

KEMIJÄRVEN OSAKASKUNTA
KERTOMUS TOIMINNASTA
01.01.2022-31.12.2022

1. YLEISTÄ

Kemijärven osakaskunta muodostuu Ala- ja Isokylän, Halosen rannan, Tohmon, Kostamon ja Levärannan kylien kiinteistöille yhteisesti kuuluvista vesialueista ja on pinta-alaltaan 17 453,5 hehtaaria. Kiinteistötunnus on 320-876-1-0. Suurin vesistö on Kemijärvi, jonka kokonaispinta-alasta osakaskuntaan kuuluu 68,3 %, eli 13 937,6 hehtaaria. Järven kokonaispinta-ala pienenee alle puoleen säännöstelyn alarajalla ja täyden säännöstelyn piirissä oleva alue kapenee paikoin jokimaiseksi (6 600 ha). Loppuosa muodostuu pienjärvistä. Kiinteistöjen yhteenlaskettu vesialueosuusluku on 36,77600 ja pyydysyksiköiden kokonaismäärä on enintään 20 000 pyydysyksikköä.

Osakaskunnan tehtävänä on huolehtia osakaskunnalle kuuluvan yhteisen alueen hallinnosta ja aluetta koskevien asioiden hoidosta. Osakaskunnan tehtävänä on myös kalastuksen järjestäminen alueellaan kalavarojen käyttö- ja hoitosuunnitelman mukaisesti siten, että pyritään turvaamaan kalavarojen kestävä ja monipuolinen tuotto, kalakantojen luontainen elinkierto sekä kalavarojen ja muun vesiluonnon monimuotoisuus ja suojelu. Osakaskunnan päätösvaltaa käyttää osakaskunnan kokous. Sääntöjä on muutettu siten, että hoitokunnan jäsenten paikat täytetään kylittäin.

2 KALAVESIEN HOITO JA KÄYTTÖ

2.1. Kemijärven säännöstelyn kalanhoitovelvoite

Säännöstelyluvan haltija on Kemijoki Oy. Päätökset perustuvat Pohjois-Suomen vesioikeuden päätökseen nro 47/91/1, 9.7.1991 ja Vesiyltioikeuden päätökseen nro 96/1993, 25.5.1993. Kemijoki Oy:n on vuosittain maksettava Lapin ELY-keskukselle päätökseen perustuvaa kalatalousmaksua indeksikorotuksineen 100 912,76 euroa. Kalatalousmaksu on käytettävä Kemijärven säännöstelyn vaikutusalueen kalakannan hoitoa tarkoittavien toimenpiteiden toteuttamiseen ja niiden tulosten tarkkailuun.

Lapin ELY-keskuksen päätös LAELY/2774/2022 Kemijärven kalanhoitomaksun käyttösuunnitelmaksi vuosille 2022-2026 on vahvistettu 27.6.2022 Vuonna 2022 istutuksissa käytettiin uutta suunnitelmaa. Osakaskunnan osuus istutuksiin käytettävistä varoista on 55 % , vuosittain n. 55 0000 euroa.

Kemijärven osakaskunnan osuus päätöksen mukaisista istutuksista:

Järvitaimen 3-kes.	2 750 kpl
Järvitaimen 1-kes.	1 666 kpl
Vaellussiika 1-kes. Pääallas	27 500 kpl
Planktonsiika 1-kes. Sivuedet	16 500 kpl
Pohjasiika 1-kes. Sivuedet	3 300 kpl
Harjus 1-kes	2 750 kpl
Pyyntikokoinen kirjolohi	3 850- 5 500 kg

Kemijärven maksuvelvoitteen taimen, siian ja harjuksen toimittajaksi Lapin ELY-keskus hyväksyi Varisjoen Lohi OY:n vuosiksi 2022-2024. Taimenet, siiat ja harjukset tuotettiin vuonna 2022 Ketolan kalanviljelylaitoksessa ja luonnonravintolammikoissa. Kirjoloheet toimitettiin Napapiirin Kala OY:n Vanttauksen kalanviljelylaitokselta.

