

Teadmusiire

Fond	EAFRD
Sekkumisliik ¹	Teadmiste vahetamine ja teave (art 72)
Territoriaalne kohaldumisala ²	Riiklik
Asjaomased erieesmärgid ning kui vajalik, sektoripõhised eesmärgid ³	Horizontaalne eesmärk – sektori ajakohastamine põllumajanduses ning maapiirkondades teadmiste edendamise ja jagamise, innovatsiooni ja digiülemineku abil ning ergutades nende kasutuselevõttu. Lisaks panustab sekkumine vastavalt vajadusele kõikidesse teistesse erieesmärkidesse.
Tulemusindikaator(-id)	R.1. Tulemuslikkuse suurendamine teadmiste ja innovatsiooni kaudu: nõustamiseks, koolituseks, teadmiste vahetamiseks või EIP tegevusgruppides vm koostöörühmades/-tegevustes osalemiseks antavast toetusest kasusaajate arv
Toetuskõlblikud taotlejad ⁴	<p>Toetuse taotlejaks võib olla juriidiline isik või juriidilistest isikutest koosnev konsortsium.</p> <p>Toetuskõlblikul taotlejal on kogemus täiskasvanute koolitamises või teadus- ja arendustegevuse korraldamisel või tasemeõppe korraldamisel kõrg- või kutsehariduse tasemel või avalike ülesannete täitmisel.</p> <p>Toetuse lõppkasusaajateks on põllumajandus-, toidu- ja metsandussektoris hõivatud isikud ning maapiirkonnas tegutsevad ettevõtjad. Koolitus- ja teavitustegevustes võivad osaleda ka muud sektoriga tihedalt seotud isikud, nt nõustajad, teadlased, koolitajad, aga ka tarbijad.</p> <p>Täpsemad nõuded taotlejatele sätestatakse rakendusmääruses ja hankedokumentides. Taotlejate valik korraldatakse vastavalt riigihangete seadusele.</p>

¹ Art. 99(a)

² Art. 99(b)

³ Art 99(c); art. 42; art.48; art. 52(2); art.60(3)

⁴ Art. 99(d)

Sekkumiste olemuse/nõuete kirjeldus, mis tagab efektiivse panuse erieesmärgi saavutamisse.⁵

Teadmussiirde tegevused, mis panustavad strateegia horisontaalse eesmärgi ja ka kõikide teiste erieesmärkide saavutamisse, korraldatakse teadmussiirde programmide kaudu. Toetatakse tegevusi, mis on seotud põllumajanduse, toidu käitlemise/töötlemise, metsanduse, maapiirkonna ettevõtluse ja kogukondadega ning tõstavad inimeste teadlikkust keskkonnasäästlikkusest, ressursitõhususest, loodushoiust ja loodusvarade kestlikust kasutamisest, kliimaneutraalsuse saavutamise vajadusest ja võimalustest, kliimamuutustega kohanemisest ning (ring)biomajandusest.

Teadmussiirde programmid pööravad tähelepanu uemate teadustulemuste ning nende rakendamisevõimaluste, tehnoloogiate ning innovatsiooni tutvustamisele. Oluline roll on uudsete digilahenduste kasutuselevõtul ning elektroonilise teadmiste salve edendamisel. Võimalik on rakendada ühte programmi, mis hõlmab endas mitmeid valdkondi või mitut programmi kitsamatel, valdkonnaspetsiifilistel teemadel. Teadmiseid saab sihtrühmani viia mitmel erineval moel, oma osa on tavapärasel koolitustel, infopäevadel, konverentsidel jmt, aga oluline rõhk asetub ka digitaalsete lahenduste kasutuselevõtul. Samuti võib ette näha universaalsete tarkuseosakute süsteemi loomise vms. Programmi raames saab tegevusliikide lõplikul valikul kaasa rääkida ka taotleja, lähtudes sealjuures sihtrühma vajadustest ja valdkonna spetsiifikast.

Programmi administreerimise poolelt on oluline süsteemi koordineerimine ning alt üles otsustusprotsess, mis tagab sihtrühma kaasamise juba tegevuste planeerimise algstaadiumis. Üldine kommunikatsioon on oluline nii tegevuste parema planeerimise seisukohast kui ka gruppide täituvust silmas pidades.

Teadmussiirde programme iseloomustab tihe koostöö teadlaste, praktikute, tippeksperptide, koolitajate, nõustajate ja sihtrühma vahel, et sektori vajadused ja uute teadmiste rakendamisevõimalused oleksid selgemad. Sealjuures tuleb arvestada sihtrühma vajadustega. Eritähelepanu tuleb pöörata alustavale ettevõtjale, mis muu hulgas võib tähendada ka nt kohustuslike koolituste läbimist.

