

### Tegevuskava hindamise kriteeriumid

1. Hindamiskriteerium – osakaaluga 30%	Hindamiskaala	Hindepunktid	Selgitus
Innovatsioon – hinnatakse klasteri innovatsiooni edendamise ja loomise potentsiaali vastavas tegevusvaldkonnas ja regioonis, mis on vastavuses arengukava sihtvaldkondadega.	Klasteri tegevuskava ja kõik selles ettenähtud tegevused on suunatud uue idee, tehnoloogia, tava, protsessi või toote arendamisele, mille kasutuselevõtt osutub suure tõenäosusega praktikas edukaks ning annab majanduslikku, sotsiaalset ja keskkonnasõbralikku lisandväärtust tegevusvaldkonna arengusse vähemalt Eesti tasandil ning võib potentsiaalselt edukaks osutada ka Euroopa tasandil. Klaster panustab täielikult arengukava sihtvaldkondadesse.	4	Eelistatakse tegevuskavasid, milles kõik ettenähtud tegevused on suunatud uue idee, tehnoloogia, tava, protsessi või toote arendamisele vähemalt Eesti ja tegevusvaldkonna tasandil ning selle rakendamiseks on laiemalt suurem potentsiaal ka Euroopa tasandil.
	Vähemalt pooled klasteri tegevused on suunatud uue idee, tehnoloogia, tava, protsessi või toote arendamisele tegevusvaldkonna tasandil Eestis. Teine pool tegevustest on kaudselt seotud klasteri eesmärkidega. Klaster panustab suures osas arengukava sihtvaldkondadesse.	3	

	Klastri tegevused on suunatud ainult regiooni tasandil uue idee, tehnoloogia, tava, protsessi või toote arendamisele. Klaster panustab osaliselt arengukava sihtvaldkondadesse.	2	
	Klastri tegevused on suunatud ainult tegevusvaldkonna uue idee, tehnoloogia, tava, protsessi või toote arendamisele. Klaster panustab vähesel määral arengukava sihtvaldkondadesse.	1	
	Klastri tegevuskavas ettenähtud tegevused ei ole suunatud innovatsioonile ei tegevusvaldkonna ega Eesti tasandil. Klastri idee, tehnoloogia, tava, protsess või toode on tegevusvaldkonna tasandil juba olemas, uuritud või rakendatud. Klaster ei panusta arengukava sihtvaldkondadesse.	0	
<b>2. Hindamiskriteerium – osakaaluga 25%</b>	<b>Hindamiskaala</b>	<b>Hindepunktid</b>	<b>Selgitus</b>
Innovatsioonitegevuste sidusus ja vajalikkus – hinnatakse sidusust ja vajalikkust klastri innovatsiooni suundade saavutamiseks ja rakendamiseks tootmises või töötlemises.	Kõik kavandatavad innovatsioonitegevused on põhjendatud, vajalikud ja sisuliselt seotud klastri eesmärkide saavutamise ja probleemide või kitsaskohtade lahendamiseks. Tegevuskavas ettenähtud arendustegevused on teadmumahuks, innovaatilised ja	4	Eelistatakse tegevuskavasid, milles kõik kavandatavad innovatsioonitegevused on põhjendatud ja vajalikud klastri eesmärgi või probleemi või kitsaskoha lahendamise eesmärgi saavutamiseks ning tulemused on tootmises või töötlemises realselt rakendatavad.

	sidusad eesmärkidega. Kõik tegevused panustavad tulemuste reaalsesse rakendamisse tootmises või töötlemises.		
	Vähemalt pooled kavandatavatest innovatsioonitegevustest on põhjendatud, vajalikud ja sisuliselt seotud klatri eesmärkide või probleemide või kitsaskohtade lahenduste saavutamisel ning panustavad tulemuse rakendamise võimalusse tootmises või töötlemises.	3	
	Alla poole kavandatavatest innovatsioonitegevustest on põhjendatud ja vajalikud klatri eesmärkide või probleemide või kitsaskohtade lahenduste saavutamiseks ning panustavad tulemuse rakendamise võimalusse nii tootmises kui ka töötlemises.	2	
	Kavandatavad innovatsioonitegevused panustavad vähesel määral klatri eesmärkide saavutamisse või probleemide või kitsaskohtade lahendamisse. Reaalne võimalus klatri tulemusi tootmises või töötlemises rakendada on minimaalne.	1	
	Klatri tegevused ei ole sisuliselt seotud tegevuskava eesmärkidega ning tegevustega ei saavutata	0	

	innovatsiooni tootmises või töötlemises. Tegevused on üldiselt vajalikud, aga mitte klatri eesmärkide jaoks.		
<b>3. Hindamiskriteerium – osakaaluga 15%</b>	<b>Hindamiskaala</b>	<b>Hindepunktid</b>	<b>Selgitus</b>
Tegevuskava tehniline ja sisuline tase – hinnatakse tegevuskava tehnilist ja sisulist ettevalmistuse taset (sealhulgas võimalike riskide ettenägemist, tagajärgi, alternatiivseid tegevusi, sisekorra kehtestamist).	Tegevuskava on tehniliselt ja sisuliselt väga hästi koostatud. Tegevused on läbi mõeldud ja kõikide tegevuste, sh innovatsioonitegevuste elluviimiseks on olemas piisav pädevus. Samuti on olemas koostöökogemus, organisatsioonilised ja tehnilised eeldused tegevuskava elluviimiseks.	4	Eelistatakse tegevuskavasid, mis on tehniliselt ja sisuliselt läbi mõeldud ja mille kõik tegevused on kvaliteetselt elluviidavad, sh elluviijatel on olemas vajalik pädevus. Läbi on mõeldud võimalikud riskid ja alternatiivsed tegevused.
	Tegevuskava on sisuliselt ja tehniliselt hästi koostatud ja läbi mõeldud. Tegevuste elluviimiseks puudub mõningal üksikul juhul elluviijal piisav pädevus.	3	
	Tegevuskava on osaliselt hästi koostatud. Sisulises ja tehnilises osas esineb ebakõlasid ning kõik ei ole läbi mõeldud. Tegevuste elluviijatel on olemas osaliselt piisav pädevus.	2	
	Tegevuskava sisuline ja tehniline kvaliteet on puudulik. Riske on ette nähtud, aga ei ole mõeldud alternatiivsetele tegevustele. Tegevuste elluviijate pädevus on küsitav.	1	
	Tegevuskaval puudub piisav	0	

