

TYKKILUNTA MIKSI!

Toivon, että tulevaisuudessa aloitteet olisivat asiallisia eikä tämän tapaisia hairahduksia.

Aloitteessa esitetään yleensä parannusta johonkin asiantilaan, ja aloitteella pyritään usein edistämään jonkin laajemman ryhmän etua, aloitetta ei siis tule sekoittaa palautteeseen.

Ensilumen teko ei liity millään tapaa kunnan yt-neuvotteluihin, liikuntapalvelut tuottavat palveluita kunnalle vuosisopimuksen puitteissa.

Hiihto on yksi Suomen kansalaislajeistamme ja sen suosio kuntohiihtona on noussut vuosien mittaan tosi paljon. Mikä sen nosteen takana voi muu olla kun olosuhteiden parantuminen ja ensilumenlatujen lisääntyminen.

Tehdään kunnan varoilla tuntuu ihmeelliseltä harhaluulolta, joka ei pidä hiihdon suhteen ensilumenteossa paikkansa. Harjupirtti on seuran omistama kiinteistö/alue jota kuntalaiset pitävät aloituspaikkana monelle liikunnan harrastukselle. Harjupirtin osalta seuran toiminta on puhdasta talkoo toimintaa, tuskin seura ole saanut kunnalta minkäänlaista avustusta toimintaan.

Ensilumenteossa myös Harjupirtin tilat on merkittävässä osassa toimintaa, niin tykille sähkön tuottajana kuin kiinteänä valvomo paikkana.

Kilpahiihdon kannalta ensilumiladun hyöty seuralla on tosi iso juttu, säästö tulee käyttömaksuissa niin putki kun muista ensilumen latumaksuista. Ensilumenlatu turvaa nuorille lähiharjoittelumahdollisuuden ja seuralla on mahdollisuus järjestää kilpailutoimintaa, jolla on mahdollisuus turvata rahallisesti hiihdon toimintaa.

Kuntoradan sähköä käytetään tykytyksessä veden nostoon Ruutanalammesta, mikä on kunnan osuutta tykytyksessä, kulutus on noin 165 €/vrk. Tykytyksen aikana ei voida kuntoradan valaistusta pitää päällä Ruutananharjun alueella, koska keskuksen sulakekoko ei riitä molempiin toimintoihin yhtäaikaaisesti.

Valvonta on suoritettu talkoilla, paitsi liikuntapalveluiden henkilöstön päivittäistä työaika hyödynnetään valvontaan ja ladun tekoon, henkilöstö kuukausipalkkalaisia (voisi olla ajan tekemättä mitään).

Ensilumen jakaminen suoritetaan talkoilla, kuormaus on sovittu, että siitä maksetaan. Aika monena vuotena sekin on ollut talkoota. Suuri kiitos! kuuluu maatalon isännille, jotka ovat vuosittain olleet mahdollistamassa esilumen ladun rakentamisen Rantasalmella.

Liite: käyttöseuranta.

Liite: kustannusvertailu.

Liikuntalaki (390/2015) Kunnan vastuu 5§

Yleisten edellytysten luominen liikunnalle paikallistasolla on kuntien tehtävä. Kunnan tulee luoda edellytyksiä kunnan asukkaiden liikunnalle:1) järjestämällä liikuntapalveluja sekä terveyttä ja hyvinvointia edistävää liikuntaa eri kohderyhmät huomioon ottaen; 2) tukemalla kansalaistoimintaa mukaan lukien seuratoiminta; sekä 3) rakentamalla ja ylläpitämällä liikuntapaikkoja. Edellä 1 momentissa tarkoitettujen tehtävien toteuttamisen kunnassa tulee tapahtua eri toimialojen yhteistyönä sekä kehittämällä paikallista, kuntien välistä ja alueellista yhteistyötä sekä huolehtimalla tarvittaessa muista paikallisiin olosuhteisiin ja tarpeisiin sopivista toimintamuodoista.

Edistetään kuntalaisten liikuntaa yhteistyöllä eteenpäin!

Terveisin Arto

Lumitykin lumetuskapasiteetti eri pakkasilla

Temperature [°C]	-2°C	
Rel. Humidity [%]	90%	70%
Wet-Bulb-Temp. [°C]	-2,5°C	-3,7°C
Snow Prod. [m ³ /h]	23,4 m ³ /h	29,8 m ³ /h

Temperature [°C]	-5°C	
Rel. Humidity [%]	90%	70%
Wet-Bulb-Temp. [°C]	-5,4°C	-6,3°C
Snow Prod. [m ³ /h]	38,7 m ³ /h	43,3 m ³ /h

Temperature [°C]	-10°C	
Rel. Humidity [%]	90%	70%
Wet-Bulb-Temp. [°C]	-10,3°C	-11,0°C
Snow Prod. [m ³ /h]	64,3 m ³ /h	67,8 m ³ /h

Tykitys kustannukset

Tykin sähkösäily vuorokaudessa on noin 80 €. (jos pakkas nousee yli 10 °C, joutuu käyttämään kehälämmitystä, niin virtakäyttö nousee 20 -30 € /vrk).

Pumpun käyttö / vuorokausi noin 85 €

Sähkön käyttö koko tykityksen ajalta 2057 kWh = 329,12 €

Työ /liikunta-alueiden hoitaja / vrk 120 € x 2henk. = 240€

Tykityksen kesto 45 h

Lumimäärä 2300 m³

Ladun pituus 600m

Ladun käytön kierros 7386

Talkoo osuutta:

Talkoon tuntihinta traktori 55€ x 4 h x 3 = 660 €

Lumetuksen valvonta: 10 x 30 h = 300 €

Kaivinkonetuntihinta 70 €/h x 4h = 280€

Rantasalmen Urheilijat / Harjupirtti osuutta:

Sähkön käyttö koko ajalta 5-7.11.2019 on 957 kWh

Seuran sähkösäily: 153,12€