

# MAJANDUSAASTA ARUANNE

**aruandeaasta algus:** 01.01.2020

**aruandeaasta lõpp:** 31.12.2020

**nimi:** Mittetulundusühing Prototron

**registrikood:** 80343910

**tänavanimi, maja number:** Teaduspargi tn 6/1

**linn:** Tallinn

**maakond:** Harju maakond

**postisihnumber:** 12618

**e-posti aadress:** jana@prototron.ee

**veebilehe aadress:** www.prototron.ee

## Sisukord

<b>Tegevusaruanne</b>	<b>3</b>
<b>Raamatupidamise aastaaruanne</b>	<b>7</b>
<b>Bilanss</b>	<b>7</b>
<b>Tulemiaruanne</b>	<b>8</b>
<b>Rahavoogude aruanne</b>	<b>9</b>
<b>Netovara muutuste aruanne</b>	<b>10</b>
<b>Raamatupidamise aastaaruande lisad</b>	<b>11</b>
<b>Lisa 1 Arvestuspõhimõtted</b>	<b>11</b>
<b>Lisa 2 Nõuded ja ettemaksed</b>	<b>13</b>
<b>Lisa 3 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad</b>	<b>13</b>
<b>Lisa 4 Materiaalsed põhivarad</b>	<b>14</b>
<b>Lisa 5 Immateriaalsed põhivarad</b>	<b>15</b>
<b>Lisa 6 Võlad ja ettemaksed</b>	<b>16</b>
<b>Lisa 7 Annetused ja toetused</b>	<b>16</b>
<b>Lisa 8 Jagatud annetused ja toetused</b>	<b>17</b>
<b>Lisa 9 Mitmesugused tegevuskulud</b>	<b>18</b>
<b>Lisa 10 Tööjõukulud</b>	<b>18</b>
<b>Lisa 11 Seotud osapooled</b>	<b>18</b>
<b>Aruande allkirjad</b>	<b>20</b>

## Prototroni tegevused aastal 2020

2020. aasta numbrites:

**2 vooru**

**822 taotlust**

**57 eelhindajat**

**20 mentorit**

**296 mentor-sessiooni ehk 150 tundi mentorlust**

**13 toetatud meeskonda**

**170 000 EUR suunatud prototüüpimisse**

**282 Prototron Junior ja HTCY taotlust**

**3 võitjat ja 3000 EUR HTCY**

**5 noorte prototüüpi toetatud summas 2500 EUR**

**1 võitja ja 1500 EUR Prototron Junior'is**

**13 361 EUR on kaasatud läbi Fundwise&Prototron ühisrahastuse**

2020.aasta peamine tegevus oli Prototroni aktiivne laienemine, millele lisandus COVID-19 kriisilukorradest tingitud muutunud töö- ja elulaadiga kohanemine.

Prototroni peamiseks strateegilisteks eesmärkideks on tugevdada süvatehnoloogia ideede orienteeritust ning samaaegselt kasvatada Prototroni atraktiivsust toetajate jaoks. Selleks olid 2020.a kevadel toimunud Üldkogu koosolekul kooskõlastatud tegevussuunad, mille nimel Prototroni meeskond töötas.

Tegevussuund	Tulemus
Prototroni-järgse fondi ehk teaduse kommertsialiseerimise fondi loomine	Prototroni nii öelda järgse fondi ehk teaduse kommertsialiseerimise fondi käivitamiseks on loodud eraldi töögrupp (Tehnopool ja Taltech spetsialistidest), üldise koordineerimise on võtnud enda kanda TalTech. Teema areneb edasi Ülikoolide ja teadusparkide koostöös loodud „Põhjanaan“ programmi raames.
Prototroni laienemine üle Baltikumi	Alates 2020. aasta kevadvoorst laienes Prototron Lätti – võtmepartneriks on BuildIt Latvia. Sügisest panustavad Prototroni fondi kolm Läti partnerit: BuildIt, Swedbank Latvia ja LMT.
Prototroni kujundamine Eesti Ülikoolide tehnoloogiliste lahenduste ühiseks rahastuks	2020. aasta kevadvoorus liitus Prototroniga Tartu Ülikool
Prototroni valikulehtri suurendamine noortega koostöö suunas	COVID-19 kriisi alguses korraldas Prototron koos partneritega üle-Eestilist online häkatoni „Hack the Crisis Youth“, millest võttis osa üle 200 noort üle Eesti. Prototron oli kaaskorraldajaks suvel toimunud Hack the Crisis: Youth laagritest.

