

Tervisesüsteemi arendusprojektide toetuse taotlemise vorm

Käesolevale vormile kirjeldatakse projekti sisu ja detailid.

Lisaks käesolevale kirjeldusele esitatakse taotlusega ka järgmised dokumendid:

- Projekti eelarve ja tegevuskava (Lisa 2).
- Eetikakomitee taotlus ja seisukoht (kui projekti raames vastav taotlus esitatakse).

Kõik esitatavad dokumendid peavad olema taotleja ja partnerite poolt allkirjastatud.

1 Taotleja info

Punktis sisestatakse projektile toetust taotleva juriidilise isiku andmed ja kontaktisik(ud). Lisaks kirjeldatakse projektimeeskond ning partnerid.

1.1 Taotleja andmed

Punktis kirjeldatakse taotleja, kes on taotletava toetuse saaja ning vastutab haigekassa ees kõikide toetusega seotud tingimuste täitmise eest. Taotlejaid saab igas projektis olla üks.

Asutuse nimi	
Registrikood	
Aadress	
Telefon	
E-post	
Pangakonto	
Allkirjaõiguslik esindaja	
Projekti kontaktisik (nimi, telefon, e-post)	

1.2 Partnerite andmed

Vastavalt kaasamisele kirjeldatakse punktis partnerid (organisatsioonid ja kontaktisikud). Taotlusele tuleb lisada ka meeskonnaliikmete CV-d või kirjeldused.

Asutuse nimi	
Registrikood	
Aadress	
Telefon	
E-post	
Pangakonto	
Allkirjaõiguslik esindaja	
Projekti kontaktisik (nimi, telefon, e-post)	<i>Partneri poolne kontaktisik, kes vastutab projekti alaste küsimuste eest</i>

1.3 Taotluse allkirjastamine

Vasta Punktis kirjeldatakse taotluse allkirjastajad ja organisatsioonid keda allkirjastamisel esindatakse. Allkirjastamisega kinnitatakse, et kõik isikutel on kõik vajalikud esindusõigused olemas.

Allkirjastaja ees- ja perekonnanimi	Allkirjastamisel esindatavad organisatsioonid
-------------------------------------	---

Eesnimi ja Perekonnanimi	Esindatava organisatsiooni nimi Esindatava asutuse nimi

2 Projekti info

Punktis kirjeldatakse projekti sisu koos oluliste detailidega (eesmärgid, moodsikud, eelarve, tegevuskava jne).

2.1 Projekti üldandmed

Alapunktis kirjeldatakse projekti üldised andmed.

Projekti nimetus	Kirjutatakse projekti nimi
Projekti ID number	Sisesta Projekti ID number, mille said eelnõustamiselt.
Projekti algus ja lõpp	Sisestatakse projekti alguse ja planeeritav lõpp, arvestusega, et projekti algus saab olla alates toetuse andmise otsus.
Projekti kokkuvõte	1-2 lauset, millega on tegu
Taotletav toetus	Summa, mida haigekassast taotletakse
Rahastamise allikad	Kirjelda erinevad projekti rahastamise allikad koos summadega.

Millist probleemi projekt adresseerib?	Punktis kirjeldatakse olemasolevat olukorda ning tuuakse välja, probleem, mida projektiga adresseeritakse. Eesmärk on selgitada, mis on täna halvasti ning mida selle probleemi lahendamine annab.
Mis alamvaldkonda projekt mõjutab?	Punktis kirjeldatakse valdkondi, mis on otseselt projekti realiseerimise ja selle tulemustega seotud. Vald-konnad, kuhu on teoreetiliselt võimalik tulemusi või lahendust eskaleerida, siia ei kirjeldata.
Mis projekti tulemusel valmis saab?	Punktis kirjeldatakse konkreetselt projekti tulemusel tekkiv lahendus. Eesmärk on anda selgelt edasi projekti lõpptulem.

2.2 Projektimeeskond

Punktis kirjeldatakse projektimeeskonna liikmed ja kontaktid.

Nimi	Asutus/ ametikoht	Roll projektis	Telefon	E-post

2.3 Projektikirjeldus

Alapunktis kirjeldatakse projekti detailid, tuues välja projektile sõnastatud eesmärgid ja tulemused, projekti tegevused koos väljunditega ning nende saavutamise moodsikud. Samuti määratletakse projekti seotus valdkonnaga, millesse projekt panustab.

Mõju tervisesüsteemile	
Punktis antakse ülevaade, kuidas ja mil määral mõjutab projekt tervisesüsteemi toimimist ning mis on selle mõju.	
Seos tervisesüsteemi ja valdkonna strateegiatega ning teiste arendustegevustega	Kirjeldus, kas ja kuidas täidab projekti eesmärk riiklike strateegilisi eesmarke ja arengukavades kirjeldatud visioone. Kui planeeritav lahendus erineb senistest strateegilistest suundadest, siis tuleb see eraldi välja tuua ning põhjendada, miks antud arenguvajaduse lahenduse valikul selline otsus tehti.

