

Yhteinen Ähtärinjärvi ry
 Lehdokintie 19
 13500 Hämeenlinna
 040 546 9795
 seppo.sulku@outlook.com

28.1.2019

Vaasan hallinto-oikeus

Vaasa

Valitus Etelä-Pohjanmaan liiton maakuntavaltuuston 3.12.2018 tekemästä päätöksestä, jolla se on hyväksynyt III vaihemaakuntakaavan.

1. Ähtärinjärven tila on heikentynyt oleellisesti viimeisten vuosikymmenten aikana. Useiden vuosien ajan sinileväkukinnot ovat estäneet sen virkistyskäytön, veden käytön kasvimaiden kasteluun ja saunomisessa löylyvetenä. Järven rannoilla on noin 1000 lomakiinteistöä ja vakituisia asukkaita sekä kesäasukkaita moninkertaisesti. Sinilevä on todettu olevan maksamyrkkyjä sisältävä, joten se on kaikille järven uiville ja sen vettä käyttäville terveysuhka.



Tämä on Ähtärinjärven tilanne!

Kuva on viime kesältä Hakimonniemestä.

Tässä voisi ihan hyvin olla myös sinun lapsesi tai lapsenlapsesi Ähtärinjärven uinnin jälkeen!

Olisi todella mukava, että ottaisitte huomioon, että satojen ihmisten olisi pystyttävä elämään järven rannoilla.

Lisäksi Ähtärinjärven vesi laskee Ähtärin matkailualueelle, jonka merkitys Ähtärin talouteen on mittaamattoman arvokas.

Järven rannalla sijaitsee useita maatilamatkailutiloja, joiden elanto on myös riippuvainen järven tilasta.

Miten muutaman ihmisen elinkeino voi mennä satojen ihmisten edun edelle? Vihreänä liejuna olevan järven rannalla olevien mökkien ja talojen arvo laskee huomattavasti, tämä tuli eteen kun jouduimme teettämään arviota talosta ja

mökeistä isämme menehdittyä viime talvena.

129

Yllä oleva kuva ja teksti on kopioitu vaihemaakuntakaavan ehdotusvaiheessa tehdystä muistutuksesta, julkaisun sivu 129.

Kuva ja teksti ilmentävät erinomaisesti sen synkän tilanteen, joka vallitsee Ähtärinjärvessä kesäisin. Vesistön ravinne- ja humuskuormitusta on saatava nopeasti vähennettyä, jotta sinileväkukinnot vähenevät ja viimein loppuvat.

2. Järven pilaantumisen vuoksi perustettiin vuonna 2017 vesiensuojeluyhdistys Yhteinen Ähtärinjärvi ry. Yhdistyksen jäsenmäärä on noin 300. Yhdistys sai viime vuonna ELY-keskuksen avustuksen Ähtärinjärven kuormitus- ja kunnostusselvityksen tekemiseen. Selvitys valmistuu tämän vuoden loppuun mennessä. Tämän selvityksen tulosten pohjalta ryhdytään konkreettisiin toimenpiteisiin järven pelastamiseksi. Järven tilan parantamiseksi tehtävä työ on täysin turhaa, jos kuormitustekijöitä suositaan maakuntahallinnon avustuksella.
3. Suomen soista on noin kolmannes Etelä-Pohjanmaalla. Uuteen turvetuotantoon ehdotetaan 214 suota ja suojeltavaksi 4 suota. Tämä ehdotus pilaa sekä suot että niiden valuma-alueilla olevat vesistöt vuosikymmeniksi. Ilmastonmuutoksen torjunnassa suot ovat suuressa roolissa. Ne ovat suurin luonnollinen hiilinielu Suomessa ja maapallolla.
4. Ehdotus ei noudata Ähtärin ja Pihlajaveden reittien vesienhoidon toimenpideohjelmää. (Ähtärin ja Pihlajaveden reittien vesienhoidon toimenpideohjelma 2015 – 2021) Vesien tilaa tulee parantaa eikä aiheuttaa turvetuotannon sallimisella lisäkuormitusta.
5. Ehdotus ei noudata Länsi-Suomen ympäristöstrategiaa, jossa tavoitteena on vesistöjen tilan parantaminen.
6. Ehdotus ei noudata kansallista energia- ja ilmastostrategiaa 2030. Päästöjä pitää vähentää, eikä jatkaa samalla tasolla.
7. Ehdotus ei noudata EU:n vesipuitedirektiivin oikeustulkintaa (ns. Weser-tapaus); ympäristölupia ei saa myöntää, jos on mahdollisuus ympäristön vesien pilaantumiseen.
8. Ehdotus ei noudata Pariisin ilmastositimusta. Tämä tunnustetaan suoraan kaavan tekstissä, sivu 70, kopio kyseisestä kohdasta seuraava.

YK:n Pariisin ilmastopimuksen tavoitteena on pitää maapallon keskilämpötilan nousu selvästi alle 2 °C:ssa suhteessa esiteolliseen aikaan ja pyrkiä rajoittamaan nousu 1,5 °C:een. Lisäksi sopimuksen tavoitteena on mm. suunnata toimia kohti vähähiilistä ja ilmastokestävää kehitystä. Kansallisesti päästövähennykset kohdistuvat erityisesti liikenteeseen.

Kaavan tavoitteena on korvata maakunnassa turvetuotannosta poistuvaa alaa uudella tuotantoalalla, joten pitkällä aikavälillä tuotantoalueiden pinta-ala ja energiaturpeen määrä ei kaavan vaikutuksesta kasva. Näin ollen kaavan toteuttamisesta aiheutuvat turvetuotannon ilmastovaikutukset niin energiaturpeen kuljetuksen kuin poltonkin osalta tulisivat säilymään pitkän aikavälin tarkastelussa samana. Toisaalta kaavan toteutuminen ei noudata Pariisiin ilmastopimuksessa asetettua tavoitetta kasvihuonekaasupäästöjen kääntämisestä laskuun. Arviointiin liittyy runsaasti epävarmuustekijöitä liittyen mm. kaavassa osoitettujen ja kaavan ulkopuolisten turvetuotantoalueiden toteutumiseen sekä toteutuvien alueiden ominaisuuksiin (luonnontilaisuus, suotyyppi, alueiden nykyinen maankäyttö). Esimerkiksi turpeenoton kohdentuminen suopel-loille vähentää ilmastovaikutuksia.

Suomi on valtiona allekirjoittanut ilmastopimuksen. Etelä-Pohjanmaan liitto on tietäksemme Suomen valtion alainen ja sen pitää tehdä omalta osaltaan sen suuntaisia päätöksiä ja kaavoja, joissa ilmastopimuksen periaatteet toteutuvat. Asiassa ei voi mennä sen taakse, että arviointiin liittyy Etelä-Pohjanmaan liiton mielestä epävarmuustekijöitä. Kysymyksessä on ensinnäkin ilmastopimus, toiseksi Ähtärinjärven tulevaisuus – ravinne- ja humuskuormitusta on saatava oleellisesti pieneneväksi. Lisäksi turpeen kysyntä on energiaturpeena laskenut jo oleellisesti eikä tulevaisuudessa ole tarvetta uusille turvetuotantoalueille. Turpeen energiakäytön on tarkoitus loppua ensi vuosikymmenen loppuun mennessä.

9. Ehdotus ei noudata IPCC:n 8.10.2018 julkistamaa raporttia niistä toimenpiteistä, jolla päästään maapallolla alle 1.5 asteen ilmaston lämpenemisen. IPCC määrittelee, että turve ei ole uusiutuvaa ja sen käyttö pitäisi lopettaa kokonaan mahdollisimman pian.

10. Maakuntahallinto, virkamiehet ja poliittiset päättäjät toimivat virkavastuulla. Virkavastuu edellyttää, että valmistelutyö nojaa voimassa olevaan lainsäädäntöön ja Suomen tekemiin sopimuksiin. Myös poliittiset päättäjät toimivat virkavastuulla, kuten Kittilän tapaus osoittaa.

Muuta muistutettavaa:

- Kaavan alkuperäiset tavoitteet on tehty vuosia sitten, kun ilmastomuutos ei vielä ollut yleisessä tiedossa.

- Turpeen osuus Suomen energiasta on vain muutama prosentti. Uusiutuvat vaihtoehdot korvaavat 2030 mennessä turpeentuotannon loppumisen.

