

# MAJANDUSAASTA ARUANNE

**aruandeaasta algus:** 01.01.2022

**aruandeaasta lõpp:** 31.12.2022

**ärinimi:** Myoton AS

**registrikood:** 10533818

**tänava/talu nimi, Lõõtsa tn 8a  
maja ja korteri number:**

**linn:** Tallinn

**maakond:** Harju maakond

**postisihtnumber:** 11415

**e-posti aadress:** [aleko.peipsi@myoton.com](mailto:aleko.peipsi@myoton.com)

**veebilehe aadress:** [www.myoton.com](http://www.myoton.com)

## Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	7
Bilanss	7
Kasumiaruanne	8
Raamatupidamise aastaaruande lisad	9
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	9
Lisa 2 Materiaalsed põhivarad	11
Lisa 3 Immateriaalsed põhivarad	12
Lisa 4 Laenukohustised	13
Lisa 5 Aktsiakapital	13
Lisa 6 Tööjõukulud	13
Lisa 7 Seotud osapooled	14
Aruande allkirjad	15
Vandeauditori aruanne	16

# Myoton AS 2022a. MAJANDUSAASTA TEGEVUSARUANNE

24.märts 2023

## Ettevõtte tegevusvaldkond

Tänapäeval kasutatakse pehmete bioloogiliste kudede, näiteks naha, lihaste, kõõluste, rasv- ja armkudede, jt., pinge ja jäikuse hindamiseks peamiselt subjektiivseid manuaalse palpeerimise, ehk käega kompamise tehnikaid. Manuaalset palpeerimist kasutatakse kudede füüsilise seisundi hindamiseks, kudede vigastuste, põletike, tursete, kasvajate, kudede normaalset seisundit mõjutavate haiguste ja vananemise puhul või kudede taastamisel.

Kirjeldatud valdkonnas lahenduse pakkumiseks, ettevõtte Myoton AS arendab ja müüb innovaatilist digitaalset palpeerimise seadet ja tarkvara „MyotonPRO“, mida kasutatakse 54. riigis ning enam kui 500 ülikoolis ja teadusasutuses, tulevase standardiseeritud mõõtemetodi ja sellel tuginevate toodete väljatöötamiseks.

Olemasolevat MyotonPRO palpeerimisseadet kasutatakse peamiselt veel teadusuuringuteks, et objektiivselt mõõta peamiselt pindmisi skeletilihaseid, nendes toimuvat muutusi või tervislikku seisundit. Digitaalset palpeerimisega on võimalik kiirelt ja täpselt hinnata mitmeid erinevaid koetüüpe ja nendes toimuvate muutuste ulatust olenemata vajadustest või kasutatavatest ravimeetoditest.



Seade kasutab mitteinvasiivset mõõtemetodit – *Mechanical Dynamic Response Method*.

Mõõtmisel annab seade nõrga lööki, mis tekitab mõõdetavas koes lühiajalise võnkumise, analüüsib tagasipeegelduvat signaali ning arvutab koe pingeseisundi, jäikuse, elastsuse ja deformatsioonist taastumise aja.

Antud lahendus on mõeldud valdkondadele, kus objektiivne ja mitteinvasiivne kudede hindamine on olulise tähtsusega (nt. neuroloogias, füsioteraapias, kirurgias, spordimeditsiinis või meditsiinteaduses).

## Kiiresti kasvav teaduslik taust

Myotoni tehnoloogia on teadlaste seas leidnud suurt tunnustust ning on kujunenud DE FACTO palpeerimistehnoloogia standardiks.

Nii 2021, kui 2022 a. lisas Myoton oma koduleheküljele vastavalt 64 ja 67 uut teadusuuringut, mis on keskmiselt 1,29 uut teadusuuringut nädalas. Kokku on Myotoni koduleheküljel 2023a. märtsi lõpu seisuga

toodud 308 teadusuuringut 146 teadusajakirjas, mis on antud valdkonnas pretsedenditu ning ennustab avastamata turgude teket ja suurt nõudlust objektiivse ning praktilise lahenduse järele.

**Enim teadusuuringuid on MyotonPRO' st avaldatud järgmistes eelretsenseeritud teadusajakirjades:**

1. Frontiers in Physiology - 12
2. International Journal of Environmental Research and Public Health - 12
3. Nature - Scientific Reports - 12
4. Clinical Biomechanics - 9
5. Journal of Bodywork and Movement Therapies - 8
6. Journal of Physical Therapy Science - 8
7. Medical Science Monitor - 7
8. PLOS ONE - 7
9. Diagnostics - 6
10. Journal of Biomechanics - 6
11. Journal of Electromyography and Kinesiology - 6
12. Healthcare - 5
13. Journal of Clinical Medicine - 5
14. Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics - 5
15. Journal of Sport Rehabilitation - 5

