



ULKOLIIKUNTAPAIKKOJEN HOITO-OHJEISTUS

Päivitetty 24.11.2023
Kaavin kunta / tekninen toimi

SISÄLTÖ

1. KAAVIN TAAJAMAN ALUEEN ULKOLIIKUNTAPAIKAT.....	3
1.1 Urheilukenttä.....	3
1.2 Tenniskenttä.....	4
1.3 Beach volley kenttä.....	4
1.4 Kuntorata.....	4
1.5 Kirkonkylän uimaranta/lähiliikuntapaikka.....	5
1.6 Jääkiekkokenttä.....	6
2. LÄHILIIKUNTAPAIKAT.....	7
3. UIMAPAIKAT.....	7
4. HIIHTOLADUT.....	8
5. FRISBEEGOLFRATA.....	9
6. VAIKKOJOEN PATIKOINTI / ERÄREITIT.....	9
7. VAIKKOJOEN RANTAUTUMISPAIKAT.....	10
8. MÖNKKÖSSAAREN RANTAUTUMISPAIKKA.....	11
9. MUITA HUOMIOITAVIA ASIOITA LIIKUNTAPAIKKOJEN HOIDOSSA.....	12
LIITTEET.....	13 - 14

1. KAAVIN TAAJAMAN ALUEEN ULKOLIIKUNTAPAIKAT

1.1 Urheilukenttä

Yleiskuvaus kentästä: Urheilukenttä on 300 metrin juoksuradoilla oleva ja kivituhkapintainen. Heitto- ja hyppysuorituspaikat ovat Novotan-pinnoitteisia. Nurmikko- / puistoaluetta on kentän päädyssä sekä huoltorakennuksien ja kentän välisessä rinteessä.

Keväällä kentän salaoituksen toimivuus tarkistetaan. Kun kentän pohja on talven jäljiltä riittävän kuiva ja kova, se lanataan huolellisesti kivituhkapintojen osalta. Samalla katsotaan onko kivituhkan lisäämisiin aiheita. Lanauksia suoritetaan kesän mittaan kentän käytön mukaan. Koko kenttäalue siistitään sekä nurmikko- ja puistoalueet haravoidaan. Heitto- ja hyppypaikkojen novotan -pinnat pestään vesiletkulla. Suorituspaikat käydään läpi sekä tehdään tarvittavat huolto- ja korjaustoimenpiteet.

Kun kevät etenee riittävästi ja suorituspaikoille alkaa olla tiedossa kysyntää, kenttä varustellaan käyttötarpeiden mukaisessa järjestyksessä, mm:

- jalkapallomaalien sekä moukari- / kiekonheittohäkin verkot asennetaan, tarkastetaan ja korjataan, tarvittaessa uusitaan
- jalkapallokentän rajat sekä juoksuratojen viivat tehdään kalkilla
- pituushyppypaikka pehmennetään käyttäen puutarhajyrsintä
- korkeus- ja seiväshyppypaikat varustellaan (patjat, telineet, suojapeitteet ym.)
- kuulantyoöntöpaikan sektorit piirretään kalkilla

Kentän kivituhkaosiot suolataan noin 2 kertaa kesässä. Novotan -pinnoitteiset alueet harjataan/puhalletaan ja pestään tarvittaessa puhtaaksi.

Kesällä ja käyttökauden aikana otetaan huomioon kilpailutoiminnan vaatimat toimenpiteet, kuten sektoreiden piirtämiset, urheiluvälineiden tarkistukset, kuulutuslaitteiden käyttökuntoon saattaminen sekä yleinen ”päivitys” suorituspaikoilla. Tehdään mahdolliset kentällä tarvittavat toimenpiteet mm. hyppypaikkojen suojapeitteiden tarkistus. Huolehditaan yleisestä siisteydestä.

Nurmikot leikataan, kun ruohon kasvu on edellistä leikkauskerrasta noin 5 cm.

Syksyllä ennen talvea kenttä tyhjennetään kaikesta varustelusta ja suoritetaan varastointi.

Talvella 300 metrin juoksurata jäädytetään, jos teknisen toimen henkilöstöresurssit sen mahdollistavat.



1.2 Tenniskenttä

Yleiskuvaus: Tenniskenttä sijaitsee Kaavin pienpelialueella koulukeskuksen vieressä. 1 kpl kenttiä perustetaan kaukalon suuntaisesti. Kenttä on kivituhkapintainen.

Keväällä kenttäalue tasataan ja lanataan sekä jyrätään. Työssä käytetään sekä täry- että rumpujyriä. Seuraavaksi rajanauhat asennetaan. Niiden kiinnitykset tarkistetaan, tennisverkko ja tolpat asennetaan paikoilleen.

