

Arvoisa valtuuston puheenjohtaja, hyvät valtuutetut !!

Merkittävin askelin koko Suomen osalta etenevä ns. vihreän energian tuotanto on lyhyessä ajassa muokannut energiakentän lähes uuteen uskoon.

Näkyvin sekä merkittävin osa tässä tuotantomuodon muutoksessa ovat, varsinkin rannikkoalueiden kuntiin muodostuneet tuulivoimapuistot. Niiden tuottama energiamäärä on jo erittäin suuri ohjaten alueille eri tyyppisiä vihreää energiaa käyttövoimakseen hamuavia yrityksiä mm:ssa konesali- tai vetyhankkeiden muodossa. Näinollen sekä tuulipuistoista, että näistä oheishankkeista on muodostumassa isäntäkuntiin todella merkittävä taloudellinen tuotto, sekä kunta- että yksityispuolelle.

Valitettavasti näiden hankkeiden myötä sekä maisemalliset että suoranaiseen metsäluontoon kohdistuvat muutokset ovat vääjäämättömiä. Uusia energiakäytäviä sekä vetylinjoja on yhä lisää suunnitteilla, kohdistuen etenkin asutuksen ulkopuolisiin metsäalueisiin.

Varsin moni Suomen kunta tai kaupunki onkin jo herännyt tilanteeseen ja laatineet omistuksissaan oleville metsäalueille ns. metsästrategian. Strategian avulla voidaan ohjata sekä hallita kuntametsien käyttöä myös metsien suojelun näkökohdin. Strategian kautta voidaan määritellä kuntametsiin liittyvänä metsien talousmetsä- sekä luonnonhoitosuunnitelma.

Esitän tässä aloitteessa ryhdyttäväksi toimiin Pyhäjoen kunnan metsästrategian laatimiseksi. Metsästrategia täydentäisi osiltaan kunnan maankäyttö- sekä kuntastrategian linjauksia ja ohjaisi johdonmukaista sekä suunnitelmallista kunnan metsätalouden hallintaa.

Olen aloitetta laatiessani perehtynyt Pyhäjoen maankäyttöstrategian ja maankäytön toteuttamisohjelmaan, sekä kuntastrategiaan – Pyhäjoella virtaa 2035-. Molemmista löytyy huomionarvoisia mainintoja metsiin liittyvien virkistys- sekä luontoarvojen suhteen.

Kuntastrategian kohdassa hyvinvoiva Pyhäjoki on eräänä otsikkona – hyvinvointia edistävä ja ekologisesti kestävä elämisen ympäristö-. Kaunis metsäluonto on eräs arvokkaimmista asioista, joita meidän tulee mahdollisuuksiemme mukaan myös tulevien pyhäjokisten sukupolvien iloksi säästää.

Kuntaliiton vuonna 2020 teettämässä kyselyssä kunnat luokittelivat metsäomaisuuksiaan siten, että talousmetsien osuus oli n. 50%, virkistysmetsää reilut 40% ja varsinaisia suojelumetsiä vajaa 8 %.

Todennäköisesti Pyhäjoen kunnan omistamista reilun 1000 ha:n alueesta suurin osa sijoittuisi jo käsittelytapojensa pohjalta talousmetsiin, jotka toki edelleen jäisivät tarvittaessa myös taloudellisesti hyödynnettäviksi. Mutta suunnittelemalla sekä kartoittamalla kunnan metsäomaisuudesta on varmasti löydettävissä myös erityyppisiä arvokkaita luontokohteita, jotka laadittavassa metsästrategiassa voitaisiin rajata suojelun tai rajoitettujen hoitotoimenpiteitten piiriin.

Pyhäjoen kunnan vakaa talous huomioiden yksistään taloudelliseen tuottoon perustuvaan metsien käsittelyyn ei ole välttämätöntä tarvetta. Pystymme täten myös johdonmukaisesti edeten huomioimaan erityisesti luonnon monimuotoisuuden sekä virkistyskäytön.

On vielä huomattava, ettei tämä aloite ei missään muodossa kohdistu yksityiseen metsien omistukseen. Yksityinen metsätalous on eräs perinteinen toimeentulon muoto antaen toimijoilleen oikeuden huolehtia metsäomaisuuksistaan haluamallaan muodoin.

Pyhäjoki 19.02.2025  
Mauri Virkkunen

# PÄÄTÖKSENTEKO KUNNAN OMISTAMISTA METSISTÄ – ESIMERKKINÄ KIRKKONUMMI

## METSÄSTRATEGIA

- päälinjat
- ohjaa kunnan omistamien metsien hoito- ja käsittelytapoja
- voisi määritellä myös kunnan muuta metsäpolitiikkaa, mm. kaavoituksen yhteydessä, aktiivista ostoa ja vuokraamista kuntalaisten käyttöön
- tehty viimeksi 2005, uudistus meneillään (2023–2024)
- kunnanvaltuusto päättää

## TALOUSMETSÄ- JA LUONNONHOITOSUUNNITELMA

- alueittaiset päälinjaukset
- tulee noudattaa metsästrategian linjauksia
- päivitetään 10 vuoden välein
- yhdyskuntatekniikan lautakunta päättää

## METSÄNHOITOTÖIDEN TOIMENPIDEOHJELMA

- konkretia maastossa
- tulee noudattaa metsästrategian linjauksia ja talousmetsä- ja luonnonhoitosuunnitelman linjauksia
- yhdyskuntatekniikan lautakunta päättää