**Avaldatud uuringutes on seadme kasulikkus välja toodud järgmistes rakendustes ja valdkondades:**

*Treatment evaluation, Musculoskeletal rehabilitation, Musculoskeletal disorder, Neurology, Injury prevention, Muscle development / Performance, Physiotherapy, Gerontology / Ageing, Fatigue / Overtraining, Musculoskeletal health, Neurodegenerative disorder, Orofacial muscles, Warm-up / Recovery, Skin / Dermatology, Low back pain, Muscle symmetry, Space medicine / Gravitational physiology, Recovery from injury, Orthopedics, Temporomandibular disorder, Balance / Postural control Rheumatology, Occupational Healthcare, Pediatrics, Methodology, Myofascia, Complementary and Alternative Medicine, Oncology, Endocrinology, Diabetes, Neuromuscular Control, Neuromuscular manual therapy, Sports nutrition, Neuromuscular response, Hypokinesia, Muscle Disease, Product development, Progression monitoring.*

Kokkuvõtvalt on uuringud näidanud MyotonPRO seadme mitmekülgset ja tõhusust kudede omaduste objektiivses mõõtmises ning erinevate ravimeetodite ja interventsioonide mõju hindamises nii meditsiinilistel kui teaduslikel eesmärkidel.

Märts 2023 seisuga esitab Pubmed „MyotonPRO“ otsingusõnaga rekordilised 127 teadusuuringut, GoogleScholar 1200 vastet ja Google otsingumootor kogunisti 16700 vastet.

Kokkuvõtvalt, avaldatud teadusuuringud kirjeldavad ilmekalt digitaalse palpeerimislahenduse tulevikurakendusi, selle läbimurdelist potentsiaali ja Myotoni tulevasele digiplatvormile tuginevaid tootelahendusi.

Olemasolevad teaduspublikatsioonid on leitavad järgnevalt lingilt - <https://www.myoton.com/publication/>

Avaldatud teadusuuringud kinnitavad kasvavat huvi ja valideerivad MyotonPRO seadet kui väärtusliku vahendit kudede objektiivseks mõõtmiseks ja jälgimiseks erinevates valdkondades ja rakendustes.

## Tehnoloogia arendus

2022a. lõpetati seadme uue tarkvara ja kasutajaliidese prototüüpimine, mille järgi luuakse rakendus, mis on mõeldud kasutamiseks igapäevatoos meditsiini-, tervise- ja sporditeenuseid pakkuvates erapraksistes.

Uue tarkvaraarenduse tulemusel luuakse unikaalne rakendus, mis võimaldab kvantitatiivsetele palpeerimistulemustele tuginedes, objektiivselt hinnata teenuseostuja poolt pakutava terviseteeenuste mõju ja selle ajalise kestvuse ulatust.

Rakenduse prototüübi loomiseks toetas EAS Arendusosakuga Euroopa struktuuri- ja Investeeringufondist summas 34 804.00 EUR.

**Projekti nimi:** MyotonPRO digitaalse palpeerimisseadme offline tarkvara disain ja analüüs.

**Projekti number:** 2014-2020.4.04.22-2252



Euroopa Liit  
Euroopa  
Regionaalarengu Fond



Eesti  
tuleviku heaks



2023a. alustatakse tavakasutajale mõeldud desktoprakenduse prototüübi loomist ja mis jätkub edaspidi tarkvara enda arendusega. Uus tarkvara on universaalne ja sobib kasutamiseks kõikides enamlevinud operatsioonisüsteemides ning omab nii offline kui online funktsionaalsust.

Uue tarkvaraga luuakse alus Myotoni digiplatvormi ja pilveteenuste arenguks. Rakenduse online funktsionaalsuste põhiväärtus seisneb normväärtuste genereerimise matemaatilises, statistiliste mudelite ja masinõppe süsteemis, mille abil seadme kasutamine loob normväärtusi automaatselt, kasutajate poolt loodud uute või süsteemi etteantud valikgruppide lõikes. Normväärtuste genereerimise süsteem on iseõppiv ning muutub ajajooksul järjest täpsemaks ja põhjalikumaks.

Läinud aastal testiti, arendati ja täiustati olulisel määral seadme signaalitöötlemise ja parameetrite arvutamise matemaatilisi algoritme. Selle tulemusel paranes mõõtmiste stabiilsus ja korratavus ning mõõteala ulatus viidi uuele tasemele. Uuendused integreeriti seadme tarkvarasse. Myotoni tehnoloogia arendustööd ning testimised jätkuvad ka edaspidi.

## Üldised majandustulemused

Myoton AS müügitulu 2022. aastal oli rekordilised 582 117 eurot (käibekasv 22%). Ettevõtte lõpetas aruandeaasta 221 927 eurose kasumiga.

### Käive aastate lõikes

2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
222 957	281 782	335 006	464 534	346 403	476 606	582 117

### Juhtimine ja organisatsioon

Aruandeaasta palgakulu oli 154 654 eurot. Juhatus oli ettevõttel kaheliikmeline ja nõukogu neljaliikmeline. Juhatusel liikmete palgakulu oli aruandeaastal 107 198 eurot. Nõukoguliikmeid aruandeperioodil ei tasustatud.