Kesällä päivittäisenä huoltotoimenpiteenä mahdolliset kentälle tulleet kuopat tasoitellaan ja suoritetaan huolellinen harjaus aamuisin. Samoin tarkistetaan verkko ja rajaviivat niin, että ne ovat ehjät ja asiallisesti paikoillaan. Yleinen siisteys huomioidaan.

Kenttäalue kastellaan tarvittaessa pitkien kuivien jaksojen aikana pölyämisen ehkäisemiseksi 1 – 2 kertaa. Myös suolaus suoritetaan 2 kertaa kesässä. Kenttä- ja piha-alueelta lehdet ja havunneulaset puhalletaan pois 1 kerta/kk.

Syksyllä suoritetaan purkutyö tenniskentän osalta ja suoritetaan varastointi. Kenttäpohja tasataan talvikautta varten.

1.3 Beach volleykenttä

Yleistä: Beach volleykenttiä on yksi, joka sijaitsee Kaavin kirkonkylän uimarannassa.

Kevät - alkukesästä, kun kentän hiekka on riittävästi kuivahtanut, suoritetaan peruspehennys puutarhajyrsimellä huolellisesti. Samalla katsotaan onko hiekan lisäyksiin tarvetta. Kenttä tasoitetaan käsilanoilla ja verkko asennetaan paikoilleen, kuten myös rajanarut, jotka kiinnitetään maahan upotettavilla ankkureilla. Alueelle tuleva muu kalustus, kuten penkit ja pöydät tarkistetaan kunnoltaan ja tuodaan paikalle kentän viereen.

Kesän aikana seurataan kentän kuntoa ja pelaamismääriä sekä tehdään tarvittavia huoltotoimenpiteitä tarvittaessa, kuten kentän tasoittelua (tietyiltä kohdilta kenttää hiekka ”karkaa” pikkuhiljaa). Kenttää pehmitetään 4 kertaa kesän aikana. Rajojen sekä verkkojen kuntoa seurataan. Tarkkaillaan hiekan ”puhtautta” (huom. ilkivalta / lasinsirut / kivet ym. asiaan kuulumaton kentillä). Kentän laita-alueiden puisto- ja nurmialueet hoidetaan leikkaamalla ja rimmeröimällä yleistä siisteyttä unohtamatta.

Syksyllä kentän varustelut puretaan pois ja varastoidaan.

1.4 Kuntorata

Yleistä: Kuntorata on sama reitti kuin kirkonkylän valaistu latu talvisin. Radan pohja on hiekkakivituhkaa ja se on pituudeltaan 5 km. Radan varrella on kuntoilulaitteita. Kuntorata alkaa pienpelialueelta.

Keväällä, kun maasto on lumien sulettua kuivahtanut, kierretään kuntorata ja tarkastetaan ratapohjan kunto, tienylittävän sillan kunto (runko, kaiteet, pohjalankut, naulat) sekä yleinen siisteys reitillä. Tehdään tarvittavat toimenpiteet, kuten monttujen ja vesiuomien tasoit-

telut käsityökaluilla. Hiekkakivituhkan mahdollinen lisäystarve myös huomioidaan. Reitin varrella olevien kuntoilulaitteiden kunto ja turvallisuus varmistetaan sekä laitteiden käyttöalue siistitään.

Kesän aikana seurataan viikoittain radan kuntoa sekä huolehditaan, että opasteet ja viitoitukset pysyvät asiallisesti paikoillaan ja ovat muutenkin kunnossa. Kuntolaitteita tarkkailaan. Radan reuna-alueet niitetään tarvittaessa traktori-niittokoneella ylimääräisestä kasvustosta. Lanaus suoritetaan traktorilla ja tielanalla kerran kesässä.

Syksyllä radanvarren vesakot raivataan ja mahdolliset haittaavat reunapuut kaadetaan ajatellen jo hiihtokautta. Radan valaistus tarkistetaan ja vaihdetaan sähkömiehillä pala- neet lamput, opasmerkit tarkastetaan ja laitetaan paikoilleen.

1.5 Kirkonkylän uimaranta/lähiliikuntapaikka

Yleistä: Sijainti kirkonkylällä, Kaavinjärven rannalla (Kuikkatie 7). Uimarannan yhteydessä on lähiliikuntapaikka ja beach volleykenttä sekä puistoalue. Rannassa on pienille lapsille erikseen rajattu uima-alue, suurehko uimalaituri ja uimaradat. Lisäksi rannassa on puku- ja huoltotilat, (ei ole EU-ranta).

