

Martti Mölsä



1.-7.3.

#punkkalaitumelaiset

1.3.

Tämän viikon Punkalaitumelaisen avaus. 1. päivä!

Olen Martti Mölsä ja syntynyt Kihniössä olympiavuonna 1952, joten ikää alkaa olla jo kohta 69 vuotta. Muutto Punkalaitumelle tapahtui vuonna 1961, kun isäni oli löytänyt uuden paikan harjoittaa kauppiasammattiaan Pappilan kylässä sijaitsevassa kiinteistössä vastapäätä entistä Kuusiston auto- ja konekorjaamo. Kihniössä Niskoksen kylässä ollut sekatarvikauppa oli lopetettu jo 50-luvun lopulla. Kotimme sijaitsi siellä Nerkoonjärven ja Niskoslammen välissä ja Niskoksen kansakouluun oli matkaa n. 200 metriä.

Syksyllä 1961 olin kolmannella luokalla, kun muutto tapahtui marraskuun alussa Punkalaitumen Palojoelle. Asuimme siis Palojoella, mutta kauppaliiike oli vuokratiloissa n. 6 km päässä. Kouluni jatkui Palojoen kansakoulussa ja muutos oli melkoinen, kun 100 oppilaan koulu vaihtui pieneen kyläkouluun. Kansakoulun jälkeen kävin Vammalan ammattikoulun kaksivuotisen rakennuslinjan ja edelleen armeijan jälkeen valmistuin Tampereen teknisestä oppilaitoksesta rakennusmestariksi.

Silloinen koulujärjestelmä ja taloudelliset syyt ohjasivat minutkin nopeasti suoraan ammattiin ja töistä ei ollut puutetta. Päivääkään en ole ollut työttömänä. Valmistumisen jälkeen työelämäni on hallinnut enimmäkseen rakentamiseen liittyvät tehtävät suunnittelusta aina toteutukseen asti. Kaiken keskellä ja mukana on tarvittu motivaatiota elämälle ja siinä perhe on ollut erittäin tärkeä.

Nyt olen eläkeiässä, mutta samalla toimin myös edelleen yrittäjänä, kun terveys siihen antaa mahdollisuuden ja erilaiset harrastukset pitävät virkeänä. Suuri osa punkalaitumelaisista tuntee minut monestakin syystä, koska olen vuosien varrella toiminut kunnassa rakennustarkastajana ja yrittäjänä. Olen suunnitellut aika monelle uuden rakennuksen, laajennuksen tai peruskorjauksen.

Moni punkalaitumelainen on äänestänyt minua useissa vaaleissa aina 1984 kunnallisvaaleista lähtien. Vuonna 2011 eduskuntavaaleissa 779 punkalaitumelaista äänestäjää lähetti minut eduskuntaan ratkaisevalla äänimäärällä, koska ero tamperelaiseen ehdokkaaseen oli 241 ääntä hyväkseni. Nyt 40 vuoden jälkeen poliittinen toiminta jää taka-alalle, mutta se ei tarkoita sitä, ettenkö mielipidettäni toisi julki.

Kiitollisuuttani tulen osoittamaan punkalaitumelaisille jatkossakin. Seuraavissa kirjoituksissani keskityn Punkalaitumen vahvuuksiin ja siihen miksi täällä kannattaa asua ja elää ja lopuksi kerron harrastuksistani.

2.3.

Tiistai 2. päivä. Kuntamme vahvuudet. Vahvuus kotimainen energia: Punkalaitumen yhdeksi merkittäväksi vahvuudeksi voidaan lukea kotimainen energia ja metsävarat. Laskelmieni mukaan yli 70 % julkisen hallinnon ja yksityisten kiinteistöistä on kotimaisen energian varassa. Tehtävä ei ole ollut helppo, mutta vähitellen muutos on tapahtunut.

Historiankirjat kertovat asian edenneen seuraavasti. Silloinen yrittäjätoimikunta asetti kokouksissaan 1993-1996 tavoitteita kunnan elinkeinoelämän kehittämiseksi. Yrittäjätoimikunnan järjestämän seminaarin 23.10.1995 "Punkalaidun vuonna 2001" pohjalta syntyi mm. idea, että paikkakunnalla tulee paikallinen voimavara "runsaat metsävarat" hyödyntää jatkojalostamisella.

Puulaidun 2000 -projekti käynnistettiin yrittäjätoimikunnan kokouksessa 22.1.1996. Tällöin valittiin viisi yritystä, jotka muodostivat ns. projektiryhmän. Varsinainen ensimmäinen EU-rahoitteinen toiminta päästiin käynnistämään 1997 Punkalaitumella vuoden alussa.

Puulaidun 2000 -projektissa ajettiin eteenpäin voimakkaasti kotimaisen polttoaineen hyödyntämistä kunnassa. Yksi tärkeimmistä tehtävistä oli myös koulutuksen ja kurssien järjestäminen. Projektissa uskottiin suomalaiseen mahdollisuuteen, joka samalla toisi työpaikkoja kuntaamme ja helpottaisi kunnan taakkaa.