### Ettevõtte tegevust iseloomustavad järgmised finantssuhtarvud:

	2022	2021
Lühiajaliste kohustuste maksevõime	2,90	1,50
Likviidsuskordaja	1,49	0,97
Käiberentaablus	38,1	8,8
Võlakordaja	0,4	0,5
Kogukapitali puhasrentaablus (ROA)	18%	4%
Omakapitali puhasrentaablus (ROE)	29%	8%
Lühiajaliste kohustuste kattekordaja = käibevara / lühiajalised kohustused		
Likviidsuskordaja = (käibevara – varud) / lühiajalised kohustused		
Käiberentaablus = puhaskasum / müügitulu x100		
Võlakordaja = (lühiajalised kohustused + pikaajalised kohustused) / bilansimaht		
Kogukapitali puhasrentaablus (ROA) = puhaskasum/koguvara		
Omakapitali puhasrentaablus (ROE) = puhaskasum/omakpital		

## Raamatupidamise aastaaruanne

### Bilanss

(eurodes)

	31.12.2022	31.12.2021	Lisa nr
Varad			
Käibevarad			
Raha	81 538	77 702	
<b>Nõuded ja ettemaksed</b>	<b>49 193</b>	<b>19 920</b>	
Nõuded ostjate vastu	16 375	5 190	
Maksude ettemaksed ja tagasinõuded	14 980	14 418	
Ettemaksed	17 838	312	
<b>Kokku varud</b>	<b>123 428</b>	<b>53 333</b>	
Tooraine ja materjal	48 067	0	
Valmistoodang	16 394	12 711	
Ettemaksed varude eest	58 967	40 622	
<b>Kokku käibevarad</b>	<b>254 159</b>	<b>150 955</b>	
Põhivarad			
Materiaalsed põhivarad	98 776	46 981	2
Immateriaalsed põhivarad	898 484	854 249	3
<b>Kokku põhivarad</b>	<b>997 260</b>	<b>901 230</b>	
<b>Kokku varad</b>	<b>1 251 419</b>	<b>1 052 185</b>	
Kohustised ja omakapital			
Kohustised			
Lühiajalised kohustised			
<b>Võlad ja ettemaksed</b>	<b>87 762</b>	<b>100 455</b>	
Võlad tarnijatele	2 790	5 191	
Võlad töövõtjatele	8 079	6 417	
Maksuvõlad	11 465	9 002	
Muud saadud ettemaksed	65 428	79 845	
<b>Kokku lühiajalised kohustised</b>	<b>87 762</b>	<b>100 455</b>	
Pikaajalised kohustised			
Laenukohustised	391 932	401 932	4
<b>Kokku pikaajalised kohustised</b>	<b>391 932</b>	<b>401 932</b>	
<b>Kokku kohustised</b>	<b>479 694</b>	<b>502 387</b>	
Omakapital			
Aktsiakapital nimiväärtuses	120 000	120 000	5
Ülekurss	12 437	12 437	
Kohustuslik reservkapital	7 314	7 314	
Muud reservid	592 080	592 080	
Eelmiste perioodide jaotamata kasum (kahjum)	-182 033	-223 887	
Aruandeaasta kasum (kahjum)	221 927	41 854	
<b>Kokku omakapital</b>	<b>771 725</b>	<b>549 798</b>	
<b>Kokku kohustised ja omakapital</b>	<b>1 251 419</b>	<b>1 052 185</b>	

## Kasumiaruanne

(eurodes)

	2022	2021	Lisa nr
Müügitulu	582 117	476 606	
Muud äritulud	58 839	7	
Kapitaliseeritud väljaminekud oma tarbeks põhivarade valmistamisel	53 601	0	
Kaubad, toore, materjal ja teenused	-72 909	-152 485	
Mitmesugused tegevuskulud	-133 661	-38 449	
Tööjõukulud	-154 654	-141 455	6
Põhivarade kulum ja väärtuse langus	-110 867	-102 379	2,3
<b>Ärikasum (kahjum)</b>	<b>222 466</b>	<b>41 845</b>	
Muud finantstulud ja -kulud	-539	9	
<b>Kasum (kahjum) enne tulumaksustamist</b>	<b>221 927</b>	<b>41 854</b>	
<b>Aruandeaasta kasum (kahjum)</b>	<b>221 927</b>	<b>41 854</b>	



# Raamatupidamise aastaaruande lisad

## Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

### Üldine informatsioon

Myoton AS 2022. majandusaasta väikeettevõtte lühendatud raamatupidamise aastaaruanne on koostatud kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga, mis tugineb rahvusvaheliselt tunnustatud arvestuse ja aruandluse põhimõtetele (SME IFRS). Eesti finantsaruandluse standardi põhinõuded on kehtestatud Eesti Vabariigi raamatupidamise seadusega ning seda täiendavad Eesti Vabariigi Raamatupidamise Toimkonna poolt väljaantavad juhendid. Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud eurodes, kui ei ole eraldi viidatud mõnele teisele vääringule. Peamised arvestuspõhimõtted, mida kasutati raamatupidamise aastaaruande koostamisel, on toodud allpool.

