

Ympäristönsuojeluavustukset 2026, Vihdin Myllylammen vesiensuojeluyhdistys ry

Rakentamis- ja ympäristölautakunta 10.6.2026
205/02.05.01.00/2026

Vihdin ympäristönsuojeluavustukset 2026

Vihdin kunnan rakentamis- ja ympäristölautakunta jakaa vuonna 2026 ympäristönsuojeluavustuksia käytettäväksi luonnon monimuotoisuutta tukeviin hankkeisiin. Vuonna 2026 myönnettävä kokonaisavustussumma on 20 000 €. Määrärahaa jaetaan ensisijaisesti useammalle hankkeelle ja yksilöityihin kohteisiin, jotka tukevat tai edistävät LUMO-ohjelman teemojen mukaisesti luonnon monimuotoisuuden säilymistä Vihdissä kunnan ympäristönsuojeluavustusperiaatteiden mukaisesti (rakympa 25.2.2026 § 12 liite 2).

Avustuskierron oli auki 26.2.-15.4.2026 ja 27.4.-29.5.2026 (haku-aikaa jatkettiin). Avustushausta kuulutettiin kunnan sähköisellä ilmoitustaululla, kunnan verkkosivuilla, kunnan sosiaalisen mediassa ja paikallislehdessä.

Hakukierron tuotti 4 hakemusta, joista yksi peruutti hakemuksensa. Avustusta haettiin yhteensä 15 884,96 € edestä. Avustusta hakivat seuraavat tahot:

- Myllylammen vesiensuojeluyhdistys ry
- Vihtijärven-Lapoojärven suojeluyhdistys ry
- Suomen Luonnonsuojeluliiton Uudenmaan piiri ry

Myllylammen vesiensuojeluyhdistys ry:n avustushakemus

Myllylammen vesiensuojeluyhdistys ry on hakenut avustusta 7134,96 € Myllylammen veden ja kosteikon seurantaan sekä lietteenpoistoon. Haetusta avustussummasta 6954,96 € on haettu todellisiin kustannuksiin ja 180,00 € talkootyön kustannuksiin.

Iso Myllylampi on keskikokoinen järvi Karjaanjoen vesistöissä Vihdissä. Hakemuksen mukaisesti lammen vuonna 2020 tehdyn kunnostustarkastelun mukaan järveä on viime vuosina vaivannut alusveden hapettomuus, mikä johtunee pohjalle kertyneestä humusmassasta. Alusveden hapettomuuden aiheuttama sisäinen kuormitus voi jatkossa rehevöittää järveä. Lisäksi pohjan hapettomuus vaikuttaa muun muassa pohjaeläimiin ja kaloihin. Kunnostustarkastelussa suositellaan järven seurannan jatkamista alusveden happitilanteen, ravinteisuuden ja rehevyyden osalta ja analyysivalikoimaan olisi hyvä lisätä kloridi suolaantumiskehityksen seuraamiseksi.

Hankkeeseen kuuluu 3 x 4h talkootyötä veden pumppausta ennen lieteauton käyttöä.

Humusmassan kasvun suurin aiheittaja on lammen lähistöllä olevan suoalueen ojitus. Iso Myllylampi oli yksi LUVY:n VALUMA-hankkeen

piloteista, jossa rakennettiin suolle kosteikko sekä laajennettiin tienvierren laskeutusaltaita. Rakenteilla tavoitellaan lampeen valuvan humusmassan vähenemistä ja veden laadun parantumista. VALUMA-hankkeella ei ollut rahoitusta jatkotutkimuksille, joilla olisi voinut todentaa muutos. LUVY:lta tilattavilla kosteikon veden tutkimuksilla selvitetään tehtyjen rakenteiden vaikutus lammen vedenlaatuun.

Hanke on kolmeosainen, ja tarkoituksena on

1. Seurata lammen veden laatua LUVY:n suositusten mukaisesti. Erityisenä kohteena on vuonna 2020 havaittu hapeton alue lammen pohjassa.
2. Varmentaa LUVY:n VALUME-hankkeessa tekemän pilottikosteikon toimivuus sekä kosteikolta että lammesta.
3. Testata uusi tapa poistaa lietettä kosteikon jälkeisiltä laskeutusaltailta.

