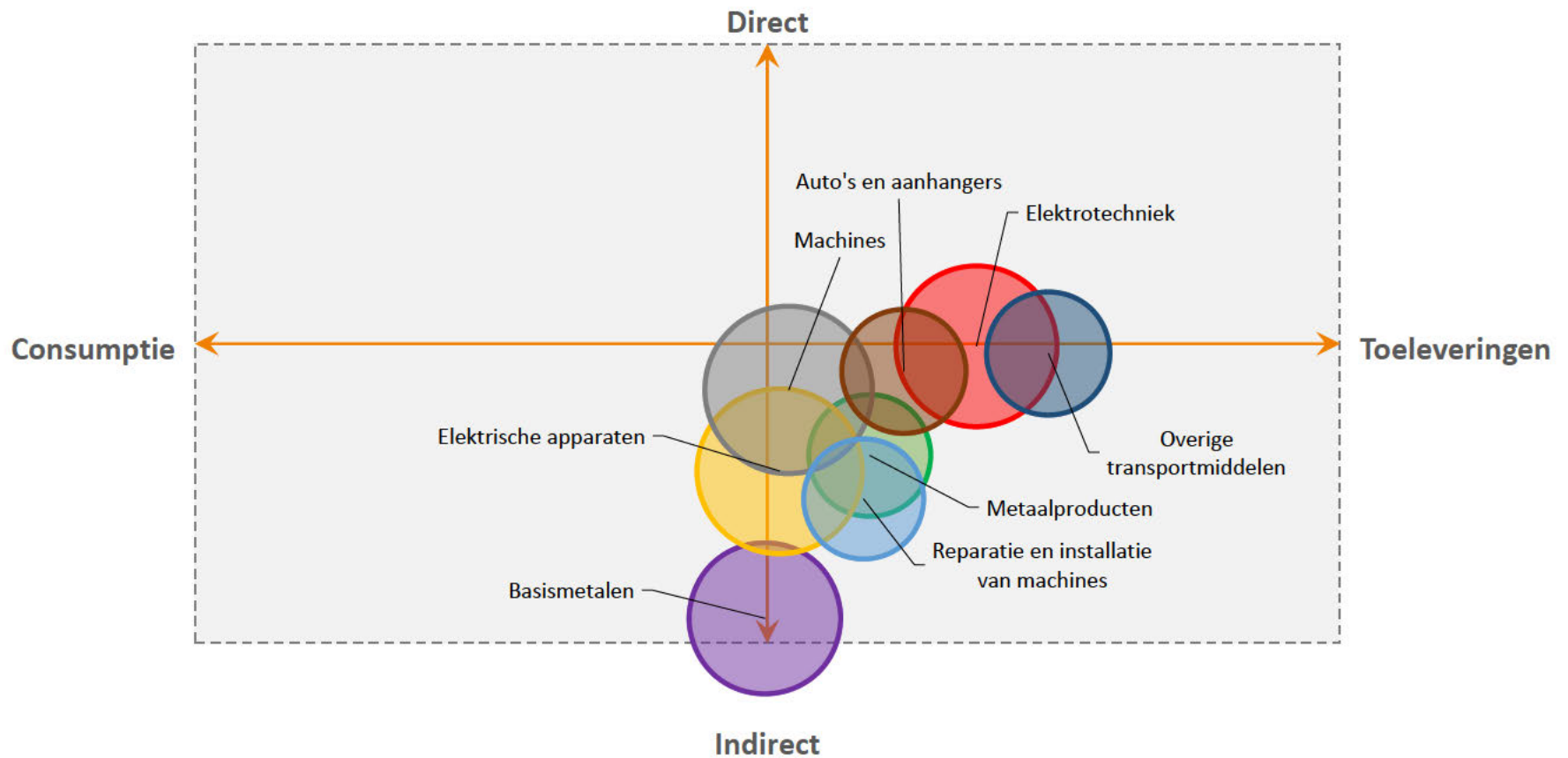


## De blootstelling van de technologische industrie aan ontwikkelingen in de **Chinese** economie

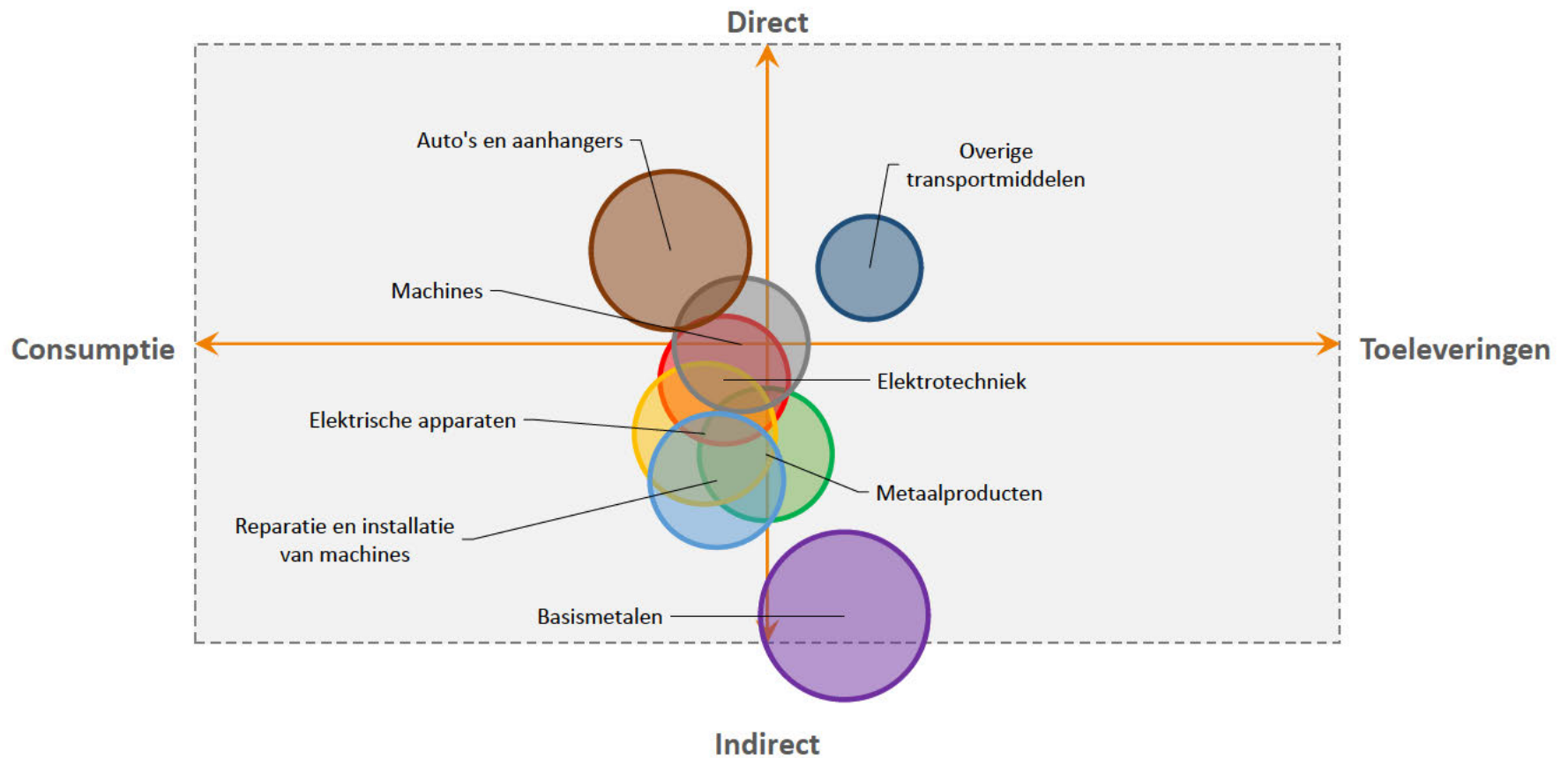


Nederlandse productie (%) blootgesteld aan ontwikkelingen **Chinese** economie\*

	Toeleveringen	Consumptie	Totaal
Basismetalen	5,6%	5,6%	11,2%
Metaalproducten	4,4%	3,0%	7,4%
Elektrotechniek	8,6%	4,0%	12,6%
Elektrische apparaten	6,8%	6,4%	13,2%
Machines	7,1%	6,5%	13,6%
Auto's en aanhangers	4,7%	2,9%	7,6%
Overige transportmiddelen	5,6%	1,9%	7,5%
Reparatie en installatie van machines	4,2%	2,9%	7,1%
Technologische industrie	6,0%	4,5%	10,5%
Totale economie	3,0%	2,0%	5,0%

\* De bovenstaande cijfers geven de aanwezigheid van **China** in mondiale waardeketens, als toeleverancier en consument, gewogen met het productie-aandeel van Nederlandse bedrijfstakken in die mondiale waardeketens. Dus als **China** 6% van de waarde toelevert in mondiale waardeketen A en 4% in waardeketen B, en een Nederlandse bedrijfstak produceert voor 50% voor waardeketen A en 50% voor waardeketen B, dan is  $(0,5 * 6\%) + (0,5 * 4\%) = 5\%$  van de productie in die Nederlandse bedrijfstak blootgesteld aan **Chinese** toeleveringen