Turvealan väittämät turpeesta:

- Turve on huoltovarmaa - uusiutuvat (mm. tuuli ja aurinko) ovat myös. Tuulta ja aurinkoa ei voi estää tulemasta Suomeen. Aurinko tuo maapallolle noin tunnissa sen energian, mitä käytetään vuodessa.
- Turve on kotimaista - uusiutuvat (mm. tuuli ja aurinko) ovat myös. Tuuli ja aurinko Suomen alueella on kotimaista. Niistä ei tarvitse maksaa ulkomaille.
- Turvetuotantoalueet ehtyvät - saa ehtyäkin, kun 10 vuoden sisällä tuotanto pitää lopettaa.
- Turve on työllistävää - turveala väittää työllistävänsä 10000-12000 henkilöä. Ainakin kaksi eri tutkimusta päätyy lukemiin 1000-2400 henkilöä.

Suomen Luonto -lehti 15.10.2015:

Energiaturve työllistää Suomessa yllättävän vähän, soilla vain vajaan tuhannen henkilötyövuoden verran. Turveteollisuus esittää joskus suuriakin lukuja, mutta niihin on otettu mukaan voimalaitosten ja niiden rakentamisen synnyttämiä työpaikkoja, joihin käytetty polttoaine ei vaikuta.

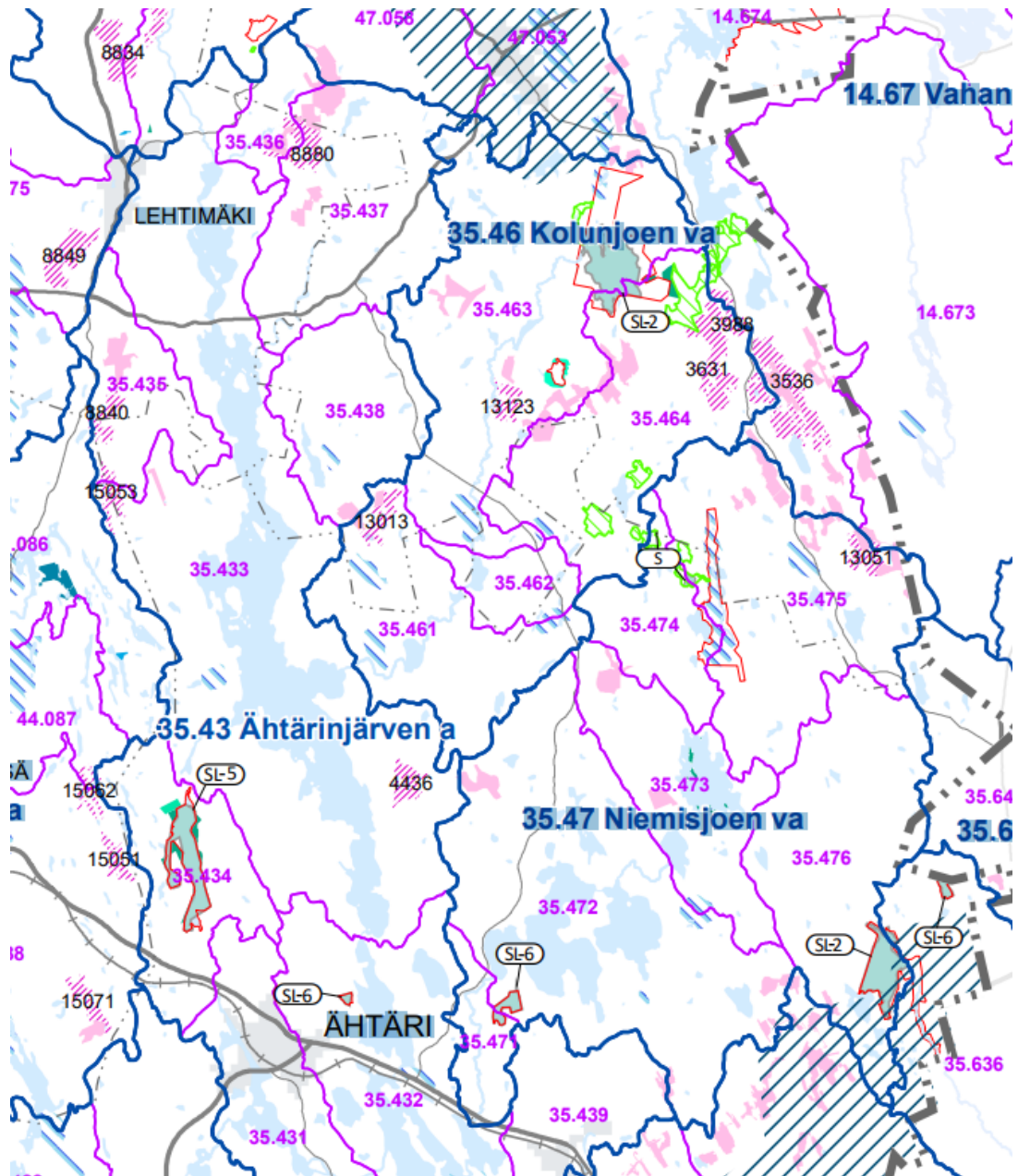
Oheisena linkki Suomen Luonto -lehden sivuille, jossa tilanteesta on tarkempi selvitys.

<https://suomenluonto.fi/energiaturve-tyollistaa-vain-vahan/>

Turpeen työllistävyys on selvästi pienempää kuin uusiutuvien (mm. tuuli ja aurinko) työllistävyys. Samansuuntaisia tuloksia on saatu ulkomailta; uusiutuvat työllistävät enemmän fossiilisiin verrattuna.

- Turvesuo on hyödytöntä maata – näin ei ole, turvesuo tuottaa monia ekosysteemi-palveluita, esim. tulvasuojelua ja ilmastonmuutoksen ehkäisyä.
- Turvesuon energian hehtaarituohtoa kehutaan. Se on kuitenkin vain murto-osa uusiutuvien (esim. aurinko) hehtaarituohtosta.

III vaihemaakuntakaavassa osoitetut turvetuotantoalueet Ähtärinjärven valuma-alueella



3536 Kurkisuo

8880 Järvisenneva

3631 Ryötteenneva

13013 Teerilamminneva

3988 Vaakkurinahonsuo

13051 Mustasuo

4436 Kärppäsuo

15053 Kiimanneva

8840 Hirvineva

13123 Ahonkoskenneva

Ähtärinjärven valuma-alueen vesistöjen ekologinen tila



Ähtärinjärven, Väliveden, Hankaveden, Moksunjärven, Niemisveden, Kortteisen ja Kivijärven ekologinen tila on hyvä, mutta Kolunjoen ekologinen tila on tyydyttävä.

Siihen, että Kolunjoen ekologinen tila on vain tyydyttävä, on vaikuttanut suuresti sen valuma-alueella sijaitsevat mittavat turvetuotantoalueet. Nyt uudessa vaihemaakuntakaavassa mahdollistetaan vielä uusien tuotantoalueiden avaaminen. Näin Kolunjoen ekologinen tila heikkenee edelleen ja vaikuttaa heikentävästi Ähtärinjärven ekologiseseen tilaan. Ähtärinjärvi saa Kolunjoen kautta lähes 40 % siitä vesimäärästä, joka tulee purojen ja jokien kautta Ähtärinjärveen. Kolunjoen keskivirtaama on noin 2 m³/s

Ähtärinjärven vesistö on Ähtärin reitin latvavesi. Vaikka vesistö Etelä-Pohjanmaan mittakaavassa on suuri, kokonaispituus lähes 40 km, keskisyvyys 6 m ja syvin kohta 28 m, niin keskivirtaama Inhanjoen kautta on vain noin 9 m³/s. Virtaamasta yli puolet tulee kahden joen kautta. Vesistön eteläosassa olevaan Moksunjärveen laskee Niemisjoki, jonka keskivirtaama on noin 3 m³/s ja Ähtärinjärven keskiosaan laskevan Kolunjoen keskivirtaama on noin 2 m³/s.

