

A serene landscape of a lake with several forested islands. The water is calm, reflecting the trees and the hazy sky. The overall atmosphere is misty and quiet.

Kankaistenjärvi

12 vuotta järvensuojelua – Tarve Suojelulle ja Suojeluyhdistykselle

KANKAISTENJÄRVI

- Kirkasvetinen järviallas
- Salpausselän harjualueen niukkaravinteinen latvajärvi
- Vesiensä kulkeutuu Myllyjoen kautta Matkolampeen, sieltä Katumajärveen ja edelleen Vanajaveteen

Järvi Luonnonhelmassa

- Järven pinta-ala: 270 hehtaaria
- Ojavesiseurantaa
- Syvänteen happiseurantaa
- Perusselvityksiä
- Linnaseudun Leader-hankkeiden aktiivinen tukija
- Osallistuminen Pakka-hankkeeseen
- Hankerahaa ELY-keskukselta ja ympäristöministeriöltä
- Kankaisten Osakaskunta toimii maanomistuksen edustajana järvellä
- Järvi sijaitsee puoliksi Hämeenlinnan ja puoliksi Janakkalan kuntien alueella ja yhteistyö eri toimijoiden välillä on keskeisessä roolissa järvensuojelun toteuttamisessa.

Myllyojan Luusuan Pato

- Vuosikymmenten kiista sai päätöksen padon rakentamisen myötä.
- Myllyojan luusuaan rakennettiin pohjapato vuonna 2016 hankerahalla.
- Tärkeimmät tiedot:
- Patoon käytettiin 30 000 euroa ja sen suunnitteluun liittyi 3 vuoden valmistelu.
- Pato oli välttämätön ja se toimii Aluehallintoviraston luvan mukaisesti.



UPM/Harvialan Kartano: Päätehakkuun Vaikutukset ja Järven Tilan Selvittäminen

- Vuoden 2012-2013 päätehakkuu UPM:n ja Harvialan kartanon alueella synnytti tarpeen tutkia järven valuma-alueen kuormitusta ja yleistä tilaa. Tämän seurauksena toteutettiin useita toimenpiteitä:

Ojavesiseuranta: Järven valuma-alueen vesistöjen seuranta vahvistettiin.

Kaivukatkoja: Toimenpiteitä tehtiin maastonmuokkauksen osalta.

Laskeutusaltat: Rakennettiin laskeutusaltaita veden laadun parantamiseksi.

Toimenpiteillä pyrittiin varmistamaan, että päätehakkuu ei aiheuttanut merkittäviä haittavaikutuksia järven ympäristölle ja vesistölle.





- HS – Vesi Oy: 20-Vuotias Siirtoviemäri Haasteissa v. 2015
- Vuonna 2015 HS – Vesi Oy:n 20-vuotias siirtoviemäri aiheutti ongelmia. Vesilaitoksen jätevesipäästöt Kankaistenjärveen korostivat tarvetta uudistaa putki ja pumppuasema vuonna 2017.
- Uusiutuneen pumppuaseman ansiosta siirtoviemäri on ongelmaton naapuri.



Metsä-Group Oy: Päätehakkuu, Uudelleenojitus ja Istutus Kankaistenjärven Eteläkärjessä 2022

- Metsä-Group Oy suoritti herkällä alueella päätehakkuun, uudelleenojituksen ja istutuksen vuonna 2022 Kankaistenjärven eteläkärjessä.
- Tärkeät tiedot:
- 3 hehtaarin runsasravinteinen suo järven rannalla aiheuttaa kuormitusta Toivaanlahteen.
- Tämän tilannetta seurataan aktiivisesti mahdollisten ympäristövaikutusten hallitsemiseksi.

Syksyllä 2023: Energiapuuterminaali Kankaistenjärven Pohjoispuolelle

- Suunnitellaan 6 hehtaarin energiapuuterminaalia Kankaistenjärven pohjoispuolelle toiminnanharjoittajana Ylijoki Metsäenergia Oy.
- Meneillään olevassa ympäristölupaprosessissa arvioidaan huolellisesti toiminnan vaikutuksia ympäristöön ja naapurustoon:
- Naapurustoon (melu ja liikenne): Tutkitaan mahdollisia melu- ja liikennevaikutuksia ympäristölle ja lähiympäristölle.
- Vaikutusta Kankaistenjärven Komulahdenojan kuormitukseen: Arvioidaan, miten terminaalin toiminta voi vaikuttaa järven vedenlaatuun ja ekosysteemiin.
- Metsätuho-riskiä ympäristöön: Selvitetään mahdollisia riskejä metsätaloudelle ja ympäristölle.
- Vaikutusta pohjavesiin: Tutkitaan, miten toiminta voi vaikuttaa pohjaveteen ja sen laatuun.
- Tavoitteena on varmistaa, että terminaalin toiminta tapahtuu kestäväällä tavalla ottaen huomioon ympäristövaikutukset ja naapuruston hyvinvointi.





M.O.T.:

Vuosikymmenen Aikana Tapahtuu Kaikenlaista, Myös Hyväkuntoisella Järvellä

- Vaikka järvemme onkin hyväkuntoinen ja asuttava, järvensuojelutyötä on silti tärkeää jatkaa. Jokainen vuosikymmen tuo mukanaan erilaisia haasteita ja mahdollisuuksia, ja yhteinen panostus järvensuojeluun varmistaa, että voimme nauttia hyvinvoivasta järviluonnosta myös tulevaisuudessa. Kiitämme kaikkia, jotka ovat osallistuneet ja osallistuvat tähän tärkeään työhön – yhdessä voimme vaalia ja säilyttää arvokasta vesiympäristöämme.