



LAKEUDEN  
**VESI**

TOIMINTAKERTOMUS  
2022

## Sisällysluettelo

- 3 Toimitusjohtajan katsaus
- 4 Hallitus ja organisaatio
- 5 Osakkeet ja osuudet
- 6 Ottamoilta pumpattu vesi
- 7 Karvian hanke
- 8 Vesilaitokset
- 9 Veden myynti
- 10 Veden laatu
- 11 Hallituksen toimintakertomus
- 12 Tase
- 13 Tase
- 14 Tuloslaskelma



Lakeuden Vesi Oy on tukkuvesiyhtiö, joka on hankkinut ja toimittanut laadukasta talousvettä asiakkaidensa verkostoihin jo vuodesta 1994 alkaen.

Yhtiön asiakkaita ovat osakaskunnat, joiden vesihuoltolaitokset hoitavat jakelun ja vesilaskutuksen kuluttajilleen.

Yhtiön tavoitteena on toimittaa raikasta pohjavettä toiminta-alueemme

Tuotamme puhdasta vettä ympäristöystävällisesti



## Toimitusjohtajan katsaus

# Vesihuoltoa 2022

Vuoden 2022 ajateltiin olevan paluuta ”normaalimpaan” arkeen myös vesihuoltoalalla. Korona pandemian piti hellittää otettaan ja väistyä pikkuhiljaa taka-alalle, kun ihmiset jälleen palaisivat tavanomaiseen kanssakäymiseen ja matkusteluun. Toisin kuitenkin kävi, ajaututtiin kriisistä toiseen. Venäjän hyökkäyssota Ukrainaan alkuvuodesta 2022 mullisti maailman uudelleen, pandemian yhä aiheuttaessa harmia taustalla. Ajaututtiin uudelleen materiaalisiin saatavuusongelmiin Venäjän vastaisten pakotteiden myötä ja uhkana olivat turvallisuusasioiden lisäksi jopa energiakriisi. Taloudellista haastetta vesihuollolle aiheuttivat merkittävästi nousnut hintataso ja toisaalta asiakkaiden pyrkimykset erityiseen säästäväisyyteen.

Vuosi sujui toiminallisesti yhtiön osalta kuitenkin hyvin. Erityishuomio toiminnassa kiinnittyi turvallisuus ja varautumisasioiden edistämiseen. Sähkönsaatavuuteenkaan liittyvät uhkavavat eivät onneksi realisoituneet. Varautumissuunnitelmia ja ohjeita turvallisuus sekä kyberhyökkäysten näkökulmasta on varmasti tarkasteltu koko Suomessa aiempaa tarkemmin. Investointeja hieman siirrettiin ja järjesteltiin uudelleen muuttuneen kustannustason vuoksi.

Taloudellisestikin toimintavuosi oli hyvä. Vedentoimitukset pysyivät hyvällä tasolla ja liikevoitto kasvoi hankalasta tilanteesta huolimatta. Tähän vaikutti erityisesti se, että merkittäviä tuotanto- tai jakeluhäiriöitä ei toimintavuoden aikana ollut eikä verkostossa jouduttu korjaamaan ainoatakaan runkolinjavauriota.

Kansallinen vesihuoltouudistus etenee kohtuullisen hitaasti, mutta varmasti. Uudistuksen toimeenpanosuunnitelma on saatu valmiiksi ja työ etenee seuraavaksi vesihuoltolain uudistamisen saralla. Uuden juomavesidirektiivin kansallinen toimeenpano laki- ja asetuserä on saatu valmiiksi ja uudet säädökset astuivat voimaan tammikuussa 2023.

