

# Kotimaa

JOENSUU

## Ambulanssipäätöksestä kolme valitusta

Kuopion hallinto-oikeuteen on jätetty kolme valitusta Pohjois-Karjalan sairaanhoito- ja sosiaalipalvelujen kuntayhtymän päätöksestä, joka koskee ensihoidon tavoitettavuustasoa. Päätös merkitsee muun muassa, että Valtimo ja Rääkkylä jäävät vaille sairaankuljetusauton asemapaikkaa ensi vuoden alusta alkaen. Valtimon kunnanjohtajan

**Pentti Kemppisen** mukaan tehty päätös syntyi virheellisessä järjestyksessä. Kemppisen mukaan tehty päätös loukkaa lisäksi kuntien yhdenvertaisuusperiaatetta. Valtimon kunnanhalitus vaatii päätöksen kumoamista. Kunnanjohtaja **Jrjö Eronen** huomauttaa tekemässään valituksessa, että päätös vaarantaa Rääkkylän kunnan asukkaiden

ensihoidon tason ja potilasturvallisuuden. Noin 17 vuotta sairaankuljetuksessa toiminut **Vesa Mononen** toteaa valituksessaan, että päätetty muutos syntyi salaneluratkaisuna ja se heikentää oleellisesti sairaankuljetuksen peruspalveluja, jolloin monen ihmisen tervehtyminen sairauskohtauksesta huonontuu ja vaarantuu.



JOENSUU

## Kadonneen kilpikonnän omistaja löytyi

Alkuviikosta Hammaslades-ta rautatiesillalta löytynyt punakorvakilpikonna pääsi kiviikkona takaisin omaan kotiinsa. Sijaiskodissa Keijoksi kastettu kilpikonna on todellisuudessa 15-vuotias Kalle. Se oli viime torstaina päässyt karkaamaan avonaisesta ovesta ja lähtenyt tutustumaan suureen maailmaan.

Karkaaminen oli tapahtunut varsin vikkellästi. Asuinkumppanina Kallella on kaksi kissaa, joten ovia ei pidetä auki kovin pitkiä aikoja. Kolmessa-neljässä päivässä Kalle-kilpikonna oli ehtinyt noin sadan metrin päähän kotipihastaan. Kallen osoittautuminen paikakakunnan omaksi pojaksi oli pienoinen yllätys, sillä tiistai-

na oli sellainen käsitys, että kilpikonna olisi karannut rautatiesillan liepeille pysähtyneestä lomalaisten autosta. Kalle on nyt kotonaan ja voi hyvin. Oman terraarion lisäksi Kalle liikkuu kodin lattialla. Kallen lempipaikka on talvisaikaan takan edusta, etenkin silloin, kun takassa pide-tään tulta.

## Lapset rikkovat rajoja konferenssissa

JOENSUU  
Karita Hentunen  
Joensuun seutukirjasto järjestää 9.-10. elokuuta Carelicumin auditoriossa kansainvälisen lasten ja nuorten kirjasto-konferenssin, jonka teema on "Breaking through boundaries" eli kaikenlaisten rajojen ylittämisen ja rikkomisen. Konferenssin ohjelmassa on puheenvuoroja kirjaston yhteistyöstä koulujen, kuntien ja järjestöjen kanssa, kansainvälisestä yhteis- ja avustustyöstä sekä kirjaston asiakkaiden osallistamisesta kirjastotoiminnan kehittämiseen.

noin sata henkilöä kymmenestä eri maasta. Puheenvuorojen lisäksi päivien aikana Muikkusalissa on esillä kuvakirjoja eri puolilta maailmaa. Pääkirjaston pihalle parkkeeraa tapahtuman ajaksi ruotsalainen Bubblan-satuperävaunu, johon voi käydä tutustumassa torstaina ja perjantaina. Bubblan-vaunussa voi käydä lueskelemassa, keksimässä tarinoita, pelaamassa tai kuuntelemassa satuja. Bubblan kiertää Sörmlandin Västmanlandin ja Örebron alueella, ja sen toiminta on kirjaston ja paikallisten kulttuuritoimijoiden yhteistyötä. Konferenssi järjestetään yhteistyössä Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän ja Pohjois-Karjalan kesäyliopiston, Suomen kirjastoseuran ja IFLAn kanssa.

