



Oripään lentokenttä

EFOP 17.4.2024

Rakennettu ennen II MS maanpuolustusta varten



Kenttän käyttö

- Oripään kentän käyttö on kasvanut 2010-luvulla nopeiten Suomen pienkentistä
- Kenttää käyttää säännöllisesti useampi yhdistys, ja lisäksi yksityiset kentänkäyttäjät



Esimerkkejä kenttää käyttävistä ilmailulajeista

- Lennokit
- Purjelento
- Moottoripurjelento
- Ultrakevytlentokone
- Autogiro
- Moottorilento
- Varjoliito
- Moottoroitu varjoliito
- Helikopterit
- Laskuvarjohyppy



Kenttän muut ilmailualan käyttäjät jotka käyttävät kenttää harjoitteluun

- Patria
- Suomen Ilmailuopisto
- FinnHems
- Rajavartiolaitos
- Puolustusvoimat



Puolustusvoimat kentän käyttäjänä

- Puolustusvoimat käyttää kenttäaluetta tällä hetkellä mm. lentokentän puolustusharjoituksiin
- Viime vuonna kentällä alkoi myös yhteisiä NATO-harjoituksia
- Ilmatorjunta harjoittelee kentällä



Kenttä kilpailuareena

- Kenttää käytetään useiden kisojen kilpailuareenana
- 2010-luvulla kentällä on järjestetty useita SM- ja PM-kisoja ja yhdet MM-kisat (purjetaitolento)
- Lisäksi kenttä toimii rallien lähtö-, huolto- ja maalialueena



Kilpaurheiluvälmentäminen

- Oripään kentästä on tullut Pohjoismaiden johtava taitolentokeskus
- Kuvassa EM-pronssijoukkue muutaman vuoden takaa



Kentän kehittyminen viime vuosina

- Kenttää on kehitetty voimakkaasti viime vuosina Lions Clubin ja Turun Lentokerhon toimesta sekä EU varoin
- Nyt kentän kehittymisen jatkumiselle on kuitenkin tullut vastoinkäyminen -> polttoaineen jakeluasema
- Ympäristöriskin lisääntyminen ja pohjavesialueita koskevien määräysten tiukentuminen -> vanha jakeluasema täytyi sulkea



Vanha jakeluasema

- Seuraavassa kuvia vanhasta jakeluasemasta







MUISTITKO PÄÄTTÄÄ
LENTOSUUNNITELMASI ?

DID YOU REMEMBER TO
CLOSE YOUR FLIGHT PLAN ?





5/07


**TULENARKAA
ELDFÄRLIGT**
luokka - klass

NESTRI 80 BU



Mihin jakeluasemaa tarvitaan

- Jakeluaseman puute johtaa ”villeihin”
kanisteritankkauksiin ja useisiin pieniin siirrettäviin
polttoainesäiliöihin
- Tällaiset ratkaisut ovat erittäin huonoja ympäristön
kannalta



Uusi jakeluasema

- Tavoitteena jakeluasema, jossa kolme erilaista polttoainetta hyväksytyissä säiliöissä
- Tankkausalue nykyvaatimusten mukainen; eristekalvot, öljynerotuskaivot, viemäröinti, betonipäällyste



Uusi jakeluasema

- Tavoitteena turvata polttoaineen turvallinen saatavuus niin kentän nykyisille käyttäjille (mukaanlukien tapahtumat) kuin matkalentäjille kotimaasta ja Euroopasta
- Oripään kenttä on lähiseudun ainoa yleisessä käytössä oleva lentokenttä
- Kenttä tukee Alastaron moottoriradan vieraiden liikennöintiä



Uusi jakeluasema

- Jakeluaseman uudistamisen yhteydessä luodaan valmius sähkölentokoneiden latauksille, koska niiden kantama on rajallinen ja tästä syystä latausverkoston tulee olla tiheä
- Samalla on tarkoitus lisätä valmiutta sähköautojen latauksiin, joka mahdollisuus kentältä tällä hetkellä puuttuu
- Valtakunnallinen sähkönsyöttöverkko kenttäalueella mahdollistaa edellämainitut



Uusi jakeluasema

- Jakeluaseman yhtenä polttoaineeksi on suunniteltu moottoripolttoöljy, jota nykyaikaiset vähäpäästöiset diesel-lentokoneet käyttävät (Turussa ei saatavilla)
- Samaa polttoainetta pystytään asemalla turvallisesti tankkaamaan kentän työkoneisiin mm. Traktori, purjekoneiden hinausvintturi
- Okra-maatalousnäyttelyn aikana voidaan työkoneiden tankkaukset samoin suorittaa turvallisesti kenttäalueella



Uusi jakeluasema

- Puolustusvoimien harjoitusten määrä on viime aikoina kasvanut (NATO)
- Mikälajakeluaseman tankkausalue saataisiin nykyisten määräysten mukaiseksi, niin varmasti PV velvoittaisi jatkossa tankkaukset heidän toiminnan osalta suorittamaan uudella jakeluasemalla, jolloin ympäristövahingon mahdollisuus pienenee merkittävästi



Kentän kehittyminen viime vuosina

- Kenttää on kehitetty voimakkaasti viime vuosina Lions Clubin, Turun Lentokerhon toimesta ja EU:n tuilla
- Jakeluaseman uudistamisella varmistettaisiin myös se että aikaisemmat kentän kehittämiseen käytetyt varat eivät kulu hukkaan
- Vain jakeluaseman takaa kentän tulevaisuuden kehittämisen



Uuden jakeluaseman suunniteltu paikka