Kevät:

- laiturit uitetaan ja asennetaan paikoilleen/tarkkaillaan kunto (korjataan)
- ratanarut kiinnitetään
- rauhoitettu uimaranta-alue rajataan (varoitussliput)
- laitureiden portaat asennetaan
- käytetään paikalla sukeltaja tarkistamassa uima-alueiden pohja 2 kertaa, uimakauden alussa ja keskivaiheilla
- huoltorakennuksen kunto ja sen kaikki tilat tarkistetaan ja tehdään tarvittavat korjaukset
- ranta-alueen kalustus (tuolit, pöydät, ym.) siirretään paikoilleen
- vesi- ja viemäri liittymät saatetaan käyttökuntoon
- pelastus- ja ensiapuvälineet tarkistetaan ja laitetaan omille paikoilleen
- tarkistetaan opasmerkinnät ja pelastustie (pitää olla aina vapaa)
- ilmoitustaulut ja oheistaulut tarkistetaan ja kunnostetaan tarvittaessa
- koko uimaranta ja rannan puistoalue siistitään ja haravoidaan
- vesinäytteet otetaan (terveystarkastaja)
- käydään läpi ja täytetään virallinen lakisääteinen uimarantojen tarkistuslista sekä huomioidaan siinä mahdolliset esille tulleet asiat ja tehdään tarvittavat toimenpiteet.

Kesä:

Päivittäin:

- pukukoppien ja wc-tilojen ovet avautuvat ja sulkeutuvat automaattisesti sähköisen lukituksen ansiosta
- täydennetään wc-paperit ja käsipyyhkeet
- roska-astiat tyhjennetään 1 kerta/viikko



- tarkistetaan päivitettävien ilmoitusten ajankohtaisuus (veden laatu, tutkimuspöytäkirjat, rantavalvonta, mahdolliset uinti- ja hyppykiellot)

Tarkistetaan ranta- ja uintialue:

- poistetaan vaaraa aiheuttavat esineet (injektioruiskut, lasinsirut, ym.)
- tarkistetaan pelastusrenkaiden, heittoliinujen ja pelastusveneen kunto
- tarkistetaan veden laatu silmämääräisesti (öljyt, sinilevä, ym.)
- huomioidaan yleisesti kaikkien rakenteiden ja varusteluiden kunto sekä yleinen siisteys

Uintikauden aikana huolehditaan siitä, että vesinäytteet tulee otettua säännöllisesti (terveystarkastaja). Puhdistetaan rannan hiekka tarvittaessa haravoimalla. Sukeltajaa käytetään tarkistamassa pohja kaksi kertaa kesässä ja lisäksi tarvittaessa. Pienten lasten uinti/vesileikki-alue kahlataan ja tarkistetaan riittävän usein. Seurataan, että pelastustie pysyy vapaana sekä opastukset ja viitat pysyvät asianmukaisesti paikoillaan. Tarkistetaan aluetta rajaavat ja laiturin alle pääsyn estävät rakenteet riittävän usein. Huolehditaan, että yhteydet pelastusviranomaisiin toimivat sekä rannan omat pelastus- ja ensiapuvälineet ovat kunnossa ja niitä tulee täydennettyä tarvittaessa.

Syksyllä uimakauden päätyttyä rannan varustelut puretaan ja varastoidaan.

1.6 Jääkiekkokenttä

Yleistä: Jääkiekkokenttä perustetaan talveksi pienpelialueelle, samalle paikalle missä kesällä tenniskenttä sijaitsee.



Syksyllä, kun tenniskenttärakennelma on poistettu, suoritetaan alueelle jääkiekkokaukalon tarkastus, johon kuuluvat seuraavat toimenpiteet:

- laidat ja suojapäätyverkot tarkistetaan ja tarvittaessa kunnostetaan
- vaihtoaitiot, jäähyaitiot sekä niiden suojapleksit ja katokset tarkastetaan ja tarvittaessa oikaistaan
- suoritetaan kentän huolellinen tasaus
- tarkistetaan kentän ja kenttäalueen valaistus

Talvella pakkaskauden alettua aloitetaan kentän jäänteko letkujäädytyksellä. Jos lunta on ehtinyt sataa ennen tätä, niin se aurataan pois tai mahdollinen sopiva kerros suvilunta voidaan tampata pohjustukseksi. Kun jäätä on saatu riittävä kerros "letkutettua", niin kenttää voidaan siirtää jäädyttämään ja höyläämään traktori-jäämattiyhdistelmällä. Tässä vaiheessa voidaan avata kenttä luistelijoille.

Talven mittaan kentän puhdistus ja jäädytys suoritetaan arkena aamuisin (peruskunnostus). Koulujen käyttövuorot ja toiveet huomioidaan. Muu jäänhoito suoritetaan käyttövuorojen ja kulutuksen mukaan, tarvittaessa. Kunnostustöissä huomioidaan sääolosuhteet, pakkasraja – 21 astetta, lumen määrä kaukalossa n. 10 cm. Leuto sää voi aiheuttaa myös turvallisuusriskejä, jotka tulee huomioida kunnostuksessa. Viikonloppuisin jään kunnostusta ja puhdistusta ei tehdä säännöllisesti vaan ainoastaan, jos teknisen toimen henkilöstöressit sen mahdollistavat.