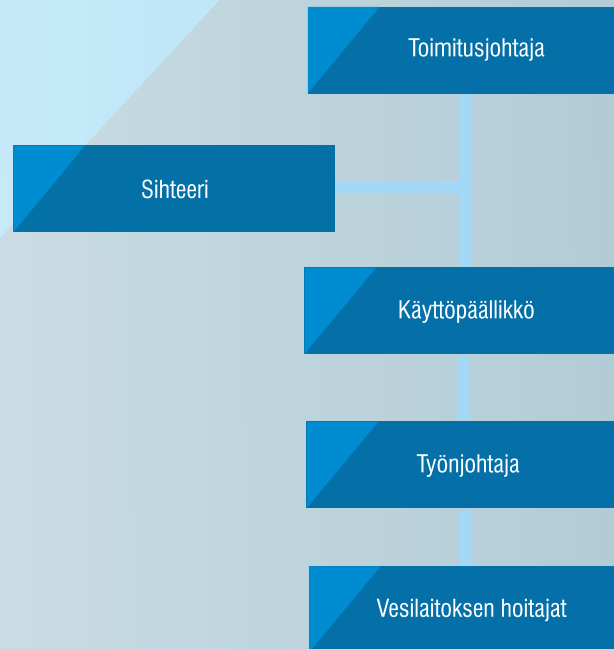
Juha Santtila  
Toimitusjohtaja



## Hallitus ja organisaatio

### Kertomusvuoden lopussa yhtiön hallituksen kokoonpano oli:

Juha Konttas pj.  
Petri Lepistö vpj.  
Heikki Palojärvi  
Heikki Keskinen  
Rijal Gobinda  
Markku Koskela  
Pentti Luhtala  
Juha Kotiranta  
Sami Keskinen  
Toni Ylinen-Luopa  
Petri Moisio

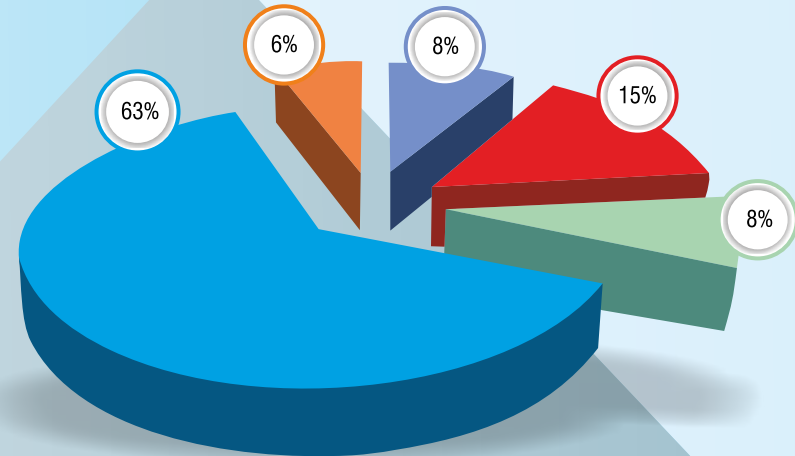




## Osakkeet ja osuudet

Lakeuden Vesi Oy on vuonna 1981 perustettu Seinäjoen ja Kurikan kaupunkien, Ilmajoen kunnan sekä Valio Oy:n ja Anora Group Oyj:n omistama vedenhankintayhtiö, joka hankkii ja toimittaa hyvää pohjavettä asiakkaidensa verkostoihin.

Lakeuden Vesi Oy:n jakaman veden määrä on keskimäärin 17 000 m<sup>3</sup>/vuorokausi, josta suurimman asiakkaan, Seinäjoen Veden, osuus on n. 10 500 m<sup>3</sup>/vuorokausi.