Projekti mõju tervisetulemite paranemisele	<i>Kirjeldus, kas ja kuidas parandab projekt tervisetulemite paranemist.</i>
Projekti mõju raviteekondade terviklikkuse parandamisele	<i>Kirjeldus, kas ja kuidas parandab projekt raviteekondade terviklikkust.</i>
Projekti mõju tervisesüsteemi inimkesksuse suurendamisele	<i>Kirjeldus, kas ja kuidas aitab projekt suurendada tervisesüsteemi inimkesksust. Muuhulgas tuleb välja tuua kas projekti käigus patsiendi kogemuslikku tagasiside kogumine ja kasutamine (PROMS ja PREMS).</i>
Projekti mõju inimeste enda tervise hoidmisele ja haiguste ennetamisele	<i>Kirjeldus, kuidas aitab projekt kaasa inimeste enda tervise hoidmisele ja haiguste ennetamisele.</i>
Projekti mõju teenuste kättesaadavuse parandamisele	<i>Kirjeldus, kas ja kuidas parandab projekt tervishoiuteenuste kättesaadavust.</i>

Lahenduse asjakohasus, uudsus ja eelised alternatiivsete lahenduste ees	
<i>Punktis antakse ülevaade valitud lahenduse eelistest ning senistest kogemustest.</i>	
Lahenduse asjakohasus probleemi lahendamisel	<i>Ülevaade valitud lahenduse asjakohasusest probleemi lahendamisel.</i>
Lahenduse uuenduslikkus	<i>Ülevaade lahenduse uuenduslikkusest ja innovatiivsusest võrreldes olemasolevate lahendustega. Kui planeeritav lahendus asendab olemasolevad süsteeme või põhimõtteid, siis tuleb välja tuua uue lahenduse eelis olemasolevate ees koos mõõdetavate väärtustega.</i>
Alternatiivsed lahendused ja arendatava lahenduse eelised	<i>Kirjeldatakse, kuidas planeeritav lahendus töötab koos olemasolevate süsteemidega (kas asendab, lisandub, töötab paralleelselt vms.).</i>
Lahenduses kasutatava tehnoloogiate valmisoleku tase (<i>technology readiness level</i>)	<i>Hinnatakse ja antakse ülevaade lahenduses kasutatavate tehnoloogiate valmisoleku tasemest (<i>Technology readiness level</i>).</i>
Lahenduse tõendus põhjus ja/või teiste riikide rakendamiskogemus	<i>Kirjeldatakse kuidas on valdkonnas, tervisesüsteemis laiemalt või maailmas sarnaseid probleeme adresseeritud ning millised olid tulemused, kogemused ja õppetunnid. Lisaks tuua välja võimalikud alternatiivsed või mujal maailmas kasutatud lahendused.</i>

Riskianalüüs ja andmekaitse	
<i>Punktis kirjeldatakse andmete kasutamise ja kaitsmise ning projekti riskidega seotud detailid.</i>	
Andmete kogumise, kasutamise ja kaitse korraldus	<i>Kirjeldatakse, kuidas ja milliseid andmeid kogutakse ja käideldakse ning kas ja kuidas on tagatud ligipääs andmetele kolmandatele isikutele (sh. tervishoiuteenuste osutajad, Haigekassa, Terviseamet vms.)</i>
Riskianalüüs	<i>Kirjeldatakse projektiga seotud riskid ja nende maandamine. Kindlasti tuleb riskianalüüsis käsitleda intellektuaalse omandi seis ja käsitus ning huvide konflikti risk ja selle maandamine.</i>

Projekti jätkusuutlikkus ja eskaleeritavus	
<i>Punktis antakse ülevaade projekti jätkusuutlikkusest ning võimalustest lahendus tervisesüsteemis laiemalt eskaleerida.</i>	
Täiendavate huvipoolte kaasamine	<i>Kirjeldus, kuidas ja mis ulatuses on kaasatakse riiklikult olulisi huvipooli (Terviseamet, Tervisearengu Instituut, Haigekassa, Sotsiaalministeerium, TEHIK vms.)</i>
Lahenduse jätkusuutlikkuse tagamine taotleja ja partnerite poolt	<i>Kirjeldus, kuidas tagatakse projektijärgselt kestav lähteolukorra muutus, mh kirjeldada, kas ja kuidas on planeeritud lahenduse projektijärgne rahastamine ja allikad.</i>
Lahenduse eskaleeritavuse võimalused valdkonna ja/või tervisesüsteemi ja/või riikide üleselt	<i>Kirjeldus, kas ja kuidas on planeeritud lahenduse eskaleerimine tervisesüsteemis laiemalt. Lisaks tuleb kirjeldada, kuidas tagatakse lahenduse raames andmete ja lahenduse ligipääs erinevatele osa- ja huvipooltele.</i>

2.4 Projekti tulemusmõõdikud

Kirjeldatakse, milliseid näitajaid kavandatud muutuste ning väljundite loomise mõõtmiseks kasutatakse. Iga näitaja juures tuua välja muutust mõõtev kogus (numbriliselt), mida projekti elluviimisel kavandatakse saavutada.

Projekti mõõdik	Mõõtmise meetod	Ühik	Algväärtus	Sihtväärtus

2.5 Projekti loogiline maatriks

Projekti loogiline struktuur	Kirjeldus, tähtjad	Saavutamise indikaatorid, saavutustasandid (oodatavate tulemuste arvnäitajad)	Vastutaja (kelle vastutusel on oodatavate tulemuste täitmine)	Kontrollimeetodid (millises dokumendis saavutatud tulemused fikseeritakse)	Eeldused, riskid, vastumeetmed
ÜLD-EESMÄRK (1 mõõdetav üldeesmärk)					
OTSESED EESMÄRGID (3-5 eesmärki pingereas nummerdatult)					
VÄLJUNDID (1-5 mõõdetavat lõpptulemust pingereas nummerdatult)					