

1.4.2008

## Matti Oikarinen pituuslennon Suomen ennätykseen kuumailmapallolla

*Kuumailmapallolennossa on tehty jälleen uusi Suomen ennätys pituuslennossa. Oululainen Matti Oikarinen lensi Kälviältä Sodankylään 430,21 kilometrin matkan. Edellisen kerran pituuslennon SE-lukemia korjailtiin vain reilu kuukausi sitten, tuolloin lennolla Kittilästä Kajaaniin.*

Parhaillaan käynnissä oleva Suomen Ilmailuliiton vuosittainen pituuslentokilpailu kuumailmapallolentäjille sai jälleen uuden johtotuloksen oululaisen Matti Oikarisen lentäessä 430,21 km pitkän lennon Kälviältä Sodankylään. Lento on pisin Suomessa tehty kuumailmapallolento.

Oikarinen lähti lennolle Jani Länkinen avustamana sunnuntaina 30.3. Kälviältä kello 7.00 ja laskeutui 7 tuntia ja 5 minuuttia myöhemmin Puljunperään Sodankylään.

### Harjoittelulento perjantaina

Oikarinen ja Länkinen aloittivat lennon suunnittelun jo perjantaina tekemällä ensimmäisen matkalentonsa Oulunsalosta Suomussalmelle. Sunnuntain sää näytti hyvältä: - Ennusteissa sadealueiden väliin oli jäämässä vyöhyke, missä olisi kirkas keli ja 35 solmun tuulet reilun puolentoista kilometrin korkeudessa. Näytti siltä, että Kokkolasta pystyisi lentämään Sodankylän ja Savukosken väliin noin seitsemässä tunnissa, Oikarinen kertoo lennon suunnittelusta.

- Viimeiset valmistelut Oulussa aloitettiin aikaisin jo pian puolenyön jälkeen. Meteorologilta varmistettiin sään vastaavan aikaisempia ennusteita ja lennolle varattiin kahdeksan polttoainesäiliötä. Lentoonlähtöpaikka siirrettiin Kokkolasta hieman idemmäs Kälviälle, millä varmistettiin rannikolla pysyminen.

### Lento eteni ongelmitta

- Lentoonlähtö tapahtui aamulla seitsemältä ja nousimme heti suunniteltuun puolentoista kilometrin lentokorkeuteen. Tuulet olivat ennusteiden mukaisia ja niiden nopeus vaihteli hieman eri korkeuksissa. Odotetun 65 km/h nopeuden



ylläpitäminen oli vaikeaa. Korkein lentokorkeutemme oli kolmisen kilometriä ja matalin 300 metriä. Lennon loppuvaiheessa saavutimme suurimman nopeutemme noin 75 km/h. Lento saatiin suorittaa kauniissa auringon paisteessa lähes koko matkan ajan.

### **Laskupaikkoja oli riittävästi**

Oikarisen mukaan lennon lähestyessä loppuaan laskupaikkoja oli hyvin tarjolla:  
- Pohjoisessa näkyi olevan jopa oletettua enemmän laskupaikkoja. Sodankylän tuntumasta löytyi hyvä jokialue, joka mahdollisti maamiehistön helpon pääsyn laskupaikalle. Myös etäisyyttä lähtöpaikasta oli tavoiteltu 430 kilometriä.

- Nopeutta laskussa oli 20 km/h. Ennen kuin olimme edes päässeet ulos korista, oli laskupaikalle jo saapunut paikallisia ihmisiä moottorikelkkoineen auttamaan. Heille suuri kiitos avusta!

### **Parannettavaa vielä jäi**

Oikarinen jakaa edellisen ennätyslennon tehneen Peter Lindholmin näkemyksen, että paljon pitemmätkin lennot ovat mahdollisia ja Pohjois-Suomessa on tähän aikaan vuodesta hyvät säät pitkien lentojen suorittamiselle:  
- Parannettavaa seuraaville lennoille jäi vielä roimasti. Edes hieman voimakkaammilla ylätuulilla olisi matkaa kertynyt reilusti enemmän.

### **Laskuvarjohypystä pallolentoon**

Oikarinen on 27-vuotias tietotekniikka-alan tuotepäällikkö Oulusta. Aikaisemmin hän on harrastanut laskuvarjohyppäämistä, jossa hänellä on SM-tason mitaleita sekä osallistuminen SE-vapaapudotuskuvioon. Kipinän kuumailmapallolentoon Oikarinen saikin juuri laskuvarjohyppäämisen kautta, sillä Oulussa on järjestetty hyppytahtumia kuumailmapallosta. Kuumailmapallotoiminta on päässyt hyvään vauhtiin Oulun seudulla. Osoituksena tästä on mm. kaupallisen yleisöennätystoiminnan käynnistyminen tänä keväänä.

### **PM-kilpailut heinäkuussa Hämeenlinnassa**

Suomen Ilmailuliitto kirjaa ilmailun Suomen ennätykset. Kuumailmapallolennossa ennätysluokkia ovat pituuslennon lisäksi korkeuslento ja lennon kesto.

Pallolentäjien vilkas kilpailuvuosi jatkuu. Pituuslentokilpailu Matkalentomalja on käynnissä vappuun asti. Ennätyslentämisen lisäksi kuumailmapalloilla kilpaillaan myös tarkkuuslentämisessä. Hämeenlinnassa järjestetään ensi kesänä tarkkuuslennon PM-kilpailut. Pohjoismaiset maajoukkueet saapuvat mittaamaan suomalaisten pilottien tason 24.-27. heinäkuuta. Kyseessä on ensimmäinen kerta, kun Suomessa järjestetään virallinen kansainvälinen kilpailu kuumailmapallolennossa.



**Suomen Ilmailuliitto**  
**Ilmapallotoimikunta**  
**Helsinki-Malmin lentoasema**  
**00700 Helsinki**  
**[www.pallo.net](http://www.pallo.net)**



## Utiskuvia tiedotusvälineiden vapaaseen käyttöön

<http://www.pallo.net/dokumentit/se/se20080330-oikarinen.jpg>

Kuvateksti: Ennätyslennon pilotti Matti Oikarinen. Kuva Jani Länkinen/Suomen Ilmailuliitto.

<http://www.pallo.net/dokumentit/se/se20080330-lankinen.jpg>

Kuvateksti: Ennätyslennolla lentomiehistönä toiminut Jani Länkinen. Kuva Matti Oikarinen/Suomen Ilmailuliitto.

<http://www.pallo.net/dokumentit/se/se20080330-ohakl.jpg>

Kuvateksti: Ennätyslennon pallo OH-AKL "Kaleva". Kuva Matti Oikarinen/Suomen Ilmailuliitto.

## Lisätietoja

Suomen ennätysistä netissä  
Pituuslentokilpailusta netissä  
SIL:n lajipäällikkö Jorma Sucksdorff

[www.pallo.net/se](http://www.pallo.net/se)  
[www.pallo.net/matkalentomalja/2008](http://www.pallo.net/matkalentomalja/2008)  
(09) 3509 3441 [suksi@ilmailuliitto.fi](mailto:suksi@ilmailuliitto.fi)



Suomen Ilmailuliitto  
Ilmapallotoimikunta  
Helsinki-Malmin lentoasema  
00700 Helsinki  
[www.pallo.net](http://www.pallo.net)