### Arvestuspõhimõtete või informatsiooni esitusviisi muutused

Raha ja selle ekvivalentidena kajastatakse bilansis raha kirjel kassas olevat sularaha ja arvelduskontode jääke.

### Välisvaluutas toimunud tehingud ning välisvaluutas fikseeritud finantsvarad ja -kohustised

Välisvaluutadeks on loetud kõik teised valuutad peale euro. Välisvaluutas toimunud tehingute kajastamisel on aluseks võetud tehingu toimumise päeval ametlikult kehtinud Euroopa Keskpannga valuutakursid. Välisvaluutas fikseeritud monetaarsed varad ja kohustused hinnatakse bilansipäeval ümber arvestusvaluutasse bilansipäeval kehtivate Euroopa Keskpannga valuutakurside alusel. Ümberhindamise tulemusena tekkinud kursikasumid ja -kahjumid esitatakse aruandeperioodi kasumiaruandes.

### Nõuded ja ettemaksud

Nõuetena ostjate vastu kajastatakse ettevõtte tavapärase äritegevuse käigus tekkinud lühiajalisi nõudeid. Nõudeid ostjate vastu kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses (s.o nominaalväärtus miinus vajadusel tehtavad allahindlused).

Individaalselt oluliste nõuete väärtuse langust (st. vajadust allahindluseks) hinnatakse iga ostja kohta eraldi, lähtudes eeldatavasti tulevikus laekuvate summade nüüdisväärtusest. Selliste nõuete puhul, mis ei ole individaalselt olulised ja mille suhtes ei ole otseselt teada, et nende väärtus oleks langenud, hinnatakse väärtuse langust kogumina, arvestades eelmiste aastate kogemust laekumata jäänud nõuete osas. Varem alla hinnatud ebatõenäoliste nõuete laekumist kajastatakse ebatõenäoliselt laekuvate nõuete kulu vähendamisena.

Kõiki muid nõudeid (viitlaekumised, antud laenud ning muud lühi- ja pikaajalised nõuded), välja arvatud edasimüügi eesmärgil omandatud nõudeid, kajastatakse korrigeeritud soetusmaksumuses.

### Varud

Varud võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, mis koosneb ostukulutustest, tootmiskulutustest ja muudest kulutustest, mis on vajalikud varude viimiseks nende olemasolevasse asukohta ja seisundisse.

Varude ostukulutused sisaldavad lisaks ostuhinnale varude ostuga kaasnevat tollimaksu, muid mittetagastatavaid makse ja varude soetamisega otseselt seotud transpordikulutusi, millest on maha arvatud hinnaalandid ja dotatsioonid.

Varude soetusmaksumuse arvestamisel kasutatakse kaalutud keskmise soetusmaksumuse meetodit.

Varud hinnatakse bilansis lähtudes sellest, mis on madalam, kas soetusmaksumus või neto realiseerimisväärtus.

### Materiaalsed ja immateriaalsed põhivarad

Materiaalne põhivara võetakse algselt arvele tema soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast (k.a tollimaks ja muud mittetagastatavad maksud) ja otseselt soetamisega seotud kulutustest, mis on vajalikud vara viimiseks tema tööseisundisse ja –asukohta. Materiaalset põhivara kajastatakse bilansis tema soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumuleeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Materiaalse põhivara objektile tehtud hilisemad väljaminekud kajastatakse põhivarana, kui on tõenäoline, et ettevõtte saab varaobjektiga seotud tulevast majanduslikku kasu ning varaobjekti soetusmaksumust saab usaldusväärselt mõõta. Muid hooldus- ja remondikuludid kajastatakse kuluna nende toimumise momendil.

Amortisatsiooni arvestamisel kasutatakse lineaarset meetodit. Amortisatsioonimäär määratakse igale põhivara objektile eraldi, sõltuvalt selle kasulikust tööeast.

Juhul kui materiaalse põhivara objekt koosneb üksteisest eristatavatest komponentidest, millel on erinevad kasulikud eluead, võetakse need

komponendid raamatupidamises arvele eraldi varaobjektidena ning määratakse ka vastavalt nende kasulikule elueale eraldi amortisatsiooninormid.

Amortisatsiooni arvestamist alustatakse hetkest, mil vara on kasutatav vastavalt juhtkonna poolt plaanitud eesmärgil ning lõpetatakse kui lõppväärtus ületab bilansilist jääkmaksumust, vara lõpliku eemaldamiseni kasutusest. Igal bilansipäeval hinnatakse kasutatavate amortisatsioonimäärade, amortisatsioonimeetodi ning lõppväärtuse põhjendatust.