Kauden mittaan huolehditaan, että kaukalon portit toimivat hyvin ja aitiot pysyvät kunnossa ja lumesta vapaana. Laitojen ja muidenkin rakenteiden kuntoa seurataan ja tehdään vaadittavat huoltotoimenpiteet tarvittaessa.

Huoltorakennuksen ja erityisesti pukutilojen kunnosta ja järjestyksestä pidetään huolta päivittäin. Rappuset ja ovien edustat lakaistaan sekä piha-alueiden ja kentälle johtavan tien aurauksista huolehditaan tarvittaessa. Ilmoitustaulu ja siinä ilmoitetut asiat kuten jäävuorot ym. pidetään ajantasaisena. Yleisestä siisteydestä huolehditaan.



2. LÄHILIIKUNTAPAIKAT

Yleistä:

Lähiliikuntapaikkoja on neljässä paikassa: Kaavin koululla, kirkonkylän uimarannassa, palvelukeskuksen piha-alueella ja Luikonlahden entisellä koululla. Tässä yhteydessä ohjeistetaan kaikkien näiden paikkojen hoitotoita yhdessä.

Seurantaa mahdollisten huoltojen ja korjauksien tarpeista pitää kunnan liikunta-alueidenhoitaja ja liikunta-/ulkoilualueiden työntekijät, jotka myös suorittavat tarvittavat huolto- ja kunnostustoimenpiteet.

Keväällä lähiliikuntapaikoilla tehdään perusteelliset tarkistukset turvallisuuden maksimimiseksi ja tarvittavat korjaukset sekä huoltotoimenpiteet suoritetaan (käytävissä olevat tarkistuslistat käydään läpi). Laitteiden turva-alueet pehmitetään puutarhajyrsimellä sekä alueet siivotaan ja haravoidaan talven jäljiltä.

Kesän aikana tarkkaillaan säännöllisesti paikkojen kuntoa ja pehmitetään turva-alueet tarvittaessa. Kirkonkylän uimarannan lähiliikuntapaikkaan liittyvät nurmikot ajetaan ja laita-alueiden heinikot siistitään trimmerillä tarvittaessa.

3. UIMAPAIKAT

Yleistä: Kunnan hoitamia uimapaikkoja on kolme: Luotosen uimapaikka Luotosen järven rannalla, Somparannan uimapaikka Maarianvaarassa ja Pieni-Valkeisen uimapaikka Vaikkojoella. Kyseisten paikkojen hoitaminen on hyvin samankaltaista, pienillä eroavaisuuksilla, joten asiat on esitetty tässä yhdistettynä.

Uimapaikoilla on varustuksena pienillä eroavaisuuksilla mm:

- laitur
- pukukopit
- kota tulisijalla
- kuivakäymälä (komposti-puucee)
- puuliiteri
- nuotiopaikka
- jättepiste (sekajäte, Lasi, Metalli)



Keväisin:

- laiturit ja portaat asennetaan paikoilleen
- ranta-alue tarkistetaan (turvallisuus)
- käytetään sukeltaja tarkistamassa uintialueen pohja
- paikan rakennelmat ja varustukset tarkistetaan ja huolletaan
- ranta-alue haravoidaan ja muutenkin siistitään
- vesinäytteiden ottamisesta huolehditaan (terveystarkastaja)

Kesällä uimapaikoille suoritetaan huoltokäynnit: Luotonen 2 kertaa viikossa, Somparanta 1 kerta/kk, Pieni-Valkeinen 2 kertaa/kk samalla, kun käydään Vaikkojoen rantautumispaikoilla.

Huoltokäynneillä tehdään:

- rannan veden silmämääräinen katsaus
- uimapaikan varusteluiden ja tarvikkeiden yleiskunto
- jätepuuhoito (tyhjennykset)
- kuivakäymälöiden huolto (tyhjennykset, wc-paperien lisäys, kuorikkeet)
- polttopuuhoito
- yleinen siisteys

Uimapaikkojen käyttökauden aikana huolehditaan vesinäytteiden otosta kuukausittain (terveystarkastaja). Paikoille johtavat tiet lanataan tarvittaessa.

Eriyistä: Somparannan uimapaikalla on myös hiekkapohjainen lentopallokenttä, joka huomioidaan hoitotöiden yhteydessä.

Syksyllä laiturit nostetaan pois vedestä ja alueiden varustelut hoidetaan ”talviteiloille”.