	<p>Saadud kogemus ja tagasiside kinnitas vajadust käima lükkata alamprogrammi Prototron Junior, mis sai tehtud paralleelselt koos tavalise vooruga. 68 meeskonda esitas taotluse, eelprogrammi võtsime vastu 18 tiimi, ja sealt valisime 5 tiimi nn „prototüüpimisse“ programmi.</p> <p>Tegevusi rahastati:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kevadel Swedbank ja Haridusministeeriumi toetusest;</li> <li>- suvel kirjutasime eduka taotluse Briti Nõukogusse;</li> <li>- sügisel rahuldati Startup Estoniale esitatud taotlus. Noorte auhinnafondi panustas Harju Elekter.</li> </ul>
Prototroni pääsemise soodustamine piirkondlike meeskondadele ehk Prototron Regions	<p>Koostöös Tallinna Teaduspark Tehnopol ning Pärnu ja Võru ettevõtlike arenduskeskustega alustasime sügisest koolituste ja rahastu eelvoorudega Narvas, Pärnus ja Võrus. Tegevus toimus tänu võidetud Startup Estonia hankekonkursile. Auhiindefondi panustasid Pärnu hub, Allan Kaldoja ning Võru linnavalitsus.</p>
Prototroni vilistlaste tagasipanustamine	<p>Prototroni toetajate hulka on lisandus rahastu kõike esimesest taotlusvoorust rahastuse saanud CoModule.</p>
Prototroni brändi optimeerimine	<p>Optimeerisime veeblehekülje (back-endis) Kaasajastasime brändi Lõime ja avasime oma kontori Koostöös Maratiga tõime Prototroni brändingus pusad skaleerivatesse mastaapidesse</p>

COVID-19 kriisi tõttu toimuvad Prototroni voorude programmid täisulatuses online.

## Tulud 2020

- > **Swedbanki** panus: 15 000 eurot liikmemaksu, kuni 40 000 eurot turunduseraldis ning 40 000 eurot meeskondadele väljamaksmiseks.
- > Tallinna Teaduspark **Tehnopol** panus on 30 000 eurot liikmemaksuna.
- > **TalTech** panus on 50 000 eurot
- > **Tallinna linna** panus on 2 500 eurot tegevustoetusena ning 10 000 eurot rahastu suurendamiseks (kahjuks juulikuus otsustas linna vähendada toetust, mis esialgselt oli 25 000 eurot)
- > **Tartu Ülikooli** panus on 10 000 eurot tegevustoetusena ning 8 000 eurot rahastusse (Tartu Ülikooli tiimile eelarvesisese eraldisena);
- > **Samsung R&D** panus on 6 000 eurot tegevustoetusena ning 10 000 eurot rahastusse;
- > **Buildit Latvia** panus on 15 000 eurot rahastusse ning Läti tegevuste koordineerimine teostatakse Buildit kontaktisiku poolt;
- > Swedbank Latvia panus on 10 000 eurot fondi;
- > LMT panus on 10 000 eurot fondi.

Tegevuskulude katteks eelvoorude jaoks - noored ja piirkonnad - on kaasatud lisatoetuskeemid: piirkondade jaoks raha on saadetud võidetud StratupEstonia hanke vormis; noorte jaoks lisarahastus on saadud Swedbankast, Haridus- ja Teadusministeeriumist, HITSast ning Briti Nõukogust.

## Kulud

**Tegevuskulud** on organisatsiooni tavapärased kulud: sidekulud, transport, raamatupidamine, kontoritarbed ning Prototroni meeskonnaliikmete osalemine asjakohastel ja vajalikel üritustel. Suur-üritustest osales Prototron sTARTUp Dayl ja Latitude59 konverentsidel. Seoses programmi läbiviimise ja haldamisega e-keskkondades, on kuludena aastal 2020 oluliselt suurenenud e-platvormide kasutamiseks (Zoom, Calendly, Slack jne) vajalik summa.

