

„Keskkonnaministri 22.12.2014 a määruse nr 59  
„Toetuse andmise tingimused meetmes  
„Veemajandustaristu arendamine“  
avatud taotlemise korral“

Lisa 2

## **Juhendmaterjal Euroopa Liidu Ühtekuuluvusfondi rahastamisaotlusega seotud projekti majandus- ja finantsanalüüsi koostamiseks**

Metoodiline juhend on aluseks veemajanduse investeringuprojektile toetuse taotlemise ja projekti lõpetamise korral esitatavate majandus- ja finantsanalüüsi materjalide koostamisele ning analüüsi tulemuste hindamisele.

### **1. Sissejuhatus**

Käesolev metoodiline juhend on koostatud Euroopa Komisjoni (edaspidi *EK*) järgmiste dokumentide põhjal:

- 1) Guide to Cost-Benefit Analysis of Investment Projects. Economic appraisal tool for Cohesion Policy 2014-2020;
- 2) Euroopa Komisjoni 20. detsembri 2011. aasta otsus 2012/21/EL, „Euroopa Liidu toimimise lepingu artikli 106 lõike 2 kohaldamise kohta üldist majandushuvi pakkuvaid teenuseid osutavatele ettevõtjatele avalike teenuste eest makstava hüvitisena antava riigiabi suhtes“.

Juhendil on järgmised eesmärgid:

- selgitada taotlejale, millist projekti majanduslikku sisu käsitlevat infot on kohustuslik toetuse taotlemisel majandus- ja finantsanalüüsi materjalides (edaspidi *MFA*) esitada;
- leida üldist majandushuvi pakkuvaid teenuseid osutavatele ettevõtjatele avalike teenuste eest makstava hüvitisena antava riigiabi põhjendatud summa;

Juhendis kasutatakse finantsmajanduslikke mõisteid üldnimetatud *EK* dokumentide tähenduses.

### **2. Lähtekohad**

*MFA* on finantsdokument, mis esitatakse toetuse taotlemisel selgelt defineeritud veemajandusprojekti elluviimiseks ning see peab olema kooskõlas projekti taotluse ja selle lisadega ning selle eesmärgiga.

*MFA* koostatakse kogu vee-ettevõtja üldhuviteenuse osutamisega seotud tegevuste kohta, võttes seejuures arvesse ka kavandatud tehnilises projektis eelistatud tehnilis-tehnoloogilist lahendust. Toetuse suuruse arvutamiseks koostatud netotulude arvestuses võetakse seega arvesse toetuse taotleja kogu veeteenuste (üldhuviteenus) osutamisest saadavat tulu ja kulu.

*MFA* esitab toetuse taotleja, kellele teenuse osutamise ülesanne on antud ÜVVK seaduse ja Euroopa Komisjoni otsuse 2012/21/EL kohaselt.

Käesoleva juhendi kohaselt koostatud MFA peab tagama, et üldise majandushuvi teenuse eest ei maksta liigset hüvitist EK otsuse 2012/21/EL tähenduses.

### **3. Veemajandusteenuse tarbija osalus**

Veemajandustegevuse elluviimisel tekkiva kulu pea katma veemajandusteenuse tarbija. Seejuures arvestatakse Euroopa Nõukogu vee raamdirektiivis nr 2000/60/EÜ, ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seaduses ning Vabariigi Valitsuse 19.03.2007 määruses nr 57 sätestatud nõudeid veeteenuse hinna kohta.

### **4. MFA ulatus**

MFAs võetakse arvesse ettevõtja kõik üldise majandushuvi teenuste osutamisega seotud tulud ja kulud, kaasa arvatud kulum<sup>1</sup> ning selles arvestatakse ka projekti mõjudega, st lisatakse projektiga seotud uued tegevuskulud ja -tulud ning projekti mõju jätkuvatele tegevustele (kuludele-tuludele).

Projektiväliste investeeringute asendamise seotud kulud (sh kulumit) arvesse ei võeta, kuid analüüsi võib lisada muudest rahastusallikatest (sh KIKi keskkonnaprogrammist) positiivse toetuse otsuse saanud projektid ja omavahenditest rahastatavad, käimasolevad projektid/investeeringud.

Tõlgendust vajavates küsimustes tuleb lähtuda sellest, et täidetud peavad olema EK otsuse 2012/21/EL artiklite 5 ja 6 nõuded. Kui ettevõtja saab hiljem mõnest rahastusallikast sama üldhuviteenuse tarvis täiendavat toetust, tuleb selle toetuse summa ja määr arvutada selliselt, et täidetud oleksid nimetatud artiklites sätestatud nõuded.

