



## **II TEGEVUSSUUND: Tegevuste mitmekesistamine**

### **1. Sidusus VRKÜ strateegias toodud tegevussuuna eesmärkide ja sihtidega.**

- 1 – 2 kalandussektori ettevõtjal või kalapüügiiloale kantud kaluril puuduvad taotluse esitamisele eelneval kahel aastal lossimisandmed; ei loo uut ettevõtlusalgatusi, ei teki uut toodet või teenust, töökohti ei säilitata ega looda juurde;
- 3 – 4 loob uue ettevõtlusalgatuse, uue toote või teenuse kuid töökohti ei säilitata aga lisatöökohti ei teki;
- 5 – 6 loob uue ettevõtlusalgatuse, uue hooajalise jätkusuutliku toote või teenuse ning loob või säilitab vähemalt ühe hooajalise töökoha;
- 7 – 8 loob uue ettevõtlusalgatuse, uue aastaringse jätkusuutliku toote või teenuse ning säilitab vähemalt ühe aastaringse töökoha;
- 9 – 10 loob uue ettevõtlusalgatuse, uue aastaringse jätkusuutliku toote või teenuse ning loob vähemalt ühe aastaringse töökoha.

### **2. Projektist kasu saavate kalurite hulk**

- 1 – 2 kaluritest otseseid ega kaudseid kasusaajaid ei ole;
- 3 – 4 vähemalt 1 kalurist ja/või tema pereliikmest kasusaaja;
- 5 – 6 vähemalt 1-2 kalurist ja/või tema pereliikmest kasusaaja, kasu on otsene;
- 7 – 8 projektist saavad otsest kasu kõik teenuse osutamise piirkonna kalurid;
- 9 – 10 projektist saavad otsest kasu kõik VRKÜ piirkonna kalurid.

### **3. Sidusus strateegia horisontaalsete põhimõtetega<sup>1</sup>**

- 1 – 2 taotluse realiseerimine ei mõjuta strateegia horisontaalseid põhimõtteid - innovatsioon, keskkonnasäästlikkus, sektoraalne lõimitus, sinine kasv;
- 3 – 4 toetab ühte horisontaalset põhimõtet - innovatsioon, keskkonnasäästlikkus, sektoraalne lõimitus, sinine kasv;
- 5 – 6 toetab kahte horisontaalset põhimõtet - innovatsioon, keskkonnasäästlikkus, sektoraalne lõimitus, sinine kasv;
- 7 – 8 toetab kolme horisontaalset põhimõtet - innovatsioon, keskkonnasäästlikkus, sektoraalne lõimitus, sinine kasv;
- 9 – 10 toetab kõiki horisontaalseid põhimõtteid – innovatsioon, keskkonnasäästlikkus, sektoraalne lõimitus, sinine kasv.

### **4. Taotluse ettevalmistamise kvaliteet ja usaldusväärsus**

- 1 – 2 taotlus on komplekteeritud puudulikult, informatsioon on esitatud ebatäpselt ja infol puuduvad usaldusväärsed põhjendused.
- 3 – 4 taotlus on üldjoontes terviklik, eelarve pole selgelt lahti kirjutatud. Tegevused on kirjeldatud, kuid mitte piisava selgusega. Äriplaan pole usaldusväärne.

---

<sup>1</sup> Innovatsioon; Keskkonnasäästlikkus; Sektoraalne lõimitus; Sinine kasv



- 5 – 6 taotlus on üldjoontes terviklik, eelarve on detailne ja kirjeldatud, kuid kulud pole põhjendatud ning nende realistlikkust on keeruline hinnata. Tegevused on kirjeldatud, kuid mitte piisava selgusega. Äriplaanis esinevad puudused.
- 7 – 8 taotlus on üldjoontes terviklik, eelarve on detailne ja kirjeldatud, kuid kulud pole põhjendatud moel, mil ka mitteasjatundja saaks realistlikkust hinnata. Dokumente ja/või lubasid esitati hilinemisega. Tegevused on kirjeldatud, selgelt ja arusaadavad. Esitatud usaldusväärne äriplaani (sh. turusituatsioon, konkurents, finantsprojektsioonid).
- 9 – 10 kõik vajalikud load ja dokumendid on esitatud täies mahus ja õigeaegselt. Esitatud usaldusväärne äriplaani (sh. turusituatsioon, konkurents, finantsprojektsioonid). Eelarve on esitatud läbipaistvalt ja realistlikult. Informatsioon on esitatud selgelt ja arusaadavalt.

#### **5. Taotleja võimekuse ja usaldusväärsuse hindamine**

- 1 – 2 taotleja on esitanud valeinformatsiooni;
- 3 – 4 taotleja ei ole täitnud endale eelnevates Kalandusfondi taotlustes võetud kohustusi või puuduvad taotlejal projekti realiseerimiseks vajalikud teadmised, kogemused või võimekus;
- 5 – 6 taotlejal on olemas projekti realiseerimiseks vajalikud teadmised, kogemused ja võimekus, kuid eelnevalt on esinenud vajakajäämisi projektide elluviimisel ja/või tulemuste saavutamisel;
- 7 – 8 taotlejal on olemas projekti realiseerimiseks vajalikud teadmised, kogemused ja võimekus;
- 9 – 10 taotlejal on olemas nii valdkonna kui ettevõtlusalased teadmised ja kogemused. Taotleja on eelnevalt viinud edukalt ja tulemuslikult ellu kalandusfondi projekte.