### Töötasud

Töötasude osas on arvestatud tegevjuhi töö- ja tulemustasuga. Alates märtsi keskpaigast on rakendatud osalise koormusega kommunikatsioonispetsialist (teenuse lepinguga).

### Turundus ja PR

Aastasse 2020 on mahtunud osalemine sTARTUp Day raames, kus me viisime läbi Science into Business seminari ning Science Pitchi. Oleme osalenud Swedbanki poolt korraldatud kaasava eelarve initsiatiivis ning avalikustasime ideed käivitada Prototron Juunior alamprogramm, mis tõi meile lohutustoetuse summas 2500 EUR. Pandeemia leevendamiseks oleme Prototron noortesuuna raames korraldanud Hack the Crisis: Youth noorte online häkatoni. Suviste Hack the Crisis: Youth hübriidlaagrites on koostööpartneriks muu hulgas Lasnamäe noortekeskus.

Prototroni kevadvooru finaali toimus Industry 4.0 online konverentsi raames.

Augustis osalesime Latitude59 konverentsil.

Koostööd meediaga ning meie pidevat nähtavust sotsiaalmeedias tuleb parandada ja see on oluliseks eesmärgiks 2021. aastal. Kommunikatsiooni peamiseks väljakutseks on suurendada Prototroni nähtavust läbi sihikindla tegutsemise erinevate sihtgruppide suunal: laiem avalikkus (üldtunetus), poliitika kujundajad (edastatav sõnum: Prototron on oluline Eesti tehnoloogilise startup maastiku kujundaja), arvamused (edastatav sõnum: Prototroni toetamine ja finantseerimine on kasulik ettevõtte innovatsioonipoliitika edendamiseks); vilistlased (nii nimetatud tagasi panustamine) ning taotlejad.

### 2020.a rahastatud ideed

Prototroni voorudes toetasime kokku 13 meeskonda. Prototron Junior'is oli 1 võitja.

- Meeskond **10Lines** sai 25 000 eurot ja asub välja töötama robotit, mis suudab teekatteid üheaegselt nii markeerida kui märgistada. Tänapäevani on see olulist inim- ja ajaressurssi nõudev protsess, mille robot saaks kerge vaevaga ära teha.
- Meeskond **Abbuco** asub 10 000 euro suuruse rahastusega arendama päikeseparkide analüütilahendust, mis koondab ja analüüsib erinevate tootjate poolt püstitatud parkide infot, et sellest saadav kasu oleks maksimaalne.
- **LifePatch** on uue generatsiooni, NB-IoT (narrow band internet of things) põhinev häirenupp, mis saadab SOS-abikutse pilvesüsteemi. See aitab oluliselt kiiremini ja paremini merel hädasolijat leida, sest pilvesüsteemi abil on häiresignaali positsioneerimine varasemast oluliselt täpsem. Meeskond sai 10 000 suuruse rahastuse.
- 20 000 euro suuruse rahastuse sai meeskond **Magnalysis**, kes on arendamas lahendust, et muuta magnetresonantsuuringud (MRT) odavamaks ja kasutajasõbralikumaks. Lahendus aitab MRT-uuringute info viia pilvetehnoloogiasse, et see oleks arstidele igal pool kättesaadav ning tehisintellekt

suudaks uuringute tulemusi analüüsida ja olla abiks eeldiagnoosimisel. Kokkuvõttes muudaks lahendus arstide tööd oluliselt kergemaks.