	tehniline ja sisuline kvaliteet.		
<b>4. Hindamiskriteerium – osakaaluga 10%</b>	<b>Hindamiskaala</b>	<b>Hindepunktid</b>	<b>Selgitus</b>
Klastri mõju ulatus – hinnatakse klastri mõju ulatust nii vertikaalselt kui ka horisontaalselt, sealhulgas keskkonna ja kliimamuutustega seotud mõjud.	Klastri tegevused hõlmavad vertikaalselt tootmist ja töötlemist, horisontaalselt erinevaid tarneahela etappe ning mõjutavad seeläbi positiivselt majandust ja keskkonda.	4	Eelistatakse tegevuskava, mis hõlmab vertikaalselt laiemalt tootmist ja töötlemist, horisontaalselt laiemalt erinevaid tarneahela etappe ning mõjutab seeläbi laiemalt majandust ja keskkonda.
	Klastri tegevused hõlmavad vertikaalselt laiemalt tootmist ja töötlemist, horisontaalselt tarneahela erinevaid etappe, kuid keskendudes ainult majanduslikule või keskkondlikule mõjule.	3	
	Klastri tegevused hõlmavad vertikaalselt minimaalselt tootmist ja töötlemist, horisontaalselt keskendutakse tarneahela ühele etapile. Nii majanduslik kui ka keskkondlik positiivne mõju on olemas.	2	
	Klastri tegevuste mõju on nii vertikaalselt kui ka horisontaalselt minimaalne. Keskendutakse ainult majanduslikule või keskkondlikule mõjule.	1	
	Nii vertikaalne kui ka horisontaalne mõju on minimaalne ning nii majanduslik kui ka keskkondlik mõju on minimaalne. Klastri	0	

	tegevused ei ole seotud tarneahela etappidega.		
<b>5. Hindamiskriteerium – osakaaluga 10%</b>	<b>Hindamiskaala</b>	<b>Hindepunktid</b>	<b>Selgitus</b>
Koostöö ja võrgustumine – hinnatakse koostööd ja võrgustumist.	Klastri liikmete hulka on kaasatud paljud tarneahela eri etappide esindajad ning tegevuste elluviimiseks on kaasatud üle kolme teadusasutuse või eraõigusliku arendusasutuse. On kavandatud võrgustumise tegevusi.	4	Eelistatakse tegevuskava, mille rakendamisele on kaasatud kõige rohkem liikmeid ja partnereid.
	Klastri liikmete hulka on kaasatud tarneahela kahe etapi esindajad ning tegevuste elluviimiseks on kaasatud kolm teadusasutust või eraõiguslikku arendusasutust. On kavandatud võrgustumise tegevusi.	3	
	Klastri liikmete hulka on kaasatud tarneahela ühe etapi esindajad ning tegevuste elluviimiseks on kaasatud kaks teadusasutust või eraõiguslikku arendusasutust. On kavandatud võrgustumise tegevusi.	2	
	Klastri liikmete hulka on kaasatud tarneahela ühe etapi esindajad ning tegevuste elluviimiseks on kaasatud üks teadusasutus või eraõiguslik arendusasutus. On kavandatud võrgustumise tegevusi.	1	
	Klastri koostöö ja võrgustumine on minimaalne.	0	
<b>6. Hindamiskriteerium –</b>	<b>Hindamiskaala</b>	<b>Hindepunktid</b>	<b>Selgitus</b>

osakaaluga 10%			
Tulemuste levitamine – hinnatakse saadud innovatsioonitegevuste tulemuste levitamise korraldust.	Kõiki innovatsioonitegevuste tulemusi kavandatakse levitada mitmel erineval viisil, kasutades seejuures süsteemselt erinevaid levitamiskanaleid.	4	Eelistatakse tegevuskava, mille puhul levitatakse kõiki innovatsioonitegevuste tulemusi laiemalt ja süsteemsemalt ning selleks kasutatakse erinevaid võimalusi.
	Innovatsioonitegevuste kõiki tulemusi kavandatakse levitada süsteemselt, kasutades mõnda kanalit ja mõnda levitamiskiisi.	3	
	Innovatsioonitegevuste tulemuste levitamise korraldamine on minimaalne ja vähemalt pooli innovatsioonitegevuste tulemusi kavandatakse levitada juhuslikult üksikutel kordadel, kasutades üksikuid levitamiskiise.	2	
	Innovatsioonitegevuste üksikuid tulemusi levitatakse üksikutel kordadel ja ühel viisil.	1	
	Innovatsioonitegevuste tulemuste levitamise korraldamine puudub. Tulemusi ei levitata.	0	