## De blootstelling van de technologische industrie aan ontwikkelingen in de **Duitse** economie

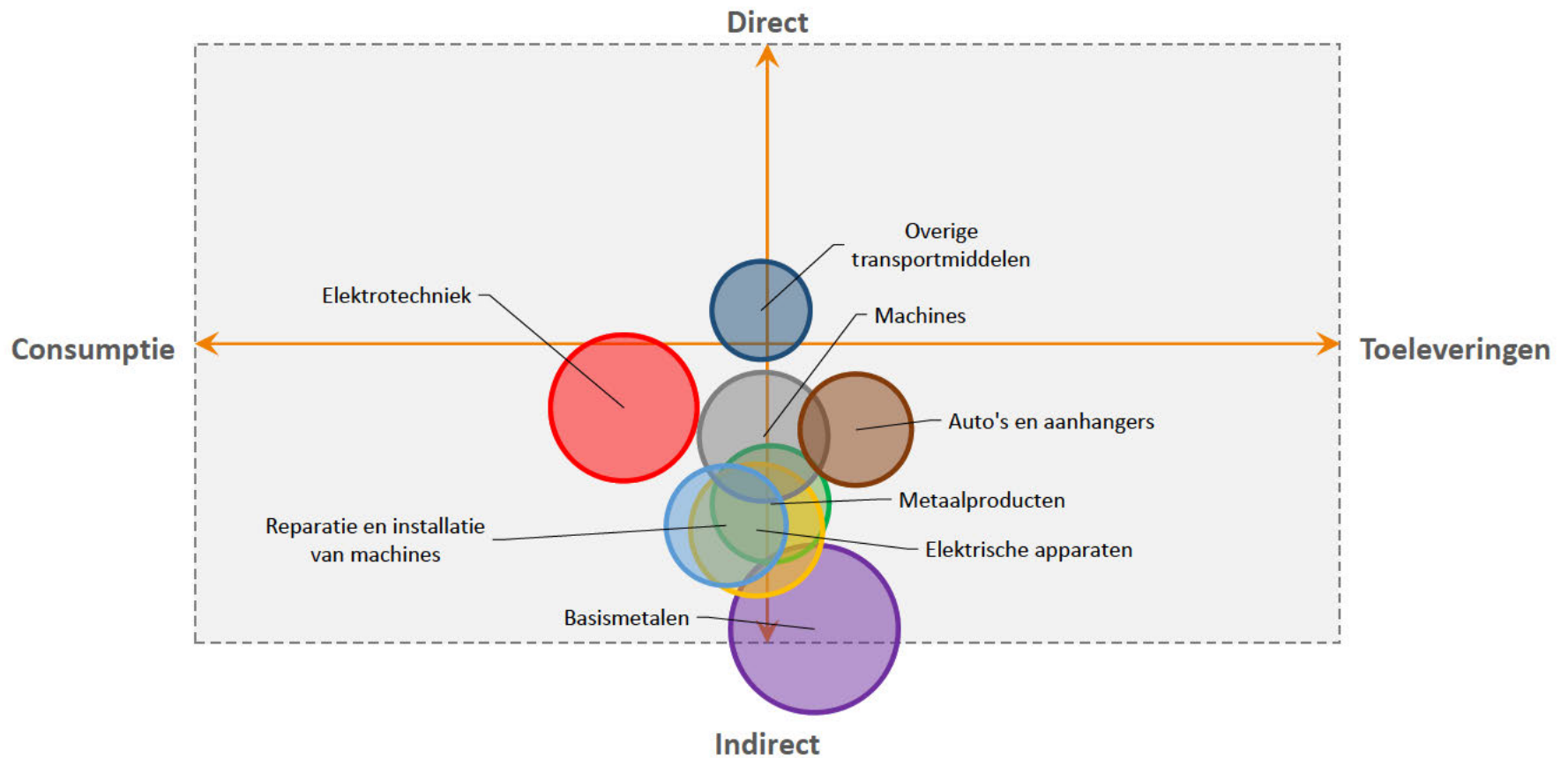


Nederlandse productie (%) blootgesteld aan ontwikkelingen **Duitse** economie\*

	Toeleveringen	Consumptie	Totaal
Basismetalen	18,3%	13,9%	32,3%
Metaalproducten	10,3%	10,3%	20,6%
Elektrotechniek	8,9%	10,3%	19,3%
Elektrische apparaten	10,4%	12,8%	23,2%
Machines	10,1%	10,9%	21,0%
Auto's en aanhangers	12,1%	16,8%	28,9%
Overige transportmiddelen	7,4%	5,2%	12,6%
Reparatie en installatie van machines	9,6%	11,3%	20,9%
Technologische industrie	10,5%	11,2%	21,7%
Totale economie	6,6%	7,5%	14,1%

\* De bovenstaande cijfers geven de aanwezigheid van **Duitsland** in mondiale waardeketens, als toeleverancier en consument, gewogen met het productie-aandeel van Nederlandse bedrijfstakken in die mondiale waardeketens. Dus als **Duitsland** 6% van de waarde toelevert in mondiale waardeketen A en 4% in waardeketen B, en een Nederlandse bedrijfstak produceert voor 50% voor waardeketen A en 50% voor waardeketen B, dan is  $(0,5 * 6\%) + (0,5 * 4\%) = 5\%$  van de productie in die Nederlandse bedrijfstak blootgesteld aan **Duitse** toeleveringen