Teadmussiirde programmides nähakse ette erinevate tegevuste kombineerimisvõimalus nii tegevuste liikide kui ka teemavaldkondade ühendamise näol. Korraldada tuleb ka selliseid tegevusi, kuhu on ühise sihtrühmana kaasatud teadmussiirde erinevad osapooled (nt tootjad, teadlased, nõustajad). Lisaks teooria edastamisele on olulisel kohal praktiline õpe, sh kogemuste jagamine ning ühiste õppereiside korraldamine. Kaasav lähenemine soodustab erinevate osapoolte ühes infoväljas olemist ning selle tulemusena mõistetakse üksteise vajadusi ning pakutavaid lahendusi paremini. Ligipääs enesetäiendamise võimalustele tagatakse nii tegutsevatele kui ka alustavatele ettevõtjatele, teadlastele, nõustajatele, koolitajatele.

Teadmussiirde programmide raames tehtavate tegevuste täpsemate teemade valikul tuleb lähtuda sihtrühma vajadustest, mis tuleb välja selgitada koostöös sihtrühmi esindavate erialavm esindusorganisatsioonidega. Oluline on sealjuures jälgida, et arvestatakse ka

⁵ Art. 99(c)

regionaalse/kohaliku tasandi vajaduste ning eripäradega (nt äärealad, sihtrühmade erinevused, muukeelne sihtrühm jmt). Samuti on oluline, et tegevuste korraldajad koguvad põhjalikku tagasisidet toimunud tegevustele, sealjuures küsides ka sihtrühma ettepanekuid jätkutegevuste osas. Ühtlasi tuleb teemade valikul tugineda erinevatele sihtrühma vajadusi väljaselgitavate uuringute tulemustele.

Täpsemad tingimused programmile sätestatakse rakendusmääruses ja hankedokumentides.

Toetuskõlblikkuse tingimused⁶

Toetust saab küsida juriidiline isik või juriidilistest isikutest koosnev konsortsium. Tegevused peavad olema suunatud põllumajandus-, toidu- ja metsandussektoris hõivatud isikutele ning teistele maapiirkonnas tegutsevatele ettevõtjatele. Tegevustes on lubatud osaleda ka muudel sektoriga tihedalt seotud isikutel (nt nõustajad, teadlased, koolitajad, aga ka tarbijad).

Toetuskõlblikud on nii konkreetse programmi raames tehtavate teadmussiirde tegevuste kulud kui ka programmi administreerimise kulud (sh personalikulud).

Toetust ei anta selliste tegevuste kohta, mis moodustavad õppe osa kesk- või kõrghariduse tavaprogrammidest või -süsteemidest.

Täpsemad toetuskõlblikkuse tingimused, sh nõuded korraldajale, tegevuse elluviijale, tegevuste liikidele, osalejate arvule ning abikõlblike ja mitteabikõlblike kulude kohta sätestatakse rakendusmääruses ja/või hankedokumentides. Sõltuvalt programmi spetsiifikast võivad tingimused olla erinevad.

Toetusmäärad/toetuse ühikumäärad/arvutusmeetodid (kaasa arvatud diferentseerimine territooriumide rühmade kaupa, kui kohaldatav) ning vajadusel lühike selgitus, miks just need on sobilikud sihttasemetega saavutamiseks, arvestades baastaset⁷

Toetuse määr on kuni 100% abikõlblikest kuludest. Täpsem toetuse määr erinevate tegevuste liikide kohta sätestatakse rakendusmääruses või hankedokumentides. Teadmussiirde programmide puhul eelistatakse riigihanke tulemusena väljaselgitatud ühikhindade rakendamist ning hankedokumentides fikseeritakse ka täpsem toetuse määra arvutamise kord. Tegevusele maksimaalsest väiksema toetusmäära kehtestamine võimaldab rakendada osalustasu võtmist osavõtjate vastutuse ning motivatsiooni suurendamiseks. Toetusmäära kehtestamisel arvestatakse riigiabi reeglitega.

Riigihanke tulemusena välja selgitatud ühikhindade kasutamine vähendab oluliselt taotlejate halduskoormust ning korraldusasutuse töökoormust. Ühikhindade rakendamine on osutunud positiivseks kogemuseks ka senistes teadmussiirde meetmetes. Tegevusi toetatakse vastavalt riigihanke tulemustele ning väljamaksed taotlejale tehakse tegelikult tehtud tegevuste kohta

⁶ Art. 99(d)

⁷ Art. 99(f)

maksetaotluse esitamise järel. Tegevuste elluviimise kohta esitatakse sisulised aruanded, mille esitamise sagedus täpsustatakse hankedokumentides.

Täpsemad toetuse määrad sätestatakse rakendusmäärusega või hankedokumentides.

Planeeritud toetuse ühiksumma(-d) ja sekkumise soovituslik rahaeraldus⁸

MUSTAND

⁸ Art. 99(g)