Taulukko 1. Kemijärven osakaskunnan vesialueille suoritettut istutukset Kemijärven maksuvelvoitevaroilla 2022

	planktonsiika	vaellussiika	pohjasiika	taimen 1-kes.	harjus	kirjolohi
Pääallas		30 000 kpl				
sivuedet	13 150 kpl	2 500 kpl	4 050 kpl	1 700 kpl	1 500 kpl	5 000 kg

Istutusten rahallinen arvo oli noin 44 600 euroa.

Järvikohtainen siikaistutusluettelo on esitetty liitteessä 1.

2.3. Muu kalavesien hoito

Osakaskunnan varoilla istutettiin yksikesäisiä siianpoikasia yhteensä 4 300 kpl. Istutukset suoritettiin edellisten vuosien tapaan liitetaulukossa 2 mainittuihin vesistöihin. Lisäksi istutettiin Saukkolammen luonnonravintolammikon vuokrapoikaset (1 700 kpl) suunnitelman mukaisesti Pieneen - ja Isoon-Ketolampeen, kumpaankin 300 ja Marjalampeen 500 sekä Kaisanjärveen 600 yksikesäistä siianpoikasta.

Hoitokalastus

Toimintavuoden aikana suoritettiin Kyröjärvellä ja Puikonjärvellä hoitokalastusta. Kyröjärveltä kalastettiin 3 680 kg ja Puikonjärveltä 1 370 kg mm. ahventa ja särkeä. Yhteensä hoitokalastuksesta maksettiin 2 000 euroa.

2.4 Peltojärven ja Ylijärven kunnostushanke

Kemijärvellä järjestettiin 22.9.2022 kuulemistilaisuus Peltojärven ja Ylijärven asukkaille ja muille sidosryhmille. Tilaisuuden koollekutsujana toimi Vesku-II hanke ja tarkoituksena oli keskustella Pelto- ja Ylijärvien tilasta ja kunnostusmahdollisuuksista. Tilaisuuden tuloksena päätettiin käynnistää Pelto- ja

Ylijärven kunnostushanke. Hankkeen toteuttajana toimii Kemijärven osakaskunta ja hankkeelle päätettiin hakea Lapin ELY-keskukselta hankeavustusta, joka voi olla 50 % hankkeen kustannuksista. Hankkeelle päätettiin perustaa työryhmä, johon kuuluivat:

Antti Sirviö, Kemijärven osakaskunta, työryhmän puheenjohtaja
Ville Viitanen, Lapin ely-keskus
Reijo Kallioniemi, Lapin ely-keskus
Päivi Valle, Peltjärvi
Eino Kaipainen, Ylijärvi
Eero Liekonen, Kemijärven osakaskunta
Anna-Leena Inkerö, työryhmän sihteeri

Työryhmä kokoutui kerran toimintavuoden aikana (19.10.2022). Työryhmä laati hankesuunnitelman ja hankeavustushakemus jätettiin Lapin ELY-keskukselle marraskuun lopussa. Hankkeen toteuttamisajankohta on vuosi 2023 ja hankkeen toteuttaminen riippuu hankeavustuksen saamisesta.

3 VERKKOSIVUT

Osakaskunnalle laadittiin verkkosivut toimintakauden aikana. Verkkosivujen suunnittelusta ja toteuttamisesta vastasi Eero Liekonen. Verkkosivujen tavoitteena on jakaa tietoa osakkaille ja kalastajille osakaskunta toiminnasta, Kemijärven osakaskunnan vesialueista ja kalatusluvista.