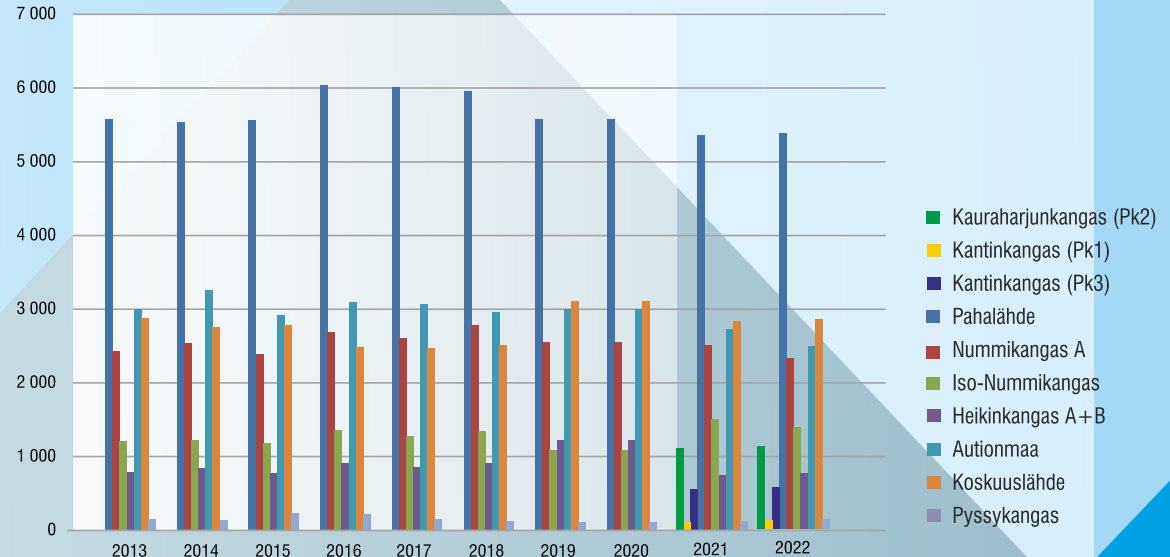
	Osakkeet	Osuus %
Anora Group Oyj	47	8
Ilmajoki	84	15
Kurikka	46	8
Seinäjoki	351	63
Valio Oy	32	6
Yhteensä	560	100

## Ottamoilta pumpattu vesi

Kaikki Lakeuden Veden jakelema vesi on pohjavettä. Pohjavettä otetaan yhdeltätoista pohjavedenottamolta ja vesi käsitellään kolmessa käsittelylaitoksessa.

Vedenottamot Karviassa (Kauraharjunkangas ja Kantinkangas) otettiin käyttöön maaliskuuhun 2021. Vedenottamoilta pumpattiin vuonna 2022 vettä yhteensä 6 274 634 m<sup>3</sup>/a (17 191 m<sup>3</sup>/d).

Karvia	16,6 %
- Kauraharjunkangas (Pk2)	
- Kantinkangas (PK1)	
- Kantinkangas (PK3)	
Pahalähde	30,7 %
Nummikangas	14,0 %
Iso-Nummikangas	2,8 %
Heikinkangas	4,0 %
Autionmaa	14,8 %
Koskuuslähde	16,4 %
Pyssykangas	0,7 %



Vuosi	Pahalähde	Nummi- kangas A	Iso- Nummi- kangas	Heikin- kangas A+B	Autionmaa	Koskuus- lähde	Pyssy- kangas	Kaura- harjun- kangas (PK2)	Kantin- kangas (PK1)	Kantin- kangas (PK3)	Yhteensä
2016	6036	2683	1358	909	3102	2491	216				16795 m <sup>3</sup> /d
2017	6012	2612	1274	864	3066	2480	158				16451 m <sup>3</sup> /d
2018	5958	2789	1349	916	2965	2518	129				16623 m <sup>3</sup> /d
2019	5580	2555	1089	1226	3003	3112	116				16682 m <sup>3</sup> /d
2020	5661	2981	1281	993	2901	3012	134				16964 m <sup>3</sup> /d
2021	5279	2710	713	986	2684	2834	146	1304	139	635	17428 m <sup>3</sup> /d
2022	5287	2400	481	687	2538	2815	130	1880	158	814	17191 m <sup>3</sup> /d

## Karvia hanke

Projektihistoriaa lyhyesti:

- Hankesuunnittelu alkoi 90-luvulla
- Vedenhankintatutkimuksia 2000-2010
- Vedenottoluvitusta 2011-2017
- Toteutussuunnittelua ja maanomistajaluvitusta 2016-2019
- Rakentaminen 2019-2021
  - 3 vedenottamo
  - 30 km putkilinjaa
- Käyttöönotto keväällä 2021
  
- Vuoden 2022 aikana Karvian putkilinjaan rakennettiin paineenkorotusasema turvaamaan vedenhankintaa häiriö- ja poikkeustilanteissa



Nummikosken paineenkorotusasema



## Vesilaitokset

### Autionmaan vesilaitos

Autionmaan vesilaitoksella käsitellään Kauhajoelta, Karviasta ja Kurikasta pumpattu pohjavesi. Laitoksen mitoituskapasiteetti on 900 m<sup>3</sup>/h. Laitos on valmistunut 1994 ja alkalointilaitoksen saneeraus valmistui vuonna 2003.

Vuonna 2010 valmistui biologinen raudanpoistolaitos, missä käsitellään Autionmaan omilta ottamoilta pumpattava vesi. Vuonna 2014 rakennettiin kalkkikivialkaloinnin ja raudanpoiston huuhteluviesille kaksi uutta huuhteluviesiallasta.

Kauhajoelta ja Karviasta tuleva vesi johdetaan yhdessä raudanpoistosta tulevan veden kanssa ilmastuksen läpi kalkkikivisuodattimille, jossa tapahtuu alkalointi ja myös osa raudasta poistuu. Lähtevä vesi UV-desinfioidaan ja jälkivarmistukseksi lisätään pieni määrä klooria.

Autionmaan vesilaitoksen vesi jaellaan Kurikkaan, Jalasjärvelle, Ilmajoelle ja Seinäjoelle.

### Pyssykankaan vesilaitos

Pyssykankaan vesilaitos on hankittu Seinäjoen kaupungilta vuonna 2006 ja laitos on saneerattu kokonaan samana vuonna.

Laitoksen mitoituskapasiteetti on 35 m<sup>3</sup>/h. Laitokselle tuleva vesi johdetaan ilmastuksen läpi kalkkikivisuodattimille, jossa tapahtuu raudanpoisto ja alkalointi. Lähtevä vesi desinfioidaan UV-valolla.

Suodattimia ajetaan sarjassa ja viimeiseen suodattimeen on lisätty kalkkikiven päälle aktiivihieletä. Aktiivihieletä poistaa tehokkaasti vedessä muuten esiintyvää hajua ja makua. Pyssykankaan vesilaitokselta johdetaan vettä Peräseinäjoelle.

### Koskuuslähteen vesilaitos

Koskuuslähteen vesilaitos otettiin käyttöön kesäkuussa 2004. Laitos on vuokrattu Ilmajoen kunnalta ja vuokrasopimuksen mukaisesti yhtiö on saneerannut laitoksen perusteellisesti.

Laitoksen laajennusosa valmistui vuonna 2008. Koskuuslähteen vesilaitoksen mitoituskapasiteetti on 120 m<sup>3</sup>/h ja vedenottolupa 4 000 m<sup>3</sup>/d. Laitokselle tuleva vesi johdetaan kaksivaiheisen ilmastuksen läpi flotaatioon raudanpoistoprosessiin. Tämän jälkeen vesi johdetaan hiekkasuodattimien läpi alavesisäiliöön. Lähtevä vesi desinfioidaan UV-valolla ja pienellä määrällä klooria.

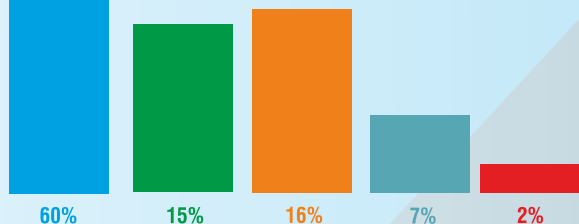
Koskuuslähteen vesilaitoksen vesi johdetaan Lakeuden Veden runkolinjaan, missä vesi sekoittuu Autionmaan laitokselta tulevan veden kanssa. Vettä jaellaan Ilmajoelle ja Seinäjoelle.