Immateriaalset vara (arenguväljaminekud, patendid, litsentsid, kaubamärgid, tarkvara) kajastatakse bilansis siis, kui vara on ettevõtte poolt kontrollitav, tema kasutamisest saadakse tulevikus majanduslikku kasu ning vara soetusmaksumus on usaldusväärselt mõõdetav. Omandatud immateriaalne põhivara võetakse algselt arvele tema soetusmaksumuses, mis koosneb ostuhinnast ja otseselt soetamisega seotud kulutustest. Arvele võtmise järel kajastatakse immateriaalset vara selle soetusmaksumuses, millest on maha arvatud akumuleeritud kulum ja võimalikud väärtuse langusest tulenevad allahindlused.

Immateriaalne põhivara jagatakse määratud kasuliku elueaga varaks ja määramata kasuliku elueaga varaks. Määramata pikkusega kasuliku elueaga immateriaalset vara ei amortiseerita. Määratud kasuliku elueaga immateriaalset vara amortiseeritakse lineaarsel meetodil, lähtudes vara eeldatavast kasulikust elueast. Igal bilansipäeval hinnatakse vara amortisatsiooniperioodide ning -meetodi põhjendatust.

Arenguväljaminekud on kulutused, mida tehakse uurimistulemuste rakendamisel uute konkreetsete toodete, teenuste, protsesside või süsteemide väljatöötamiseks, kujundamiseks või testimiseks. Arenguväljaminekuid kapitaliseeritakse juhul kui eksisteerib kava projekti elluviimiseks ning arenguväljaminekute suurus ja immateriaalsest varast tulevikus tekkivat majanduslikku kasu on võimalik usaldusväärselt mõõta.

#### **Põhivarade arvelevõtmise alampiir 1000**

#### **Kasulik eluiga põhivara gruppide lõikes (aastates)**

<b>Põhivara grupi nimi</b>	<b>Kasulik eluiga</b>
Masinad ja seadmed	5-10 aastat
Arenguväljaminekud	10 aastat
Patendid, litsentsid ja kaubamärgid	20 aastat

#### **Finantskohustised**

Kõik finantskohustused (võlad hankijatele, võetud laenud, viitvõlad, väljastatud võlakirjad ning muud lühi- ja pikaajalised võlakohustused) võetakse algselt arvele nende soetusmaksumuses, mis sisaldab ka kõiki soetamisega otseselt kaasnevaid kulutusi. Edasine kajastamine toimub korrigeeritud soetusmaksumuse meetodil.

Lühiajaliste finantskohustuste korrigeeritud soetusmaksumus on üldjuhul võrdne nende nominaalväärtusega, mistõttu lühiajalisi finantskohustusi kajastatakse bilansis maksmisele kuuluvas summas.

Finantskohustus liigitatakse lühiajaliseks, kui selle tasumise tähtaeg on kaheteist kuu jooksul alates bilansikuupäevast; või ettevõtte pole tingimusteta õigust kohustise tasumist edasi lükata rohkem kui 12 kuud pärast bilansikuupäeva. Laenukohustusi, mille tagasimakse tähtaeg on 12 kuu jooksul bilansipäevast, kuid mis refinantseeritakse pikaajaliseks pärast bilansipäeva, kuid enne aastaaruande kinnitamist, kajastatakse lühiajalistena.

#### **Tulud**

Tulu kaupade müügist kajastatakse saadud või saadaoleva tasu õiglasel väärtuses, 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, siis lähtudes valmidusastme meetodist.

Seotud osapool on isik või ettevõtte, kes on seotud Myoton AS-iga (edaspidi Ettevõtte) sel määral, et nendevahelised tehingud ei pruugi toimuda turutingimustel.

Isik või selle isiku lähedane pereliige (st pereliige, kelle puhul võib eeldada olulise mõju olemasolu, näiteks abikaasa, elukaaslane või laps) on seotud Ettevõttega, kui see isik:

- on Ettevõtte või selle ematähtsuse juhtkonna liige (st isik, kellel on volitused ettevõtte tegevuse kavandamiseks, juhtimiseks ja kontrollimiseks otseselt või kaudselt, ning kes kannab selle eest vastutust); või
- omab valitsevat või olulist mõju Ettevõtte üle (näiteks läbi aktsiaosaluse).

Ettevõtte on seotud teise ettevõttega, kui kehtib üks või mitu järgmistest tingimustest:

- (a) teine ettevõtte ja Ettevõtte on ühise valitseva mõju all (st nad on kas sama kontserni liikmed või samal isikul on nende üle valitsev mõju (või selle isiku lähedane pereliige));
- (b) üks ettevõtte on kolmanda osapoole (kelleks võib olla nii ettevõtte kui isik) valitseva mõju all olev ettevõtte ja teine ettevõtte on selle kolmanda osapoole (juhul, kui kolmandaks osapooleks on isik, siis selle isiku või tema lähedase pereliikme) olulise mõju all olev ettevõtte;
- (c) teine ettevõtte omab Ettevõtte üle valitsevat või olulist mõju;
- (d) teine ettevõtte on Ettevõtte valitseva või olulise mõju all;
- (e) teised ettevõtted, mille üle Ettevõtte emaettevõtte juhtkonna liige (või nende lähedased pereliikmed) omavad valitsevat või olulist mõju;
- (f) teised ettevõtted, mille juhtkonda kuuluvad isikud (või nende lähedased pereliikmed), kes omavad valitsevat või olulist mõju Ettevõtte üle.