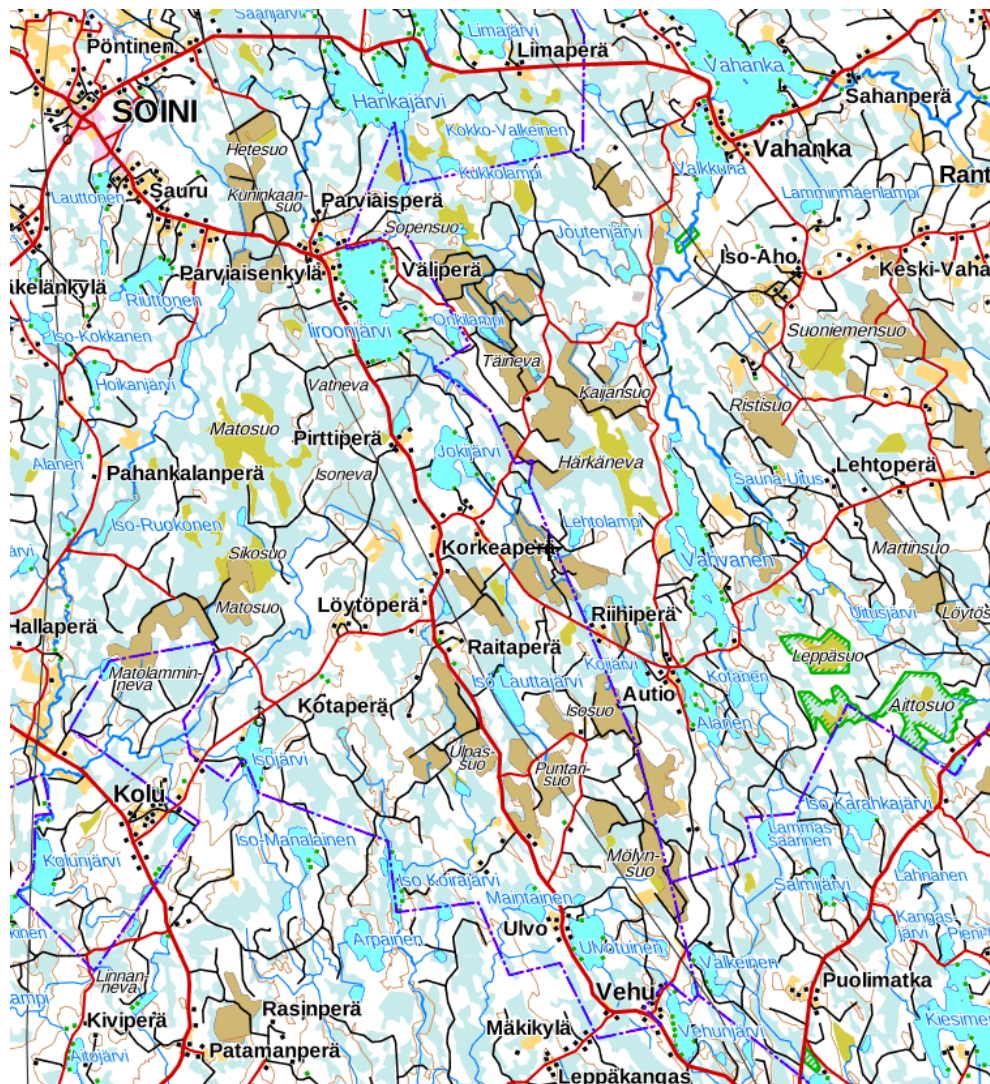
Taulukko 2.2a. Ähtärinreitin ja Pihlajaveden reittien toimenpideohjelman jokivesimuodostumat

Jokivesimuodostuma	Valuma-alue, km ²	Pituus, km	Keskivirtaama m ³ /s	Pintavesityyppi	Kunta
Inhanjoki	944	4.4	8.7	Kt	Ähtäri
Kolunjoki ¹	198	8	-	Kt	Soini, Ähtäri
Niemisjoki	274	10	3.0	Kt	Ähtäri
Pakariniemi	883	3.2	9.7	Kt	Ähtäri

Ähtärin ja Pihlajaveden reittien vesienhoidon toimenpideohjelma 2015 – 2021, sivu 13.

(Muiden jokien keskivirtaamat on laskettu Inhanjoen ja Niemisjoen tietojen ja valuma-alueiden pinta-alojen perusteella)

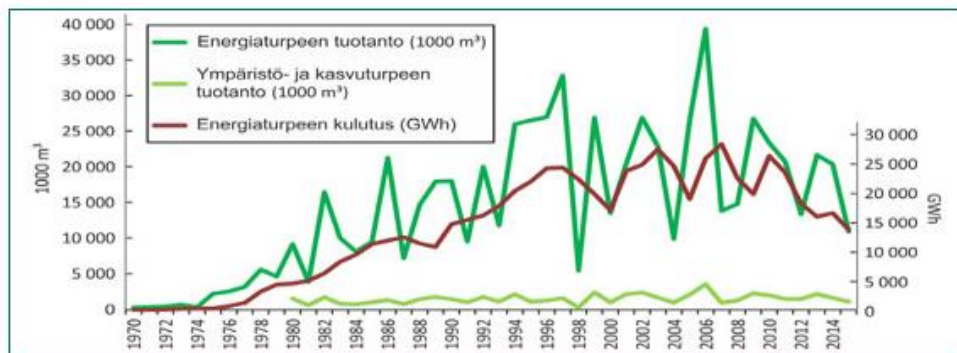
Turvetuotantoalueet Kolunjoen ja Niemisjoen valuma-alueella



Nykyiset turvetuotantoalueet (merkitty ruskealla värillä) Soinin ja Vehun välisellä alueella. Suurin osa tuotantoalueista sijaitsee Kolunjoen valuma-alueella. Eteläosan tuotantoalueet sijaitsevat Niemisjoen valuma-alueella. Kartta on kopio Maanmittauslaitoksen maastotietokannasta.

Turpeen tuotanto ja käyttö

Alla olevassa taulukossa on kuvattu turpeen kokonaistuotanto ja energiaturpeen kulutus Suomessa 1970 – 2015. Energiaturpeen osuus koko turvetuotannosta on noin 90 %. Energiaturpeen kulutus on kääntynyt huomattavaan laskuun jo vuonna 2006.



Kuva 3. Turpeen tuotanto ja energiaturpeen kulutus Suomessa (Tilastokeskus, Turveteollisuusliitto ry).

Koska turpeen energiakäyttö on viime vuosina pienentynyt jyrkästi ja tulee edelleen pienentymään kansallisen energia- ja ilmastostrategian mukaan, niin Etelä-Pohjanmaan liiton esittämät turvetuotantoalueiden varaukset ovat todella ylimitoitettu tulevaan tarpeeseen nähden. Nykyiset tuotantoalueet riittävät niin pitkälle tulevaisuuteen kuin tarve vaatii.

Ähtärin ja Pihlajaveden reittien vesienhoidon toimenpideohjelmassa 2015-2021 todetaan, että Ähtärinjärvellä on riski vesistön tilan huonontumisesta (sivu 45, taulukot 6.2.2a ja 6.2.2b sekä kuva 6.2.1). Edelleen todetaan, että Ähtärinjärven hyvää tilaa voidaan pitää uhattuna, koska järvellä esiintyy toistuvasti sinileväkukintoja. Rehevyys, kiintoainekuormitus ja varsinkin humuskuormitus heikentävät järven tilaa (sivu 63). Jotta Ähtärin ja Pihlajaveden reitin vesistöjen hyvä tila voidaan saavuttaa ja turvata, tulee ravinne- ja kiintoainekuormitusta pienentää (sivu 17).

Vapon toimitusjohtaja Vesa Tempakka on syksyllä 2018 todennut, että turpeen energia-
käyttö loppuu lähitulevaisuudessa. (Lännen Media 16.9.2018 ja Hämeen Sanomat
10.10.2018.)

Hämeen Sanomat 10.10.2018



Vesa Tempakka on johtanut Vapoa kesästä 2017. Hän siirtyi Vapoon logistiikkayhtiö K. Hartwallin toimitusjohtajan paikalta. KUVU: Merja Ojala, arkisto

Vapo suuntaa kasvualustoihin

Sulautuminen hollantilaisten kanssa vahvistaa energiaturpeesta tutun Vapon tulevaisuuden tukijalkaa.

NÄKÖKULMA

Virpi Niemistö

virpi.niemisto
@lannenmedia.fi



Sattumaa tai ei, Vapon uutinen Growja Care-yksikkönsä ja hollantilaisen kasvualustayrityksen BVB:n sulautumisesta julkistettiin sopivasti tiistaina, kun keskustelu maanantaina ulostulleesta ilmatoraportista on vielä tuoreena mielessä. Vapo on Suomessa tunnettu energiaturpeen tuottajana ja turpeen energiakäyttö on yksi niistä asioista, jotka on nostettu tikun nokkaan taistelussa ilmastonmuutosta vastaan.

Vapon toimitusjohtaja Vesa Tempakka on itsekin tunnustanut fossiilisten polttoainoiden mukaan lukien turpeen energiakäytön loppuvan jossain vaiheessa (Lännen Media 16.9.).

Koska yritysten perustavanlaatuinen ominaisuus on kasvun tarve, Vapolle on luonnollista ja pakollistakin hakea sitä tulevaisuudessa kasvuturpeesta ja -alustoista.