4. HIIHTOLADUT

Kunnan liikuntatoimen hoidossa olevat ladut, niiden pituudet ja talviaikainen hoitojärjestys:

1. Kirkonkylän valaistu latu 5 km (jaettu 1 km, 2 km, 3 km ja 5 km)
2. Peltolenkki n. 1,8 km (kirkonkylän palvelutalon takana)
3. Paanalanlenkki n. 9 km (tehdään henkilöstöressurssin salliessa)



Syksyllä suoritetaan latupohjien raivaus, hoitoa haittaavien reunapuiden poisto sekä siltojen kunto tarkistetaan.

Talven tullessa, kun lunta on kertynyt yli 10 cm, voidaan tasapohjainen kirkonkylän valaistu latu ryhtyä tamppaamaan moottorikelkka/jyräyhdistelmällä. Latu-urat voidaan tehdä moottorikelkka/latuhöyläyhdistelmällä vasta, kun tampattua lunta on kertynyt vähintään 10 cm.

Samoilla toimenpiteillä voidaan ryhtyä valmistelemaan muitakin laturia, mutta lunta on oltava huomattavasti enemmän epätasaisempien latupohjien vuoksi (lumen koostumuksesta riippuen noin 20 - 30 cm). Latu-uria varten tampattua lunta on oltava noin 15 cm.

Latukone voidaan ottaa käyttöön, kun lunta on kertynyt riittävästi latupohjille eli koneen telat eivät enää pureudu maahan ja sekoita maa-aineksia latupohjalle. Tällä estetään

myös latukoneen telavaurioita. Latukone hoitaa kerralla noin 3,5 metrin leveydeltä latupohjaa, joten samalla ajolla saadaan tehtyä perinteisen hiihdon latu-ura sekä vapaan tyylin väylä. Latu-ura tehdään pääsääntöisesti oikeaan laitaan väylää. Hiihtokilpailuihin vaadittavat erityistoimet on myös huomioitava.

Hiihtokauden alussa on huolehdittava latuverkoston opastemerkeistä ja -viitoista sekä tärkeimpänä varoittavista merkeistä (mm. tienylitykset hiihtäjille sekä tienkäyttäjille, vaaralliset laskut ja mutkat ym. vastaavat).

Hiihtokauden aikana ladut ajetaan oheisessa hoitojärjestyksessä aina, kun lunta on sataanut noin 5 cm tai jos ladut muutoin tarvitsevat uudistamista esimerkiksi kuluneisuuden tai jäätyneisyyden vuoksi. Jyrsinlaitteistoa pidetään pääsääntöisesti päällä latuja ajettaessa. Yöllä sataneen lumen jälkeen ladut ajetaan päivän aikana. Säätilannetta seurataan sadetutkan kautta. Viikonloppuhoitoa toteutetaan päivystysluontoisesti, mikäli henkilöstöresurssit mahdollistavat sen ja säätilanne on vaatinut toimenpiteitä laduilla.

Kirkonkylän valaistun ladun varressa olevan hiihtomaan kuntoa seurataan ja hoidetaan tarvittaessa.

Lisäksi kunnan alueella pidetään yllä latuja, joiden talvihoidosta kunta ei vastaa vaan ne on annettu kylien hoidettavaksi toimeksiantosopimuksella. Kyseisiä paikkoja ovat:

- Luikonlahti
- Vehkalahti
- Kortteinen
- Mäntyjärvi
- Maarianvaara
- Rasimäki (Kaskenkierto: Kaavi-Rasimäki)

5. FRISBEEGOLFRATA

Frisbeegolfrata sijaitsee kuntoradan varrella olevassa metsikössä. Virallinen lähtöpaikka radalle on urheilutalo Ilohajun takana. Radalla tehdään aluskasvillisuuden raivaus 2 kertaa kesässä tai useammin mikäli teknisen toimen henkilöstöresurssit mahdollistavat sen. Lisäksi tarkistetaan korien ja heittopaikkojen kunnot, huolehditaan yleisestä järjestyksestä ja siisteydestä sekä tyhjennetään roska-astiat.

6. VAIKKOJOEN PATIKOINTI / ERÄREITIT

Yleistä: Vaikkojoenreitin latvavedet lähtevät Juuasta ja päättyvät Kaaville. Vaikkojoki on noin 50 km pitkä, mutta melontamatkaa reitille kertyy kaikkiaan lähes 90 km. Vaikkojoen alueelle on perustettu Pohjois-Savon retkeilyreitistöön kuuluvat patikointi / eräreitit.

Reittien levähdys- ja taukopaikkoina toimivat pääasiallisesti Vaikkojoen rantautumispaikat ja laavut (näiden hoidosta seuraavassa osiossa 7). Vaikkojoen alueella voi harrastaa mm. koskenlaskua, ratsastusta, suunnistusta, kalastusta, marjastusta, maastopyöräilyä ja melontaa. Myös muut osiot Pohjois-Savon retkeilyreitistöä kuuluvat kunnan hoitoon.

