

Pello

Sähköinen yhteydenotto pyyntö avattu Tunturi-Lapin ja Pellon kuntien lastenvalvojan palveluihin

Tunturi-Lapin ja Pellon kunnat ovat avanneet perheoikeudellisiin palveluihin lastenvalvojalle sähköisen yhteydenotto pyynnön. Tarkoituksena on helpottaa kuntalaisten yhteydenpitoa lastenvalvojaan lapsen huoltoon, asumiseen, tapaamiseen ja elatukseen liittyvät sopimusasioissa, lapsen tuettuun ja valvottuun tapaamiseen liittyvissä asioissa sekä isyyden ja äitiyden selvittämisessä. Sähköinen palvelukanava on kehitetty yhteistyössä Pohjois-Suomen sosiaalialan osaamiskeskuksen ja Lapin soteuudistus -hankkeiden kanssa. Palvelut siirtyvät osaksi Lapin hyvinvointialuetta vuonna 2023.

Tietoturvallinen kanava kaikkina vuorokaudenaikoina, henkilökohtaiset tapaamiset jatkuvat

Palvelun kautta perheoikeudellisten palveluiden asiakas voi ottaa yhteyttä tietoturvallisesti lastenvalvojaan mihin vuorokaudenaikaan tahansa tietokoneella tai mobiililaitteella (tabletilla, puhelimella). Yhteydenotto pyynnön vastaanottavat alueellinen lastenvalvoja sekä kunnan sosiaalitoimikijät.

Hyvän tietoturvan ansiosta asiakkaat voivat antaa luottamuksellisia tietoja sekä liitetiedostoja yhteydenotto pyyntöä jättäessään. Henkilökohtainen neuvonta ja asiointi eivät ole mahdollisia tavallisessa sähköpostissa siihen liittyvistä tietoturvaongelmista johtuen.

Perheoikeudelliset palvelut edellyttävät jatkossakin henkilökohtaista tapaamista asiakkaan ja työntekijän välillä viimeistään asiakirjojen allekirjoittamisvaiheessa. Asiakkaan kohtaaminen ja henkilökohtainen palvelu ovat edelleen palvelutoiminnan perusta, jonka ympärille uusi, avattava palvelukanava sovitetaan.

Lastenvalvoja ottaa yhteyttä sähköisen yhteydenotto pyynnön jälkeen

Palveluun kirjaudutaan lapsen asuinkunnan virt.fi-sivuston kautta, ja käyttäjän henkilöllisyys todennetaan suomi.fi tunnituksen kautta mobiilivarmenteella, pankkitunnuksilla tai sähköisellä henkilökortilla. Sähköisen yhteydenotto pyynnön jälkeen lastenvalvoja ottaa yhteyttä soittamalla tai vastaamalla sähköiseen yhteydenotto pyyntöön virt.fi -palvelun kautta. Palvelun käyttäjä saa halutessaan matkapuhelimeensa tai sähköpostiinsa ilmoituksen hänelle saapuneesta vastauksesta ja voi lukea vastauksen omavirtu-palvelussa.

Toimi näin:

1. Kirjaudu palveluun osoitteessa <https://virtu.fi/pello>
2. Täydennä tiedot yhteydenotto lomakkeeseen ja lähetä se
3. Lastenvalvoja soittaa sinulle tai saat viestin, kun lastenvalvoja on vastannut sinulle virt.fi-palvelussa
4. Kirjaudu omavirtu-palveluun osoitteessa <https://virtu.fi/omavirtu> lukeaksesi viestin.

Lisätietoja:

Raija Kumpula, lastenvalvoja, Kittilä, Kolari, Muonio, Enontekiö ja Pello
raija.kumpula@kittila.fi, puhelin 040 660 6682

PELLON KUNNAN HIIHTOLATUJEN JA KELKKAREITTIEJEN KUNNOSSAPITO KEVÄT 2022

Hoitoluokka I

Valaistut ladut Kylävaara (2 km), Kittisvaara (2 km ja 4 km), Ritavaara (1 km ja 3 km):
 Arkipäivinä ma-pe ladut kunnostetaan, kun lunta on satanut vähintään 3 cm ja lumisade on päättynyt. Jos sade jatkuu, ladut kunnostetaan, kun lunta on satanut vähintään 5 cm. Lauantaisin ladut kunnostetaan klo 12.00 mennessä, jos lunta on satanut vähintään 5 cm. Valaistus klo 15.00–21.00.

