

# Product categorie Roerstaafjes

Eco Rating																	
	BRIGHT PS	BRIGHT PP	Gemiddelde	ST-1	ST-2	ST-3	ST-4	ST-5	ST-6	ST-7	ST-8	ST-9	ST-10	ST-11	ST-12	ST-16	ST-15
Klimaatverandering	4,4861820603	2,1457913844	6,5544657919	11,0055342062	6,7878639755	6,7878639755	6,7878639755	6,7878639755	6,0444356129	6,7878639755	5,5877359316	6,7878639755	6,7878639755	6,7878639755	6,0809711238	6,0809711238	9,136919424
Totaal Energieverbruik	62,3234737361	30,9209729488	76,2193703842	118,3149275464	73,627148046	73,627148046	73,627148046	73,627148046	64,2136157695	73,627148046	77,6758633878	73,627148046	73,627148046	73,627148046	84,9591106698	84,9591106698	107,1256670516
Waterverbruik	14,7029019834	4,8599691069	16,7748645451	23,8574286138	14,734557438	14,734557438	14,734557438	14,734557438	12,4909929562	14,734557438	18,0891734026	14,734557438	14,734557438	14,734557438	20,2927691771	20,2927691771	35,9353688
Landgebruik	0,0700235248	0,0052707028	3,3731190759	0,1186460325	0,0733632135	0,0733632135	0,0733632135	0,0733632135	0,0621982566	0,0733632135	0,0861692805	0,0733632135	0,0733632135	0,0733632135	0,1059274808	0,1059274808	52,8288367482
Uitputting Grondstoffen	0,0317074592	0,0151097263	0,0412185603	0,0657141641	0,0408177564	0,0408177564	0,0408177564	0,0408177564	0,0357473281	0,0408177564	0,0395083481	0,0408177564	0,0408177564	0,0408177564	0,0431358831	0,0431358831	0,0588961221
Verzuring	0,0074887752	0,0070231856	0,0363393896	0,066050216	0,040803143	0,040803143	0,040803143	0,040803143	0,0359265533	0,040803143	0,0091777745	0,040803143	0,040803143	0,040803143	0,011025703	0,011025703	0,1072871992
Overbemesting fosfaat	0,0012338916	0,0033945029	0,0037673298	0,0058197097	0,0035966493	0,0035966493	0,0035966493	0,0035966493	0,0031510144	0,0035966493	0,0015200321	0,0035966493	0,0035966493	0,0035966493	0,0018264689	0,0018264689	0,012731993
Overbemesting stikstof	0,0055707728	0,0048023139	0,0194829807	0,0303052099	0,0187447223	0,0187447223	0,0187447223	0,0187447223	0,0165304739	0,0187447223	0,006907594	0,0187447223	0,0187447223	0,0187447223	0,0085665444	0,0085665444	0,0805204599
Aantasting ozonlaag	0,0000001128	0,000000024	0,0000000755	0,0000000439	0,0000000273	0,0000000273	0,0000000273	0,0000000273	0,0000000225	0,0000000273	0,0000001403	0,0000000273	0,0000000273	0,0000000273	0,0000001594	0,0000001594	0,0000003277