Patikointi- ja eräreittien osalta hoitoon kuuluu keväisin reitistön kunnon tarkistus ja seuraavat toimenpiteet:

- opasteiden päivitys ja niiden kunnon tarkistaminen
- reittimerkkien ja viittojen tarkistaminen ja huolto
- pitkospuiden tarkistukset ja korjaukset tarvittaessa
- tarvittavat raivaukset suoritetaan

Reitistön käyttökauden aikana otetaan huomioon käyttäjien kommentit ja viestit mahdollisista korjaus- ja parannustarpeista.



7. VAIKKOJOEN RANTAUTUMISPAIKAT

Yleistä: Virallisia/varusteltuja rantautumispaikkoja on joen Kaavin osuudella kolme: Makkarasärkät, Rakkinekoski ja Multiväärä (katso liite 2 Vaikkojoen alueen kartta). Rantautumispaikkoja käyttävät taukopaikkoinaan yleisesti kaikki Vaikkojoen alueella viihtyvät liikkujat. Talvella ei ole virallisemmin käyttöä. Paikat ovat varustelultaan hyvin samankaltaisia, joten niiden hoidosta tässä yhtenäisesti.

Rantautumispaikkojen varusteluun kuuluvat:

- laavu
- nuotiopaikka
- puuliiteri / katos
- kuivakäymälä
- jätehuoltopiste
(sekajäte, lasi, metalli)
- kotakeittiö (Rakkinekoski)
- infopiste



Keväisin paikoilla suoritetaan siivoukset ja haravoinnit sekä tarkistetaan kaikki rakennelmat ja tehdään tarvittavat korjaus/huoltotoimenpiteet.

Kesän ja syksyn aikana käydään kaksi kertaa kuukaudessa tai tarpeen mukaan huoltokäynnillä päivittäen:

- jätehuolto
- kuivakäymälät (wc-paperit, kuorikkeet, tyhjennykset ym.)
- polttopuiden lisästarve
- yleinen siisteys ja huollon tarve
- infopisteen tiedotukset

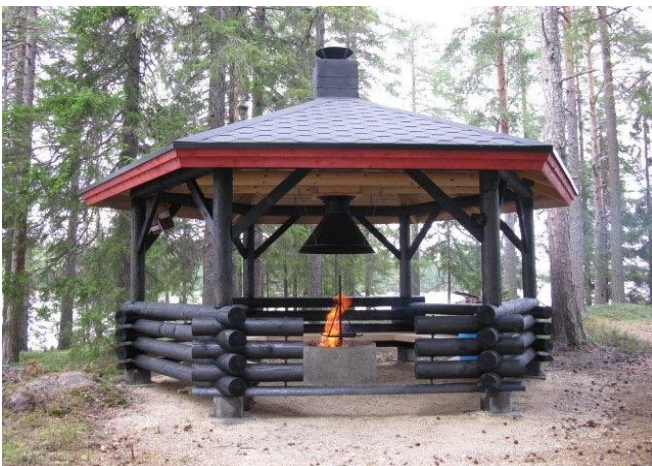


8. MÖNKKÖSSAAREN RANTAUTUMISPAIKKA / KAAVINJÄRVI

Kaavinjärven Mönkkössaaren rantautumispaikka on Pohjois-Savon ympäristökeskuksen ja Kaavin kunnan yhteistyössä tekemä rantautumispaikka yleiseen käyttöön. Saarella on laituri, grillikatos ja puuvarasto/WC. Rantautumispaikka on kaikkien kansalaisten käytettävissä jokamiehen oikeuksilla.

Rantautumispaikan hoitoon kuuluvat asiat:

- laiturin kunnosta huolehtiminen
- jätehuolto
- puuhuolto
- kuivakäymälän huolto (paperit, kuorikkeet, siisteys)
- rakennusten kunnosta huolehtiminen
- nuotiopaikan puhdistus lumesta talvisin
- yleinen siisteys
- Huom. Pelastusrenkas kesäkaudeksi paikalleen



9. MUITA HUOMIOITAVIA ASIOITA LIIKUNTAPAikkojen JA ULKOILU-ALUEIDEN HOIDOSSA

Kaikista liikuntapaikkojen ja ulkoilualueiden rakennuksista ja alueista pidetään huolta, kuten talvisin lumien pudotukset katoilta ja pihojen hiekoitukset tarvittaessa. **Yleinen siisteys ja turvallisuus on aina tärkeää.**

Hoitokalusto pidetään kunnossa tekemällä määräaikaista huoltoa ja tarkistukset ajallaan sekä suoritetaan mahdolliset korjaukset viipymättä. Tarvittaessa käytetään ulkopuolista huolto-korjaamopalvelua.

Ekologisuus huomioidaan kaikessa tekemisessä eli toimitaan luontoa turhaan rasittamatta.