Hankkeessa näytteet haetaan Iso Myllylammelta kolme kertaa kesässä. Näytteet haetaan kosteikolta kolme kertaa kahdelta eri havaintopaikalta kevään ja kesän aikana. Kosteikon näytteenotossa pyritään huomioimaan eri virtaamaolosuhteet. Näytteistä otettavat parametrit on esitetty hakemuksessa.

Kohteiden 1 vaikuttavuuteen hakemuksessa todetaan, että tulosta hyödynnetään tulevissa päätöksissä. Jos veden hapettomuus on jo huolestuttavalla tasolla, aloitetaan korjaustoimenpiteiden kartoitus/suunnittelu. Veden laadun pidempiaikainen seuranta auttaa tekemään oikeita päätöksiä ja toimenpiteitä. Lisäksi Myllylammesta pois virtaavan veden laadun parantuminen hyödyttää alapuolista Karjaanjoen vesistöä. Lammen veden kirkastuminen myös parantaa lammen virkistyskäyttöä.

Kohdan 2 vaikuttavuuteen hakemuksessa todetaan, että jos kosteikko ja laskeutusaltaat toimivat toivotulla tavalla, lammen veden humuspitoisuus laskee ja tämä osaltaan auttaa lammen hapettomuusongelmaan sekä veden väriin. Jos kosteikko ei toimi toivotulla tavalla, selvitetään mahdollisia parannustapoja.

Lietteen poisto laskeutusaltailta on VALUME-hankkeen suosittama hoitotoimenpide, johon yhdistys on sitoutunut. Yhdistys on talkootyönä poistanut lietettä lampeen laskevan puron suulta sekä tienvierren laskeutusaltailta viisi kertaa vuosina 2021-2025. Lietteen poistosta on esitetty tiedot hakemuksessa. Toimenpiteen vaikuttavuus syntyy vähentämällä humuksen määrää lammessa.

Valmistelija

Martina Schmidt [martina.schmidt\(at\)vihti.fi](mailto:martina.schmidt@vihti.fi), p. 044 467 5564

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Sari Brusila

Ehdotus

Vihdin kunnan rakentamis- ja ympäristölautakunta päättää myöntää Vihdin Myllylammen vesiensuojeluyhdistys ry:lle hakemuksen mukaisesti 7134,96€ avustusta. Avustuksessa tulee noudattaa kunnan ympäristönsuojeluavustusperiaatteita (rakyma 25.2.2026 § 12 liite 2). Hakijan tulee toimittaa talousarvio sen valmistuttua.

Perustelut

Hakemus arvioidaan ympäristönsuojeluavustusperiaatteiden kriteerien mukaisesti siten, että kolme ensimmäistä kriteeriä pisteytetään asteikolla 1–10 pistettä ja kaksi jälkimmäistä 0–3 pistettä. Maksimipistemäärä on siten 36 pistettä.

- 1) Määrärahaa jaetaan ensisijaisesti yksilöityihin kohteisiin
- 2) Toiminnan vaikutuksen laajuus, pitkäaikaisuus ja yleishyödyllisyys
- 3) Toiminnan laatu
- 4) Yksilöidyn kohteen käyttäjien määrä
- 5) Aiempina vuosina tai muilta tahoilta saatujen avustusten määrä

Ympäristönsuojeluviranomainen on pisteyttänyt hankkeen 33p (10 + 8 + 10 + 3 + 2). Hankkeen katsotaan olevan yksilöityyn kohteeseen keskittyvä ja perustuvan pitkäjänteiseen ja suunnitelmalliseen työhön. Hanke perustuu asiantuntijayhdistyksen laatimaan hankkeeseen ja yhdistyksen tekemiin suosituksiin. Hankkeesta on myös hyötyä tulevissa hankkeissa. Hanke hyödyttää monipuolisesti paitsi luonnon monimuotoisuuden ja vesistön tilaa, myös laajempaa aluetta Karjaajoen vesistössä. Tämän lisäksi nähdään myönteisenä, että hanke vaikuttaa positiivisesti alueen vakituisiin käyttäjiin sekä virkistyskäyttöön ja sen mahdollistamiseen.

Päätös

Tiedoksi

Vihdin Myllylammen vesiensuojeluyhdistys ry