# Sääasema, näytä sarves

**Säätila:** Verkon sääpalveluiden luotettavuudessa on suuria eroja.

JOENSUU  
Pauliina Tolvanen  
Lehmolaisen **Kimmo Hassisen** sääasema lähettää minuutin välein tietoa paitsi kotimaisille myös ulkomaisille sääsivustoille. Asemani mittaa perusjuttuja: sateen, tuulen ja ilmanpaineen. Auringon uv-säteilyä se ei mittaa. Hassinen on pyrkinyt minimoimaan kaikki tekijät, jotka saattavat heikentää mittaustulosta. Tuuliviiri on asennettu talon katolle, jotta se olisi mahdollisimman korkealla, ja lämpöanturit on sijoitettu Hassisen itsensä rakentaman säteilysuojan sisään. Minulla on tässä kaksi säteilysuojaa, joilla pyrin varmistamaan, ettei auringonvalo pääse vaikuttamaan mittaustulokseen. Sisemmän suojan olen rakentanut muovilautasista. Ohjeet sain sääharrastajien foorumilta, Hassinen kertoo.

– Esimerkiksi joihinkin palveluihin ei voi liittyä, mikäli lämpömittaria ei ole suojattu säteilystä, Hassinen kertoo. **Harrastajien** sääasemat eivät kuitenkaan täytä Ilmatieteen laitoksen vaatimuksia. Yksityiskäytössä harrastajien sääasemat ovat täysin toimivia ja riittäviä, mutta Ilmatieteen laitoksen käyttöön ne eivät sovi, meteorologi **Asko Hutila** Ilmatieteen laitokselta kertoo. Hutila muistuttaa, että viralliset säävaroitukset perustuvat Ilmatieteen laitoksen mittauksiin, joten lukujen on oltava luotettavia. Lisäksi tavoitteena on, ettei enää tulevaisuudessa tarvitsisi käydä keskustelua siitä, ovatko nyt syntyneet ennätyslukemat luotettavia.



Mitä enemmän sataa, sitä enemmän sademittarin sisällä oleva kekulauta kääntyy. Kimmo Hassinen hankki ensimmäisen sääasemansa kuusi vuotta sitten.

## ONNEA VOITTAJILLE!

**KARJALAISEN TILAAJA-ARVONNASSA RIIPPUMATON VOITTIAT:**

**Mertanen Petri, Ilomantsi  
Piirainen Otto, Lehmo  
Repo Pertti, Nunnanlahti  
Saarelainen Urho, Lehmo  
Nyman Seija, Kontiolahti  
Härkönen Veikko, Joensuu  
Jääskeläinen Liisa, Joensuu  
Haaranen Aarno, Onkamo  
Kärkkäinen Seppo, Joensuu  
Kakkonen Sini, Liperi**

**Pohjois-Karjalan** säätilaa voi tarkastella kymmenellä sääsivustoilla. Kimmo Hassisen kaltaisten sääharrastajien lisäksi säätietao internetiin syyttävät Ilmatieteen laitos ja Foreca sekä liuta ulkomaalaisia yhtiöitä. Verkon sääpalvelut ovat suosittuja, mutta niiden luotettavuudessa on suuria eroja. Sääharrastajien FinWX-yhteisösivustoa ylläpitävä **Juha Laiho** pitää yksityisten sääasemien tuottamaa tietoa luotettavana, mikäli aseman laitteet ovat kunnossa ja asennettu oikein. Laiho huomauttaa, että monelle sääharrastajalle ponttimena on toiminut nimenomaan halu saada tarkempaa mittaustietoa oman alueen säästä. Harrastajien sääasemat kertovat paikallisen säätilanteen noin kahden kilometrin säteellä. Ilmatieteen laitoksen sää-tiedot ovat suurpiirteisiä. Mittauslaitteiden anturaverkot on niputettu yhdeksi ennusteeksi, ja paikallisesti säätila saattaa siten olla joutain ihan muuta. Lisäksi osa sääharrastajien sivustoista edellyttää käyttäjiltään tietyn tasoista sääasemaa.

