

## **Bijlage 1 De ranking van de projectaanvragen**

Toelichting: naast de scores op de criteria, heeft de adviescommissie gekeken naar het totale lerende vermogen van het programma. Op basis daarvan zijn de projecten herschikt in de ranking. Deze werkwijze sluit aan bij het beoordelingskader zoals dat is gepubliceerd bij de regeling.

<b>Rangorde</b>	<b>Aanvraag nummer</b>	<b>Bevoegd gezag nummer</b>	<b>Gemiddelde score criteria</b>	<b>Aangevraagd subsidie bedrag</b>	<b>Totaal aangevraagd bedrag</b>
1	97	41570	48,5	162500	162.500
2	53	41324	44,5	80000	242.500
3	140	40530	45	200000	442.500
4	36	41249	45	199852	642.352
5	1	57266	43,5	200000	842.352
6	124	41472	40,5	200000	1.042.352
7	46	41774	41,5	199939,26	1.242.291
9	196	41676	41	199900	1.442.191
8	39	20614	44	195000	1.637.191
10	37	40803	40,5	186841	1.824.032
12	141	10322	38	200000	2.024.032
11	100	13871	41	195000	2.219.032
14	102	41487	40	89324,66	2.308.357
13	49	41013	41	179000	2.487.357
15	22	73712	41,5	200000	2.687.357
17	195	48348	39	168250	2.855.607
16	51	71956	40	199670	3.055.277
19	84	41522	37	200000	3.255.277
18	19	41127	36	174000	3.429.277
22	158	46971	42,5	97000	3.526.277
21	139	29810	40,5	200000	3.726.277
20	118	41413	39,5	124800	3.851.077
23	197	41538	35	195580	4.046.657
25	104	41012	39,5	194805	4.241.462
24	13	41782	42	194812	4.436.274
26	95	41853	40,5	200000	4.636.274
27	21	75597	40	200000	4.836.274
28	47	42616	39,5	147000	4.983.274
29	156	40765	38,5	200000	5.183.274
30	202	41566	41,5	180180	5.363.454
32	135	41629	40,5	81288,5	5.444.742
31	130	40975	38,5	196230	5.640.972
33	96	41488	46,5	190000	5.830.972
34	4	41580	36,5	200000	6.030.972
35	59	71749	39	138500	6.169.472
37	180	41794	36,5	200000	6.369.472
36	81	41079	38,5	186585	6.556.057
38	131	41476	40	157621	6.713.678
39	105	41438	37,5	172220	6.885.898
40	157	41349	36	82000	6.967.898
43	152	30240	35	175000	7.142.898
42	122	98190	33,5	137000	7.279.898
41	90	41454	30,5	130000	7.409.898
45	123	40419	36	200000	7.609.898
44	85	13654	37	162500	7.772.398
46	120	41283	33,5	199121	7.971.519
48	153	10746	33,5	199683,32	8.171.203
47	148	41506	32,5	162000	8.333.203

49	92	53015	34,5	200000	8.533.203
52	168	41800	33	198840	8.732.043
51	127	31189	34	195000	8.927.043
50	93	41574	36,5	128500	9.055.543
54	176	41011	31	82500	9.138.043
53	52	40969	34	102500	9.240.543
56	177	30781	31,5	198615	9.439.158
55	143	41059	31,5	112976	9.552.134
57	23	13674	31	200000	9.752.134
59	187	28601	30	180300	9.932.434
58	15	41672	32	199500	10.131.934
60	103	82785	30,5	129496	10.261.430
64	192	40971	31	200000	10.461.430
63	171	40775	30	172304	10.633.734
62	109	30731	30	199346	10.833.080
61	54	41407	31	200000	11.033.080
66	161	40777	30,5	198000	11.231.080
65	78	40712	31,5	196820	11.427.900
67	12	44397	30	168917	11.596.817
68	16	50819	31,5	116500	11.713.317
70	91	30245	33	90000	11.803.317
69	77	41857	31	95515,5	11.898.832
71	175	13827	30,5	102850	12.001.682
	159	20685	29,5		
	11	40237	29,5		
	165	41204	29		
	133	41646	29		
	56	85255	29		
	26	83280	29		
	150	11741	28,5		
	107	69669	28,5		
	38	37949	28,5		
	24	41373	28,5		
	125	41053	28		
	173	85476	27,5		
	101	10249	27,5		
	79	41376	27,5		
	71	41461	27,5		
	45	20603	27,5		
	205	40284	27		
	110	38482	27		
	186	20671	26,5		
	117	41735	26,5		
	113	40999	26,5		
	27	43266	26,5		
	203	41435	26		
	88	25351	25		
	201	41286	24,5		
	75	40941	24,5		
	58	43928	24,5		
	34	41433	24,5		
	33	41398	24,5		
	198	41444	24		
	182	41860	24		
	87	41642	24		
	63	40540	24		
	35	40790	24		
	32	41248	24		
	137	41270	23,5		

	82	41862	23,5		
	136	77975	23		
	129	75375	23		
	116	75219	23		
	183	20690	22,5		
	86	73919	22,5		
	72	41590	22,5		
	94	20549	22		
	167	13785	21,5		
	60	40377	21,5		
	42	41775	21,5		
	18	40843	21,5		
	108	41781	21		
	199	41441	21		
	174	13579	21		
	160	50104	21		
	99	41545	21		
	194	41371	20		
	115	32073	20		
	61	41400	20		
	40	13605	20		
	31	40987	19,5		
	83	41632	19		
	76	72100	19		
	66	47595	18,5		
	2	82526	18,5		
	191	40787	18		
	172	77195	18		
	147	60959	18		
	144	41359	18		
	138	41674	18		
	132	41478	18		
	62	41455	17,5		
	142	45059	17		
	134	91118	17		
	28	13622	17		
	9	58826	17		
	193	41223	16,5		
	145	41850	16		
	67	41136	16		
	5	41520	16		
	166	75531	15		
	164	41544	15		
	163	50195	15		
	98	85600	15		
	8	41527	15		
	155	41662	14		
	121	30582	14		
	65	24597	14		
	179	40934	13,5		
	170	38001	13,5		
	151	23440	13		
	50	13813	13		
	112	41184	12		
	43	41663	12		
	89	41496	11,5		
	204	41390	11		
	119	71488	11		
	41	41233	11		

	14	83228	8		
	6	41616	8		
	80	41345	7		
	25	40278	7		
	190	31657	6,5		
	126	47959	6,5		
	185	20833	6		
	169	42524	6		
	162	41806	5,5		
	68	41514	5		
	55	41364	5		
	178	20520	3,5		
	200	40945	0		
	184	95421	0		
	154	74388	0		
	128	40517	0		
	106	44527	0		
	70	20948	0		
	57	41673	0		
	30	41669	0		
	7	73724	0		
	3	41245	0		
	3	41245	0		