

11.9.2006

Pituuslentokilpailun kaasupalloja huomenna tiistaina Suomeen?

Lauantaina Belgiasta alkanut kaasupallojen Coupe Gordon Bennett – pituuslentokilpailu lähestyy Suomea. Pallot ovat ylittäneet Pohjanmeren ja lentävät tällä hetkellä Norjan ja Ruotsin päällä kohti Suomea. Mikäli pallot eivät laskeudu aikaisemmin, ne saapuvat Suomen puolelle huomenna tiistaina.

Kilpailun pallot starttasivat myöhään lauantai-iltana Belgian Waasmunsterista. Pallot lensivät ensin Pohjanmerelle kohti Brittein saaria. Kaksi palloista laskeutui Englantiin muiden jatkaessa takaisin merelle kohti Norjaa ja Pohjoismaita.

Lennettyään kohta kaksi vuorokautta pallot ovat Norjassa ja niiden kurssi on kohti koillista. Tuuliennusteen mukaan palloille on tällä hetkellä mahdollista lentää oikeastaan mihin tahansa Suomessa tai Pohjois-Norjaan.

Mikäli pallot eivät laskeudu Ruotsiin, niitä saapuu Suomeen ensi yön aikana. Kahdeksan palloa on lentämässä koillisella kurssilla, joka on tuomassa niitä Pohjanlahden yli Vaasan tienoilta. Loput kuusi palloa lentää parhaillaan Norjan rannikkoa pitkin. Niidenkin kurssi tulee kääntymään lopulta sisämaahan.

Suomeen tulee mitä todennäköisimmin laskeutumaan palloja, sillä Venäjä ei enää kuulu kilpailussa sallittuihin laskeutumismaihin. Niinpä lentääkseen mahdollisimman kauas lähtöpaikastaan Belgiassa, kilpailijat yrittävät päästä mahdollisimman itään ja pohjoiseen menemättä kuitenkaan Venäjän puolelle.

Jos palloja lentää Suomeen, on se tiettävästi ensimmäinen kerta, kun tähän 100-vuotista historiaansa juhliwaan lentokilpailuun osallistuva pallo laskeutuu maahamme.

Pallojen kulkua voi seurata seuraavissa osoitteissa:
<http://www.gasballon.be/gb2006/tracking/overview.php>
<http://gb2006.dfsv.de/overview.php>



Coupe Gordon Bennett on ilmailun America's Cup

Coupe Aéronautique Gordon Bennett on vanhin ilmailussa järjestettävä kilpailu. Tänä vuonna juhlitaan kilpailun satavuotista historiaa, sillä se järjestettiin ensimmäistä kertaa 1906. Nyt järjestettävä kilpailu on järjestyksessä 50. Vuodesta 1983 lähtien kilpailu on järjestetty vuosittain.

Coupe Gordon Bennettiä pidetään ilmailulajien vastineena avomeripurjehduksen America's Cupille. Kilpailun perusti amerikkalainen lehtikustantaja James Gordon Bennett jr. Kilpailun perinteisiin kuuluu, että sen lähtö tehdään aina edellisen vuoden kilpailun voittaneen miehistön kotimaasta. Kilpailuun osallistuu 17 palloa edustaen yhdeksää maata. Mukana ei tällä kertaa ole pohjoismaisia pallokuntia.

Pituuslentokilpailu kaasupalloille

Coupe Aéronautique Gordon Bennett –kilpailussa kilpaillaan siitä, kuka pystyy lentämään kauimmas kilpailun lähtöpaikasta. Kilpailualueena on tällä kertaa koko EU lisätynä Sveitsillä, Norjalla, Romanialla, Bulgarialla ja Turkilla.

Kaksihenkiset miehistöt osallistuvat kilpailuun vedyllä täytetyillä kaasupalloilla. Pallot lentävät vapaasti tuulen mukana, eikä niitä voi ohjata muuten kuin korkeutta muuttamalla ja näin erisuuntaisia tuulia hyödyntämällä. Coupe Gordon Bennett –kilpailun lennot tehdään yleensä enintään kolmen kilometrin lentokorkeudella. Näillä korkeuksilla ei vielä ole tarpeen käyttää lisähappea ja happilaitteita hengittämiseen.

Merien yli pienessä pajukorissa

Palloissa on lähdössä mukana ylimääräistä painolastihiekkaa, jota pudottamalla miehistöt voivat keventää pallojaan ja näin kompensoida hiljalleen pois haihtuvan kaasun aiheuttamaa nosteen pienenemistä. Kilpailulennot kestävät yleensä yhdestä neljään vuorokautta, jonka ajan miehistö viettää yhden neliömetrin kokoisessa avokorissa mm. kylmyyden ja sateen armoilla. Miehistöiltä vaaditaan erityistä fyysistä kestävyyttä, sääolosuhteiden ja pallolaitteiston erinomaista tuntemusta sekä rohkeutta suurien merialueiden ylittämiseen.

Lisätietoja

Kilpailun kotisivut
FAI:n Coupe Gordon Bennett –sivut
SIL/IT:n tiedottaja Hannu Tiitu
SIL:n lajipäällikkö Jorma Sucksdorff

gb2006.gasballon.be
www.coupegordonbennett.org
050 3500 444 hannu@pallo.net
(09) 3509 3441 suksi@ilmailuliitto.fi



Suomen Ilmailuliitto
Ilmapallotoimikunta
Helsinki-Malmin lentoasema
00700 Helsinki
www.pallo.net