- Meeskond **Milo Appliances** sai 5 000 eurot, et töötada välja magnetmootoriga nn tark köögitasapind. Selle asemel, et igas köögis on mitu eraldi seadet nagu blender, köögikombain, mikser jne., on üks nutikas töölaud ja sellega ühilduvad anumad.
- **Litegrav.AI** – 20 000 eurot. Meeskond on arendamas väiksemõõtmelist gravitatsioonisimulaatorit, mis suudab teha esmaseid uuringuid mitmete eri instrumentide uuringute põhjal.
- **Raiku** – 20 000 eurot. Raiku pakub head alternatiivi mullikilele. Loodav pakend on biolagunev ja seda toodetakse puidutööstuse jääkidest.
- **Cellboxlabs** – 20 000 eurot. Meeskond on arendamas mikrokiipi, mille abil saavad toidutootjad, farmatseudid, kosmeetikaettevõtted jt. testida oma tooteid täpsemalt, efektiivsemalt ja turvalisemalt.
- **PurOceans** – 15 000 eurot. Tegemist on maailma esimese keskkonnasõbraliku tehnoloogiaga, mis kahjusid tekitamata puhastab veepinna õlist ja mikroplastidest ning aitab seeläbi säilitada süvavete elusloodust.
- **Soft robotic cervix** – 20 000 eurot. Emakakaela avanemist kujutav dünaamiline robot võimaldab ämmaemandate koolitamise simulatsioonõppe viia uuele tasemele.
- **Neurosalience** – 10 000 eurot. Arendab tööriista dementsuse varajaseks avastamiseks magnetresonantstomograafia (MRI) uuringu abil.
- **Solaride** – 10 000 eurot. Rakendus elektriautodele, mis prognoosib sõiduki energiatarbimist sihtkohta jõudmiseks.
- **Parcelsea** - 5 000 eurot Samsungi eripreemiana. Meeskond arendab nutipostkasti, mis võimaldab eratarbijal kasutada paki- ja toidukullervedusid kontakti-ja suhtlusvabalt ning igas mõttes mugavamalt kui täna.

## Raamatupidamise aastaaruanne

### Bilanss

(eurodes)

	31.12.2020	31.12.2019	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	188 896	60 866	
Nõuded ja ettemaksud	66 688	30 090	2
<b>Kokku käibevarad</b>	<b>255 584</b>	<b>90 956</b>	
Põhivarad			
Materiaalsed põhivarad	2 404	926	4
Immateriaalsed põhivarad	649	795	5
<b>Kokku põhivarad</b>	<b>3 053</b>	<b>1 721</b>	
<b>Kokku varad</b>	<b>258 637</b>	<b>92 677</b>	
Kohustised ja netovara			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
Võlad ja ettemaksud	251 618	86 916	6
<b>Kokku lühiajalised kohustised</b>	<b>251 618</b>	<b>86 916</b>	
<b>Kokku kohustised</b>	<b>251 618</b>	<b>86 916</b>	
Netovara			
Eelmiste perioodide akumuleeritud tulem	5 764	4 373	
Aruandeaasta tulem	1 255	1 388	
<b>Kokku netovara</b>	<b>7 019</b>	<b>5 761</b>	
<b>Kokku kohustised ja netovara</b>	<b>258 637</b>	<b>92 677</b>	

## Tulemiaruanne

(eurodes)

	2020	2019	Lisa nr
Tulud			
Liikmetelt saadud tasud	75 000	90 000	
Annetused ja toetused	195 248	97 454	7
Tulu ettevõtlusest	2 775	480	
Muud tulud	0	16 295	
<b>Kokku tulud</b>	<b>273 023</b>	<b>204 229</b>	
Kulud			
Jagatud annetused ja toetused	-161 850	-125 100	8
Mitmesugused tegevuskulud	-56 290	-40 985	9
Tööjõukulud	-52 129	-36 085	10
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	-1 504	-677	4;5
<b>Kokku kulud</b>	<b>-271 773</b>	<b>-202 847</b>	
<b>Põhitegevuse tulem</b>	<b>1 250</b>	<b>1 382</b>	
Intressitulud	5	6	
<b>Aruandeaasta tulem</b>	<b>1 255</b>	<b>1 388</b>	



## Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2020	2019
Rahavood põhitegevusest		
Liikmetelt laekunud tasud	75 000	0
Laekunud annetused ja toetused	271 696	219 716
Laekumised kaupade müügist ja teenuste osutamisest	3 330	480
Väljamaksed annetusteks ja toetusteks	-101 163	-141 504
Väljamaksed tarnijatele kaupade ja teenuste eest	-88 547	-56 883
Väljamaksed töötajatele	-30 525	-21 568
Laekunud intressid	6	6
<b>Kokku rahavood põhitegevusest</b>	<b>129 797</b>	<b>247</b>
Rahavood investeerimistegevusest		
Tasutud materiaalsete ja immateriaalsete põhivarade soetamisel	-1 767	0
<b>Kokku rahavood investeerimistegevusest</b>	<b>-1 767</b>	<b>0</b>
<b>Kokku rahavood</b>	<b>128 030</b>	<b>247</b>
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	60 866	60 619
<b>Raha ja raha ekvivalentide muutus</b>	<b>128 030</b>	<b>247</b>
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	188 896	60 866

## Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

	Kokku netovara	
	Akumuleeritud tulem	
<b>31.12.2018</b>	4 373	4 373
Aruandeaasta tulem	1 388	1 388
<b>31.12.2019</b>	5 761	5 761
<b>Korrigeeritud saldo</b> <b>31.12.2019</b>	5 761	5 761
Aruandeaasta tulem	1 255	1 255
Muud muutused netovaras	3	3
<b>31.12.2020</b>	7 019	7 019

## Raamatupidamise aastaaruande lisad

### Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

#### Üldine informatsioon

Mittetulundusühing Prototron 2020.a. raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti Finantsaruandluse Standardiga. Eesti Finantsaruandluse Standardi põhinõuded on kehtestatud Eesti Vabariigi raamatupidamise seadusega, mida täiendavad Raamatupidamise Toimkonna poolt väljaantavad juhendid.

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud eurodes

Kasutatakse kasumiaruande skeemi nr.1

#### Raha

Raha ja selle ekvivalentidena kajastatakse rahavoogude aruandes arvelduskontode jääke. Rahavoogude aruandes kajastatakse rahavoogusid äritegevusest otse meetodil.

#### Nõuded ja ettemaksud

Nõuded ostjate vastu, viitlaekumised ning muud lühi- ja pikaajalised nõuded (sh. laenuõuded, deposiidid) kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses. Igal bilansipäeval hinnatakse, kas esineb tunnuseid nende finantsvarade väärtuse languse osas. Juhul, kui selliseid tunnuseid esineb, hinnatakse korrigeeritud soetusmaksumuses kajastatavad finantsvarad alla nendest eeldatavasti tulevikus laekuvate maksete nüüdisväärtuseni. Väärtuse langusest tulenevad allahindlused kajastatakse kasumiaruandes kuluna.

#### Materiaalsed ja immateriaalsed põhivarad

Materiaalset põhivara kajastatakse bilansis soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumuleeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused. Amortisatsiooni arvestamisel kasutatakse lineaarset meetodit. Amortisatsioonimäär määratakse igale põhivara objektile eraldi, sõltuvalt selle kasulikust tööeast. Olulise lõppväärtusega varaobjektide puhul amortiseeritakse kasuliku eluea jooksul kulusse ainult soetusmaksumuse ja lõppväärtuse vahelist amortiseeritavat osa. Juhul kui materiaalse põhivara objekt koosneb üksteisest eristatavatest komponentidest, millel on erinevad kasulikud eluead, võetakse need komponendid raamatupidamises arvele eraldi varaobjektidena ning määratakse vastavalt nende kasulikule elueale eraldi amortisatsiooninormid. Piiramata kasutusega objekte (maa) ei amortiseerita. Amortisatsiooni arvestamist alustatakse hetkest, mil vara on kasutatav vastavalt juhtkonna poolt plaanitud eesmärgil ning lõpetatakse kui lõppväärtus ületab bilansilist jääkmaksumust, vara lõpliku eemaldamiseni kasutusest või ümberklassifitseerimisel "müügiotol põhivaraks". Igal bilansipäeval hinnatakse kasutatavate amortisatsioonimäärade, amortisatsioonimeetodi ning lõppväärtuse põhjendatust. Juhul kui põhivara kaetav väärtus (s.o kõrgem kahest järgnevast näitajast: vara õiglase väärtus (miinus müügikulutused) või vara kasutusväärtus) on väiksem tema bilansilisest jääkmaksumusest, on materiaalse põhivara objektid alla hinnatud nende kaetavale väärtusele. Materiaalse põhivara kajastamine lõpetatakse vara võõrandamise korral või olukorras, kus vara kasutamisest või müügist ei eeldata enam majanduslikku kasu. Kasum või kahjum, mis on tekkinud materiaalse põhivara kajastamise lõpetamisest, kajastatakse kasumiaruandes muude äritulude või muude ärikulude real.

