

# AIP SUPPLEMENT - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

Fintraffic ANS, PL 157, FI-01531 VANTAA, ais@fintraffic.fi

AIP SUP NR  
110 / 2026

WEF  
25 JUN 2026

## LAPIN KESKUSSAIRAALA (EFLR), HELIKOPTERILENTOPAIKAN TIEDOT

REF eAIP AD 3 EFLR

Lapin keskussairaalan helikopterilentopaikka (EFLR) on siirrynyt katolle 24.6.2026.

Helikopterilentopaikan tiedot on esitetty alla:

## LAPIN KESKUSSAIRAALA (EFLR), INFORMATION OF HELIPORT

REF eAIP AD 3 EFLR

Lapin keskussairaala heliport (EFLR) has been removed to the rooftop on 24 JUN 2026.

The information of heliport is presented below:

### AIP, EFLR AD 3.2 HELIKOPTERIPAIKAN SIJAINTI JA HALLINTO HELIPORT GEOGRAPHICAL AND ADMINISTRATIVE DATA

1	<i>Mittapisteen (ARP) sijainti</i> <i>ARP coordinates and site at AD</i>	662931N 0254644E Centerpoint of FATO/TLOF, in the middle of letter H FATO/TLOF:n keskipiste, keskellä H-kirjainta
2	<i>Kaupunki, etäisyys ja suunta kaupungista</i> <i>Served city, direction and distance from city</i>	ROVANIEMI
3	<i>ELEV / REF T / MEAN LOW T</i>	386 FT / NIL / NIL
4	<i>Geoidin korkeus ellipsoidista (GUND AD ELEV PSN)</i> <i>Geoid undulation at AD ELEV PSN</i>	64 FT
5	<i>MAG VAR / Vuosittainen muutos</i> <i>MAG VAR / Annual change</i>	13.1° E (JAN 2025) / +0.2°
6	<i>AD OPR</i> <i>Osoite / Address</i> <i>TEL</i> <i>FAX</i> <i>AFS</i> <i>e-mail</i> <i>Internet</i>	Lapin hyvinvointialue, LAPHA TEL: Lapin hyvinvointialue, LAPHA +358 16 3281
7	<i>Sallitut liikennetyypit (IFR/VFR)</i> <i>Types of traffic permitted (IFR/VFR)</i>	VFR
8	<i>RMK</i>	PPR, Only HEMS, AIRAMB, or RESCUE flights

### AIP, EFLR AD 3.9 MERKIT JA MERKINNÄT MARKINGS AND MARKERS

1	<i>Loppulähestymisen ja lentoalähdön merkinnät</i> <i>Final approach and take-off markings</i>	Hospital heliport identification marking (W, R) Maximum allowable mass marking (W) MAX D value marking Heliport name marking (W) TLOF perimeter marking (W) Touch Down Position Circle marking (Y) Flight path alignment marking (W), dual head, direction H30-H12 Flight path alignment marking (W), dual head, direction H03-H21
2	<i>Rullaustiemerkinntät, ilmarullaustien merkit ja ilmarullausreitien merkit</i> <i>Taxiway markings, air taxiway markers and air taxi-routes markers</i>	NIL
3	<i>RMK</i>	NIL