4 KOKOUKSET

Osakaskunnan sääntömääräinen marras-joulukuun kokous pidettiin 10.12.2021 Kemijärvellä juhlahuoneisto AnnaBriitassa. Kokouksessa oli läsnä 6 osakasta, jotka edustivat 0,598433 osuutta. Kokouksessa käsiteltiin vuoden 2022 toimintaa ja valittiin hoitokunnan erovuoroiset jäsenet ja osakaskunnan edustajat eri yhteisöihin. Varsinainen tammi-maaliskuun kokous pidettiin 28.3.2022 Kemijärvellä juhlahuoneisto AnnaBriitassa. Kokouksessa oli läsnä 5 osakasta, jotka edustivat valtakirjoineen 0,253482 osuutta. Marras-joulukuun kokous pidettiin 14.12.2022 Kemijärvellä juhlahuoneisto AnnaBriitassa koskien vuoden 2023 toimintaa. Kokouksessa oli läsnä 7 osakasta, jotka edustivat 0,184652 osuutta.

5 HOITOKUNTA JA TOIMIHENKILÖT

Hoitokuntaan kuuluu sääntöjen 15 §:n mukaan 8 jäsentä.

Hoitokunnan puheenjohtajana toimi Antti Sirviö ja varapuheenjohtajana Lauri Alatarvas. Joulun-marraskuun kokouksen (10.12.2021) valitsemina toiminnantarkastajina toimivat Helvi Salo ja Raili Kerkelä sekä heidän varahenkilöinä Kari Välikangas ja Katri Ylitarvas. Hoitokunnan valitsemana

sihteerinä toimi Anna-Leena Inkerö ProAgria Lappi ry:stä 20.9.2022 asti ja kirjanpidosta vastasi Tilipalvelut Räsänen Oy. Osakaskunnan vesialueella kalastuksentralvontaa toteutti Yli-Kemin kalatalousalueen ja Kemijärven osakaskunnan välisellä sopimuksella kalatalousalueen valtuuttama kalastuksentralvoja Kari Kivelä.

Hoitokunta kokoontui toimintavuoden aikana neljä kertaa, joista laadittuihin pöytäkirjoihin merkittiin 50 pykälää. Säntömääräisten asioiden lisäksi käsiteltiin seuraavat asiat:

- 1.3.2022 10.1 Lapin Villitaimen osuuskunnan asiat
10.2 Yli-Kemin kalatalousalueen asiat
- 8.6.2022 18.3. Kuulutukset/lausunnot
18.3.1. Raportti Pöyliöjärven hoitotoimista 2021, liittyen ELY-keskuksen antamaan POV - kieltoon
18.3.2. Kemijoki Oy:n kalastusoikeuden hallintasopimusluonnos
18.3.3. Lausunto Kemijärven maksuvelvoitesuunnitelmasta vuosille 2022–2026
19 Lapin Villitaimen osuuskunnan asiat
20 Muut asiat
ProAgria Lappi ry vuosikokous sekä ProAgria Lappi ry:n toiminta
Lapin kalatalouskeskus ry:n perustaminen
Kemijoen kalastuskuntien Liiton ry:n vuosikokous
Luvan antaminen uurnatuhkan siroittamiselle Kemijärveen
- 24.10.2022 28 Sihteerin tehtävät
29 Osakaskunnan toimiston siirto
30 Osakaskunnan uudet verkkosivut
32 Pelto- ja Ylijärven kunnostushanke
33 Lapin Kalatalouskeskus ry:n jäsenyys
34 Tiedoksiantoasiat
Kalastustapahtuma kesällä 2022 Kemijärvellä
Lupa johdon kaivamiselle osakaskunnan vesialueelle
35 Muut asiat
Lapin 18. kalatalouspäivät Luostolla 9.-10.11.2022
Oy Linde Gas Ab kaasupullojen vuokrasopimus
Osakaskuntien yhdistyminen
Kemijoki Oy:n kalastusoikeuden hallintasopimusluonnos
- 22.11.2022 48 Pelto- ja Ylijärven kunnostushanke