# Veden myynti 2022

## Veden myynnin jakautuminen

Osakkaiden lisäksi vettä myytiin pieniä määriä Nahkaluoman ja Nummikosken vesiosuuskunnalle, Pahalähteen, Karvian pohjoispään ja Sahankylän vesiosuuskunnille sekä Kauhajoen Vesihuolto Oy:lle.



### Osakkaat

	2022 m <sup>3</sup> /a	2022 m <sup>3</sup> /a	2021 m <sup>3</sup> /d
Seinäjoki	3 728 873	10 218	10 461
Ilmajoki/sis. Anora	922 844	2 528	2705
Valio Oy	982 731	2 692	2 754
Kurikka/sis. Jalasjärvi	411 085	1 126	802
Muut	146 266	400	415
<b>Kaikki yhteensä</b>	<b>6 191 799</b>	<b>16 964</b>	<b>17 137</b>

Toimitetun veden laatua tutkitaan sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (1352/2015) mukaisesti. Käyttötarkkailu toteutetaan ottamalla näytteitä laitosten raakavedestä ja laitoksilta lähtevästä vedestä sekä vedenpuhdistusprosessin eri osista. Käyttötarkkailunäytteet tutkitaan pääsääntöisesti SeiLab:ssa tai muussa STM:n asetuksessa 1352/2015 esitetyt vaatimukset täyttävässä laboratoriossa. Näiden tutkimusten lisäksi laitoksilla tutkitaan veden laatua useilla jatkuvatoimisilla mittareilla.

Pohjavesien laatua tutkitaan säännöllisesti ottamalla pohjavedenottoamoilta sekä tarkkailuputkista näytteitä, jotka tutkitaan laboratoriossa. Näytteistä määritetään mm. pohjaveden pH, rauta-, mangaani-, kalsium- ja magnesiumpitoisuus sekä orgaaninen kokonaishiili.

Pohjavesialueilla mitataan pohjaveden pintoja kahdesta kahteentoista kertaa vuodessa mittauspaikasta riippuen. Lisäksi käytössä on jatkuvatoimisia pinnanmittausantureita, joilla ottamoiden pohjavedenpintoja seurataan reaaliajassa. Pohjavesien pintoja on seurattu pohjavesialueilla jo ennen vedenoton aloittamista ja sitä jatketaan edelleen. Näin kertyy arvokasta tietoa pohjavedenoton vaikutuksista pohjavesien pintaan, määrään ja pohjaveden virtausuuntiin käytössä olevilla pohjavesialueilla.

Lakeuden Vedellä on tarkkailussa 131 pohjaveden havaintoputkea eri puolilla toiminta-alueita. Näistä mittauspisteistä noin puolet on jo automaattisen mittausjärjestelmän piirissä ja kohteita lisätään edelleen. Lisäksi tarkkailussa on 29 kaivoa ja 19 pintavesien virtausmittauskohdetta.

## Veden laatu 2022

Toimitetun veden laatua tutkitaan sosi-  
aali- ja terveysministeriön asetuksen  
(1352/2015) mukaisesti.

Käyttötarkkailu toteutetaan ottamalla  
näytteitä laitosten raakavedestä ja  
laitoksilta lähtevästä vedestä sekä  
vedenpuhdistusprosessin eri osista.