### **5. Nõudlusanalüüs**

MFA koostamisel võetakse aluseks selgelt kirjeldatud kohalikud majanduslikud sisendnäitajad, mis on saadud nõudlusanalüüsi tulemusena.

Põhilised nõudlust mõjutavad tegurid on järgmised:

- 1) olemasolevad ja oodatavad veemajandustegevust reguleerivad normid;
- 2) veemajandusteenuse tarbijate areng tarbijarühmade kaupa, mis lähtub:
  - joogivee ja kanalisatsiooniteenuse puhul rahvastikuarvust, prognoositavast loomulikust iibest ning migratsioonist;
  - tarbimisharjumuste ja -mahtude muutusest kooskõlas prognoositava elustandardi muutusega;
  - tööstustarbimise puhul tööstuse ja põllumajanduse arengutrendidest projektipiirkonnas.

Finantsmudelis tuuakse ära ettevõtte üldise majandushuvi teenuste osutamise piirkonna:

- 1) era- ja äritarbijate arv;
- 2) veeteenuse ja kanalisatsiooniteenuse tarbimise mahud kuupmeetrites era- ja äritarbijate lõikes aastas.

Tarbimismahtude hindamisel lähtutakse ajaloolisest tarbimismahust, millele lisandub tarbimismahtusid mõjutavate tegurite toime, mis peab olema majanduslikult põhjendatud ja selgitatud, et tagada võimalikult realistlik prognoos.

Elanike arvu ja selle muutuste kirjeldamisel tuleb lähtuda määruse lisa 1 nõuetest

---

<sup>1</sup> Kulumi arvestusse võetakse ainult omafinantseeringuga proportsionaalne osas toetusega abil soetatud varadest. Vaata täpsustavat loetelu punktis 11.

## 6. Projekti eesmärgid

Projekti eesmärgid peavad olema kooskõlas meetme määruse ning projekti taotlusega ning need tuleb esitada MFA koosseisus.

## 7. MFA metoodika

MFA koostamise metoodika järgimise kohustus on vajalik selleks, et võimaldada taotluste ühetaolist hindamist ning selleks, et määrata põhjendatud riigiabi summa vastavalt komisjoni otsusele 2012/21/EL.

MFA koostamisel kasutatakse majanduslike sisendandmetena tarbijahinnaindeksit (THI), mis on avaldatud struktuurifondide veebilehel [www.struktuurifondid.ee](http://www.struktuurifondid.ee) või rahandusministeeriumi veebilehel kõige hilisemas versioonis (taotluse esitamise hetkel kehtiv).

Tulude ja kulude ühtse struktuuri ja MFA realistliku tulemuse saavutamiseks ei ole lubatud kasutada erinevaid sisendandmeid tulu- ja kulubaasi prognoosimisel.

MFA netotulude prognoosid koostatakse jooksvates hindades. Netotulud diskonteeritakse nominaalse diskontomääraga. Diskontomäärana (WACC) kasutatakse Konkurentsiameti kehtestatud diskontomäärat vee-ettevõtjatele (taotluse esitamise hetkel kehtiv).

Veemajanduse projektitaotluse arvestusperiood jaguneb kaheks osaks:

- 1) kulutuste abikõlblikkuse periood, mille jooksul viiakse ellu projektiga planeeritud algne investeering;
- 2) viie aasta pikkune abikõlblikkuse järgne periood.

## 8. Investeeringud

Projekti investeeringu kulutused teostatakse kulutuste abikõlblikkuse perioodil.

Asendusinvesteeringuid (*Replacement Investment*) tehakse ettevõtte olemasoleva vara asendamiseks, lähtudes varaliikide majanduslikult kasulikust elueast.

Investeeringukulutused eelarvestatakse ettemääratud kulutuste liikide kaupa, kõik kalkulatsioonid peavad olema majanduslikult põhjendatud ja tekstiga selgitatud. Siia kuuluvad kulutused materiaalsele põhivara ja immateriaalsele varale.

Kulutused materiaalsele varale on:

- maa ost;
- ehitiste ost;
- ehitusmaterjalide soetamine;
- tööjõukulu;
- seadmete soetamine;
- inventari soetamine;
- rendikulu;
- transpordikulu;
- sundvõõrandamiskulu;
- projekteerimine, uuringud, katsetused ja projekti juhtimiskulu;
- omaniku järelevalvekulu.