Vapon mukaan uuden yhtiön tavoitteena on tarjota kestävä kehitystä tukevia ja makeaa vettä säästäviä ratkaisuja, jotka vastaavat muun muassa puhtaan ja lähellä tuotetun ruuan trendiin.

Toisena tulevaisuuden kasvun lähteenään Vapo näkee mieluummin tekniset hielet, joita käytetään esimerkiksi urheiluvälineiden valmistuksessa. Julkisuuteen syksyllä 2016 kerrottu Vapon aktiivihieletdashanke on ollut keuhku-, suunnittelu- ja ympäristölupa-asteella vailla lopullista päätöstä.

SAMALLA KUN Vapon Tempakka tunnustaa turpeen energiakäytön joskus loppuvan, hän

varoittaa hallitsemattomista äkkikäänöksistä energiapolitiikassa ja riskeistä, jotka liittyvät riippuvuuteen yhdestä energialähteestä.

Kotimaista turvetta poltetaan lähes poikkeuksetta yhdessä puuhakkeen kanssa.

Kun talvi koittaa, energiantuotannon elintärkeys korostuu. Toisaalta monille kansalaisille lämmin koti on kuin itseäänselvyys, kunhan kaukolämmön maksut on maksettu.

Esimerkiksi Helsingissä tuo kaukolämpö tarkoittaa yhä yli 50 prosentin tukeutumista kivihiileen (2017), jota rahdetaan Suomeen ulkomailta. Kivihiilen tuotantoa on ympäristöarvostuksen lisäksi arvoiteltu työntekijöiden kaltoin kohtelusta.

UUSI YHTIÖ

Enemmistö osakkeista

- Suomalainen Vapo ja hollantilainen BVB Substrates muodostavat ammattiväljely- ja harrastajapuutarha-alan yhtiön Kekkilä-BVB oy:n.
- Yhdistyminen toteuttaa Suomen valtion pääomistaman Vapon uutta strategiaa suunnata toimintaa entistä enemmän kasvualustoihin.
- Uuden yhtiön liikevaihto on noin 240 miljoonaa euroa ja siinä työskentelee noin 500 henkilöä.
- Vapo oy omistaa uuden yhtiön osakkeista 70 prosenttia ja van Buurenin perheen sijoitusyhtiö 30 prosenttia. Vuonna 1908 perustettu BVB on van Buurenien perheyhtiö.
- Kekkilä-BVB aikoo vallata markkinoita Euroopan lisäksi erityisesti Aasiasta, jossa on yli 10 prosentin kasvuodotukset.

Ympäristöministeri Tiilikainen on todennut, ettei turpeen hyödyntäminen saa pilata muita luonnonvaroja.

Ähtärinjärven vesistön hyvä ekologinen tila ei enää kestä yhtään lisää turvetuotantoalueilta tulevaa ravinne- ja humuskuormaa. Kuormituksen tulee vähentyä, muutoin vesistön ekologinen tila huonontuu. Tästä on jo esimerkkinä Kolunjoen tyydyttävä ekologinen tila.

Ilkka 18.1.2017

"Turpeen hyödyntäminen ei saa pilata muita luonnonvaroja"

Ministeri Kimmo Tiilikaisesta turvetoimialalla on yhä roimasti varaa parantaa vesiensuojelutoimiaan.

REIJO HEIKKILÄ
VIRROT

Jos yhtä luonnonvaraa käytetään, silloin ei saa pilata toista, edellyttää maa- ja metsätalousministeri sekä ympäristöministeri **Kimmo Tiilikainen** (kesk.).

- On turpeen käyttötarkoitus mikä tahansa, siihen pitäisi päästä, että puhtaata vesiä ei pilata. Edelleen on varmasti roimasti varaa parantaa turvealan vesiensuojelutoimia. Uskon myös, että konsteja tämän tavoitteen toteuttamiseksi löytyy.

- Tekniikka on jo kehittynyt paljonkin, kun vertaa etenkin turvetuotannon alkuaikoihin; vuosikymmenien saatossa on ollut tilanteita, että vesistöjen tila on kerta kaikkiaan heikentynyt. Uusilla turpeenostoa-alueilla pystytään kuitenkin vesistökuormitukset pitämään siedettävissä mitoissa.

Tiilikainen vieraili tiistaina Virroilla, osana Pirkanmaan-kierrostaan.

Virroilla pidetyssä yleisötilaisuudessa kihniölläinen kunnanvaltuutettu ja kihniön yrittäjien puheenjohtaja **Piivi Kärrö** (kesk.) otti puheeksi Vapokee eräkesi tavaksi hyödyntää maamme turvevaroja jatkossa.

- Ymmärtääkseni ensisijainen peruste Vapolla valita tehtaan sijoituspaikka on, missä on saatavilla mahdollisimman hyvin tehtaan tarpeisiin soveltuvia raaka-aineita. Myös muilla tekijöillä on oma vaikutuksensa: kulkutusyhteydet, investointimahdollisuudet ja työvoiman saanti. Hyvin pitkälti on Vapon oma asia tehdä järkevä päätös tehtaan sijoittumisesta.

Puheenvuorossaan Tiilikainen arvioi myös mahdollisuuksia purkaa tai edes keventää maatalous- ja elintarvikkealan yrittäjien raskaaksi kokemaa byrokratiaa.

- Mappikaupalla on lähetetty



Maa- ja metsätalousministeri sekä ympäristöministeri Kimmo Tiilikainen vieraili tiistaina Virroilla. Yleisötilaisuus oli kirjastotalolla, jonka edessä on karhupatsas. KUVA: REIJO HEIKKILÄ

Ähtärinjärven valuma-alueella ei pidä sallia sellaisia toimenpiteitä, jotka mahdollisesti aiheuttavat kokonaiskuormituksen kasvua vesistöön ja näin vaarantavat luontoarvoja. Kaikki alueen vesistöt on luokiteltu hyvään ekologiseen tilaan Kolunjokea lukuun ottamatta. Hyvän ekologisen tilan säilymisen kannalta suurin uhka on järveen tuleva humus ja orgaanisen kiintoaineen kuormitus. Yhteinen Ähtärinjärvi ry:n tavoitteena on saada vesistön kuormitus- ja ravinnepitoisuudet lähivuosina laskemaan. Tämä tarkoittaa sitä, että vesistön valuma-alueelle ei saa tulla uusia kohteita, jotka pitäisivät kuormitus- ja ravinnepitoisuudet nykytasolla tai saattaisivat jopa nostaa niitä. Vaihemaakuntakaava mahdollistaa uusien turvetuotantoalueiden avaamisen Ähtärinjärven valuma-alueella, mikä on uhkatekijä Ähtärinjärven ekologiselle tilalle. Ähtärinjärven rannoilla on noin tuhat loma-asuntoa, joten järvellä on jopa maakunnallisesti suuri virkistyskäyttöarvo.

Turvetuotantoalueiden pintavalutuskenttien puhdistustehoa on vaikea arvioida ennalta luotettavasti ja pintavalutuskentän toimivuuteen liittyy aina epävarmuutta, vaikka kentän suuruus ja tekniikka olisivat ohjeiden mukaisia. Rankkasateiden ja lumensulamisen aikaan turvetuotantoalueiden vesienkäsittelyrakenteet voivat ylikuormittua ja silloin niiltä voi päästä

hallitsemattomasti vesiä ja niiden mukana päästöjä vesistöön. Jos pintavalutuskenttä sijaitsee ojitetulla alueella, niin riski pintavalutuskentän huonoon toimivuuteen lisääntyy entisestään. Pintavalutuskenttä ei myöskään poista humusta. Uusien turvetuotantoalueiden päästöt tulisivat siinäkin tapauksessa, että pintavalutuskenttä toimii hyvin, lisäämään alapuolisen vesistön ravinne-, kiintoaine- ja humuspitoisuuksia. Turvetuotanto aiheuttaisi Ähtärinjärven vesistön lisäliettymistä ja rehevöitymistä sekä samalla virkistyskäyttöarvon edelleen heikentymistä. Vesienhoidon toimenpideohjelman mukaan kiintoaine-, ravinne- ja humuspäästöt voivat uhata Ähtärinjärven vesistön tilan säilymistä hyvänä.