Võimalike seotud osapoolte vaheliste suhete tuvastamisel on arvesse võetud suhte sisu, mitte ainult selle õiguslikku vormi.

## Lisa 2 Materiaalsed põhivarad

(eurodes)

				Kokku
	Arvutid ja arvutisüsteemid	Muud materiaalsed põhivarad	Lõpetamata projektid	
<b>31.12.2020</b>				
Soetusmaksumus	12 463	0		12 463
Akumuleeritud kulum	-8 510	0		-8 510
<b>Jääkmaksumus</b>	3 953	0		3 953
Ostud ja parendused	4 514	44 214		48 728
Amortisatsioonikulu	-2 145	-3 555		-5 700
<b>31.12.2021</b>				
Soetusmaksumus	16 977	44 214		61 191
Akumuleeritud kulum	-10 655	-3 555		-14 210
<b>Jääkmaksumus</b>	6 322	40 659		46 981
Ostud ja parendused	3 828	5 507	55 720	65 055
Muud ostud ja parendused	3 828	5 507	55 720	65 055
Amortisatsioonikulu	-4 140	-9 120		-13 260
<b>31.12.2022</b>				
Soetusmaksumus	20 805	49 721	55 720	126 246
Akumuleeritud kulum	-14 795	-12 675	0	-27 470
<b>Jääkmaksumus</b>	6 010	37 046	55 720	98 776

### Lisa 3 Immateriaalsed põhivarad

(eurodes)

				Kokku
	Arenguväljaminekud	Kontsessioonid, patendid, litsentsid, kaubamärgid	Muud immateriaalsed põhivarad	
<b>31.12.2020</b>				
Soetusmaksumus	618 072	377 811	573 871	1 569 754
Akumuleeritud kulum	-334 356	-126 609	-236 232	-697 197
<b>Jääkmaksumus</b>	283 716	251 202	337 639	872 557
Ostud ja parendused	34 040	44 332	0	78 372
Amortisatsioonikulu	-45 885	-20 265	-30 530	-96 680
<b>31.12.2021</b>				
Soetusmaksumus	652 112	422 143	573 871	1 648 126
Akumuleeritud kulum	-380 241	-146 874	-266 762	-793 877
<b>Jääkmaksumus</b>	271 871	275 269	307 109	854 249
Ostud ja parendused	65 123	23 118	53 601	141 842
Amortisatsioonikulu	-40 011	-21 943	-35 653	-97 607
<b>31.12.2022</b>				
Soetusmaksumus	562 956	445 261	627 472	1 635 689
Akumuleeritud kulum	-265 973	-168 817	-302 415	-737 205
<b>Jääkmaksumus</b>	296 983	276 444	325 057	898 484

## Lisa 4 Laenukohustised

(eurodes)

	31.12.2022	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Intressimäär	Alusvaluuta
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta		
Muud laenukohustised						
Broadleaf Invest OÜ	391 932		391 932		3%	EUR
<b>Muud laenukohustised kokku</b>	391 932		391 932			
<b>Laenukohustised kokku</b>	391 932		391 932			
	31.12.2021	Jaotus järelejäänud tähtaja järgi			Intressimäär	Alusvaluuta
		12 kuu jooksul	1 - 5 aasta jooksul	üle 5 aasta		
Muud laenukohustised						
Broadleaf Invest OÜ	401 932	0	401 932	0	3%	EUR
<b>Muud laenukohustised kokku</b>	401 932	0	401 932	0		
<b>Laenukohustised kokku</b>	401 932	0	401 932	0		

## Lisa 5 Aktsiakapital

(eurodes)

	31.12.2022	31.12.2021
Aktsiakapital	120 000	120 000
Aktsiate arv (tk)	200 000	200 000

## Lisa 6 Tööjõukulud

(eurodes)

	2022	2021
Palgakulu	-116 068	-106 126
Sotsiaalmaksud	-38 586	-35 329
<b>Kokku tööjõukulud</b>	<b>-154 654</b>	<b>-141 455</b>
Töötajate keskmine arv taandatuna täistööajale	2	2
Keskmine töötajate arv töötamise liikide kaupa:		
Töölepingu alusel töötav isik	1	1
Võlaõigusliku lepingu alusel teenust osutav isik, välja arvatud füüsilisest isikust ettevõtja	1	1
Juriidilise isiku juhtimis- või kontrollorgani liige	1	1

## Lisa 7 Seotud osapooled

(eurodes)

Aruandekohustuslase emaettevõtja nimetus	Broadleaf Invest OÜ
Riik, kus aruandekohustuslase emaettevõtja on registreeritud	Eesti