Immateriaalset põhivara kajastatakse bilansis soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumuleeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused. Amortisatsiooni arvestamisel kasutatakse lineaarset meetodit. Kui immateriaalse vara kasulikkude eluiga ei ole võimalik usaldusväärselt hinnata, eeldatakse, et kasulik eluiga on 10 aastat.

#### Põhivarade arvelevõtmise alampiir 300

#### Annetused ja toetused

1) Saadud annetused ja toetused

\*Mitte-sihtotstarbeliste annetuste ja toetuste kajastamine

Mittetulundusühingule laekunud annetus, mille kasutamine on mittetulundusühingu juhtkonna otsustada, kajastatakse tuluna laekumise hetkel.

\*Sihtotstarbeliste annetuste ja toetuste kajastamine

Sihtasutusele konkreetsete stipendiumite jagamiseks laekunud toetused kajastatakse tuluna samal perioodil, kui tehakse otsus vastavate stipendiumite väljamaksmiseks (samal hetkel kajastatakse väljamakstavad stipendiumid kuluna). Selle hetkeni kajastatakse laekunud toetust bilansis kui tulevaste perioodide tulu annetustest.

## 2) Jagatavad toetused ja annetused

\*Jagatavad toetused ja annetused (sh jagatavad stipendiumid) tuleb kajastada tekkepõhiselt kohustuse ja kuluna hetkel, kui on tehtud otsus nende väljamaksmise kohta. Väljamaksmisel vastav kohustus kustutatakse.

## 3) Teenuste vahendamine

Mittetulundusühingud tegeleb toetusprojektide väljavalimise teenuse vahendamise oma liikmele. Kuna Mittetulundusühing ei kanna teenuste vahendamisega kaasnevaid riske ega hüvesid, mistõttu tulude ja kulude aruandes kajastatakse vajadusel ainult vahendamisest teenitud netotulu või tekkinud netokulu.

## Tulud

Tulu kajastatakse saadud või saadaoleva tasu õiglasel väärtusel, võttes arvesse kõiki tehtud allahindlusi ja soodustusi. Tulu kaupade müügist kajastatakse siis, kui kõik olulised omandiga seotud riskid on läinud üle müüjalt ostjale, müügitulu ja tehinguga seotud kulu on usaldusväärselt määratav ning tehingust saadava tasu laekumine on tõenäoline. Tulu teenuse müügist kajastatakse teenuse osutamise järel, või juhul kui teenus osutatakse pikema ajaperioodi jooksul, lähtudes valmidusastme meetodist.

## Kulud

Kulu kaupade müügil kajastatakse siis, kui müügitehinguga seotud kulutusi on võimalik usaldusväärselt mõõta. Teenuse osutamisega kaasnevad kulud kajastatakse teenuse osutamisega samal perioodil.

## Maksustamine

Eestis kehtiva tulumaksuseaduse kohaselt ei maksustata Eestis ettevõtte aruandeaasta kasumit. Tulumaksu makstakse dividendidelt, erisoodustustelt, kingitustelt, annetustelt, vastuvõtukuludelt, ettevõtlusega mitteseotud väljamaksetelt ning siirdehinna korrigeerimistelt.

## Seotud osapooled

MTÜ Prototron aastaaruande koostamisel on loetud seotud osapoolteks:

- a. asutajaid;
- b. tegev- ja kõrgemat juhtkonda;
- c. eespool loetletud isikute lähedasi pereliikmeid ja nende poolt kontrollitavaid või nende olulise mõju all olevaid ettevõtteid

## Lisa 2 Nõuded ja ettemaksed (eurodes)

	31.12.2020	12 kuu jooksul	Lisa nr
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	630	630	3
Ettemaksed	208	208	
Tulevaste perioodide kulud	208	208	
Muud makstud ettemaksed	0	0	
Laekumata annetused ja toetused	65 850	65 850	
<b>Kokku nõuded ja ettemaksed</b>	<b>66 688</b>	<b>66 688</b>	
	31.12.2019	12 kuu jooksul	Lisa nr
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	232	232	3
Ettemaksed	739	739	
Tulevaste perioodide kulud	423	423	
Muud makstud ettemaksed	316	316	
Laekumata annetused ja toetused	29 119	29 119	
<b>Kokku nõuded ja ettemaksed</b>	<b>30 090</b>	<b>30 090</b>	