Nyt kunnan keskustasta löytyy 4 aluelämpövoimalaa, joilla tuotetaan lämmitysenergia alueen kiinteistöille ja samoin yksittäisiä lämpökeskuksia ympäri kuntaa. Miljoonien litrojen lämmitysöljyt on korvattu paikallisin resurssein. Tällä on ollut merkittävä vaikutus kiinteistöjen hoitokustannuksiin ja vuokra-asuntojen vuokriin alentavasti. Punkalaitumelle on hyvä muuttaa tässäkin mielessä. Kunta hakeutui myös vuonna 2020 HINKU-kunnaksi ja tarkempia tuloksia saamme varmaan lukea tulevaisuudessa kuntamme kestävästä kehityksestä. Kestävä kehitys on tulevaisuuden tae lapsillemme ja tärkein yhteiskunnallinen menestystekijä globaalissa kehityksessä.





3.3.

Keskiviikko 3. päivä. Kuntamme vahvuudet. Vahvuus metsät:

Metsät peittävät yli 75 % Suomen maapinta-alasta. Suomi on suhteellisesti Euroopan metsäisin maa. Puuntuotantoon soveltuvaa metsämaata on 20,3 miljoonaa hehtaaria. Nykyisen tiedon mukaan Suomen metsät kasvavat vuosittain noin 108 miljoonaa kuutiometriä runkopuuta. Puun kertymä Suomen metsissä on nykyään 2,5 mrd. kuutiometriä. Hakkuukertymä oli kaikkiaan 73,3 miljoonaa kuutiometriä, josta 87 % ohjautui metsäteollisuuden käyttöön ja 13 % energiapuuksi eli lämpö- ja voimalaitosten metsähakkeeksi tai pientalojen polttopuuksi. Lukujen perusteella metsien hakkuukertymä on hakkuumahdollisuuksia pienempi, koska kestäväksi hakkuumahdollisuudeksi on laskettu 80,5 milj. kuutiometriä runkopuuta. Toisin sanoen metsiin jäävä kertymä toimii hiilinieluna, josta EU:n parlamentissa väännetään kättä ja vaaditaan Suomelta voimakkaampia tavoitteita, vaikka muut Euroopan maat eivät pysty edes tähän.

Punkalaitumen kunnan alueella on metsiä 18 836 ha. Keskimäärin puuta on 165 m³/ha. eli 3,1 milj. m³. Kasvu on 6,3 m³/ha ja vuotuinen kasvu on yli 90 000 m³. Hakkuusuunnite noudattelee valtakunnan linjaa. Punkalaitumen metsien keskimääräinen kasvu on huomattavasti suurempi, kun valtakunnan keskiarvo, joka on hieman yli 1 m³/ha. Puuta Punkalaitumen metsissä on 40 m³ hehtaarilla enemmän.

Tässäkin asiassa voidaan sanoa, että Punkalaitumen metsät sitovat kaikki ne päästöt, mitä punkalaitumelaisten CO₂ päästöt ovat, kun otamme huomioon jo aikaisemmassa kirjoituksessa esitetyt uusiutuvan kotimaisen energian vaikutukset. Punkalaitumen kolmas vahvuus onkin siis puhdas luonto ja ympäristö.

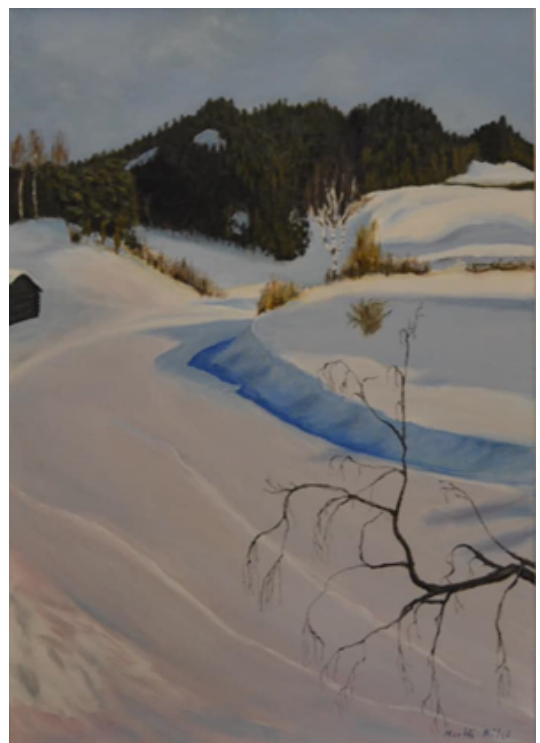
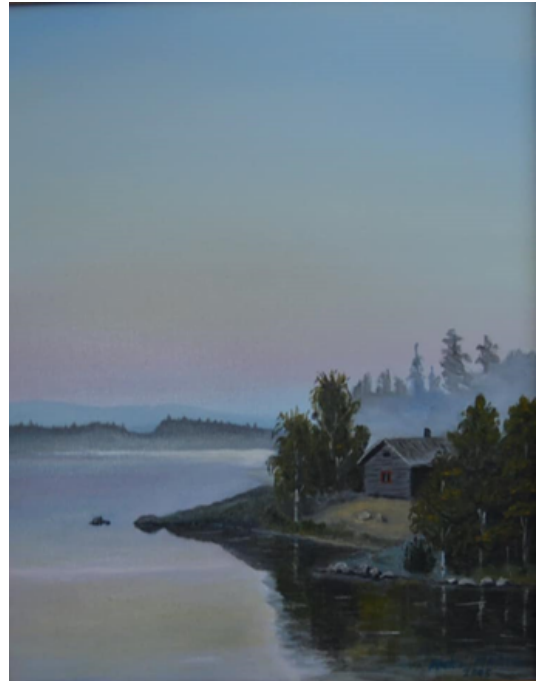
Kuvissa metsän eri vaiheita.