Stadssmog	0,0004804169	0,0003071681	0,0015625671	0,002855059	0,0017629719	0,0017629719	0,0017629719	0,0017629719	0,0015534387	0,0017629719	0,0005920191	0,0017629719	0,0017629719	0,0017629719	0,0006707944	0,0006707944	0,0037676085
Plattelandssmog	0,000350451	0,0001429625	0,0004927141	0,0007312197	0,0004516555	0,0004516555	0,0004516555	0,0004516555	0,0003997339	0,0004516555	0,0004362354	0,0004516555	0,0004516555	0,0004516555	0,0004849347	0,0004849347	0,0012397089
Schadelijkheid voor mens	0,3870349296	0,1740562666	0,714190447	0,9614721462	0,5942420912	0,5942420912	0,5942420912	0,5942420912	0,5180036272	0,5942420912	0,4788137173	0,5942420912	0,5942420912	0,5942420912	0,5483811608	0,5483811608	3,0569674141
Bodemvervuiling	0,0038165653	0,0002602578	0,0000000031	0,0006989498	0,0004317612	0,0004317612	0,0004317612	0,0004317612	0,0003757091	0,0004317612	0,0047593302	0,0004317612	0,0004317612	0,0004317612	0,0050699298	0,0050699298	0,0016315735
Zoetwatervervuiling	0,5368274165	1,4543307724	0,0015710209	1,1500756972	0,7080344675	0,7080344675	0,7080344675	0,7080344675	0,6215100034	0,7080344675	0,6640964404	0,7080344675	0,7080344675	0,7080344675	0,7336239562	0,7336239562	0,928425361
Zeewatervervuiling	1,997692246	5,2282869503	0,7804243339	4,2630143717	2,6265677517	2,6265677517	2,6265677517	2,6265677517	2,3014687792	2,6265677517	2,4717307901	2,6265677517	2,6265677517	2,6265677517	2,7454845473	2,7454845473	5,1786421071
Zoetwaterbodemvervuiling	1,1440775635	3,2897695587	2,996521647	2,5469341559	1,5679411388	1,5679411388	1,5679411388	1,5679411388	1,3750980821	1,5679411388	1,4142784298	1,5679411388	1,5679411388	1,5679411388	1,5669720343	1,5669720343	2,0288859371
Zeewaterbodemvervuiling	2,2175330059	5,6902387457	1,7172823066	4,6552085899	2,8685961893	2,8685961893	2,8685961893	2,8685961893	2,5095995161	2,8685961893	2,7429248912	2,8685961893	2,8685961893	2,8685961893	3,0519829882	3,0519829882	6,0466573245
Straling	0,0000000031	0,0000000005	3,3071810978	0,0000000033	0,0000000021	0,0000000021	0,0000000021	0,0000000021	0,0000000018	0,0000000021	0,0000000038	0,0000000021	0,0000000021	0,0000000021	0,0000000043	0,0000000043	0,0000000112
Nucleair energieverbruik	3,0410605033	1,3713074598	3,0435837085	4,3723867019	2,7060519616	2,7060519616	2,7060519616	2,7060519616	2,3821905943	2,7060519616	3,7877915214	2,7060519616	2,7060519616	2,7060519616	4,0908383838	4,0908383838	3,912510094