## Lisa 3 Maksude ettemaksed ja maksuvõlad (eurodes)

	31.12.2020		31.12.2019	
	Ettemaks	Maksuvõlg	Ettemaks	Maksuvõlg
Ettevõtte tulumaks	0	74	0	135
Käibemaks	0	0	0	2 977
Üksikisiku tulumaks	0	862	0	862
Sotsiaalmaks	0	1 462	0	1 477
Kohustuslik kogumispension	0	89	0	89
Ettemaksukonto jääk	630		232	
<b>Kokku maksude ettemaksed ja maksuvõlad</b>	<b>630</b>	<b>2 487</b>	<b>232</b>	<b>5 540</b>

## Lisa 4 Materiaalsed põhivarad

(eurodes)

			Kokku
	Arvutid ja arvutisüsteemid	Muud materiaalsed põhivarad	
<b>31.12.2018</b>			
Soetusmaksumus	1 587	0	1 587
Akumuleeritud kulum	-133	0	-133
<b>Jääkmaksumus</b>	<b>1 454</b>	<b>0</b>	<b>1 454</b>
Amortisatsioonikulu	-528	0	-528
<b>31.12.2019</b>			
Soetusmaksumus	1 587	0	1 587
Akumuleeritud kulum	-661	0	-661
<b>Jääkmaksumus</b>	<b>926</b>	<b>0</b>	<b>926</b>
Ostud ja parendused	1 332	1 504	2 836
Amortisatsioonikulu	-407	-25	-432
Muud muutused	-926	0	-926
<b>31.12.2020</b>			
Soetusmaksumus	1 332	1 504	2 836
Akumuleeritud kulum	-407	-25	-432
<b>Jääkmaksumus</b>	<b>925</b>	<b>1 479</b>	<b>2 404</b>

## Lisa 5 Immateriaalsed põhivarad

(eurodes)

	Kontsessioonid, patendid, litsentsid, kaubamärgid	Kokku
<b>31.12.2018</b>		
Soetusmaksumus	1 470	1 470
Akumuleeritud kulum	-527	-527
<b>Jääkmaksumus</b>	943	943
Amortisatsioonikulu	-148	-148
<b>31.12.2019</b>		
Soetusmaksumus	1 470	1 470
Akumuleeritud kulum	-675	-675
<b>Jääkmaksumus</b>	795	795
Amortisatsioonikulu	-146	-146
<b>31.12.2020</b>		
Soetusmaksumus	1 470	1 470
Akumuleeritud kulum	-821	-821
<b>Jääkmaksumus</b>	649	649

## Lisa 6 Võlad ja ettemaksed

(eurodes)

	31.12.2020	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	2 053	2 053	
Võlad töövõtjatele	6 545	6 545	
Maksuvõlad	2 487	2 487	3
Välja maksmata toetused ja stipendiumid	143 500	143 500	
Välja kuulutamata toetused	42 000	42 000	
Tegevuskulude katteks saadud toetused	55 033	55 033	
<b>Kokku võlad ja ettemaksed</b>	<b>251 618</b>	<b>251 618</b>	
	31.12.2019	12 kuu jooksul	Lisa nr
Võlad tarnijatele	166	166	
Võlad töövõtjatele	3 777	3 777	
Maksuvõlad	5 540	5 540	3
Välja maksmata toetused ja stipendiumid	71 150	71 150	
Välja kuulutamata toetused	5 974	5 974	
Muud võlad	309	309	
<b>Kokku võlad ja ettemaksed</b>	<b>86 916</b>	<b>86 916</b>	

## Lisa 7 Annetused ja toetused

(eurodes)

	2020	2019	Lisa nr
Mittesihotsatarihelised annetused ja toetused	33 398	32 354	
Sihtfinantseerimine_projektid	188 000	70 800	8
Projektide tagasi laekumine	-26 150	-5 700	8
<b>Kokku annetused ja toetused</b>	<b>195 248</b>	<b>97 454</b>	