## De blootstelling van de technologische industrie aan ontwikkelingen in de **Italiaanse** economie

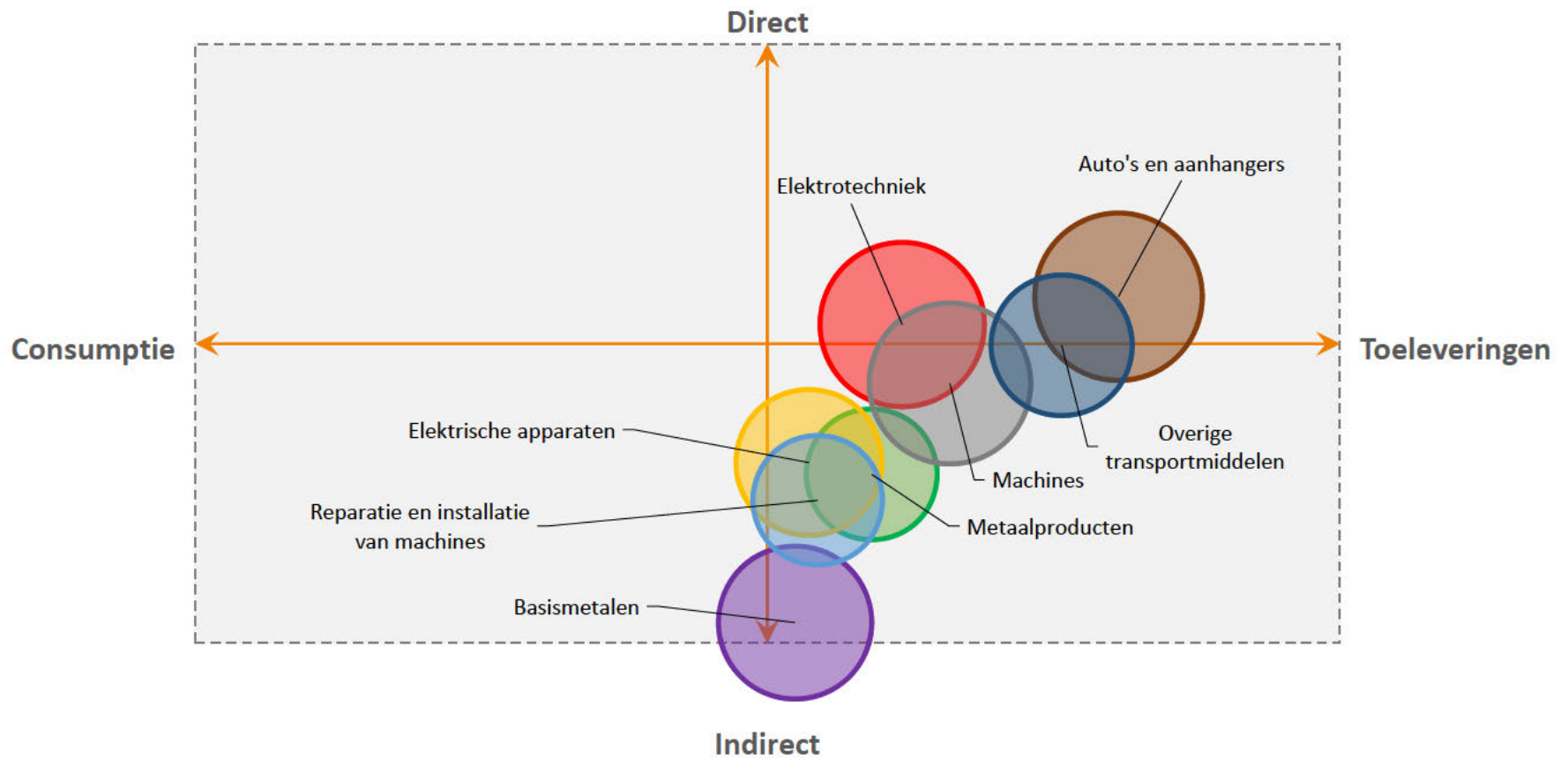


Nederlandse productie (%) blootgesteld aan ontwikkelingen **Italiaanse** economie\*

	Toeleveringen	Consumptie	Totaal
Basismetalen	5,5%	4,7%	10,2%
Metaalproducten	2,6%	2,5%	5,1%
Elektrotechniek	3,0%	4,9%	7,9%
Elektrische apparaten	3,2%	3,3%	6,5%
Machines	3,0%	3,1%	6,1%
Auto's en aanhangers	2,7%	2,0%	4,7%
Overige transportmiddelen	1,8%	1,8%	3,7%
Reparatie en installatie van machines	2,5%	2,9%	5,4%
Technologische industrie	3,0%	3,1%	6,1%
Totale economie	1,7%	2,0%	3,7%