### Saldod seotud osapooltega rühmade lõikes

PIKAAJALISED	31.12.2022	31.12.2021
Laenukohustised		
Emaettevõtja	391 932	401 932
<b>Kokku laenukohustised</b>	<b>391 932</b>	<b>401 932</b>

LAENUKOHUSTISED	31.12.2020	Saadud laenud	Saadud laenude tagasimaksed	31.12.2021	Perioodi arvestatud intress
Emaettevõtja	406 932	0	5 000	401 932	0
<b>Kokku laenukohustised</b>	<b>406 932</b>	<b>0</b>	<b>5 000</b>	<b>401 932</b>	<b>0</b>

LAENUKOHUSTISED	31.12.2021	Saadud laenud	Saadud laenude tagasimaksed	31.12.2022
Emaettevõtja	401 932	0	10 000	391 932
<b>Kokku laenukohustised</b>	<b>401 932</b>	<b>0</b>	<b>10 000</b>	<b>391 932</b>

Tegev- ja kõrgemale juhtkonnale arvestatud tasud ja muud olulised soodustused	2022	2021
Arvestatud tasu	105 670	89 317

# Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 25.03.2023

**Myoton AS (registrikood: 10533818) 01.01.2022 - 31.12.2022 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:**

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
ALEKO PEIPSI	Juhatuse liige	27.03.2023

# SÕLTUMATU VANDEAUDIITORI ARUANNE

Myoton AS aktsionäridele

## Arvamus

Oleme auditeerinud Myoton AS (ettevõtte) raamatupidamise aastaaruannet, mis sisaldab bilanssi seisuga 31.12.2022 ning kasumiaruannet eeltoodud kuupäeval lõppenud aasta kohta ja raamatupidamise aastaaruande lisasid, sealhulgas märkimisväärsete arvestuspõhimõtete kokkuvõtet.

Meie arvates kajastab kaasnev raamatupidamise aastaaruanne kõigis olulistes osades õiglaselt ettevõtte finantsseisundit seisuga 31.12.2022 ning sellel kuupäeval lõppenud aasta finantstulemust ooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga.

## Arvamuse alus

Viisime auditi läbi kooskõlas rahvusvaheliste auditeerimise standarditega (Eesti). Meie kohustusi vastavalt nendele standarditele kirjeldatakse täiendavalt meie aruande osas „Vandeauditori kohustused seoses raamatupidamise aastaaruande auditiga“. Me oleme ettevõtte sõltumatud kooskõlas kutsete arvestuseksperide eetikakoodeksiga (Eesti) (sh sõltumatuse standardid), ja oleme täitnud oma muud eetikaalased kohustused vastavalt nendele nõuetele. Me usume, et auditi tõendusmaterjal, mille oleme hankinud, on piisav ja asjakohane aluse andmiseks meie arvamusel.

## Muu informatsioon

Juhtkond vastutab muu informatsiooni eest. Muu informatsioon hõlmab tegevusaruannet, kuid ei hõlma raamatupidamise aastaaruannet ega meie vandeauditori aruannet. Meie arvamus raamatupidamise aastaaruande kohta ei hõlma muud informatsiooni ja me ei tee selle kohta mingis vormis kindlustandvat järeldust.

Seoses meie raamatupidamise aastaaruande auditiga on meie kohustus lugeda muud informatsiooni ja kaaluda seda tehes, kas muu informatsioon lahkeb oluliselt raamatupidamise aastaaruandest või meie poolt auditi käigus saadud teadmistest või tundub muul viisil olevat oluliselt väärkajastatud.

Kui me teeme teatud töö põhjal järelduse, et muu informatsioon on oluliselt väärkajastatud, oleme kohustatud sellest faktist aru andma. Meil ei ole sellega seoses millegi kohta aru anda.

## Juhtkonna ja nende, kelle ülesandeks on valitsemine, kohustused seoses raamatupidamise aastaaruandega

Juhtkond vastutab raamatupidamise aastaaruande koostamise ja õiglase esitamise eest kooskõlas Eesti finantsaruandluse standardiga ja sellise sisekontrolli eest, nagu juhtkond peab vajalikuks, et võimaldada kas pettusest või veast tulenevate oluliste väärkajastamisteta raamatupidamise aastaaruande koostamist.

Raamatupidamise aastaaruande koostamisel on juhtkond kohustatud hindama ettevõtte suutlikkust jätkata jätkuvalt tegutsevana, esitama infot, kui see on asjakohane, tegevuse jätkuvusega seotud asjaolude kohta ja kasutama tegevuse jätkuvuse arvestuse alusprintsipi, välja arvatud juhul, kui juhtkond kavatseb kas ettevõtte likvideerida või tegevuse lõpetada või tal puudub sellele realistlik alternatiiv.

Need, kelle ülesandeks on valitsemine, vastutavad ettevõtte raamatupidamise aruandlusprotsessi üle järelevalve teostamise eest.

