

Teravilja, õliseemnete ja valgurikaste taimede kasvatamise tegevusvaldkonna hindamiskriteeriumid			
1. Sotsiaalmajanduslikud hindamiskriteeriumid			
	Hindamiskriteerium	Kriteeriumi kirjeldus/alakriteeriumid	Hindepunktid
1.1	Taotleja tegeleb põllumajandusliku tegevusega	Taotleja taotluse esitamisele vahetult eelnenud kahe majandusaasta keskmine omatoodetud põllumajanduslike toodete müügitulu osakaal ¹ kogu müügitulus oli üle 70,00%	2
1.2	Taotleja on noor põllumajandustootja ²		3

¹ Tootjarühma ja tootjaorganisatsiooni puhul vaadatakse tootjarühma või tootjaorganisatsiooni turustatud põllumajanduslike toodete müügitulu osakaalu tema kogu müügitulus. Kui tootjarühm või tootjaorganisatsioon on tegutsenud alla kahe majandusaasta, siis vaadatakse tema turustatud põllumajanduslike toodete müügitulu osakaalu kogu müügitulus taotluse esitamisele vahetult eelnenud majandusaasta andmete alusel.

² Taotleja on noor põllumajandustootja ehk ettevõtja määruse § 18 lõike 5 tähenduses.

1.3	Taotleja, kes tõenäoliselt vajab investeeringu tegemiseks toetust enam	Taotleja taotluse esitamisele vahetult eelnenud kahe majandusaasta keskmine müügitulu oli vahemikus ³	
		14 000 – 100 000 eurot	2
		100 000,01 – 200 000 eurot	3
		200 000,01 – 300 000 eurot	2
		üle 300 000 euro	1
1.4	Taotleja kavandab investeeringu teha saarel	Taotleja investeeringuobjekt asub saarel või ta kavandab investeeringu teha saarel	1
Sotsiaalmajanduslike hindamiskriteeriumite hindepunktid kokku			9

2. Keskkonnanäesmärkide täitmisesse panustamise hindamiskriteeriumid			
	Hindamiskriteerium	Kriteeriumi kirjeldus/alakriteeriumid	Hindepunktid
2.1	Taotlejal ⁴ on keskkonnanõuete täitmise kohustus keskkonnasõbraliku majandamise toetuse ⁵ alusel või taotleja on mahetootja ⁶		2
2.2	Taotleja teeb investeeringu sellise kuivati ostmiseks või ehitamiseks või sellise katla või põleti ostmiseks ja paigaldamiseks, mis kasutab	Taotleja teeb investeeringu sellise kuivati ostmiseks või ehitamiseks või sellise katla või põleti ostmiseks ja paigaldamiseks, mis kasutab küttena ainult bioloogiliselt taastuvaid või vähem CO ₂ -heidet tekitavaid energiaallikaid	4

³ Tunnustatud tootjarühma ja tootjaorganisatsiooni puhul jagatakse tootjarühma või tootjaorganisatsiooni taotluse esitamisele vahetult eelnenud kahe majandusaasta keskmine müügitulu tema liikmete arvuga. Kui tootjarühm või tootjaorganisatsioon on tegutsenud alla kahe majandusaasta, siis vaadatakse tema majandusaasta müügitulu taotluse esitamisele vahetult eelnenud majandusaasta andmete alusel.

⁴ Tootjarühma ja tootjaorganisatsiooni puhul peab nimetatud kohustus olema tootjarühmal või tootjaorganisatsioonil või kõigil tema liikmetel.

⁵ Hindepunkte saab taotleja, kellel oli taotluse esitamisele vahetult eelnenud aastal keskkonnasõbraliku majandamise toetuse kohane nõuete täitmise kohustus.

⁶ Taotleja ettevõtte peab olema tunnustatud mahepõllumajanduse seaduse alusel või ta on esitanud ettevõtte esmakordse tunnustamise taotluse mahepõllumajanduse seaduse alusel ja on alustanud mahepõllumajandusele üleminekut. Kui taotlejaks on tootjarühm või tootjaorganisatsioon, siis peab tema iga liikme ettevõtte olema tunnustatud mahepõllumajanduse seaduse alusel või on tema liige esitanud ettevõtte esmakordse tunnustamise taotluse mahepõllumajanduse seaduse alusel ja on alustanud mahepõllumajandusele üleminekut.

	küttena ainult bioloogiliselt taastuvaid või vähem CO ₂ -heidet tekitavaid energiaallikaid ⁷	Taotleja, kes on sertifitseeritud seemne tootja ⁸ , teeb investeeringu sellise kuivati ostmiseks või ehitamiseks või sellise katla või põleti ostmiseks ja paigaldamiseks, mis kasutab küttena ainult bioloogiliselt taastuvaid või vähem CO ₂ -heidet tekitavaid energiaallikaid	6
2.3	Taotleja teeb investeeringu otsekülviku ostmiseks, mille kasutamine vähendab kütusetarbimist ning panustab keskkonna- ja kliimaeesmärkide saavutamisesse	Taotleja teeb investeeringu otsekülviku ostmiseks, mille kasutamine panustab CO ₂ sidumisse, kütusetarbimise vähenemisse, erosiooni vähenemisse või tööjõukulu vähenemisse	1
2.4	Taotleja teeb investeeringu taimekaitsevahendite triivi ja kasutamiskogust vähendatava seadme ⁹ ostmiseks		2
2.5	Taotleja teeb investeeringu väetisekulu vähendamist võimaldava seadme ostmiseks	Taotleja teeb investeeringu täppisväetamise sensorsüsteemi ostmiseks	3
		Taotleja teeb investeeringu GPS-seadmetega varustatud roolijuhtimissüsteemi või ISOBUS-süsteemi ostmiseks	1
Keskkonnanäesmärkide täitmisesse panustamise hindamiskriteeriumite hindepunktid kokku			14