2022

### Vesilaitoksilta lähtevä vesi Määrittäminen

Heterotrofinen pesäkeluku 22±2°C 68±4h	0	0	0	pmy/ml
Koliformiset bakteerit 37°C 24h	0	0	0	pmy/100 ml
Alkaliteetti	0,81	2,2	0,7	mmol/l
Alumiini	-	60	-	µg/l
Ammonium	< 0,01	0,34	< 0,01	mg/l
Hiilidioksidi	0,8	4,6	0,4	mg/l
Kalsium	12	21	11	mg/l
Aktiivinen kokonaiskloori	0,28	0,37	-	mg/l
Vapaa kloori	0,27	0,26	-	mg/l
Kloridi	2,2	30	1,1	mg/l
Kokonaiskovuus	0,37	0,90	0,29	mmol/l
Magnesium	1,4	9,2	0,7	mg/l
Mangaani	< 1,1	21	< 1,1	µg/l
Nitraatti	< 1,0	2,1	< 1	mg/l
Nitriitti	< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/l
Permanganaattiluku	-	6	-	mg/l
pH	8,3	8,0	8,5	
Rauta	18	< 3	12	µg/l
Sameus	0,40	< 0,2	< 0,24	FNU
Orgaaninen kokonaishiili TOC	0,57	2,3	1,7	mg/l
Väriluku	<10	<10	<10	mg Pt/l
Haju	normaali	hajuton	hajuton	
Maku	mauton	mauton		

Keskiarvo

Autionmaa	Koskuuslähte	Pyssykangas	Yksikkö
0	0	0	pmy/ml
0	0	0	pmy/100 ml
0,81	2,2	0,7	mmol/l
-	60	-	µg/l
< 0,01	0,34	< 0,01	mg/l
0,8	4,6	0,4	mg/l
12	21	11	mg/l
0,28	0,37	-	mg/l
0,27	0,26	-	mg/l
2,2	30	1,1	mg/l
0,37	0,90	0,29	mmol/l
1,4	9,2	0,7	mg/l
< 1,1	21	< 1,1	µg/l
< 1,0	2,1	< 1	mg/l
< 0,01	< 0,01	< 0,01	mg/l
-	6	-	mg/l
8,3	8,0	8,5	
18	< 3	12	µg/l
0,40	< 0,2	< 0,24	FNU
0,57	2,3	1,7	mg/l
<10	<10	<10	mg Pt/l
normaali	hajuton	hajuton	
mauton	mauton		

# Hallituksen toimintakertomus 2022

## Vuoden 2022 tapahtumat ja talous

Vuosi 2022 oli yhtiön 42. toimintavuosi ja 28. vedenhankintalaitoksen käyttövuosi. Vettä toimitettiin Ilmajoelle, Kurikkaan, Seinäjoelle, Valio Oy:lle, Anora Group Oyj:lle, Kauhajoen Vesihuolto Oy:lle sekä neljälle vesiosuuskunnalle Kauhajoella ja Karviassa.

Vuosi oli vedenhankinnallisilta sääolosuhteiltaan tavanomainen ja vedenhankinnassa onnistuttiin erinomaisesti. Kesähelteitä ja pidempiä kuivia jaksoja oli maltillisesti, sateita esiintyi myös kesällä ja vesitilanne lumisen talven jäljiltä oli keväällä hyvä. Vedenkulutus oli edellisvuoden tasolla, keskimäärin talousvettä toimitettiin asiakkaille 17 000 m<sup>3</sup> vuorokaudessa läpi vuoden. Toimintavuoden lopulla pohjavesitasot toiminta-alueella olivat keskimääräisellä tasolla.

Maa-ilmastonlaajuisesti vaikuttanut koronaviruspandemia jatkui yhä koko toimintavuoden, mutta painui taka-alalle Euroopassa käynnistyneen sodan aiheuttaessa uuden kriisin. Venäjän ja Ukrainan välinen sota aiheutti runsaasti toimitusvaikeuksia myös vesihuoltotarvikkeisiin. Raaka-aineiden ja erilaisten komponenttien pulan myötä hintojen nousu oli merkittävää myös vesihuoltotarvikkeissa, kuten lähes kaikessa muussakin. Vuosi sujui toiminnallisesti yhtiön osalta kuitenkin hyvin. Eikä sähkönsaatavuuteenkaan liittyvät uhkakuvat ole onneksi realisoituneet. Investointeja hieman siirrettiin ja järjesteltiin uudelleen muuttuneen kustannustason vuoksi. Merkittäviä tuotanto- tai jakeluhäiriöitä ei toimintavuoden aikana ollut.