LIITTEET

Liite 1 Siikaistutukset Kemijärven maksuvelvoitevaroin vuosina 2019-2022

Vuosi	2022			2021			2020			2019		
	ISTUTUKSET			ISTUTUKSET			ISTUTUKSET			ISTUTUKSET		
Vesistö	kpl/ ha	Määrä	laji	kpl/ ha	Määrä	laji	kpl/ ha	Määrä	laji	kpl/ha	Määrä	laji
Pöyliöjärvi	10	2500	vs	15	4000	PS	4	950	PS	15	4000	VS
Pöyliöjärvi	0		ms	0	0	ms	1	300	ms	0	0	MS
Kostamojärvi	11	1000	ms	13	1200	ms	13	1200	ms	13	1200	MS
Jouttijärvi	17	400	ps	17	400	ps	17	400	ps	17	400	PS
Kaisanjärvi 3	14	1000	ms	24	1800	ms	24	1800	ms	24	1800	MS
Ahvenjärvi 4	19	600	ms	48	1500	ms	48	1500	ms	32	1000	MS
Hirvasjärvi	14	550	ms	32	1200	ms	32	1200	ms	32	1200	MS
Yläraudanl.	17	200	ps	25	300	ps	25	300	ps	25	300	PS
Jupuralampi	20	400	ps	25	500	ps	25	500	ps	25	500	PS
Seulampi	20	400	ps	28	550	ps	28	550	ps	28	550	PS
Rekulejärvi	17	450	ps	23	600	ps	23	600	ps	23	600	PS
Pylijmäjärvi	15	200	ps	23	300	ps	23	300	ps	23	300	PS
Käyräjärvi	19	300	ps	31	500	ps	31	500	ps	31	500	PS
Hangaslampi	17	200	ps	25	300	ps	25	300	ps	25	300	PS
Myllyl. Kostamo	13	400	ms	26	800	ms	26	800	ms	26	800	MS
Mustalampi	0	0	ms	25	200	ms	25	200	ms	25	200	MS
Salmilampi	11	340	ms	27	800	ms	27	800	ms	27	800	MS
Ylimmäisenl.	11	200	ms	33	600	ms	22	400	ms	22	400	MS
Ylijärvi	11	860	ms	8	600	ms	8	600	ms	8	600	MS
Outijärvi 5	10	1500	ms	6	1000	ms	8	1200	ms	8	1200	MS
Peltojärvi 6	12	1500	ps	15	2000	ms	15	2000	ms	15	2000	MS
Puikonjärvi	13	700	ms	21	1200	ms	21	1200	ms	21	1200	MS
Keihäsjärvi 2	12	600	ms	20	1000	ms	10	500	ms	20	1000	MS
Tasasjärvi 1	0	0	ms	25	800	ms	25	800	ms	25	800	MS
Kyröjärvi	12	4500	ms	11	3850	ms	11	3850	ms	11	3850	MS
Ala-Mikonjärvi	11	400	ms	17	600	ms	17	600	ms	17	600	MS
Peurajärvi	0	0	ps	17	100	ps	17	100	ps	17	100	PS
Iso-Ketolampi(Kätönlampi) ja pieni	36	500	ms	14	200	ms	14	200	ms	14	200	MS
yhteensä		19700			26900			23650			26400	

Liite 2 Siikaistutukset omilla varoilla vuosina 2019-2022

Vuosi	2022			2021			2020			2019			
Vesistö	Pinta-ala	Määrä/kpl	laji	kpl/ha	kpl/ha	laji	kpl/ ha	Määrä/kpl	laji	kpl/ ha	Määrä/kpl	laji	kpl/ha
Saarijärvi	92	2000	ms	22	2000	ms	22	2000	ms	22	2000	MS	22
Hoikkajärvi	78	1000	ps	13	1000	ps	13	1000	ps	13	1000	MS	13
Pieni-Ketolampi	6		ms	17	100	ms	17	100	ms	17	300	MS	50
Iso-Ketolampi	14	100	ms		100	ms	7	0	ms	0	300	MS	21
Marjalampi	11				500	ms	45	500	ms	45	500	MS	45
Alarauvanlampi	30	700	ms	23	700	ms	23	700	ms	23	700	MS	23
Myllylammet		500	ms		500	ms		400	ms		400		
Yhteensä		4300			4900			4700			5200		