## Vandeauditori kohustused seoses raamatupidamise aastaaruande auditiga

Meie eesmärk on saada põhjendatud kindlus selle kohta, kas raamatupidamise aastaaruanne tervikuna on kas pettusest või veast tulenevate oluliste väärkajastamisteta, ja anda välja vandeauditori aruanne, mis sisaldab meie arvamust. Põhjendatud kindlus on kõrgetasemeline kindlus, kuid see ei taga, et olulise väärkajastamise eksisteerimisel see kooskõlas rahvusvaheliste auditeerimise standarditega (Eesti) läbiviitud auditi käigus alati avastatakse. Väärkajastamised võivad tuleneda pettusest või veast ja neid peetakse oluliseks siis, kui võib põhjendatult eeldada, et need võivad üksikult või koos mõjutada majanduslikke otsuseid, mida kasutajad raamatupidamise aastaaruande alusel teevad.

Kasutame auditeerides vastavalt rahvusvaheliste auditeerimise standarditele (Eesti) kutsealast otsustust ja säilitame kutsealase skeptitsismi kogu auditi käigus. Me teeme ka järgmist:

- teeme kindlaks ja hindame raamatupidamise aastaaruande kas pettusest või veast tuleneva olulise väärkajastamise riskid, kavandame ja teostame auditiprotseduuri vastuseks nendele riskidele ning hangime piisava ja asjakohase auditi tõendusmaterjali, mis on aluseks meie arvamusel. Pettusest tuleneva olulise väärkajastamise mitteavastamise risk on suurem kui veast tuleneva väärkajastamise puhul, sest pettus võib tähendada salakokkulepet, võltsimist, info esitamata jätmist, vääresitiste tegemist või sisekontrolli eiramist;
- omandame arusaamise auditi puhul asjassepuutuvast sisekontrollist, et kavandada nendes tingimustes asjakohaseid auditiprotseduure, kuid mitte arvamusel avaldamiseks ettevõtte sisekontrolli tulemuslikkuse kohta;
- hindame kasutatud arvestuspõhimõtete asjakohasust ning juhtkonna arvestushinnangute ja nendega seoses avalikustatud info põhjendatust;
- teeme järelduse juhtkonna poolt tegevuse jätkuvuse arvestuse alusprintsipi kasutamise asjakohasuse kohta ja saadud auditi tõendusmaterjali põhjal selle kohta, kas esineb olulist ebakindlust sündmuste või tingimuste suhtes, mis võivad tekitada märkimisväärset kahtlust ettevõtte suutlikkuses jätkata jätkuvalt tegutsevana. Kui me teeme järelduse, et eksisteerib oluline ebakindlus, oleme kohustatud juhtima vandeauditori aruandes tähelepanu raamatupidamise aastaaruandes selle kohta avalikustatud infole või kui avalikustatud info on ebapiisav, siis modifitseerima oma arvamust. Meie järeldused põhinevad vandeauditori aruande kuupäevani saadud auditi tõendusmaterjalil. Tulevased sündmused või tingimused võivad siiski kahjustada ettevõtte suutlikkust jätkata jätkuvalt tegutsevana;
- hindame raamatupidamise aastaaruande üldist esitusviisi, struktuuri ja sisu, sealhulgas avalikustatud informatsiooni, ning seda, kas raamatupidamise aastaaruanne esitab aluseks olevaid tehinguid ja sündmusi viisil, millega saavutatakse õiglane esitusviis.

Me vahetame nendega, kelle ülesandeks on valitsemine, infot muu hulgas auditi planeeritud ulatuse ja ajastuse ning märkimisväärsete auditi tähelepanekute kohta, sealhulgas mis tahes sisekontrolli märkimisväärsete puuduste kohta, mille oleme tuvastanud auditi käigus.

/digitaalselt allkirjastatud/

Aare Olander

Vandeauditori number 342

Grow Audit OÜ

Auditoorettevõtja tegevusloa number 103

Mustamäe tee 60, Tallinn, Harju maakond, 12916

28.03.2023



## Audiitorite digitaalallkirjad

Myoton AS (registrikood: 10533818) 01.01.2022 - 31.12.2022 majandusaasta aruandele lisatud audiitori aruande on digitaalselt allkirjastanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
AARE OLANDER	Vandeaudiitor	28.03.2023

## Kasumi jaotamise ettepanek

(eurodes)

	31.12.2022
Eelmiste perioodide jaotamata kasum (kahjum)	-182 033
Aruandeaasta kasum (kahjum)	221 927
<b>Kokku</b>	<b>39 894</b>
Jaotamine	
Eelmiste perioodide jaotamata kasum (kahjum) peale jaotamist (katmist)	39 894
<b>Kokku</b>	<b>39 894</b>

## Müügitulu jaotus tegevusalade lõikes

Tegevusala	EMTAK kood	Müügitulu (EUR)	Müügitulu %	Põhitegevusala
Kiiritus-, elektromeditsiini- ja elektroteraapiaseadmete tootmine	26601	582117	100.00%	Jah

## Sidevahendid

Liik	Sisu
E-posti aadress	aleko.peipsi@myoton.com
Veebilehe aadress	www.myoton.com