Toimitettu vesi täytti kaikki talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatuvaatimukset. Vesihuoltotoiminnan laskuttamattoman veden osuus pysyi hyvin alhaisella noin 1,3 prosentin tasolla. Yhtiön pumpaama vesi jakautui ottamoinen seuraavasti: 30,7 % Pahalähde, 14,8 % Autionmaa, 14 % Nummikangas, 16,4 % Koskuuslähde, 16,6 % Karvia, 2,8 % Iso Nummikangas, 4 % Heikinkangas ja 0,7 % Pyssykangas. Ottamoilta pumpattu raakaveden kokonaismäärä oli 6,27 miljoonaa kuutiometriä (-1,4 %).

Taloudellisesti toimintavuosi oli hyvä. Vedomitoimitukset pysyivät korkeana reilusti yli 6 miljoonan kuutiometrin tasolla. Yhtiön liikevaihto oli 2 602 805 € (2 610 858 €). Perusmaksuja perittiin osakkailta 1.000.000 €. Osakkailta peritty veroton veden käyttömaksu oli 0,24 €/m<sup>3</sup>. Tilikauden voitto kasvoi reilusti ja oli 319 t€, 12,3 % (94 t€, 3,6 %). Tähän vaikutti erityisesti se, että toimintavuoden aikana ei ollut ainoatakaan putkirikkoa runkolinjassa, eikä merkittäviä laiterikkoja tai tuotantohäiriöitä laitoksilla. Muukin kustannustaso onnistuttiin pitämään hyvin kurissa poikkeuksellisesta tilanteesta huolimatta.





# TALOUS TASE 2022

VASTAAVAA	31.12.2022	31.12.2021
<b>PYSYVÄT VASTAAVAT</b>		
<b>Aineelliset hyödykkeet</b>		
Maa- ja vesialueet	369 750,17	362 669,85
Rakennukset ja rakennelmat	7 565 803,47	7 953 683,76
Koneet ja kalusto	424 272,70	507 632,31
<b>Aineelliset hyödykkeet yhteensä</b>	<b>8 359 826,34</b>	<b>8 823 985,92</b>
<b>Sijoitukset</b>		
Muut osakkeet ja osuudet	571,84	571,84
<b>Sijoitukset yhteensä</b>	<b>571,84</b>	<b>571,84</b>
<b>PYSYVÄT VASTAAVAT YHTEENSÄ</b>	<b>8 360 398,18</b>	<b>8 824 557,76</b>
<b>Lyhytaikaiset</b>		
Myyntisaamiset	591 159,75	455 678,71
Muut saamiset	28 910,25	25 710,05
Siirtosaamiset	773,20	4 104,44
<b>Lyhytaikaiset saamiset yhteensä</b>	<b>620 843,20</b>	<b>485 493,20</b>
<b>Saamiset yhteensä</b>	<b>620 843,20</b>	<b>485 493,20</b>
<b>Rahoitusarvopaperit</b>		
Muut arvopaperit	251 404,00	251 404,00
<b>Rahoitusarvopaperit yhteensä</b>	<b>251 404,00</b>	<b>251 404,00</b>
<b>Rahat ja pankkisaamiset</b>	<b>754 270,11</b>	<b>451 885,59</b>
<b>VAIHTUVAT VASTAAVAT YHTEENSÄ</b>	<b>1 626 517,31</b>	<b>1 188 782,79</b>
<b>VASTAAVAA YHTEENSÄ</b>	<b>9 986 915,49</b>	<b>10 013 340,55</b>