Rahalised ja mitterahalised annetused			
	2020	2019	Lisa nr
Rahaline annetus	195 248	97 454	
<b>Kokku annetused ja toetused</b>	<b>195 248</b>	<b>97 454</b>	



## Lisa 8 Jagatud annetused ja toetused

(eurodes)

	2020	2019	Lisa nr
Lumebot	0	-25 000	
Unsinkable robotics	0	-20 000	
FutuClass	0	-10 000	
kibu.energy	0	-5 000	
ISA Champ	0	-20 000	
UP Catalyst	0	-15 000	
Recovery Companion	0	-10 000	
Wastefox	0	-5 000	
Smarts	0	-5 000	
Krattlink	0	-15 000	
Timey	0	-500	
I can grab	0	-300	
Shaperize 2016 toetuse tagasimakse	0	5 700	
10Lines	-25 000	0	
Abbuco	-10 000	0	
LifePatch	-10 000	0	
Magnalysis	-20 000	0	
Milo Appliances	-5 000	0	
Litegrav.AI	-20 000	0	
Raiku	-20 000	0	
Cellboxlabs	-20 000	0	
PurOceans	-15 000	0	
Soft robotic cervix	-12 000	0	
Neurosalience	-10 000	0	
Solaride	-10 000	0	
Parcelsea	-5 000	0	
Zenflower	-1 000	0	
SIUH - TransConnector	-500	0	
HTC - Sa pole üksi	-500	0	
HTC - Sportflex	-1 000	0	
HTC - Kastisüsteem	-1 000	0	
HTC - Cowin-19 team	-500	0	
Prototron Junior	-1 500	0	
TimecodePen_lepingu lõpetamine	1 150	0	7
Kibu.Energy_lepingu lõpetamine	5 000	0	7
Magnalysis_toetuse tagastus	20 000	0	7
<b>Kokku jagatud annetused ja toetused</b>	<b>-161 850</b>	<b>-125 100</b>	

## Lisa 9 Mitmesugused tegevuskulud

(eurodes)

	2020	2019
Mitmesugused bürookulud	-422	-239
Koolituskulud	-2 650	-1 190
Riiklikud ja kohalikud maksud	-173	-444
Reklaamikulud	-7 848	-6 294
Telefon, internet	-3 151	-1 595
Transport	-174	-143
Raamatupidamine	-1 651	-910
Väikevahendid	-578	-490
Tellitud teenustööd	-13 350	-4 000
Ürituste tehnilised kulud	-200	-251
Vastuvõtukulud	-1 432	-1 973
Turundus	-22 993	-22 530
Tõlketööd	-264	-319
Muud	-1 404	-607
<b>Kokku mitmesugused tegevuskulud</b>	<b>-56 290</b>	<b>-40 985</b>

## Lisa 10 Tööjõukulud

(eurodes)

	2020	2019
Palgakulu	-39 826	-27 611
Sotsiaalmaksud	-12 303	-9 158
<b>Kokku tööjõukulud</b>	<b>-52 129</b>	<b>-36 769</b>
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	1	1

## Lisa 11 Seotud osapooled

(eurodes)

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga		
	31.12.2020	31.12.2019
Juriidilisest isikust liikmete arv	3	3

### Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

	31.12.2020		31.12.2019	
	Nõuded	Kohustised	Nõuded	Kohustised
Tegev- ja kõrgem juhtkond ning olulise osalusega eraisikust omanikud ning nende valitseva või olulise mõju all olevad ettevõtjad	0	0	0	309

<b>Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused</b>		
	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Arvestatud tasu	27 918	26 926

# Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 15.05.2021

**Mittetulundusühing Prototron (registrikood: 80343910) 01.01.2020 - 31.12.2020 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:**

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
JANA BUDKOVSKAJA	Juhatuse liige	15.05.2021
Resolutsioon:	Aruande on kinnitatud üldkoosoleku poolt	

## Tegevusalad

Tegevusala	EMTAK kood	Põhitegevusala
Muude mujal liigitamata organisatsioonide tegevus	94999	Jah

## Sidevahendid

Liik	Sisu
E-posti address	<a href="mailto:jana@prototron.ee">jana@prototron.ee</a>
Veebilehe address	<a href="http://www.prototron.ee">www.prototron.ee</a>