Immateriaalne vara on:

- litsentsid;
- patendid;
- muu tootmiseelne kulutus.

Vara soetamine ehitusteenuse ostmise teel kuulub investeringukulutuste hulka.

Kõik investeringukulutused esitatakse ilma käibemaksuta.

Kui projekti käigus planeeritakse viia ellu tegevusi, mille kulu ei ole käesoleva meetme määruse mõttes abikõlblik, kuid mille elluviimine projektitegevuste raames on majanduslikult põhjendatud, on taotleja kohustatud eristama algse investeringu kulutusest abikõlbliku osa ja abikõlbmatu osa.

Veemajanduses kasutatavale varale rakendatakse liigiti järgmised arvestuslikud majanduslikult kasulikud eluea pikkused:

- võrgustikud, torustikud – 40 aastat;
- tootmishooned – 40 aastat;
- reservuaarid ja mahutid – 40 aastat;
- masinad ja seadmed – 15 aastat;
- **kapitaliseeritud kulude kasulik eluiga määratakse võrdseks selle kulude seotud vara kasuliku elueaga.**

## 9. Investeeringu jääkväärtus

Investeeringukulutuste jääkväärtus määratakse projekti käigus soetatud vara ja selle vara asenduste käigus soetatud vara kasutusväärtusena (*value in use*). Vara kasutusväärtus määratakse üldhuvi teenuse osutamise seotud netotulude nüüdisväärtusena. Vara soetamisega kaasnevate finantseerimistegevuste ja investeerimistegevuste rahavoogusid vara kasutusväärtuse arvutusse ei kaasata.

Jääkväärtus (*RV*) leitakse vastavalt järgnevalt toodud modifitseeritud Gordoni valemile, mis lihtsustab järgneva 35 aasta<sup>2</sup> netotulude nüüdisväärtuse arvutamist, st pole vajadust koostada netotulude prognoosi Projekti varade eluea lõpuni. Gordoni valemi abil leitud väärtusest lahutatakse masinate ja seadmete asendusinvesteeringu (*RI<sub>15</sub>*) nüüdisväärtus<sup>3</sup>.

$$RV = \frac{NT_5 \times (1 + g) \times \left(1 - \frac{(1 + g)^{35}}{(1 + WACC)^{35}}\right)}{(WACC - g)} - \frac{RI_{15}}{(1 + WACC)^{10}}$$

kus *NT<sub>5</sub>* tähistab abikõlblikkuse järgse perioodi viienda aasta netotulu, *WACC* kaalutud keskmist kapitali hinda (vt p 8) ning *g* netotulude pikaajalist kasvumäära aastas.

Kasvumäära (*g*) valimisel võib seejuures arvesse võtta tulude ja kulude inflatsiooniindekseid ning tarbimismahtude eeldatavat kasvu. Kasvumäär ei tohi olla väiksem kui 0%.

## 10. Tegevuskulud

Tegevuskulud arvestatakse järgmiste kululiikide kaupa:

<sup>2</sup> 35 aastat jääb pärast 5 aasta pikkust tegevusperioodi pikema elueaga Projekti varade eluea lõpuni.

<sup>3</sup> Masinate ja seadmete eluiga on 15 aastat. Asendusinvesteering tehakse seega aastal 15 lõpus ning see diskonteeritakse prognoosiperioodi lõppu ehk aastasse 5.

- muutuvkulud (tarbimise mahtudest sõltuvad): energiakulu, keskkonnatasud, spetsiifiline tehnoloogiline kulu (kemikaalid);
- muutuvkulud (varade mahust sõltuvad): seadmete hoolduse teenus ja materjalid;
- püsikulud: tööjõu- ja personalikulu, administratiivkulud, kaupade-teenuste vahendamine jms;
- kulum.

Seejuures ei arvestata kulumit järgmistelt varadelt:

- 1) põhivaralt, mida põhitegevuses ei kasutata;
- 2) pikaajalistelt finantsinvesteeringutelt;
- 3) immateriaalselt põhivaralt (välja arvatud arvutitarkvara ja programmide litsentsid);
- 4) toetuse (tagastamatu abi) abil soetatud põhivaralt, toetusega proportsionaalses osas;
- 5) tarbijate poolt makstud liitumistasudest soetatud põhivaralt;
- 6) mittepõhjendatud investeeringutelt.