Maksajoen valuma-alue

Vaihemaakuntakaavassa on Maksajoen valuma-alueelle osoitettu **Hirvinevan 8840** ja osin **Kiimanevan 15053** turvetuotantoalueet. Ähtärinjärven säännöstelyn kehittämiselvityksessä (Länsi-Suomen ympäristökeskus, Alueelliset ympäristöjulkaisut nro 148) on todettu sivulla 16, että laskennallisten ja mitattujen fosforikuormitusten väliset erot ovat yleensä vähäisiä. Ainoastaan Maksajoella mitatut fosforipitoisuudet poikkesivat selvästi laskennallisista arvoista, ollen noin kaksi kertaa suuremmat. Syyksi arveltiin alueen melko suurta peltoprosentti (18,4 %) ja myös turvetuotantoa. Näin ollen valuma-alueelle ei saa enää osoittaa uusia mahdollisia turvetuotantoalueita, koska vesistön kuormitus on jo nykyisellään huomattavan suuri.

Myllypuron ja Leväjoen valuma-alueet

Näillä valuma-alueilla on jo kolme turvetuotantoaluetta: Leväsuo, Järvisenneva ja Naarasneva. Myllypuro laskee Ruokoseen ja Leväjoki Suninsalmen eteläpuolelle. Nämä Ähtärinjärven pohjoisosat ovat hyvin matalia, vesitilavuus on pieni ja virtaama hidas. Näin ollen jo olemassa olevan turvetuotannon rasitus järven pohjoispäähän on kohtuuton ravinnekuormituksen, humuksen ja liettymisen osalta. Vaihemaakuntakaavassa alueelle on osoitettu **Järvisennevan 8880** laajennusalue, joka tulee poistaa, jotta kuormitus ei enää kasva. Ähtärinjärven pohjoispään kriittinen kynnyks on nyt jo ylitetty.

Niemisjoen valuma-alue

Niemisjoen valuma-alueen latvaosaan on osoitettu **Mustasuon 13051** turvetuotantoalue. Alue pitää poistaa vaihemaakuntakaavasta samalla perustella kuin Aluehallintovirasto ei antanut ympäristölupaa Ruokosuon turvetuotantoalueelle Kivijärven länsipuolella tällä samalla Niemisjoen valuma-alueella. Päätöksessä todetaan mm., että turvetuotantoalueen päästöt (ravinteet, humus ja kiintoaine) ovat uhkana vesistön ekologiselle tilalle. Lisäksi todetaan, että alapuolisessa vesistössä esiintyvän taimenen sisävesikannat ovat erittäin uhanalaisia.

Seuraava teksti on pieni katkelma Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston päätöksen perusteluista. Yksityiskohdat löytyvät tarkemmin ko. päätöksestä nro 145/2018/1.

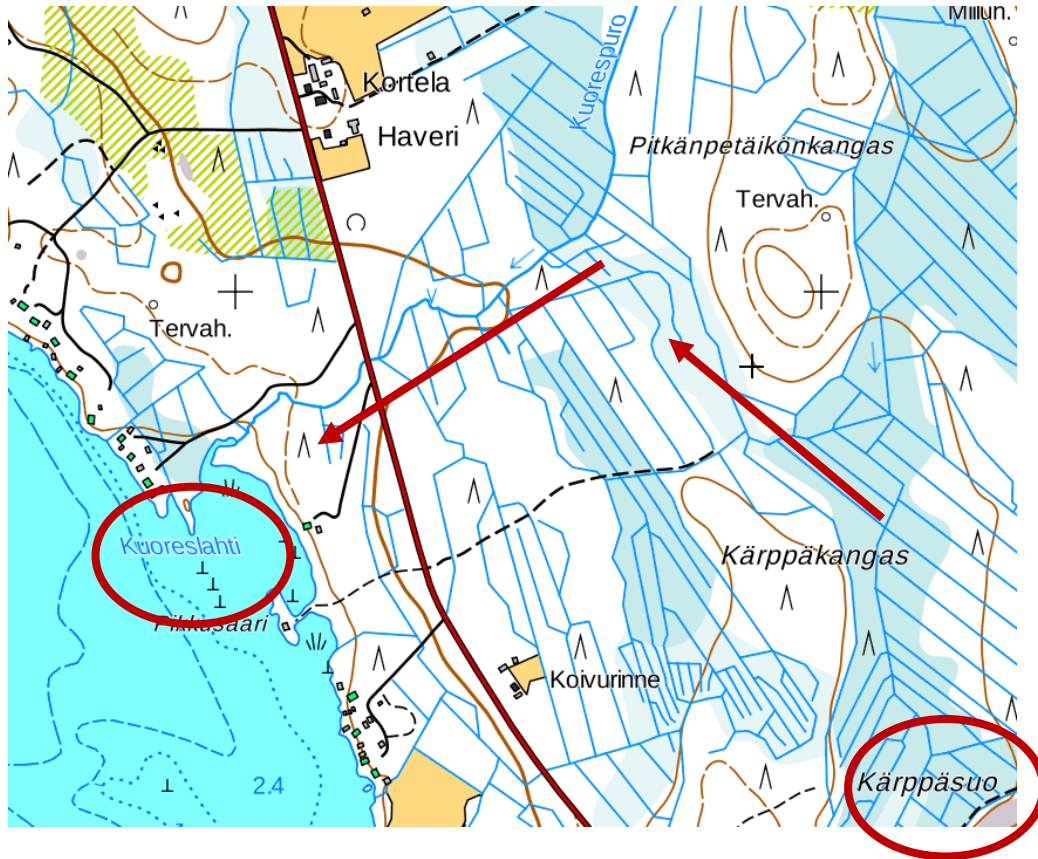
Aluehallintoviraston arvion mukaan Ruokosuon turvetuotannosta aiheutuisi alapuolisen vesistön merkittävää pilaantumisen vaaraa, eikä ympäristöluvan myöntämisen edellytykset siten täyty. Arviossa on otettu huomioon erityisesti alapuolisen vesistön suuri kalataloudellinen arvo ja Kortteisen suuri virkistyskäyttöarvo. Taimenen sisävesikannat ovat erittäin uhanalaisia. Kortteisen rannalla on noin kymmenen asuinkäytössä olevaa kiinteistöä. Kortteinen on jo nykyisellään matala, rehevä järvi. Turvetuotannon päästöt aiheuttaisivat järven lisäliettymistä ja rehevöitymistä ja samalla virkistyskäyttöarvon heikentymistä. Ruokosuon tuotantoalueen olosuhteissa vesienkäsittelyn tulee olla tehokkaampaa kuin hyvin toimivalla pintavalutus-kentällä keskimäärin saavutetaan, sen sijaan hakemuksen mukaan vesienkäsittely olisi heikompaa kuin hyvin toimivilla pintavalutus-kentillä keskimäärin.

Vesienhoidon toimenpideohjelma ja maakuntakaava on otettu huomioon selvityksinä, joiden perusteella on osaltaan arvioitu pilaantumisen merkittävyyttä. Toimenpideohjelman mukaan kiintoaine-, ravinne- ja humuspäästöt voivat uhata alapuolisen vesistön tilan hyvänä säilymistä.

Kärppäsuo 4436

Vaihemaakuntakaavassa on osoitettu **Kärppäsuon 4436** turvetuotantoalue Ähtärinjärven itäpuolelle linnuntietä noin yhden kilometrin etäisyydelle rannasta. Tuotantoalueen kuivatusvedet tulnaisiin nähtävästi johtamaan Kuorespuron kautta Ähtärinjärven Kuoreslahteen. Matkaa kertyisi maastoakartan mukaan noin 1,5 km. Koska kaavassa osoitettu tuotantoalue on näin lähellä Ähtärinjärven rantaa, on suuri vaara, että vesijärjestelmän häiriötilanteessa, rankkasateiden ja kevättulvien aikana, voi ravinne- ja humuspitoisia vesiä päästä hallitsemattomasti suoraan Ähtärinjärveen, koska matka on niin lyhyt. Kuoreslahden molemmin puolin on runsaasti loma-asuntoja, jolloin näiden rantaveden saattavat liettyä ja tummua äkkivirtaamatta. Näin ranta-alueen virkistysarvo romahtaa.

Turvetuotantoalue tulee poistaa kaavasta, sillä se on liian lähellä Ähtärinjärveä. Oheisena kopio Maanmittauslaitoksen maastokartasta ko. kohdalta.



Kolunjoen tila ja sen soveltuvuus taimen joeksi

Pohjanmaan ELY-keskuksen kalatalousryhmä on vuonna 2012 tilannut pienvirtavesiselvityksen. Selvityksessä on tutkittu turvetuotantoalueiden alapuolella oleva virtavesikohteita mm. Kolunjokea. Selvityksessä on todettu, että Kolunjoen koskisosuuksilla on potentiaalia koskikalastuskohteiksi. Jokea olisi melko helppo ennallistaa eli kunnostaa palauttamalla perkauskiviä takaisin jokeen. Tähän olisi saatavissa myös rahoitusta ns. kalatalousmaksuja kautta.