Hoitoluokka II

Kylävaaran ja Lehmivaaran ladut, Ritavaara–Kittisvaara ja Pello–Ritavaara -ladut (lumitilanteen salliessa): Arkipäivinä ma-pe ladut kunnostetaan, kun lunta on satanut 5 cm ja lumisade on päättynyt. Lauantaisin ladut kunnostetaan klo 12.00 mennessä, jos lunta on satanut vähintään 5 cm. Pello–Salmilompolo–Ritavaara -latu avataan viikolla 8 ja hoidetaan kuten muutkin hoitoluokan kaksi ladut.

Pellojärven latu avataan 15.2. alkaen (jäätilanteen salliessa) ja vähintään 30.3. saakka tai myöhemmin olevaan pääsisäiseen saakka.

Sivukylien valaistujen ja kansahiihtolatuksen kunnossapidon hoitavat kylätoimikunnat.

Pellon kunnan viralliset kelkkareitit lanataan neljä kertaa kevään aikana ja reittien virallisesta avaamisesta ilmoitetaan Pellon kunnan sivuilla.

Latujen ja kelkkareittien ajankohtainen hoitotilanne löytyy Pellon kunnan sivuilta kohdasta kulttuuri ja vapaa-aika - liikunta ja ulkoilu - ladut ja latujen kunnossapitotilanne - reaaliaikainen latupalvelu - ladut / moottorikelkkareitit.

Lisätietoja antavat Kari Mäki p. 040 713 2767,
 Tapani Rundgren p. 0400 169 461
 tai Pekka Tuomas p. 040 721 9496.

Elinvoimalautakunta



Tornionlaakson kirjaston Pellon toimipisteen aukioloajat:



M–ke klo 10–19
 to–pe klo 10–17

Omatoimikirjasto auki joka päivä klo 7–21. Sisään pääsee kirjastokortilla ja siihen liitetyllä pin-koodilla.

Ti 1.2. lukupiiri klo 17. Aiheena Kari Hanhisuanto: Pakotetut

Asiakaspalvelu p. 0400 220 352
 Kirjastoauto p. 0400 394 032
pellon.kirjasto@pello.fi



Neuvola tiedottaa:

5–11-vuotiaiden lasten koronarokotukset ovat alkaneet. Ajan voi varata koronarokotuspuhelimesta (040 631 9613) tai neuvolasta th Emilia Karjalainen (040 649 5928).

Yli 12-vuotiaiden rokotukset jatkossa kerran viikossa, ajat voi varata nettiajanvarauksen kautta <https://ajanvaraus.pello.mediatri.fi> tai koronarokotuspuhelimesta (040 631 9613). Tällä hetkellä 3. annos rokotetaan yli 18-vuotiaille. 12–17-vuotiaat voimakkaasti immuunipuutteiset saavat 3.annoksen.

Seniorineuvola suljettu toistaiseksi vallitsevan koronatilanteen vuoksi.

Pellon kunnankino esittää helmikuussa 2022

Sing 2

To 3.2. klo 18.00
 Perhe-elokuva, animaatio, musiikki
 Kesto: 1 t 50 min
 Ikäraja: 7
 Lippu: 6 €



Sama nainen

Pe 4.2. klo 19.00
 Draama
 Kesto: 1 t 37 min
 Ikäraja: 16
 Lippu: 6 €



Spencer

To 10.2. klo 18.00 ja
 pe 18.2. klo 19.00
 Draama
 Kesto: 1 t 57 min
 Ikäraja: 12
 Lippu: 6 €



Flummelit

Pe 11.2. klo 19.00 ja
 to 24.2. klo 18.00
 Seikkailu, perhe-elokuva, animaatio
 Kesto: 1 t 25 min
 Ikäraja: 7
 Lippu: 6 €



Rikinkeltainen taivas

To 17.2. klo 18.00 ja
 pe 25.2. klo 19.00
 Draama
 Kesto: 2 t 00 min
 Ikäraja: 12
 Lippu: 6 €