\* De bovenstaande cijfers geven de aanwezigheid van **Italië** in mondiale waardeketens, als toeleverancier en consument, gewogen met het productie-aandeel van Nederlandse bedrijfstakken in die mondiale waardeketens. Dus als **Italië** 6% van de waarde toelevert in mondiale waardeketen A en 4% in waardeketen B, en een Nederlandse bedrijfstak produceert voor 50% voor waardeketen A en 50% voor waardeketen B, dan is  $(0,5 * 6\%) + (0,5 * 4\%) = 5\%$  van de productie in die Nederlandse bedrijfstak blootgesteld aan **Italiaanse** toeleveringen

## De blootstelling van de technologische industrie aan ontwikkelingen in de Japanse economie

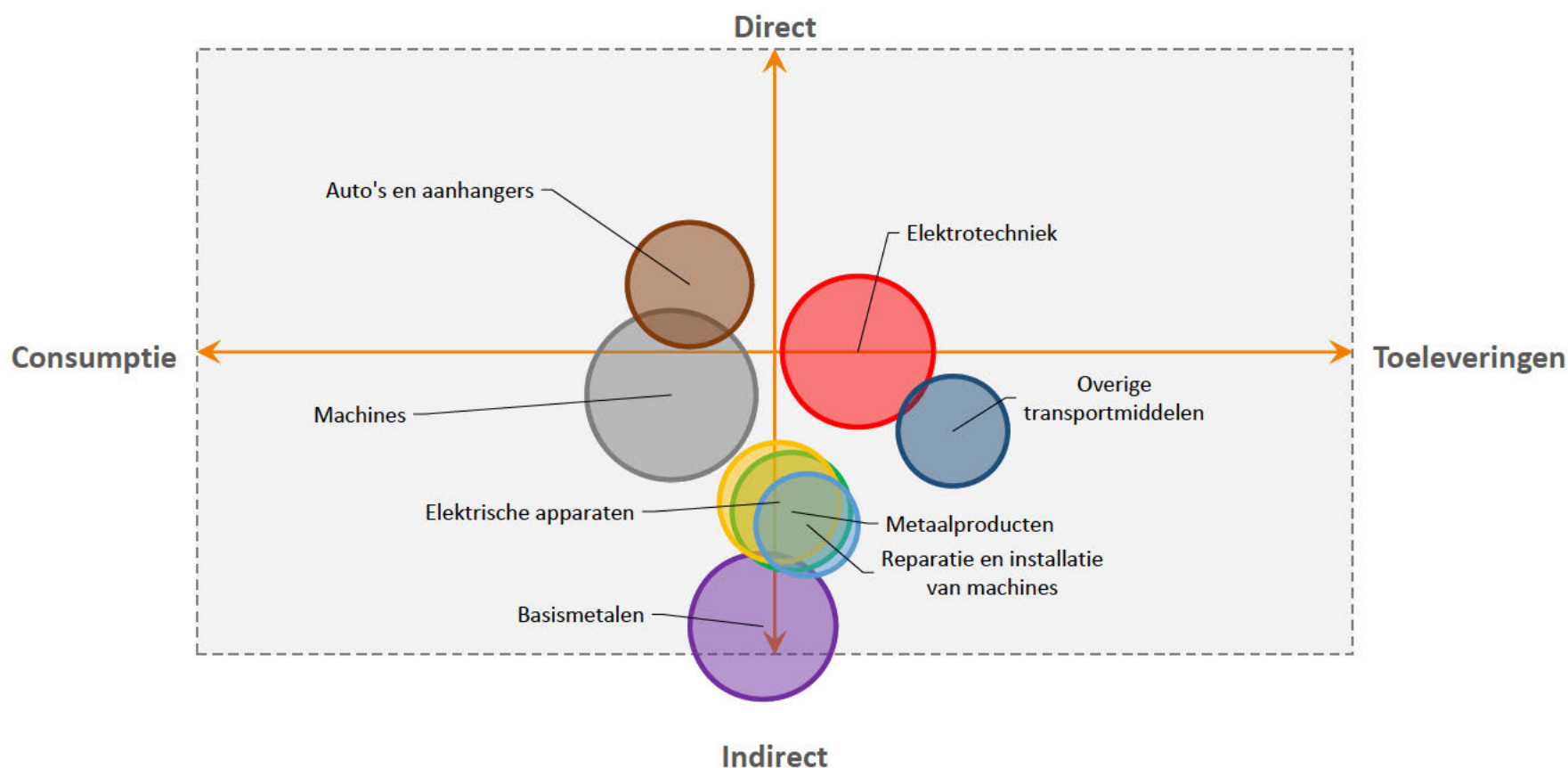


Nederlandse productie (%) blootgesteld aan ontwikkelingen Japanse economie\*

	Toeleveringen	Consumptie	Totaal
Basismetalen	1,5%	1,4%	2,9%
Metaalproducten	1,3%	0,9%	2,2%
Elektrotechniek	2,1%	1,3%	3,4%
Elektrische apparaten	1,4%	1,2%	2,7%
Machines	2,1%	1,1%	3,2%
Auto's en aanhangers	2,8%	0,7%	3,5%
Overige transportmiddelen	1,9%	0,6%	2,5%
Reparatie en installatie van machines	1,2%	1,0%	2,1%
Technologische industrie	1,7%	1,0%	2,8%
Totale economie	0,7%	0,6%	1,3%

\* De bovenstaande cijfers geven de aanwezigheid van Japan in mondiale waardeketens, als toeleverancier en consument, gewogen met het productie-aandeel van Nederlandse bedrijfstakken in die mondiale waardeketens. Dus als Japan 6% van de