

Mika Hakala ohjaa kerääjää, Jari Lisma (kuvassa alla) leikkuria. Töitä tehdään useammassa vuorossa neljän miehen voimin.

Äkäslompolo niitettiin ensimmäistä kertaa ostopalveluna

Aiempien vuosien talkooniittojen ansiosta harjus on jo palannut järveen ja muikkukanta on parantunut.

Onhan tämä aika iso työmaa.
Toisella koneella leikataan, toisella kerätään, vastaava mestari ja
Apupapun yrittäjä Jussi Lietsala juttelee Äkäslompolon rannassa.

Telaketjuilla varustettu keräävä kone nousee ketterästi vesiltä maihin ja lykkää kuorman kortetta jo ennestään korkean pinon päälle. Samalla vaihdetaan kuskia.

– Osa miehistä lähtee lounaalle. Teemme tätä neljän miehen voimin ja kahdessa vuorossa. Saamme nopeammin valmista, Lietsala kertoo.

Äkäslompolon niitto alkoi maanantaina 18. heinäkuuta ja työ on tarkoitus saada valmiiksi neljässä päivässä.

– Sen jälkeen käymme vielä pyörähtämässä Pikku-Kaupinjärvellä.

Parkkuujätteestä vapautuu fosforia

Tämä ei ole ensimmäinen kerta, kun Äkäslompoloa niitetään, mutta ensimmäinen kerta, kun

työ tehdään ostopalveluna. Viimeiset kuutisen vuotta Äkäslompolon osakaskunta ja Äkäslompolon kyläyhdistys ovat tehneet epävirallisempaa niittoa talkootyönä. Äkäslompolon osakaskunnan puheenjohtaja Elias Teriö kertoo, että kuten talkoina toteutettavat työt yleensäkin, myös tämä on kuormittanut pientä joukkoa vapaaehtoisia.

- Talkoissa on ollut aina mukana ne samat noin kymmenisen paikallista. Ei voi olettaa, että he jaksaisivat ja ehtisivät vuodesta toiseen. Lisäksi aina tulee kyselyitä, miksi tätä ja tuota rantaa ei niitetä. Talkooniitot on kohdennettu yleisesti tärkeimpiin paikkoihin, kuten jokisuihin, ei mökkirantoihin, Teriö sanoo.

Talkoolaisten käytössä on ol-

lut yksityisten kyläläisten, osakaskunnan ja Kolarin kunnan välineitä, kuten leikkuri ja käsiviikatteet.

esti Ristysal vos

 Nämä nyt järvellä pörräävät laitteet ovat sadan tonnin koneita. Yhdistyksen ei ole järkevä hankkia sellaisia omaan käyttöön, Teriö linjaa.

Niittoja kuitenkin tarvitaan, jotta voidaan pitää huolta sekä järven vedenlaadusta että virkistysarvosta.

 Järven pohjassa on isoja massoja uittojen aikaista parkkuujätettä, jonka takia pohjasta vapautuu jat-

kuvasti fosforia, joka edistää rehevöitymistä. Lisäksi ilmaston lämpeneminen

nostaa pintavesien lämpötilaa, joka niin ikään lisää rehevöitymistä. Rantojen rehevöityminen antaa paremmat elinolot särkikalalajeille, jotka kutevat kaislikoon. Särkikalat lisäävät taas

koon. Särkikalat lisäävät taas entisestään fosforikuormitusta ja heikentävät veden laatua.

Teriö uskoo, että talkoovoimin tehdyt niitot ovat ainakin ylläpitäneet Äkäslompolon jo ennestään hyvää vedenlaatua – ehkä jopa parantaneet sitä.

 Äkäslompolossa on tavattu nyt harjusta, jota ei ole aikoihin nähty tässä järvessä. Myös muikkukanta on kehittynyt parempaan suuntaan.

Niittojen lisäksi Äkäslompolon vedenlaadusta huolehditaan hoitokalastuksella.

– Myös tälle vuodelle on tilattu hoitokalastus. Se tehdään elo– syyskuun aikaan, kun kala rupeaa pikkuhiljaa parveutumaan.

Osallistu kustannuksiin

Koska ostopalveluna tilattu niitto on nopeampaa ja tehokkaampaa, alle viikon rutistukseen mahtuvat lähes kaikki Äkäslompolon ranta-alueet. Jotta työstä saadaan paras mahdollinen vaikutus, se on hyvä toistaa kahtena–kolmena peräkkäisenä kesänä.

– Työn pitää olla pitkäjänteistä ja systemaattista, Teriö alleviivaa.

Yhden niittorupeaman hintalappu on pyöreästi 25 000 euroa. Osakaskunta on budjetoinut

niittoon 5000 euroa ja kyläyhdistys saman verran. Lisäksi muutamat paikalliset yritykset ovat tukeneet työtä.

– Jotta niitto voidaan toteuttaa ensi kesänä uudestaan, se edellyttää osallistumista kyläläisiltä, yrityksiltä ja ranta-alueen taloyhtiöiltä. Osakaskunnan rahat eivät riitä. Jokainen, joka kokee, että järven virkistysarvoa kannattaa lisätä, voi osallistua kustannuksiin, Teriö kertoo.

Lisätietoja antavat Elias Teriö (050 401 4474) ja **Vesa Kaulanen** (0400 796 012).

Satu