Iga muutus seotakse majanduslikult põhjendatud tegevusnäitajatega (tarbimise maht, varade maht) ja inflatsiooniindeksiga ning selgitatud kalkulatsioonidega. Kõik ülejäänud kulud (finantseerimiskulud, maksud jne) ei kuulu tegevuskulude kalkulatsiooni hulka.

Tööjõukulude ja kõigi ülejäänud kulude prognoosimisel kasutatakse makromajanduslikku inflatsioonimäära (tarbijahindade kasv).

Tegevuskulu esitatakse ilma käibemaksuta, tööjõukulu esitatakse koos kaasnevate otseste sotsiaalmaksudega.

## **11. Tegevustulu**

Tegevustulu prognoosimise aluseks on seniste ja projekti käigus lisanduvate tarbijarühmade tarbimismahud ja tarbijapõhine ühe kuupmeetri hind. Projektiga uute liitumisvõimaluste loomisel tuleb prognoos koostada eeldusel, et hiljemalt arvestusperioodi lõpuks on realiseerunud minimaalset 70% projektiga planeeritud liitumispunktidest. Kui tegemist on hooajalise tarbimisrühmaga, tuleb arvestada tarbimismahuks 2 m<sup>3</sup>/kuus liitumispunktiga kinnistu kohta aasta ringi.

Vee- ja kanalisatsiooniteenuse hinna kujundamisel lähtutakse kehtinud hindadest teenuste ja tarbijarühmade lõikes, mis on Konkurentsiamet kooskõlastanud. Hinnaprognoside koostamisel võetakse aluseks Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniseaduse §-s 14 sätestatu, saastaja maksab printsiip (vt p 3), teenuse taskukohasuse printsiip (vt p 12) ja Konkurentsiameti reeglistik.

Tegevustulu hõlmab ka muu tulu, mis on seotud veemajandusalase tegevusega. MFA käigus rakendatakse taotleja poolt majanduslikult põhjendatud teenuse hinna tõusumäära kogu investeeringu arvestusperioodi kestel.

**Tegevustulu esitatakse ilma käibemaksuta.**

## **12. Teenuse taskukohasus**

Prognoositavate ühikhindade taskukohasus on tagatud, kui kogu veemajandusteenuse eest võetav tasu ei ületa arvestusperioodi vältel 4% leibkonnaliikme netosissetulekust aastas ja on vähemalt 1,5% leibkonnaliikme netosissetulekust aastas MFA arvestusperioodi viimasel aastal.

Leibkonnaliikme netosissetuleku kirjeldamiseks võtta aluseks viimased avaldatud Statistikaameti andmebaasi tabel ST08 „Leibkonnaliikme netosissetulek kuus elukoha ja

sissetulekuallika järgi“. Leibkonnaliikme netosissetuleku muutus tuleb siduda tarbijahinnaindeksi muuduga.

### 13. Käibekapitali muut

Käibekapitali muutu tegevustulu ja tegevuskulu prognoosidele ei lisata.

### 14. Projekti toetus

Projekti toetus on Euroopa Liidu Ühtekuuluvusfondist eraldatav tagastamatu rahaline abi.

1) Leitakse **finantseerimisvajaku määr**. Selleks lahutatakse diskonteeritud abikõlblike investeeringute kuludest diskonteeritud netotulu ja diskonteeritud jääkväärtus. Saadud tulemus jagatakse diskonteeritud abikõlblike investeeringute kuludega.

2) Võrreldakse finantseerimisvajaku määra Euroopa Liidu osaluse maksimaalseks kokkulepitud määraga (85%):

- kui finantseerimisvajaku määr on väiksem kui Euroopa Liidu osaluse maksimaalseks kokkulepitud määr, valitakse **toetuse määraks** finantseerimisvajaku määr;

- kui finantseerimisvajaku määr on suurem kui Euroopa Liidu osaluse maksimaalseks kokkulepitud määr, valitakse **toetuse määraks** Euroopa Liidu osaluse maksimaalseks kokkulepitud määr (85%).

3) **Toetuse summa** leitakse algse diskonteerimata abikõlblike investeeringute kulude korrutamisel toetuse määraga.

### 15. Projekti omafinantseering

Projekti omafinantseeringuna mõistetakse rahalise katte tagamist kõigi nende kulutuste jaoks, mida projekti toetusega ei rahastata, sh nii abikõlblikud kui abikõlbmatud kulutused ja ka kulutustega lisanduv käibemaks. Toetuse saaja kohustus on tagada rahaline kate kõigi projekti kulutuste jaoks, välja arvatud projekti toetusega kaetavad kulutused.