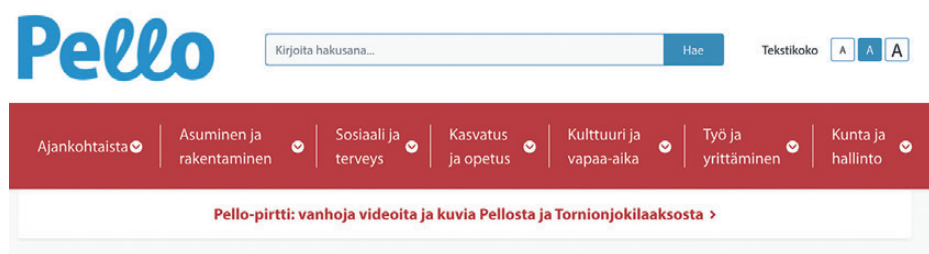
Elokuvatoivomuksia voi esittää kunnankinon
 numeroon 040 648 2759/
 sähköpostitse: kunnankino@edu.pello.fi

Pello

Tunnistuspyyntö Pello-Pirtin henkilökuviin

Pellon kunnan kotisivuilla osoitteessa www.pello.fi on "Pello-Pirtti", joka sisältää vanhoja kuvia ja videoita Pellosta ja Tornionlaaksosta. Pirttiin pääsee sisälle, ja tutustumaan kuvamateriaaleihin, klikkaamalla etusivun punaisesta palkista. Oletko jo tutustunut kuva-arkistoon?

Kaipaisimme tietoa, ketä kuvissa esiintyvät henkilöt ovat. Jos tunnistat henkilöitä tai paikkoja, lähettäisitkö tiedon sähköpostilla: pellonkunta@pello.fi, tai ota yhteyttä puhelimitse: 040 713 2700 / Suvi, niin pääsemme lisäämään tietoja henkilöistä kuvien yhteyteen.



Seniorikerhot

ovat tauolla toistaiseksi, vallitsevan korona tilanteen vuoksi.

T. Marianne ja Sonja



Meän revontulet näkyvät peilikuvana toisella puolen maapalloa

TORNIONLAAKSO – Revontulet ovat kiehtoneet ihmisiä kautta aikojen. Alkuperäiskansojen keskuudessa niihin on suhtauduttu kunnioituksella ja jopa pelolla, mutta myös tieteellisessä maailmassa niiden olemassaolo oli pitkään suuri mysteeri.

Varhaisimmat tunnetut viittaukset revontuliin ovat Kiinasta noin vuodelta 2600 ennen ajanlaskumme alkua. Ensimmäinen tieteellinen selitys taivaan valoilmille, joka tiedemaailmassa tunnustetaan edelleen oikeaksi, on vuodelta 1716, jolloin tiedemies **Sir Edmund Halley** ensimmäistä kertaa liitti revontulet Maan magneettikentän ilmiöihin.

Törmäyksessä syntyvä valoilmio

Revontulet saavat alkunsa auringon pinnalla tapahtuvista hiukkaspurkauksista. Kun aurinkotuuli kuljettaa elektroneista ja protoneista muodostuvan hiukkasvirran Maan ilmakehään, maapallon magneettikenttä ohjaa ne kahtaalle, kohti pohjoista ja eteläistä napa-aluetta.

– Revontulet eli Aurora Borealis ja Aurora Australis ovatkin sekä pohjoisen että eteläisen napa-alueen taivaan valoilmio, Sodankylän geofysiikan observatorion apulaisjohtaja **Jyrki Manninen** toteaa.

Revontulet syntyvät, kun ilmakehään syöksyvät hiukkaset törmäävät ilmakehässä oleviin atomeihin ja molekyyleihin. Törmäyksessä hiukkasista purkautuu ylimääräistä energiaa, minkä seurauksena atomit ja molekyylit virittyvät.

– Viritystilasta purkautuu siten, että atomi tai molekyyli lähettää valoa, jonka

me näemme revontulivalona, Manninen kertoo.