4.3.

Torstai 4. päivä. Harrastukset.

Pitkäaikaisempiin harrastuksiini kuuluu edelleen tähtitiede ja valokuvaus. Muita harrastuksia on myös metsänhoito, avannossa pulahtaminen, savusaunojen rakentaminen, mutta viimeisimpänä voidaan varmaan pitää öljyvärimaalausta. Toki ensimmäiset hankitut öljyvärit olivat jo ehtineet kuivua, kun vihdoin syksyllä 1998 perhe sai houkuteltua minut kansanopiston kurssille. Sen jälkeen tauluja on syntynyt noin 50 kpl. Kahdeksan eduskuntavuoden aikana tahti oli hieman hitaampaa. Kuvat ja katsojat kertokoon taiteen suunnan. Vaihtoehtoja ovat realismi, impressionismi, naturalismi tms.





5.3.

Perjantai 5. päivä. Poliitikka.

Neljä vuosikymmentä poliittisella tielläni täyttyi 31.12.2020 ja päättyi, kun tulevat kuntavaalit on ohi. 40 vuotta kunnallisissa, maakunnallisissa ja valtakunnallisissa luottamuspaikoissa, joista pisin jakso, 36 vuotta, kertyy valtuustosta. Poliitikka on ollut osaltani enemmän yhteistyötä ja yhteisten asioiden hoitoa kuin populismia eli asialinjalla on toimittu. Kohdallani suurin puolueen luottamuksenosoitus oli eduskunnan talousvaliokunnan puheenjohtajuus 2018–2019.

Pieni Punkalaitumen kunta on antanut mahdollisuudet paneutua ja kehittää omaa osaamistani lähellä omaa ammattiani, aina seutukaavoituksesta oman kunnan kaavoihin ja sitä kautta kuntalaisten hyväksi. Kahdeksan vuotta eduskunnassa ja viimeiset neljä vuotta hallituksessa puolueen jakautumisesta huolimatta, olivat myös kunnallemme hedelmällistä aikaa. Katsokaamme historiaa kuvien kautta!



6.3.

Lauantai 6. päivä. Elämä on ihmisen parasta aikaa!

Edesmennyt mäkipotka Matti Nykänen on kiteyttänyt elämämme sopivasti "Elämä on ihmisen parasta aikaa". Monta kirjaa on kirjoitettu siitä, "missä kaikki ovat" tarkoittaen ulkopuolisia sivilisaatioita. Miten ihmiskunta olisi yleensäkin ehtinyt havaita mitään elämää maailmankaikkeudessa tai edes omassa galaksissamme, kun etäisyydet ovat niin valtavia? Lähin tähti on 4,3 valovuoden päässä. Kyseisellä tähdellä on viime vuosina todettu olevan useampi planeetta, joista yksi on lähes maankaltainen seuralainen. Tämän toteaminen on ollut mahdollista nykyisillä laitteilla eli viimeisen 20 vuoden aikana. Siksi tässä ajassa on ollut mahdottomuus löytää elämää maailmankaikkeudesta, jonka laajuus valon nopeudella mitattuna on 13,7 mrd. valovuotta. Tulevaisuus voi kuitenkin muuttaa kaiken.

Elätkö nyt elämäni parasta aikaa? Olen eläkkeellä ja välillä teen töitä yrittäjänä. Kuluneen viikon kirjoitukset ovat kertoneet pieneltä osin elämästäni ja sen kohokohdista. Tämän päivän kuva kertoo, ketkä ovat minulle tärkeitä. Uusia savusaunan lämmittäjiä on tulossa ja se lämmittää kovasti! Kiitos, kun luit tekstejäni tällä viikolla!