Omafinantseeringu allikaks võivad olla omavahendid, sisselaenatud raha ja kolmandate osapoolte rahaline abi. Omafinantseeringu olemasolu on kohustuslik tõendada allikate kaupa järgmiselt:

- omavahendite olemasolu peab tõendama taotleja raamatupidamise bilansi ja kinnituskirjaga;

- omafinantseeringuks planeeritava laenu võimet (laenu põhiosa ja intresside tagasimakse võimet) on kohustuslik analüüsida projekti finantsilise jätkusuutlikkuse ja krediitvõimelisuse analüüsi käigus;

- kolmandate osapoolte rahastamise kohta on kohustuslik esitada rahastajate garantiikirjad.

Kolmandatelt osapooltelt (eelkõige omanikupoolne abi) rahalise abi saamisel tuleb arvestada kohalduvate riigiabi reeglitega ning jälgida, et kõikidest avaliku sektorite allikatest antav abi vastaks komisjoni otsuse 2012/21/EL artikli 6 nõuetele”.

Kui toetuse saaja on saanud või kavatab taotleda vähese tähtsusega abi (VTA) Euroopa Komisjoni määruse nr 360/2012 „Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklite 107 ja 108 kohaldamise kohta üldist majandushuvi pakkuvaid teenuseid osutavatele ettevõtjatele antava vähese tähtsusega abi suhtes“ alusel, siis tuleb arvestada järgmist.

Kõikidest avaliku sektorite allikatest (sh KOVi finantseering) antav abi piirmäär on 500 000 eurot kolme aasta jooksul ühe ettevõtja (sh ka piirkondliku vee-ettevõtja) kohta. Lisaks tuleb

arvestada, et üldhuviteenuste vähese tähtsusega abi ei või viidatud määruse 360/2012 artikli 2 lõike 8 kohaselt kumuleerida mis tahes hüvitisega, mida antakse samade üldist majandushuvi pakkuvate teenuste osutamise eest, sõltumata sellest, kas hüvitis sisaldab riigiabi või mitte. Komisjoni otsuse 2012/21/EL alusel abi saavale ettevõtjale ei või anda sh KOVi poolt, enam täiendavalt abi komisjoni määrusest nr 360/2012 alusel.

Sellest tulenevalt – kui toetuse saajal on vajadus ja ta kavatseb kolme aasta jooksul taotleda lisaks VTA-le abi ka Euroopa Komisjoni otsuse 2012/21/EL alusel – tuleb tagasinõuete vältimiseks taotleda toetust kohe vaid otsuse 2012/21/EL alusel. Üldhuviteenuse VTA piirmäär on 500 000 eurot kolme aasta jooksul (abi andmise jooksev aasta ja kaks järgmist).

Omafinantseeringu katmine kolmanda isiku poolt on võimalik ainult läbi sissemakse vee-ettevõtte osakapitali suurendamise.

Käibemaksu tasumise kinnitamiseks peab esitama taotleja kinnituskirja ning käibemaksu kohustuslaseks registreerimise numbri.

Omafinantseeringu katteks planeeritava laenu perioodi maksimumpikkuseks on lubatud arvestada 20 aastat, alates laenulepingu sõlmimisest, sh maksepuhkuse kestvuseks on lubatud planeerida projekti elluviimise perioodi ja maksimaalselt kaks aastat pärast projekti lõpetamist.

### **15.1. Omafinantseeringu projekti maksumuse muutumisel**

Esitatud MFA kohaselt on arvatud maksimaalne vajalik hüvitis üldist majandushuvi pakkuvate teenuste osutamise eest koos projektis ette nähtud kuludega.

**Projekti kulude vähenemisel** hangete tulemusena väheneb sama summa võrra hüvitis üldist majandushuvi pakkuvate teenuste osutamiseks, st toetuse summa. Toetuse saaja omafinantseeringu summa ei vähene, kuna hanke odavnemine või projekti muude kulude vähenemine ei mõjuta MFA alusel välja arvatud toetuse saaja tulusid üldist majandushuvi pakkuvate teenuste osutamise eest. Pärast kõikide hangete läbiviimist ja kõikide projekti kulude selgumist esitab toetuse saaja korrigeeritud hankeplaani, mille alusel arvutab KIK toetuse ja omafinantseeringu uue proportsiooni ja teatab selle toetuse saajale.