waarde toelevert in mondiale waardeketen A en 4% in waardeketen B, en een Nederlandse bedrijfstak produceert voor 50% voor waardeketen A en 50% voor waardeketen B, dan is  $(0,5 * 6\%) + (0,5 * 4\%) = 5\%$  van de productie in die Nederlandse bedrijfstak blootgesteld aan Japanse toeleveringen

## De blootstelling van de technologische industrie aan ontwikkelingen in de Koreaanse economie



Nederlandse productie (%) blootgesteld aan ontwikkelingen Koreaanse economie\*

	Toeleveringen	Consumptie	Totaal
Basismetalen	1,2%	1,3%	2,5%
Metaalproducten	0,9%	0,8%	1,7%
Elektrotechniek	1,5%	1,1%	2,7%
Elektrische apparaten	0,9%	0,8%	1,7%
Machines	1,4%	1,9%	3,3%
Auto's en aanhangers	0,8%	1,0%	1,8%
Overige transportmiddelen	0,9%	0,5%	1,4%
Reparatie en installatie van machines	0,7%	0,6%	1,3%
Technologische industrie	1,1%	1,2%	2,3%
Totale economie	0,4%	0,3%	0,8%

\* De bovenstaande cijfers geven de aanwezigheid van Korea in mondiale waardeketens, als toeleverancier en consument, gewogen met het productie-aandeel van Nederlandse bedrijfstakken in die mondiale waardeketens. Dus als Korea 6% van de waarde toelevert in mondiale waardeketen A en 4% in waardeketen B, en een Nederlandse bedrijfstak produceert voor 50% voor waardeketen A en 50% voor waardeketen B, dan is  $(0,5 * 6\%) + (0,5 * 4\%) = 5\%$  van de productie in die Nederlandse bedrijfstak blootgesteld aan Koreaanse toeleveringen