	Eenheid	2022	2023	2024	Toelichting
Veiligheid van medewerkers							
20.1	S1-14.88.a	Percentage eigen personeel dat onder beheersysteem voor gezondheid en veiligheid op het werk valt	%	100%	100%	100%	
20.2	S1-14.88.b	# sterfgevallen als gevolg van arbeidsongevallen en beroepsziekten	#	0	0	0	
20.3	S1-14.88.c	# ongevallen met verzuim	#	42	78	54	
20.3.b		# ongevallen met en zonder verzuim	#			157	
20.4	S1-14.88.c	Incident Rate (IR) 500 FTE	#	18,9	44,0	35,8	
20.5	S1-14.88.c	Lost Time Case Rate (LTC) 500 FTE	#	8,0	17,5	12,3	
20.6		Safety Participation Ratio (SPR)	# / FTE	0,02	0,43	0,50	
20.7		Incident Rate (IR) 100 FTE	#	3,8	8,8	7,2	
20.8		Lost Time Case Rate (LTC) 100 FTE	#	1,6	3,5	2,5	
20.9		# Meldingen gevaarlijke situaties	#	59	1.036	1.205	
20.10	S1-14.88.d	# Gevallen te registreren beroepsziekten	#			n.b.	Registratie aangepast vanaf 2025
20.11	S1-14.88.e	# verloren dagen van eigen medewerkers als gevolg van letsel, ongevallen, dodelijke ongevallen en beroepsziekten	#			n.b.	Registratie aangepast vanaf 2025
Gezondheid en welzijn van medewerkers							
21.1		Ziekteverzuim	%	8,9%	8,8%	7,9%	
21.2	S1-8.60.a	Percentage eigen medewerkers wat onder collectieve arbeidsovereenkomst valt	%	99,7%	99,7%	99,7%	
21.3		Percentage uitzendkrachten wat onder collectieve arbeidsovereenkomst valt	%	100%	100%	100%	
21.4	S1-8.63	Percentage werknemers dat werkgeversvergoeding heeft	%	100%	100%	100%	
21.5		Aantal nieuwe medewerkers	#			242	
21.6	S1-6.50.c	Aantal medewerkers uit dienst	#			197	excl sluiting locatie deventer
21.7	S1-6.50.d	Personeelsverloop	%			14%	excl sluiting locatie deventer
21.8	S1-10.70	Percentage eigen medewerkers dat geen leefbaar loon ontvangt	%			0%	O.b.v Mercer – Living Wage Report (Basic standard of living)
21.9	S1-10.71	Percentage medewerkers niet in loondienst dat geen leefbaar loon ontvangt	%			0%	O.b.v Mercer – Living Wage Report (Basic standard of living)
21.10	S1-13.83.a	Percentage eigen medewerkers met carrière en ontwikkelingsgesprek in kalenderjaar	%			64,8%	
21.11	S1-13.83.a	Percentage mannelijke eigen medewerkers met carrière en ontwikkelingsgesprek in kalenderjaar	%			61,7%	
21.12	S1-13.83.a	Percentage vrouwelijke eigen medewerkers met carrière en ontwikkelingsgesprek in kalenderjaar	%			69,6%	
21.13		Aantal medewerkers dat een certificaat behaald heeft - Van Loon Campus	#	727	1.165	1.032	
21.14		Totaal aantal behaalde certificaten - Van Loon Campus	#			6.870	
21.15		Gemiddeld aantal behaalde certificaten per werknemer - Van Loon Campus	#			4,4	
21.16		Percentage eigen medewerkers met afgeronde training voor loopbaanontwikkeling of ontwikkeling van vaardigheden	%	50%	86%	60%	
21.17		Aantal geslaagde medewerkers voor NL les	#	53	25	68	
21.18		Aantal stagiaires en trainees	#	30	19	17	
21.20	S1-13.83.b	Gemiddeld aantal online trainingsuren per eigen medewerker	# uren	0,2	0,7	2,0	
21.21	S1-13.83.b	Gemiddeld aantal online trainingsuren per eigen mannelijke medewerker	# uren			1,4	
21.22	S1-13.83.b	Gemiddeld aantal online trainingsuren per eigen vrouwelijke medewerker	# uren			1,7	
21.23	S1-15.93.a	% medewerkers dat in aanmerking is gekomen voor gezinsverlof					