Revontulille tyypillinen kellanvihreä väri syntyy elektroni- ja protonihiukasten törmätessä happiatomiin. Happi synnyttää myös revontulien yläosissa nähtävän tummanpunaisen värin. Typpimolekyyli puolestaan synnyttää revontulien alaosassa nähtävän, nopeasti liikkuvan karminpunaisen reunan.

Seuraava huippu lähestyy

Jyrki Mannisen mukaan revontuliprosessi on käynnissä yläilmakehässä kaiken aikaa ja sen voimistuminen havaitaan revontulimyrskyinä. Revontulien esiintymistiheys vaihtelee Auringon aktiivisuuden mukaan. Aktiivisuutta mitataan auringonpilkkujen määrällä: kun niiden määrä Auringon pinnalla kasvaa, myös revontulia esiintyy tiheämmin.

Lähivuosina taivaalla pitäisi leimuta viime vuosia tiheämmin.

– Vaihteluväli on noin yksitoista vuotta ja olemme juuri ohittaneet minimin. Seuraava huippu on ennustettu vuosille 2025–2026, Manninen kertoo.

– Revontulien "määrä" kasvaa koko ajan. Tai niitä voidaan nähdä yhä etelämpänä, jolloin niitä nähdään myös Lapissa paljon useammin.

Revontulia esiintyy revontuliovaaliksi tai revontulivyöhykkeeksi kutsutulla alueella, joka kattaa pohjoisella pallonpuoliskolla pohjoisen Siperian ja Fennoskandian, Huippuvuoret, Islannin, Grönlannin, Pohjois-Kanadan ja Alaskan.



Revontulet esiintyvät noin 100–150 kilometrin korkeudella maanpinnasta. Ne näkyvät täsmälleen samaan aikaan toistensa lähes täydellisinä peilikuvina sekä eteläisellä että pohjoisella pallonpuoliskolla magneettisuuspiirien, ei leveyspiirien mukaan.

Tilastollisesti joka toinen yö

Revontulia esiintyy taivaalla koko ajan, mutta koska niiden valo on tähtien valoa heikompa, niitä ei voi nähdä paljaalla silmällä valoisaan aikaan. Vasta kun taivaalla näkyy muutama tähti, on tarpeeksi pimeää revontulille. Se tarkoittaa, että yöttömän yön aikaan revontulia ei voi nähdä lainkaan, koska aurinko on koko ajan taivaanrannan yläpuolella.

Tilastollisesti Pellon ja Ylitornion korkeudella

revontulia pitäisi näkyä noin joka toinen yö. Siihen kuitenkin vaikuttaa vallitseva säätila: sataako lunta, onko pilvistä vai kirkas taivas. Säätila kestää meillä noin kolme vuorokautta samanlaisena ja tästä syystä puhtaasti tilastojen perusteella laskettuna Pellossa ja Ylitornionilla pitäisi viettää viikko, jotta näkisi revontulia.

– Jos viikosta on kolme päivää pilvistä, jää neljä päivää aikaa nähdä revontulia. Jos Pellon ja Ylitornion korkeudella revontulia esiintyy joka toinen yö, siinä

tapauksessa tilastollinen mahdollisuus on, että revontulia näkyy yhtenä tai kahdenä yönä viikosta, Manninen sanoo.

Valtaisa sähköteho

Voimakkaiden revontulien aikaan sähkötehoa voi vapautua hetkittäin jopa miljoonan megawatin verran, mikä vastaa noin tuhatta ydinvoimalaa. Laskennallisesti se tarkoittaa, että Suomi pärjäisi yhden yön revontulien tuottamalla sähkötehoalla kokonaisen vuoden ajan, jos vain löytyisi keino valjastaa niiden

tuottama sähköteho hyötykäyttöön.

Paitsi revontulia, Auringosta peräisin olevat magneettiset häiriöt voivat aiheuttaa myös ongelmia muun muassa sähkö- ja tietoliikenteessä. Esimerkiksi vuonna 1989 Kanadan Quebecissa sähkökatkesivat useiden tuntien ajaksi, kun magneettimyrsky kaatoi paikallisen sähköverkon. Magneettinen myrsky voi myös vaikeuttaa malminetsintää, sillä voimakkaiden revontulien aikaan gps-satelliittipaikannus ei toimi kunnolla.

Saila Vaara