

MAJANDUSAASTA ARUANNE

aruandeaasta algus: 01.01.2023

aruandeaasta lõpp: 31.12.2023

nimi: MTÜ Eesti Vesinikutehnoloogiate Ühing

registrikood: 80401368

postiaadress: Harju maakond, Tallinn, Lasnamäe linnaosa,
Valukoja tn 23

postisihnumber: 11415

e-posti aadress: vesinik@h2est.ee

Sisukord

Tegevusaruanne	3
Raamatupidamise aastaaruanne	5
Bilanss	5
Tulemiaruanne	6
Rahavoogude aruanne	7
Netovara muutuste aruanne	8
Raamatupidamise aastaaruande lisad	9
Lisa 1 Arvestuspõhimõtted	9
Lisa 2 Seotud osapooled	9
Aruande allkirjad	10

Tegevusaruanne 2023

Eesti Vesinikutehnoloogiate Ühing (H2EST)

Eesti Vesinikutehnoloogiate Ühing (H2EST) (ingl.k. Estonian Association of Hydrogen Technologies – edaspidi Vesinikuühing) asutati **09.05.2016** Eestis tegutsevate vesinikutehnoloogia arenguga seotud ettevõtete, teadus- ja õppeasutuste ja asjast huvitatud isikute ühendamiseks.

Tegevuse eesmärkideks on:

- Vesiniku kui emissioonivaba energiakandja propageerimine ja arendamine Eestis.
- Vesiniku, kütuseelementide, elektrolüüserite ja energia salvestamise tehnoloogiate arenguedendamine Eestis.
- Eesti energiapoliitikat kujundavate ja eriala teadus-tehnika-alast tegevust edendavate organite töös osalemine ning nõustamine.
- Vesiniku, kütuseelementide ja elektrolüüserite ning energiasalvestite tehnoloogia tutvustamine ja erialaste teadmiste täiendamine.
- Rahvusvaheliste erialaste organisatsioonide töös osalemine, kogemuste ja teadmistevahendamine.
- Erialaste sümposiumite, konverentside, seminaride ja töötubade korraldamine.

Tegevus 2023 aastal

Mõned näited 2023.aastal toimunud üritustest, mida korraldasid või võtsid korraldamisest osa Vesinikuühingu liikmed:

Üritused

- Vesinikuühingu Hommikuseminaride läbiviimine
- [Vesinikubussi demonstreerimine](#) Eestis (H2BusRoadShow).
- [Paldiski mõttetalgute](#) korraldamine
- [Puhta sõiduki Ümarlaua](#) korraldamine.
- [Paldiski ümarlaua](#) korraldamine
- Eesti Vesinikuoru tegevuse koordineerimine
- [Euroopa Vesinikunädalal](#) osalemine ja Eesti delegatsiooni koordineerimine
- Vesinikuühingu [töögruppide](#) koosolekute koordineerimine
- [Tartu Vesinikupäeval](#) osalemine
- [Estonian Hydrogen Days 2023](#)

Rahvusvaheline koostöö:

Osalemine projektides:

- [H2Value](#)
- [BaSeH2](#)
- [BSR HyAirport](#)

Sõlmisime koostöömemorandumi Eesti Vesinikutehnoloogiate Ühingu ja Brasiilia Piauikubermangu vahel.

Vesinikuoru tegevustest

Eesti Vesinikuoru konsortsiumleping allkirjastati 18.aprillil 2023. Mission Hydrogeni pooltsertifitseeriti meid ka maailma esimeseks üleriigiliseks vesinikuoruks.

Vesinikuoru rahastustaotlus jäeti Euroopa Liidu poolt paraku rahuldamata.25-26.05.2023

toimus Tartus järjekordne Eesti Vesinikupäevad 2023

06.10.2023 toimus Tartu Ülikoolis Seitsmes vesinikupäev "vesinik ja kaasaegne tehnoloogia"14.11.2023 osalesid

Eesti Vesinikuoru asutajaliikmete esindajad NEXPO Tallinn .

2023 aastal Eesti Vesinikuorg meelitas ka mitmeid investoreid Eestisse.

Eesti Vesinikutehnoloogiate Liit ja Eesti Vesinikuorg pöördusid Kliima- ja Regionaalministrite pooleettepanekuga viia mitmed mandri ja saarte vahel sõitvad parvlaevad üle rohevesiniku toitele, et säästa keskkonda ning käivitada suuremahuline vesinikutootmine Eestis.

Kokkuvõte

2023 aasta oli Eesti Vesinikutehnoloogiate Ühingu jaoks edukas. Aktiivse tegevuse kaudu oleme aidanud kaasa vesinikutehnoloogiate arengule Eestis ning tõstnud teadlikkust nende potentsiaalset meie energiasektoris. Jätkame tööd selle nimel, et vesinikul oleks oluline roll Eesti tulevikuenergia süsteemis.

Eesti Vesinikuühing on Euroopa Vesinikuühingu, [Hydrogen Europe](#) täisliige ja esindab Eestitrahvusliku assotsiatsioonina.