**Projekti kulude suurenemine** hangete tulemusena võib kaasa tuua toetuse saaja kulude suurenemise, mis võib mõjutada MFA kohaselt välja arvatud hüvitist. Pärast kõikide hangete läbiviimist ja projekti kõikide kulude selgumist esitab toetuse saaja uue MFA, mille alusel leitakse uus maksimaalne vajalik hüvitis. Täiendav hüvitis makstakse ainult juhul, kui meetme eelarve vabad vahendid seda võimaldavad. Kui meetmest ei ole võimalik rohkem hüvitist maksta, tuleb selleks vahendid leida teistest allikatest (nt KOVi eelarvest) või vähendada vastavalt kulusid või kavandatud investeeringuid selliselt, et üldist majandushuvi pakkuva teenuse osutaja tegevus oleks maksimaalse võimaliku hüvitise juures jätkusuutlik.

### **16. Rahastamise eelarve**

Toetuse saaja esitab kooskõlas algse investeeringu elluviimise ajakavaga kulutuste rahastamise eelarve aastate lõikes ja rahastajate kaupa.

### **17. Veemajandustegevuse finantsiline jätkusuutlikkus**

Taotleja tegevust loetakse tõendatuna jätkusuutlikuks, kui ettevõtte kumulatiivsed rahavood on igal aastal vähemalt 0 või positiivne.

Sissetulevate rahavoogude hulka kuuluvad:

- projekti toetus;
- omavahendid;
- võetav laen;
- kolmandate osapoolte toetus;
- tegevustulu.

Väljaminevate rahavoogude hulka kuuluvad:

- investeeringukulutused;
- tagasimakstav laen koos intressidega;
- tegevuskulu.

Kui jätkusuutlikkuse tagamiseks on vajalik kasutada käibekrediiti rahavoona, siis peab selle tagastamise koos intressidega kalkuleerima väljamineva rahavoona.

## 18. Sotsiaalmajanduslik analüüs

Sotsiaalmajanduslikus analüüsis kirjeldatakse projekti mõju projektiga hõlmatud piirkonna majanduslikule heaolule. Analüüsi käigus tuleb selgitada, kuidas projekti käigus elluviidav investeering toetab piirkonna arengut ja kasvatab tööhõivet.

## 19. Majandus- ja finantsanalüüsi koond

MFA esitatakse elektrooniliselt e-toetuse keskkonna kaudu ilma kaitsesõnadeta etteantud vormil Exceli dokumendina, kus kõik arvutusvalemid ja viited on kontrollimiseks avatud ning sisestamisõigus dokumenti on tagatud. Kaitsesõnadega varustatud ja/või ilma arvutusvalemite ja viideta Exceli-dokument hindamiseks ei aktsepteerita. Etteantud vormile ei ole lubatud lisada arvutuslehti ning salvestada makrosid.

Lisaks esitatakse MFA sõnaline osa, mis peab hõlmama Exceli mudelis kasutatud sisend- ja tulemandmete argumenteeritud majanduslikke põhjendusi ja selgitusi.

Rakendusüksusel on õigus küsida taotlejalt kõiki taotlust toetavaid dokumente, arvutusi ja selgitusi, et veenduda esitatud MFA adekvaatsuses ja kooskõlas projekti eesmärkidega.

Exceli mudelis ei ole lubatud kasutada viiteid dokumentidele, mida ei ole mudelile lisatud (v.a avalikult kättesaadavad dokumendid).

Taotleja esitab MFAs eraldi finantsandmete koondtabeli, kuhu märgitakse järgmised MFAs tuletatud andmed (hallid osad ei kuulu täitmisele):

<i>Valuuta: euro</i>		diskonteerimata summa	diskonteeritud summa
1.	Projektistsenaariumi andmed		
1.1.	Projekti investeeringu kulutus		
1.2.	Abikõlblik kulutus algsest investeeringust		
1.3.	Tegevustulu		
1.4.	Tegevuskulu		
1.5.	Investeeringu jääkväärtus		
2.	Toetus		



2.1.	Abikõlblik kulutus – netotulu		$= (1.3 - 1.4 - 1.2 + 1.5)$
2.2.	Finantseerimisvajaku määr		$= (2.1. / 1.2.)$
2.4.	Prioriteetse suuna rahastamise määr	85%	
2.5.	Toetuse määr	$= \min (2.4.; 2.2.)$	
2.6.	Toetuse summa	$= 1.2. \times 2.5.$	