3. Majanduslikud hindamiskriteeriumid

	Hindamiskriteerium	Kriteeriumi kirjeldus/alakriteeriumid	Hindepunktid
--	--------------------	---------------------------------------	--------------

⁷ Vähem CO₂-heidet tekitavateks energiaallikateks loetakse bio- ehk rohegaas (CBM), maagaas (CNG), vedeldatud maagaas (LNG) või vedelgaas (LPG).

⁸ Sertifitseeritud seemne tootjaks loetakse taotleja, kes on tootnud viimase kahe kalendriaasta jooksul vähemalt ühe sertifitseeritud seemne partii. Jooksval kalendriaastal vaadeldakse sertifitseeritud seemne partii tootmist taotlusvooru alguspäevale vahetult eelnenud kuu viimase päeva seisuga.

⁹ Seadmel peab olema tarkvara, mis võimaldab seksioonjuhtimist või juhtimist, mille abil on võimalik reguleerida triivi (vähendada põllul ülekatteid ja vahelejätmissi) ja mis võimaldab reguleerida väetise, seemnete ja taimekaitsevahendite koguseid.

3.1	Taotleja võlakordaja ¹⁰ on taotluse esitamisele vahetult eelnenud majandusaastal alla 0,34		2
3.2	Taotleja taotluse esitamisele vahetult eelnenud kahe majandusaasta keskmine korrigeeritud ettevõtluse tulem või müügitulu puhasrentaablus	Taotlejal, kes on füüsilisest isikust ettevõtja ja peab raamatupidamist kassapõhiselt, oli taotluse esitamisele vahetult eelnenud kahe majandusaasta keskmine korrigeeritud ettevõtluse tulem ¹¹ vahemikus	
		0–5000 eurot	1
		5000,01 – 30 000 eurot	2
		30 000,01 – 100 000 eurot	1
		Taotlejal ¹² , kes on juriidilisest või füüsilisest isikust ettevõtja ja peab raamatupidamist tekkepõhiselt, oli taotluse esitamisele vahetult eelnenud kahe majandusaasta keskmine müügitulu puhasrentaablus vahemikus	
		0–0,06	1
0,061–0,13	2		
		üle 0,13	1
3.3	Suurema omafinantseeringuga investeeringud	Omafinantseeringu osakaal toetatava tegevuse abikõlblike kulude maksumuses on	
		55,00–70,00%	1
		70,01–80,00%	2

¹⁰ Võlakordaja on võõrkapitali osakaalu näitaja, mille arvutamisel jagatakse taotluse esitamisele vahetult eelnenud majandusaasta kohustuste summa koguvara summaga.

¹¹ Korrigeeritud ettevõtluse tulem arvutatakse Maksu- ja Tolliametile esitatud residendist füüsilise isiku ettevõtlusest saadud tuludeklaratsiooni vormi E näitajate põhjal, kasutades selleks järgmist valemit: rida 4 + rida 1.2.1 + rida 2.2.1 + rida 3.2.1 + rida 2.4 + rida 3.4.

¹² Kui taotlejaks on tootjarühm või tootjaorganisatsioon, kes on tegutsenud alla kahe majandusaasta, siis vaadatakse tema müügitulu puhasrentaablust taotluse esitamisele vahetult eelnenud majandusaasta andmete alusel.

		80,01–85,00%	3
3.4	Taotleja teeb investeeringu tootmiseks vajalike sisendite tagamiseks	Taotleja teeb investeeringu elektrigeneraatori ¹³ ostmiseks	1
		Taotleja teeb investeeringu tootmiseks vajalike sisendite ¹⁴ hoidmiseks vajaliku seadme ostmiseks või ehitise ehitamiseks	1
Majanduslike hindamiskriteeriumite hindepunktid kokku			8

4. Ühistegevusega seotud investeeringu hindamiskriteerium			
	Hindamiskriteerium	Kriteeriumi kirjeldus/alakriteeriumid	Hindepunktid
	Taotleja on tunnustatud tootjarühm või tunnustatud tootjaorganisatsioon		2
Ühistegevusega seotud investeeringu hindamiskriteeriumi hindepunktid kokku			2

Hindamiskriteeriumite maksimaalne hindepunktide summa	33
Hindamiskriteeriumite minimaalne hindepunktide summa (20% maksimaalsest hindepunktide summast)	7

¹³ Elektrigeneraator on ajutise vooluallikana kasutamiseks mõeldud seade, mis peab tagama võimaliku elektrikatkestuse korral tootmisettevõtte elektriga varustatuse. Hindamiskriteeriumi täitmist tõendab dokument, millest nähtub elektrigeneraatori võimsus kilovattides ja tootmisettevõtte toimimiseks vajalik elektrienergia kogus kilovattides.

¹⁴ Investeering tootmiseks vajaliku sisendite hoidmiseks vajalik seade või ehitise peab aitama tagada tootmisettevõtte toimimise võimalike riskide realiseerumise korral.