Raamatupidamise aastaaruanne

Bilanss

(eurodes)

	31.12.2023	31.12.2022
Varad		
Käibevarad		
Raha	40 314	7 057
Nõuded ja ettemaksed	64 830	5 811
Kokku käibevarad	105 144	12 868
Kokku varad	105 144	12 868
Kohustised ja netovara		
Kohustised		
Lühiajalised kohustised		
Võlad ja ettemaksed	93 620	1 838
Kokku lühiajalised kohustised	93 620	1 838
Kokku kohustised	93 620	1 838
Netovara		
Eelmiste perioodide akumulieeritud tulem	11 030	7 029
Aruandeaasta tulem	494	4 001
Kokku netovara	11 524	11 030
Kokku kohustised ja netovara	105 144	12 868

Tulemiaruanne

(eurodes)

	2023	2022
Tulud		
Liikmetelt saadud tasud	2 930	7 730
Annetused ja toetused	906	2 526
Tulu ettevõtlusest	-1 986	4 836
Kokku tulud	1 850	15 092
Kulud		
Sihotstarbeliselt finantseeritud projektide otsesed kulud	0	-2 526
Mitmesugused tegevuskulud	-1 359	-8 436
Muud kulud	0	-129
Kokku kulud	-1 359	-11 091
Põhitegevuse tulem	491	4 001
Muud finantstulud ja -kulud	3	0
Aruandeaasta tulem	494	4 001

Rahavoogude aruanne

(eurodes)

	2023	2022
Rahavood põhitegevusest		
Põhitegevuse tulem	491	4 001
Põhitegevusega seotud nõuete ja ettemaksete muutus	-59 020	-5 811
Põhitegevusega seotud kohustiste ja ettemaksete muutus	91 783	1 838
Kokku rahavood põhitegevusest	33 254	28
Rahavood investeerimistegevusest		
Laekunud intressid	3	0
Kokku rahavood investeerimistegevusest	3	0
Kokku rahavood	33 257	28
Raha ja raha ekvivalendid perioodi alguses	7 057	7 029
Raha ja raha ekvivalentide muutus	33 257	28
Raha ja raha ekvivalendid perioodi lõpus	40 314	7 057

Netovara muutuste aruanne

(eurodes)

	Kokku netovara	
	Akumuleeritud tulem	
31.12.2021	7 029	7 029
Aruandeaasta tulem	4 001	4 001
31.12.2022	11 030	11 030
Aruandeaasta tulem	494	494
31.12.2023	11 524	11 524

Raamatupidamise aastaaruande lisad

Lisa 1 Arvestuspõhimõtted

Üldine informatsioon

MTÜ Eesti Vesinikutehnoloogiat Ühingu aastaaruanne perioodiks on 01.01.-31.12.2023

Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud lähtuvalt Eesti finantsaruandluse standardist (EFS). EFS on rahvusvaheliselt tunnustatud arvestuse ja aruandluse põhimõtetele tuginev finantsaruandluse nõuete kogum, mille põhinõuded on kehtestatud raamatupidamise seadusega ning mida täpsustavad Raamatupidamise Toimkonna juhendi, mis on kehtestatud rahandusministri määrusega. Raamatupidamise aastaaruanne on koostatud eurodes.

Raha

Raha ning raha ekvivalentidena kajastatakse raha kassas ja pangas. Rahavoogude aruanne on koostatud otsemeetodil.

Nõuded ja ettemaksud

Nõudeid laekumata toetuste osas hinnatakse bilansis nende laekumise tõenäosusest lähtuvalt.

Materiaalsed ja immateriaalsed põhivarad

Põhivarade arvelevõtmise alampiir 2000

Annetused ja toetused

Tegevuse sihtfinantseerimist kajastatakse tuluna siis, kui:

- sihtfinantseerimise laekumine on praktiliselt kindel; ja
- sihtfinantseerimisega seotud sisulised tingimused on täidetud.

Saadud sihtfinantseerimine, mille puhul tuluna kajastamise tingimused ei ole täidetud, kajastatakse bilansis kohustisena. Vastavat kohustist kajastatakse bilansis lühi- või pikaajalisena olenevalt sellest, millal toimub sihtfinantseerimisega kaasnevate tingimuste täitmine.

Tulud

Mittesihotstarbelisi annetusi (liikmemaksud, sisseastumismaksud) ja toetuseid kajastatakse tuluna hetkel, mil nende laekumine on praktiliselt kindel. Sihotstarbelisi annetusi ja toetuseid kajastatakse sihtfinantseerimise arvestuse põhimõtetest lähtudes.

Seotud osapooled

Ühing loeb osapooli seotuks juhul, kui üks osapool omab kas kontrolli teise osapoole üle või olulist mõju teise osapoole äriliste otsustele. Seotud osapooled on:

- * Ühingu juhatuse liikmed ning nendega seotud ühingud;
- * Ühingu juhatuse liikmete lähisugulased ning nendega seotud ühingud.

Lisa 2 Seotud osapooled

(eurodes)

Liikmete arv majandusaasta lõpu seisuga	31.12.2023	31.12.2022
Füüsilisest isikust liikmete arv	13	13
Juriidilisest isikust liikmete arv	19	22

Aruande digitaalallkirjad

Aruande lõpetamise kuupäev on: 28.06.2024

MTÜ Eesti Vesinikutehnoloogiade Ühing (registrikood: 80401368) 01.01.2023 - 31.12.2023 majandusaasta aruande andmete õigsust on elektrooniliselt kinnitanud:

Allkirjastaja nimi	Allkirjastaja roll	Allkirja andmise aeg
MAREK ALLIKSOO	Juhatuse liige	28.06.2024

Aruande üldkoosoleku kinnitamise staatus

Üldkoosoleku poolt kinnitamata

Tegevusalad

Tegevusala	EMTAK kood	Põhitegevusala
Muu mujal liigitamata kutse-, teadus- ja tehnikaalane tegevus	74901	Jah