	BRIGHT PS	BRIGHT PP	Gemiddelde	ST-1	ST-2	ST-3	ST-4	ST-5	ST-6	ST-7	ST-8	ST-9	ST-10	ST-11	ST-12	ST-16	ST-15
--	-----------	-----------	------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------

Afwijking van het Gemiddelde

Klimaatverandering (in sterren)																	
Totaal Energieverbruik	0,1823145032	0,5943160801		-0,5522947375	0,0340100204	0,0340100204	0,0340100204	0,0340100204	0,1575157936	0,0340100204	-0,0191092238	0,0340100204	0,0340100204	0,0340100204	-0,1146656059	-0,1146656059	-0,4054913667
Waterverbruik	0,1235159042	0,7102826617		-0,4222128918	0,1216288276	0,1216288276	0,1216288276	0,1216288276	0,255374437	0,1216288276	-0,0783498939	0,1216288276	0,1216288276	0,1216288276	-0,2097128488	-0,2097128488	-5
Landgebruik	0,9792407196	0,9984374395		0,9648260171	0,9782506304	0,9782506304	0,9782506304	0,9782506304	0,9815606104	0,9782506304	0,9744541243	0,9782506304	0,9782506304	0,9782506304	0,9685965783	0,9685965783	-10
Uitputting Grondstoffen	0,2307480194	0,6334242112		-0,5942857676	0,0097238702	0,0097238702	0,0097238702	0,0097238702	0,132737102	0,0097238702	0,0414913138	0,0097238702	0,0097238702	0,0097238702	-0,0465160057	-0,0465160057	-0,4288738292
Verzuring	0,7939212703	0,8067335281		-0,8175928867	-0,1228351234	-0,1228351234	-0,1228351234	-0,1228351234	0,0113611314	-0,1228351234	0,7474428002	-0,1228351234	-0,1228351234	-0,1228351234	0,6965908597	0,6965908597	-5
Overbemesting fosfaat	0,6724758151	0,0989631744		-0,5447837301	0,045305413	0,045305413	0,045305413	0,045305413	0,1635947409	0,045305413	0,5965226891	0,045305413	0,045305413	0,045305413	0,5151820909	0,5151820909	-10
Overbemesting stikstof	0,714069786	0,7535123622		-0,5554709181	0,0378924789	0,0378924789	0,0378924789	0,0378924789	0,1515428694	0,0378924789	0,6454549683	0,0378924789	0,0378924789	0,0378924789	0,5603062733	0,5603062733	-10
Aantasting ozonlaag	-0,4936112184	0,6822106162		0,4194700438	0,6384363413	0,6384363413	0,6384363413	0,6384363413	0,7018259779	0,6384363413	-0,857115447	0,6384363413	0,6384363413	0,6384363413	-5	-5	-10
Stadssmog	0,6925463809	0,8034208474		-0,8271592796	-0,1282535184	-0,1282535184	-0,1282535184	-0,1282535184	0,0058419261	-0,1282535184	0,6211240382	-0,1282535184	-0,1282535184	-0,1282535184	0,570710044	0,570710044	-5
Plattelandssmog	0,288733574	0,7098469426		-0,4840650123	0,0833313458	0,0833313458	0,0833313458	0,0833313458	0,1887102941	0,0833313458	0,1146277601	0,0833313458	0,0833313458	0,0833313458	0,0157887375	0,0157887375	-5
Schadelijkheid voor mens	0,4580788203	0,7562887219		-0,3462405585	0,1679500983	0,1679500983	0,1679500983	0,1679500983	0,2746981854	0,1679500983	0,329571378	0,1679500983	0,1679500983	0,1679500983	0,2321639654	0,2321639654	-10
Bodemvervuiling	-1,4293536348	0,8343384372		0,5550983455	0,7251716021	0,7251716021	0,7251716021	0,7251716021	0,7608503474	0,7251716021	-10	0,7251716021	0,7251716021	0,7251716021	-10	-10	-0,0385434604
Zoetwatervervuiling	0,3121339339	-0,863512847		-0,4736543277	0,0927570596	0,0927570596	0,0927570596	0,0927570596	0,2036255453	0,0927570596	0,1490572353	0,0927570596	0,0927570596	0,0927570596	0,0599678607	0,0599678607	-0,189641738
Zeewatervervuiling	0,333329613	-0,7447853098		-0,4226542885	0,1234611122	0,1234611122	0,1234611122	0,1234611122	0,2319532277	0,1234611122	0,1751333442	0,1234611122	0,1234611122	0,1234611122	0,0837761676	0,0837761676	-0,7282178196
Zoetwaterbodemvervuiling	0,3337859716	-0,9156836042		-0,4831190807	0,0869636677	0,0869636677	0,0869636677	0,0869636677	0,1992591569	0,0869636677	0,1764438355	0,0869636677	0,0869636677	0,0869636677	0,0875279922	0,0875279922	-0,1814516048
Zeewaterbodemvervuiling	0,3294794145	-0,7205706544		-0,4076061916	0,1326159335	0,1326159335	0,1326159335	0,1326159335	0,2411665881	0,1326159335	0,1706154546	0,1326159335	0,1326159335	0,1326159335	0,0771648428	0,0771648428	-0,8283417647
Straling	-0,0063929663	0,8305676329		-0,0887820825	0,3260442073	0,3260442073	0,3260442073	0,3260442073	0,4184337206	0,3260442073	-0,2496810997	0,3260442073	0,3260442073	0,3260442073	-0,4182267392	-0,4182267392	-10
Nucleair energieverbruik	0,0008290244	0,5494431594		-0,4365915712	0,1108994459	0,1108994459	0,1108994459	0,1									