# TALOUS TASE 2022

VASTATTAVAA	31.12.2022	31.12.2021
<b>OMA PÄÄOMA</b>		
Osake-, osuus-, tai muu vastaava pääoma	470 926,19	470 926,19
<b>Muut rahastot</b>	3 489 731,29	3 489 731,29
Yhtiöjärjestyksen mukaiset rahastot	3 489 731,29	3 489 731,29
Edellisten tilikausien voitto (tappio)	2 539 335,70	2 445 748,59
<b>Tilikauden tulos</b>	319 456,57	93 587,11
<b>OMA PÄÄOMA YHTEENSÄ</b>	6 819 449,75	6 499 993,18
<b>VIERAS PÄÄOMA</b>		
<b>Pitkäaikainen vieras pääoma</b>		
Lainat rahoituslaitoksilta	2 250 000,00	2 750 000,00
<b>Pitkäaikainen vieras pääoma yhteensä</b>	2 250 000,00	2 750 000,00
<b>Lyhytaikainen vieras pääoma</b>		
Lainat rahoituslaitoksilta	500 000,00	500 000,00
Ostovelat	270 037,74	115 791,36
Muut velat	102 745,91	83 304,61
Siirtovelat	44 682,09	64 251,40
<b>Lyhytaikainen vieras pääoma yhteensä</b>	917 465,74	763 347,37
<b>VIERAS PÄÄOMA YHTEENSÄ</b>	3 167 465,74	3 513 347,37
<b>VASTATTAVAA YHTEENSÄ</b>	9 986 915,49	10 013 340,55



# TULOS- LASKELMA 2022

## LIIVEVAIHTO

	1.1.2022 - 31.12.2022	1.1.2021 - 31.12.2021
Liiketoiminnan muut tuotot	0,00	35 264,00
<b>Materiaalit ja palvelut</b>		
<b>Aineet, tarvikkeet ja tavarat</b>		
Ostot tilikauden aikana	-489 281,09	-448 970,95
Ulkopuoliset palvelut	-476 742,21	-700 973,58
<b>Materiaalit ja palvelut yhteensä</b>	<b>-966 023,30</b>	<b>-1 149 944,53</b>
<b>Henkilöstökulut</b>		
Palkat ja palkkiot	-300 913,39	-320 446,16
<b>Henkilösivukulut</b>	<b>-59 113,10</b>	<b>-91 187,44</b>
Eläkekulut	-51 596,18	-74 127,35
Muut henkilösivukulut	-7 516,92	-17 060,09
<b>Henkilöstösivukulut yhteensä</b>	<b>-360 026,49</b>	<b>-411 633,60</b>
<b>Poistot ja arvonalentumiset</b>		
Suunnitelman mukaiset poistot	-635 800,76	-662 273,72
Poistot ja arvonalentumiset yhteensä	-635 800,76	-662 273,72
Liiketoiminnan muut kulut	-193 929,06	-265 932,95
<b>LIIVEVOITTO (-TAPPIO)</b>	<b>447 025,45</b>	<b>156 355,12</b>
<b>Rahoitustuotot ja -kulut</b>		
<b>Tuotot muista pysyvien vastaavien sijoituksista</b>		
Muilta	55,00	643,00
<b>Muut korko- ja rahoitustuotot</b>		
Muilta	1 725,19	106,10
<b>Korkokulut ja muut rahoituskulut</b>		
Muille	-32 147,87	-35 812,08
Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä	-30 367,68	-35 062,98
<b>TULOS ENNEN TILINPÄÄTÖS-SIIRTOJA JA VEROJA</b>	<b>416 657,77</b>	<b>121 292,14</b>
<b>Tilinpäätössirrot</b>		
<b>Tilinpäätössirrot yhteensä</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
Tuloverot	-97 201,20	-27 705,03
<b>TILIKAUDEN VOITTO (TAPPIO)</b>	<b>319 456,57</b>	<b>93 587,11</b>

Puhdasta ja raikasta  
vettä ympäristöystävällisesti



Lakeuden Vesi Oy  
Rahtitie 4  
60100 Seinäjoki  
puh. 040 8404 216  
[www.lakeudenvesi.fi](http://www.lakeudenvesi.fi)