Esteettömyys otetaan huomioon ja kehitetään liikuntapaikoista parempia myös liikuntarajotteisille käyttäjille.

Asiakaspalvelu tulee muistaa myös liikuntapaikkojen hoitotyössä. Käytännössä tämä tarkoittaa mm. liikkujien opastamista ja neuvomista liikuntapaikkojen käytössä tarvittaessa sekä heidän palautteiden huomioimista.

Työturvallisuus muistetaan kaikessa tekemisessä eli työskentelytavat ja käytettävän hoitokaluston tulee olla turvallisia.

Viikonloppuhoito liikuntapaikoilla toteutetaan, mikäli henkilöstöresurssit mahdollistavat sen.

Alkuperäisen ohjeistuksen laatinut opinnäytetyönään:

Jorma Pitkänen

Liikuntapaikkamestarin erikoisammattitutkinto, LPMT 2012

Liite 2

KANSAINVÄLINEN KOSKILUOKITUS

Vaikkojoki

Luokitus on tehty olettaen melojan olevan taitava ja kokenut.
 Vaikkojen kosket sijoittuvat kuusiportaisen luokituksen kolmeen helpoimpaan luokkaan. Ensikertalaisille suositteluaan koskiretkää kokenempien melojien mukana. Asianmukaisten turvavälineiden joukkoon kuuluu ehdottomasti myös kypärä.

Luokka I: Helppo
 Reitti on leveä ja näkyvä kanoista hyvin. Helppoja esteitä ja pientä aallokkoa. Eskimokäännoksen teko eikä uiminen ole vaarallista. Sopii aloittelijoille, eikä vaadi koskikalustoa. Valtaosa Suomen koskista on luokkaa I.

Luokka II: Vaikeahko
 Reitti on leveä, mutta se katoaa välillä näkyvistä, joten koski on tiedusteltava ennen laskemista rannalta. Aallokkoa, pieniä stoppareita ja könkäitä, mutta helposti melottavissa. Akanvirtoja. Eskimokäännoksen tekeminen ja uiminen yleensä helppoa.

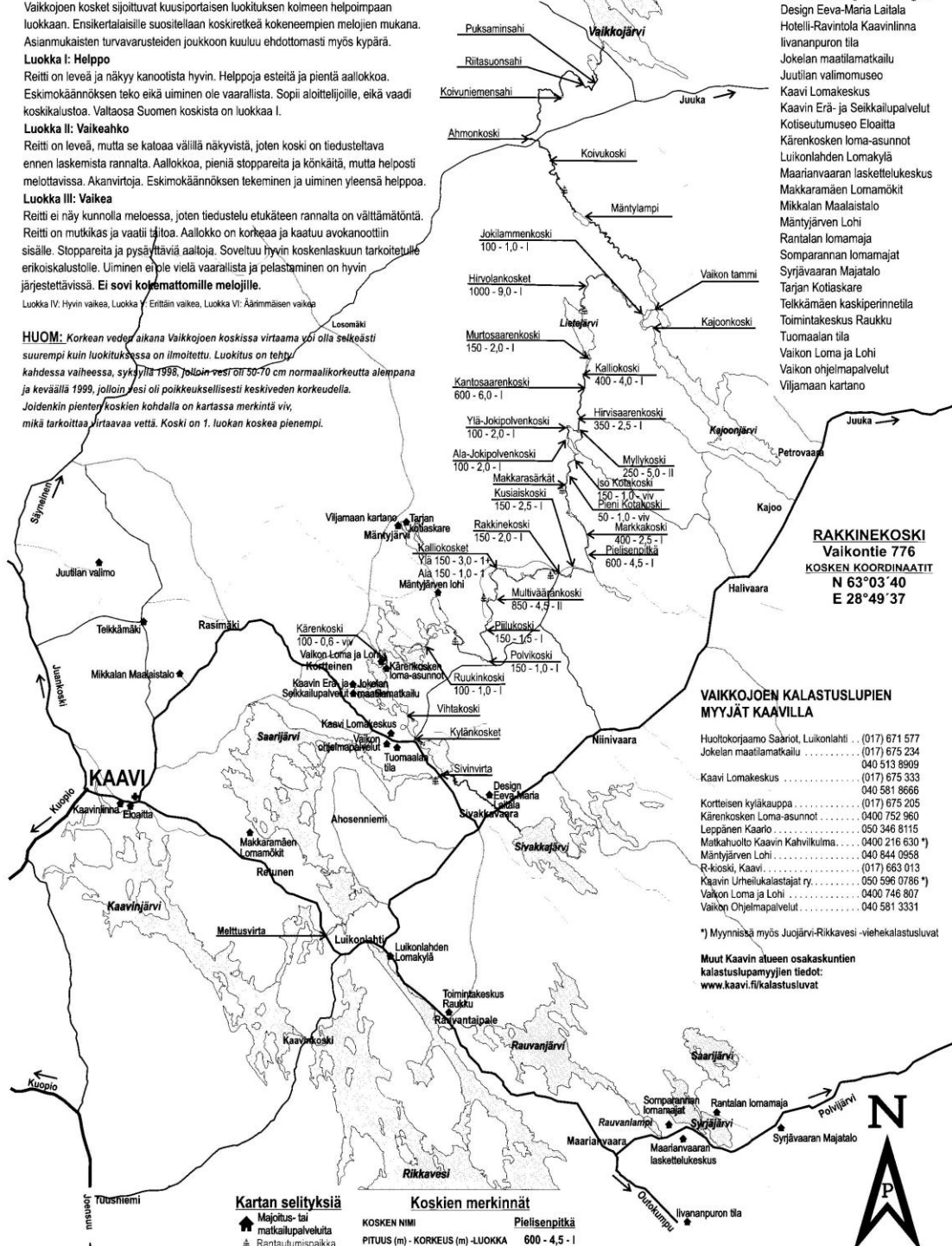
Luokka III: Vaikea
 Reitti ei näy kunnolla meloessa, joten tiedustelu etukäteen rannalta on välttämätöntä. Reitti on mutkikas ja vaatii taitoa. Aallokko on korkeaa ja kaatuu avokanoottiin sisälle. Stoppareita ja pysäyttäviä aalloja. Soveltuu hyvin koskenlaskuun tarkoitettuihin erikoiskalustolle. Uiminen ei ole vielä vaarallista ja pelastaminen on hyvin järjestettävissä. **Ei sovi kokemattomille melojille.**