Selvityksessä todetaan, että kaikki kohteet ovat turvetuotantoalueiden alapuolisia virtavesiä. Vesi on väriltään melko tummaa ja varsinkin sateiden jälkeen runsaan kiintoaineksen värjäämää. Soraikot ovat myös melko liettyneitä. Edelleen todetaan, että veden laatu on melko heikko varsinkin lähellä turvetuotantoalueita.

Kolunjoen valuma-alueelle on III Vaihemaakuntakaavassa osoitettu neljä turvetuotantoaluetta (**Ryötteenneva 3631, Vaakkurinahonsuo 3988, Teerilamminneva 13013, Ahonkoskenneva 13123**) ja yksi osittain (**Kurkisuo 3536**). Nämä alueet tulee poistaa vaihemaakuntakaavasta, jotta alueelle ei avata enää uusi turvetuotantoalueita. Näin Kolunjoen vesi saadaan ensi vuosikymmenen aikana kohentumaan, kun nykyiset turvetuotantoalueet poistuvat käytöstä. Samalla pienenee myös Ähtärinjärveen tuleva ravinne- ja humusmäärät. Kun joen vesi on taas ekologiselta luokituksestaan hyvässä kunnossa, on mahdollista aloittaa Kolunjoen ennallistaminen. Näin Ähtäriin saadaan lisää uusia koskikalastuskohteita Niemisjoen lisäksi.

Alla on kaksi kohtaa kopioituna pienvirtavesiselvityksestä.

1. JOHDANTO

Pohjanmaan ELY-keskuksen kalatalousryhmä tilasi helmikuussa 2012 Etelä-Pohjanmaan Kalatalouskeskus ry:ltä Ähtärin ja Soinin alueelle sijoittuvan pienvirtavesiselvityksen. Selvitys sisältyy Pohjanmaan ELY-keskuksen laatimaan kalatalousmaksujen käyttösuunnitelmaan, johon kuuluvat Fortum Power and Heat Oy:n, Vapo Oy:n ja Heikki Lampimäen hallinnoimia turvetuotantoalueita sekä Ähtärin kaupungin ja Soinin kunnan jätevedenpuhdistamot. Kartoitettu virtavesikohteet sijaitsevat välittömästi kalatalousmaksujen käyttösuunnitelmaan kuuluvien turvetuotantoalueiden alapuolella toimien samalla näiden kuivatusvesien valumareittinä.

Kartoituksen ensisijainen tarkoitus oli selvittää maastokäynnin kuormitettujen pienvirtavesien luonne (rakenne, virtaama, leveys, jne...), soveltuvuus ja tarkoituksenmukaisuus niihin kohdistuvien kalatalousmaksujen myöhempää käyttöä varten. Selvityksen avulla pyrittiin löytämään ne virtavesikohteet, joissa kalatalousmaksuvaroilla voidaan jatkossa suorittaa kalataloudellisesti merkittäviä parannustoimia virtavesien ja niiden kalakantojen hyväksi. Vastaavasti voitiin sulkea pois virtavesikohteita, joissa kunnostustoiminnalla ei saavuteta merkittäviä hyötyjä. Tällöin asianomaiset kalatalousmaksut on perusteltua käyttää kuormitetun vesireitin alemmissa osissa, esimerkiksi järvioltaiden ja niiden kalaston hyväksi tehtäviin toimenpiteisiin.

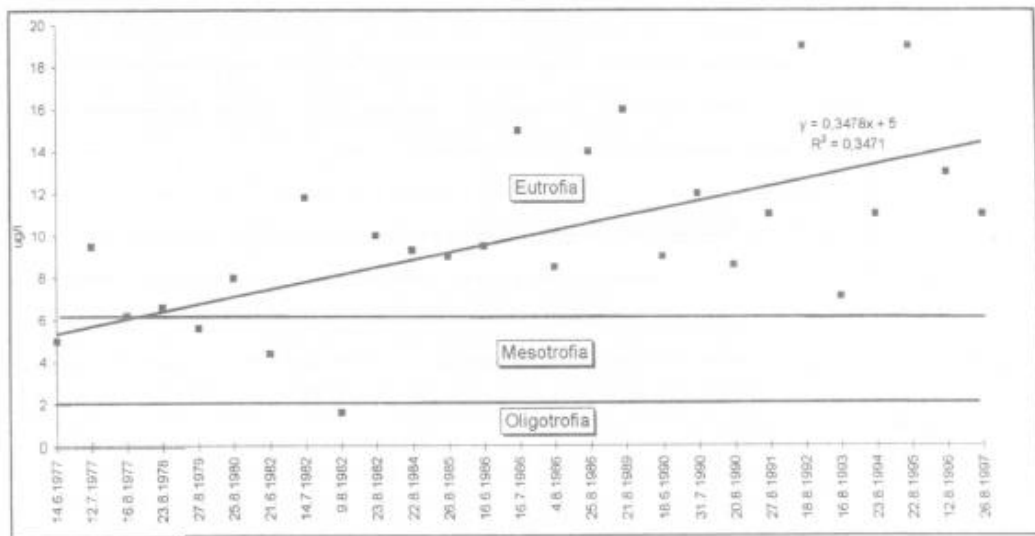
4. YHTEENVETO

Inventoidut kohteet ovat kaikki turvetuotantoalueiden alapuolisia pieniä virtavesiä. Kaikki kohteet ovat veden väriltään melko tummia ja varsinkin sateiden jälkeensä runsaan kiintoaineksen värjäämiä. Kohteille on myös tyypillistä suhteellisen suuret vuosittaiset virtaamavaihtelut. Vesi lienee melko hapanta varsinkin kevätaikaan ja veden yleislaatu luokkaa lienee tyydyttävä tai välttävä. Jokisuut ovat paikoin melko matalia sekä runsaan vesikasvillisuuden peitossa. Uomat ovat myös suurelta osin perattuja. Uoman pohjalta löytyy taimenelle kutemiseen kelpavaa soraa pääosin vähän. Soraikot ovat myös melko liettyneitä. Runsaiden sateiden tai keväällä sulamisvesien aikaan uomat tulvivat helposti. Pienemmät puromaiset kohteet ovat pääsääntöisesti loppukesästä melko kuivia, eivätkä ne tarjoa merkittävämpää kalataloudellista potentiaalia. Muutamissa jokikohteissa voitaisiin kunnostuksilla ja istutuksilla saada aikaan mahdollisesti pienimuotoinen paikallinen taimenpopulaatio. Vedenlaatu lienee melko heikko varsinkin jokireittien yläosilla, lähempänä turvetuotantoalueita. Veden laadun parantuessa ja valuma-alueiden palautuessa luontaisen kaltaisempaan tilaan, voisi useammassa kohteissa olla selkeästi enemmän kalataloudellista potentiaalia. Useimmista paikoista ei myöskään ole kalastuskohteiksi kohteiden pienen koon, risukkoisten rantojen tai huonon saavutettavuuden takia. Merkittävimpana kohteena voitaneen pitää Koluinjokea, jossa kunnostuksilla voitaisiin saada laajoja alueita poikastuotantoalueiksi. Koluinjoen koskiosuuksilla voisi olla myös potentiaalia pienimuotoiseksi koskikalastuskohteeksi. Jokea olisi paikoin myös melko helppo kunnostaa palauttamalla monin paikoin rannalle nostettuja perkauskiviä takaisin koskeen. Kiveäminen parantaisi myös uoman orgaanisen aineksen pidätyskykyä, josta olisi hyötyä esimerkiksi pohjaeläimille. Lisäksi kiveäminen monipuolistaisi uomien ulkonäköä sekä osin pienentäisi tulvahuippuja ja pitäisi soraikot paremmin paikallaan, eivätkä tulvat kuljettaisi soraa mukanaan alavirtaan.