**AIP, EFLR AD 3.12 HELIKOPTERIPAIKAN TIEDOT  
HELIPORT DATA**

1	<i>Helikopterilentopaikan tyyppi</i>	Katolla
	<i>Heliport type</i>	Elevated
2	<i>TLOF DMN</i>	TLOF 26.2 x 23.9 M
	<i>TLOF dimensions</i>	
3	<i>FATO True BRG</i>	FATO - FATO030 : 30.20°
	<i>TRUE BRG of FATO</i>	FATO - FATO120 : 120.20° FATO - FATO210 : 210.20° FATO - FATO300 : 300.20°
4	<i>FATO DMN, SFC</i>	FATO 26.2 x 23.9 M. Surface: CONC FATO PC1: 26.2 M x 23.9 M. PC2: Diameter 29.2 M reduced width 24.5 M
	<i>FATO dimensions and surface type</i>	
5	<i>TLOF SFC ja kantavuus</i>	TLOF Surface: CONC. Strength: MTOM 11 000 KG
	<i>TLOF surface and bearing strength</i>	
6	<i>TLOF COORD tai FATO THR ja GUND</i>	TLOF: 662930.57N 0254644.07E / GUND: 64 FT FATO - FATO030 - THR: NIL FATO - FATO120 - THR: NIL FATO - FATO210 - THR: NIL FATO - FATO300 - THR: NIL FATO - FATO030 - CENTER: NIL FATO - FATO120 - CENTER: NIL FATO - FATO210 - CENTER: NIL FATO - FATO300 - CENTER: 662930.57N 0254644.07E / GUND: 64 FT
	<i>Coordinates of TLOF or THR of FATO and geoid undulation</i>	
7	<i>TLOF ja/tai FATO kaltevuus ja korkeus</i>	TLOF Slope: 2%. Elevation: 386 FT FATO - FATO030 - THR: NIL FATO - FATO120 - THR: NIL FATO - FATO210 - THR: NIL FATO - FATO300 - THR: NIL FATO - FATO030 - CENTER: NIL FATO - FATO120 - CENTER: NIL FATO - FATO210 - CENTER: NIL FATO - FATO300 - CENTER Elevation: 386 FT
	<i>TLOF and/or FATO slope and elevation</i>	
8	<i>Turvallisuusalue DMN</i>	TLOF 39 x 34.2 M
	<i>Safety area dimensions</i>	
9	<i>CWY DMN</i>	NIL
	<i>Helicopter clearway dimensions</i>	
10	<i>Esteetön sektori</i>	NIL
	<i>Obstacle-free sector</i>	
11	<i>RMK</i>	NIL

**AIP, EFLR AD 3.14 LÄHESTYMIS- JA FATO-VALOT  
APPROACH AND FATO LIGHTING**

1	<i>Lähestymisvalojen tyyppi, pituus ja intensiteetti</i>	NIL
	<i>APCH LGT type LEN INTST</i>	
2	<i>Liukukulmavalojärjestelmä (VASIS)</i>	NIL
	<i>Type of visual approach slope indicator system</i>	
3	<i>FATO valojen ominaistiedot ja sijainti</i>	NIL
	<i>Characteristics and location of FATO area LGT</i>	
4	<i>Tähtäyspisteen valojen ominaistiedot ja sijainti</i>	NIL
	<i>Characteristics and location of aiming point LGT</i>	
5	<i>TLOF valojen ominaistiedot ja sijainti</i>	EDGE G
	<i>Characteristics and location of TLOF LGT system</i>	
6	<i>RMK</i>	NIL

**AIP, EFLR AD 3.15 MUU VALAISTUS, VARAVOIMA-ASEMA**  
**OTHER LIGHTING, SECONDARY POWER SUPPLY**

1	<i>ABN / IBN sijainti, ominaistiedot ja toiminta-ajat</i>	NIL
	<i>ABN / IBN location, characteristics and hours of operation</i>	
2	<i>WDI sijainti ja valaistus</i>	YES, COORD: 662930.48N 0254640.323E, LGTD
	<i>WDI location and LGT</i>	
3	<i>TWY reuna- ja keskilinjalvalot</i>	NIL
	<i>TWY edge and centre line lighting</i>	
4	<i>Varavoima-asema</i>	NIL
	<i>Vaihto aika</i>	
	<i>Secondary power supply / switch-over time</i>	
5	<i>RMK</i>	NIL

**AIP, EFLR AD 3.19 PAIKALLISET MÄÄRÄYKSET**  
**LOCAL HELIPORT REGULATIONS**

Käytä VIRVE-viestiliikenteessä LKS HELIPORT -kutsua.

Use call sign LKS HELIPORT in VIRVE communication.

PC1: FATO 26.2 M x 23.9 M. FATO suunnat 300°T-120°T ja 030°T-210°T. MAX D-arvo 15 M.

PC1: FATO 26.2 M x 23.9 M. FATO direction 300°T-120°T and 030°T-210°T. MAX D value 15 M.

PC2: FATO ympyrä 29.2 M, kapenee 24.5 metriin. FATO vain suunta 300°T-120°T. MAX D-arvo 20 M.

PC2: FATO circle 29.2 M, narrowed to 24.5 M. FATO direction only 300°T-120°T. MAX D value 20 M.