Luokka IV: Hyvin vaikea, Luokka V: Erittäin vaikea, Luokka VI: Äärimmäisen vaikea

HUOM: Korkean veden aikana Vaikkojen koskissa virtaama voi olla selkeästi suurempi kuin luokituksessa on ilmoitettu. Luokitus on tehty kahdessa vaiheessa, syksyllä 1998, jolloin vesi oli 30-70 cm normaalkorkeutta alempana ja keväällä 1999, jolloin vesi oli poikkeuksellisesti keskiveden korkeudella. Joidenkin pienten koskien kohdalla on kartassa merkintä viv, mikä tarkoittaa virtavaa vettä. Koski on 1. luokan koskea pienempi.

Kartalle merkittyjä Kaavin majoitus- ja matkailupalveluja

Design Eeva-Maria Laitala
 Hotelli-Ravintola Kaavinlinna
 Iivananpuron tila
 Jokelan maatilamatkailu
 Juutilan valimomuseo
 Kaavi Lomakeskus
 Kaavin Erä- ja Seikkailupalvelut
 Kotiseutumuseo Eloaitta
 Kärenkosken loma-asunnot
 Luikonlahden Lomakylä
 Maarianvaaran laskettelukeskus
 Makkaramäen Lomamökki
 Mikkalan Maalaistalo
 Mäntyjärven Lohi
 Rantalan lomamaja
 Somparannan lomamajat
 Syrjävaaran Majatalo
 Tarjan Kotiaskare
 Telkkämäen kaskiperinnetila
 Toimintakeskus Raukku
 Tuomaalan tila
 Vaikon Loma ja Lohi
 Vaikon ohjelmapalvelut
 Vijamaan kartano



RAKKINEKOSKI
 Vaikontie 776
 KOSKEN KOORDINAATIT
 N 63°03'40
 E 28°49'37

VAIKKOJÖEN KALASTUSLUPIEN MYYJÄT KAAVILLA

Huoltokorjaamo Saariot, Luikonlahti	(017) 671 577
Jokelan maatilamatkailu	(017) 675 234
	040 513 8909
Kaavi Lomakeskus	(017) 675 333
	040 581 8666
Kortteisen kyläkauppa	(017) 675 205
Kärenkosken Loma-asunnot	0400 752 960
Leppänen Kaario	050 346 8115
Matkahuolto Kaavin Kahlviikula	0400 216 6300 *)
Mäntyjärven Lohi	040 844 0958
R-koski, Kaavi	(017) 663 013
Kaavin Urheilukalastajat ry	050 596 0786 *)
Vaikon Loma ja Lohi	0400 746 807
Vaikon Ohjelmapalvelut	040 581 3331

*) Myynnissä myös Juuäärvi-Rikkavesi-viehekalamusluvut

Muut Kaavin alueen osakaskuntien kalastuslupamyymien tiedot: www.kaavi.fi/kalastusluvut

Kartan selityksiä
 Majoitus- tai matkailupalveluita
 Rantautumispaikka

Koskien merkinnät
 Kosken nimi
 Pituus (m) - Korkeus (m) - Luokka 600 - 4,5 - I
 Pielisenpilkä