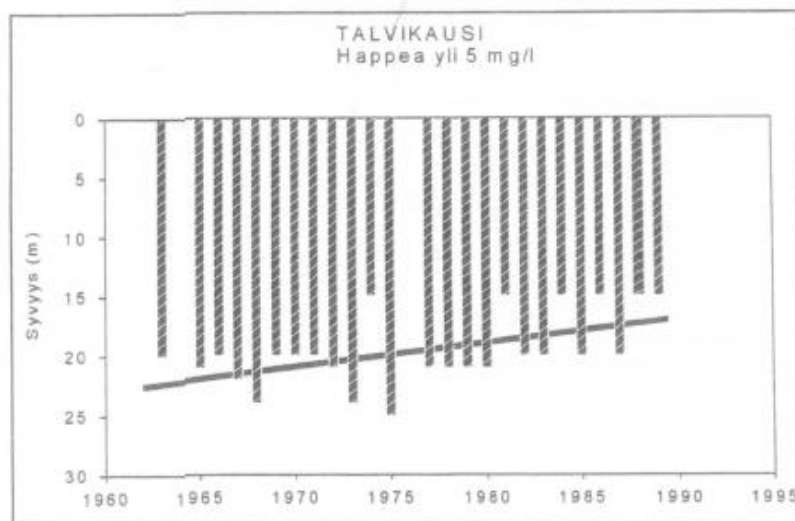
Alla kopio Ähtärinjärven säännöstelyn kehittämiselvityksen sivulta 15. Tutkimuksessa selvitettiin Ähtärinjärven veden fysikaalis-kemiallisen laadun kehitystä a-klorofyllien osalta aikavälillä 1977 – 1997 ja talvikausien happipitoisuutta aikavälillä 1962 – 1989. Kuten tekstistä tarkemmin selviää, kehitystä kuvataan lohduttomaksi ja huolestuttavaksi.

Vedenlaadun kehitystä pitkällä aikavälillä kuvaa hyvin a-klorofyllin pitoisuus Ähtärinjärven syvänteessä (kuva 7). Dobsonin (1981) luokittelun mukaan viimeiset mesotrofiaa kuvaavat arvot on tavattu 80-luvun alkupuolella ja klorofylliarvot näyttävät kasvavan varsin lineaarisesti. Pitoisuuksien perusteella kehitys näyttää melko lohduttomalta eikä mitään hidastumista ole havaittavissa.

Toinen hyvä vesistön kehitystä kuvaava indikaattori on kevättalven happitilanne (kuva 8). Pylväät esittävät sitä vesisyvyyyttä, jossa hapetta on kaloille riittävä määrä (yli 5 mg/l). Alaraja eli vähähappisen kerroksen osuus on noussut 60-luvun alun 25:stä metristä viime vuosien viiteentoista metriin. Tilanne kuvaa huolestuttavasti erityisesti pohjasedimentin tilan huonontumista, joka merkitsee samalla myös sisäisen ravinnekuormituksen kasvua.



Kuva 7. Ähtärinjärven syvänteen a-klorofyllin kehittyminen (arvot poimittu Ympäristötietojärjestelmästä). Rehevyyksien raja-arvot Dobsonin (1981) mukaan.



Kuva 8. Kalojen viihtyvyyden kannalta riittävän happipitoisuuden vertikaalinen ulottuvuus talvikaudella Ähtärinjärven syvänteessä (arvot poimittu Ympäristötietojärjestelmästä).

Vaikka edellä mainitut tutkimustulokset ovat yli 20 vuoden takaa, niin vesistön kehitys on mennyt yhä huonompaan suuntaan. Tämä ilmenee esimerkiksi yhä lisääntyneistä sinileväkukintoina, mikä pystyy toteamaan jokainen vakituinen vesistön rannalla asuja, mökkiläiset ja virkistyskalastaja katsomalla järvelle ilman mitään tieteellistä analyysiä veden laadusta. Silti

Ähtärinjärven kuormitusta aiotaan edelleen lisätä mahdollistamalla uusien turvetuotantoaluiden avaaminen järven valuma-alueille. Nyt on viimeinen hetki pelastaa järvi. Tähän päästään vain, että ryhdytään järjestelmällisesti vähentämään valuma-alueilla olevia järveä kuormittavia kohteita eikä uusia saa enää avata.

Maatalous aiheuttaa myös ravinnepäästöjä. Yhteinen Ähtärinjärvi ry tekee yhteistyötä paikallisten maatalousviranomaisten ja Etelä-Pohjanmaan ProAgrian kanssa, jotta vesistön rannoilla ja valtaojien vieressä olevien peltolohkojen suoja-alueita saadaan laajennettua, jolloin maanviljelyksestä aiheutuvat päästöt saadaan pienenemään.

Suomen metsäkeskuksen Etelä- ja Keski-Pohjanmaan alue on jo usean vuoden ajan rakentanut Ähtärinjärven itäpuolisille valuma-alueille kosteikkoja ja pintavalutuskenttiä, joiden avulla pyritään vähentämään aikaisempien metsäojitusten kautta Ähtärinjärveen valuvaa ravinne- ja humuskuormaa. Tämä on erinomainen esimerkki siitä, kuinka julkinen organisaatio on tajunnut ongelman ja ryhtynyt sitä oma-aloitteellisesti poistamaan.

Myös Etelä-Pohjanmaan liiton tulisi havahtua Ähtärinjärven ongelmaan ja ryhtyä maakunta-kaavoituksen avulla ohjaamaan järven valuma-alueille osoitettavaa maankäyttöä siihen suuntaan, että Ähtärinjärven veden laadun heikkeneminen saataisiin ensin pysähtymään ja ensi vuosikymmenen loppupuolella jo paranemaan.

Alla esimerkki Metsäkeskuksen luonnonhoidon alueellisesta toteutusohjelmasta 2016 – 2020. Kaikkien organisaatioiden on nyt toimittava samaan suuntaan. Tilanne on kestämaton, jos jotkut yrittävät vähentää vesistön kuormitusta, mutta toiset taas sallivat uusia hankkeita, joilla on vesistöä kuormittavia seurauksia.

Etelä- ja Keski-Pohjanmaan
LUONNONHOIDON ALUEELLINEN
TOTEUTUSOHJELMA 2016 – 2020



Vesiensuojelussa painopisteenä on metsätalouden vesistövaikutusten vähentäminen lisäämällä metsätalouden vesiensuojelun täydentävien toimenpiteiden, kuten pintavalutuskenttien, kosteikoiden, pohjapatojen sekä virtaamanhallintarakenteiden käyttöä. Täydentävien vesiensuojelurakenteiden käyttöä edistetään valuma-aluekohtaisen vesiensuojelun suunnittelulla sekä toimijoiden ja maanomistajien neuvonnalla ja koulutuksella.

Vesiensuojelu- ja monimuotoisuusnäkökohtien yhdistäminen on mahdollista ainakin soiden ennallistamistoimissa sekä pienvesien luonnonhoidossa.

- Viedään ohjelmakaudella hankehakuun yksi hanke, joka yhdistää vesiensuojelu- ja monimuotoisuusnäkökohdat, hanketyyppi 1.
- Viedään ohjelmakaudella hankehakuun noin kymmenen hanketta, jotka kohdistuvat hanketyyppiin 2, metsäojituksesta aiheutuneiden vesistöhaittojen estäminen.

DI Jami Aho on laatimassa Ähtärinjärven kuormitus- ja kunnostussuunnitelmaa, joka valmistuu tämän vuoden loppuun mennessä. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus on antanut Yhteinen Ähtärinjärvi ry:lle suunnitelman laatimiseksi 50 %:n hankeavustuksen. ELY-keskus on mukana hankkeen ohjausryhmässä. Jami Aho on jo perehtynyt tilanteeseen, vaikka vesinäytteet ja niiden analysointi tapahtuu vasta ensi kesänä. Oheisena Jami Aho näkemys Ähtärinjärven tilasta ja kuormituksesta. Varaamme oikeuden lähettää tutkimustuloksia, kun ne valmistuvat.

Ähtärinjärven tila ja kuormitus

Ähtärinjärven tila on vuosien saatossa heikentynyt ja järven sinileväkukinnot ovat nykyisin jokavuotisia. Ähtärinjärvi on tärkeä alueen kunnille ja erityisesti sen merkitys Ähtärin kaupungin matkailulle on suuri. Järven tilan parantamiseksi on muun muassa perustettu Yhteinen Ähtärinjärvi ry. Yhdistyksen tavoitteena on toimia järven hyväksi, jotta järven virkistysarvo säilyy myös tuleville sukupolville.

Ähtärinjärven kuormitus on pienentynyt viimeisen kahdenkymmenen vuoden aikana, mutta on edelleen tasolla, jossa järven tila hitaasti heikkenee. Järven viipymä on myös varsin pitkä, noin kaksi vuotta, mikä osaltaan aiheuttaa kuormituksen pitkäaikaisen vaikutuksen. Erityisesti järven fosforikuormitus on vähentynyt, mutta järveä kuormittaa mahdollisesti myös orgaaninen hiili. Orgaaninen hiili aiheuttaa järven nuhraantumista ja lisää kuormitusta.