**Kovin kritiikki** kohdistuu kuitenkin ulkomaisten yritysten sääennusteisiin, jotka perustuvat täysin numeerisiin malleihin. Käytännössä kone laskee ennusteen tietyn algoritmin perusteella. Myös Ilmatieteen laitoksella käytetään numeerisia malleja, mutta meteorologit korjaavat aina ennusteita, Asko Hutila kertoo. Tietokoneella sääennusteita voi väsähtä jopa kuukauden päähän. Esimerkiksi amerikkalais-yhtiö Accuweatherin mukaan Lehmossa ukkostaa elokuun 20. päivänä. Vaikka pitkien sääennusteiden luotettavuus on heikko, ihmiset seuraavat niitä innolla. **Myös paikallisille** sääsivustoille on kysyntää. Joensuun veden ylläpitämällä sääsivustolla vieraillee päivittäin tuhansia ihmisiä. Yhtiöllä on ollut oma sääasema Kuhasalossa jo kymmenen vuotta. Palautetta tulee heti, jos palvelu ei toimi, **Lasse Kukkonen** Joensuun Vedestä kertoo. Tänä kesänä sattui esimerkiksi, että lintu oli kakkinut sadekeräimeen ja keräin oli mennyt tukkoon. Oli tietysti lomaaika ja arvata saattaa, että palautetta tuli, kun vikaa ei huomattu heti korjata.

## Kotimeteorologiksi on helppo ryhtyä

Pauliina Tolvanen

Oman sääaseman perustaminen ei vaadi suuria investointeja. Alkuun pääsee kilulla sadalla eurolla. – 150 eurolla saa sääaseman, josta pystyy lähettämään tietoa internetiin. Ammattimaisemmat mittauslaitteet ovat tuhannen euron luokkaa, sääharrastaja **Juha Laiho** kertoo. Kun harrastuksen aloittaa, se vie helposti mennessään. Juha Laihon mukaan nälkä kas-

vaa syödessä, ja moni harrastaja investoiikin nopeasti parempiin laitteisiin. Niin kävi myös **Kimmo Hassiselle**, joka perusti oman sääaseman, josta pystyy lähettämään tietoa internetiin.

aseman kotipihaansa Lehmoon kuusi vuotta sitten. – Nykyinen sääasemani on järjestyksessä toinen, ja kunhan tästä aika jättää, aion hankkia tyyriemmän ja paremman laitteiston, Hassinen kertoo. **Suomessa on** satakunta sääharrastajaa, jotka lähettävät paikallista säätietao internetiin. Heistä reilut 70 on rekisteröitynyt FinWX-yhteisösivustolle, joka välittää sääasemien tuottamaa tietoa. Harrastuksen suosio on

lisääntynyt sitä mukaa, kun laitteistot ovat yksinkertaistuneet. – Pohjois-Karjalasta mukana ei ole muita kuin minä ja yksi Puhoksessa sijaitseva sääasema, Kimmo Hassinen kertoo. Hassista itseään kiehtovat etenkin suuret vaihtelut säätilassa: parhaita päiviä ovat ne, jolloin lämpötilan vaihtelu on lähemmäs 30 astetta. Sääharrastus on kulkenut Hassisilla suvussa. – Isäni ja ukkini ovat molemmat seuranneet säää ja kirjanneet havaintonsa ylös.

# ”ELÄIMILLÄ ON KAULA JA KASVIKSEILLA KURKKU.”

**KAAPO 6 V.**

PUHELIN & LIITYMÄ ALK.

**267**

€/KK

24 KK

**LAPSILLE KUULUU KAIKENLAISTA.**

Onneksi Tele Finlandilla ajatuksia voi jakaa täysin ilman hintahuolia. Meiltä saat koululaisen reppuun uuden puhelimen, liittymän ja kaupan päälle riittävästi puheaikaa **alle 3 eurolla kuussa!** Perusliittymä 0,67 €/kk, puhelu ja tekstari 6,96 snt/min ja /kpl. **Kaupan päälle 40 min/kk puheaikaa kahden vuoden ajan!** Tarjous on voimassa 15.8.2012 asti.

*Mitä sinulle kuuluu?*

**TUTUSTU JA HANKI: TELE.FI | 0800 144 844 |** **CITYMARKET**

Puheaikatarjous on saatavilla uuden Perus-liittymän avaajille (etu 12 kk) tai puhelimen ostajille (etu 24 kk). Tarjousajan jälkeen palvelu jatkuu normaalein hinnoin toistaiseksi voimassaolevana. Meillä voit vaihtaa liittymää vapaasti sopimuskauden aikana. Palvelemme nyt myös yli 40 K-citymarketissa ympäri Suomea – tarkista lähin Tele Finland -pisteesi: [tele.fi/myyntipisteet](http://tele.fi/myyntipisteet)