

Meede 16.0 2018 aasta taotlusvoorust taotluste paremusjärjestus, kinnitatud PRIA peadirektori 31.01.2019. aasta otsusega nr 13-33.1/19/3
Hindepunktide vastavalt innovatsiooniklastri toetuse meetme määruse lisale (https://www.riigiteataja.ee/aktiis/1160/8201/6010/MM_m84_lisa.pdf#)

Valdkond	Taotluse viitenumber	Hindepunkte antakse järgmiste kriteeriumide alusel:											Hindepunktide kokku (kaalutud keskmine)	
		1. Innovatsioon	2. Innovatsioonitegevuse sidusus ja vajalikkus	3. Tegevuskava tehniline ja sisuline tase	4. Klastri mõju ulatus	5. Koostöö ja võrgustumine	6. Tulemuste levitamine	Kriteeriumi "Innovatsioon" hindepunktid (max hinne 4 osakaaluga 30%)	Kriteeriumi "Innovatsioonitegevuse sidusus ja vajalikkus" hindepunktid (max hinne 4 osakaaluga 25%)	Kriteeriumi "Tegevuskaav tehniline ja sisuline tase" hindepunktid (max hinne 4 osakaaluga 15%)	Kriteeriumi "Klastri mõju ulatus" hindepunktid (max hinne 4 osakaaluga 10%)	Kriteeriumi "Koostöö ja võrgustumine" hindepunktid (max hinne 4 osakaaluga 10%)		Kriteeriumi "Tulemuste levitamine" hindepunktid (max hinne 4 osakaaluga 10%)
Aiadus, eelkõige köögiviljakasvatus	616118790022	2,714	3,428	3,571	2,714	3,285	3,714	0,814	0,857	0,535	0,271	0,328	0,371	3,176
	616118790019	2,857	2,714	2,714	2,714	2,428	2,857	0,857	0,678	0,407	0,271	0,242	0,285	2,74
Eestimaise taimse valgutootmise ja tarneahela tõhustamine	616118790021	3,428	3,428	3,571	3,285	2,428	3	1,028	0,857	0,535	0,328	0,242	0,3	3,29
Digilahendused tarneahelas	616118790023	3,571	3,285	3,142	2,857	3,142	3,285	1,071	0,821	0,471	0,285	0,314	0,328	3,29
	616118790018	3,285	2,571	3	2,571	3	2,428	0,985	0,642	0,45	0,257	0,3	0,242	2,876
Eesti traditsiooniliste ning kohalike tõugude ja sortide kasutamine uudsete toodete arendamiseks ning vajadusel geneetilise ressursi kaardistamine	616118790020	3	3	3,428	3	3,428	3,428	0,9	0,75	0,514	0,3	0,342	0,342	3,148
	616118790024	2	2,285	1,714	2,571	2,857	1,714	0,6	0,571	0,257	0,257	0,285	0,1741	2,141
Tasakaalustatud taime toiteaineringe ja taimekaitse mahetootmises	616118790017	3,142	3,571	3,428	3,285	3,857	3,571	0,942	0,892	0,514	0,328	0,385	0,357	3,418