Järven kuormituspaine lisääntymään ilmastonmuutoksen vaikutuksesta. Ilman lämpötila nousee Suomessa keskimäärin 3-6 astetta vuosisadan loppuun mennessä. Lisääntynyt sadanta ja rankkasateet lisäävät ravinteiden huuhtoutumista vesistöihin erityisesti leutoina talvina, jolloin kasvipeite ei sido ravinteita ja maa ei ole roudassa. Ravinteiden runsaus vesiekosysteemissä lisää kasvien kasvua ja erityisesti sinilevien arvellaan hyötyvän lämpenemisestä, sillä niiden lämpötilaoptimi on hieman korkeampi kuin muiden lajiryhmien. Lisäksi ne pystyvät sitomaan itseensä ilman typpeä, eivätkä ne näin ollen ole yhtä riippuvaisia veden ravinnepitoisuudesta kuin monet muut lajiryhmät.

Ähtärin ja Pihlajaveden reittien vesienhoidon toimenpideohjelmassa vuosille 2016 – 2021 järven tilan tavoitteet on esitetty tiivistetysti seuraavasti: Ravinnepitoisuuden pitäminen korkeintaan nykytasolla ja ennen kaikkea humuspitoisuuden kasvun pysäyttäminen sekä elinvoimainen ja monipuolinen kalasto ja säännöstelyn kehittäminen. Ähtärinjärven alueen nykyiset kuormitusta toimenpiteet on arvioitu toimenpideohjelmassa riittämättömiksi haja- ja loma-asutuksen, maatalouden ja metsätalouden osalta ja toimenpiteitä tulee lisätä ja tehostaa.

Ähtärinjärven ekologinen tila on hyvä, mutta on riski, että tila huononee kaudella 2016-2021 kuormituksen vuoksi. Kuormitusta muodostuu erityisesti asumisesta, maataloudesta ja turvetuotannosta. Myös metsätaloudesta ja erityisesti turvemaiden metsistä syntyy merkittävää kuormitusta.

Ähtärinjärven valuma-alueen kuormitusta tulee vähentää järven tilan parantamiseksi. Kuormitusta ei voida vähentää yhdeltä osa-alueelta, kuten maataloudesta, riittävästi vaan kuormitusta tulee vähentää kaikista olemassa olevista toiminnoista. Uusien ja merkittävästi vesistöä kuormittavien toimintojen sijoittamista valuma-alueelle tulisi välttää.

Ähtärinjärven, kuten monien muiden Suomen järvien valuma-alueilla olevat suot ovat tärkeä vesistöjen kuormitusta potentiaalisesti vähentävä tekijä. Pienehköillä vesiensuojelurakenteilla kuten laskeutusalttaila ja avovesipintaisilla kosteikoilla ei saada vähennettyä kuormitusta riittävässä määrin. Tämän vuoksi olemassa olevat suot nousevat tärkeään rooliin, koska soita voidaan käyttää vesiensuojelurakenteina. Samoin ojitetut, mutta heikkotuottoiset suometsät, jotka tällä hetkellä kuormittavat järveä, olisi mahdollista ennallistaa suoalueiksi ja käyttää näitä alueita vesistön kuormituksen vähentämisessä.

Seinäjohti 28.1.2019

Ympäristötekniikan insinööri Jami Aho Oy

DI Jami Aho

Valituksen yhteenveto:

- Yhteinen Ähtärinjärvi ry tekee työtä Ähtärinjärven pelastamiseksi ja järven virkistysarvon palauttamiseksi. Mm. runsaat sinileväesiintymät ovat jokakesäinen ilmiö, mikä vähentää vesistön virkistysarvoa.
- Vesistön ravinne- ja humuspitoisuudet on saatava pienemään, joten uusia turvetuotantoalueita ei saa perustaa. Näin ollen myöskään uusia aluevarauksia ei pidä tehdä. Vaihemaakuntakaavassa on annettava selkeä viesti, että uutta turvetuotantoa ei enää sallita Ähtärinjärven valuma-alueella
- Yhdistyksen työ on turhaa, jos uusia turvetuotantoalueiden sallitaan Ähtärinjärven valuma-alueelle
- Ähtärinjärven vesistöllä on maakunnallista ja jopa valtakunnallista virkistyskäyttöä. Ähtärin eläinpuisto ja Panda-talo sijaitsevat Hankaveden rannan välittömässä läheisyydessä. Alueella on lisäksi vuokrattavia loma-asuntoja Hankaveden rannassa ja EU-direktiivin mukainen uimaranta Mekkorannan alueella
- Ähtärinjärven pohjoisosassa on Suninsalmen uimaranta sekä sauna ja ranta-alue. Näiden kunnostukseen on saatu EU-rahoitusta. On tärkeää, että vesistön tila kohentuisi, jotta virkistysalueen käyttö voisi olla turvallista.
- Seinäjoen seurakunnalla on Ähtärinjärven länsirannalla Honkiniemi-niminen leiri- ja kurssikeskus. Se on seurakunnan omassa käytössä rippileirien pitopaikkana ja henkilökunnan virkistyskeskuksena, mutta sieltä voivat myös ulkopuoliset vuokrata majoitustilaa. Seinäjoen seurakunta on ollut hyvin huolestunut Ähtärinjärven tilasta ja on sen vuoksi mukana rahoittamassa Ähtärinjärven kuormitus- ja kunnostusselvitystä
- Turpeen käyttö polttoaineena vähenee koko ajan ja myös Vapo on ilmoittanut, että turpeen energiakäyttö loppuu. Täten uusia turvetuotantoalueiden varauksia ei tarvita, sillä jo avattujen alueiden kapasiteetti riittää niin kauan, kuin turvetta tarvitaan
- Kolunjoki on saatava taimenjoeksi kuten Niemisjoki. Tällöin Kolunjoen valuma-alueen päästöt on saatava vähenemään ja Kolunjoki takaisin hyvää ekologiseen kuntoon
- Ähtärinjärvi on latvavesi. Ravinne ja humus pitoinen vesi virtaavat Ähtärin keskustassa olevaan Oulunveteen ja edelleen Perännejärveen sekä sieltä Virtain Toisveteen. Kaikkien näiden vesistöjen tila paranee, jos Ähtärinjärven pilaantuminen saadaan pysähtymään ja veden laatu paranemaan. Vesistön tilaan vaikuttaa tietysti myös muita tekijöitä kuin turvetuotanto, mutta nyt on mahdollisuus vaikuttaa vaihemaakuntakaavan avulla ensi vuosikymmenellä mahdollisesti avattaviin uusiin turvetuotantoalueisiin. Kun III vaihemaakuntakaavasta poistetaan sinne osoitetut Ähtärinjärven valuma-alueelle osoitetut turvetuotantoon soveltuvat alueet, niin tämä on vahva kannanotto siihen, ettei tälle alueelle tulevaisuudessa avata uusia turvetuotantoaluita.
- Yhteinen Ähtärinjärvi ry varaa mahdollisuuden täydentää tätä valitusta niillä tuloksilla, joita Ähtärinjärven kuormitus- ja kunnostusselvityksen kautta saadaan tänä vuonna.

Ähtärinjärven vesistöä on olemassa tutkimustuloksia seuraavissa julkaisuissa

- Ähtärinjärven säännöstelyn kehittämiselvitys, Suomen ympäristökeskus, julkaisu nro 148
- Ähtärin ympäristön tila, hajakuormitus ja sen vaikutus vesistöjen tilaa 1999, Etelä-Pohjanmaan TE-keskus ja Ähtärin kaupunki
- Ähtärin ja Pihlajaveden reitin vesistöalueen vesienhoidon toimenpideohjelma vuoteen 2015, Länsi-Suomen ympäristökeskus 2009
- Ähtärin ja Pihlajaveden reittien vesienhoidon toimenpideohjelma 2015-2021, Etelä-Pohjaan ELY-keskus, raportti 53/2016
- Turvetuotantoalueiden alapuolisten pienvirtavesien inventointi, Etelä-Pohjanmaan kalatalouskeskus ry 2012

Vaatus:

Edellä mainituilla perusteilla Ähtärinjärven valuma-alueella olevat seuraavat turvetuotantoalueiden varaukset, 3536 Kurkisuo, 8880 Järvisenneva, 3631 Ryötteenneva, 13013 Teerilamminneva, 3988 Vaakkurinahonsuo, 13051 Mustasuo, 4436 Kärppäsuo, 15053 Kiimanneva, 8840 Hirvineva ja 13123 Ahonkoskenneva on poistettava III vaihemaakuntakaavasta.

Seppo Sulku
Yhteinen Ähtärinjärvi ry
hallituksen puheenjohtaja

Rauni Lanamäki
Yhteinen Ähtärinjärvi ry
hallituksen varapuheenjohtaja