

AIP SUPPLEMENT - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

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

AIP SUP NR

056 / 2026

**WEF
16 APR 2026**

Aihe	HELSINKI FIR, TILAPÄINEN VAARA-ALUE EFD511 OULU			
Subject	HELSINKI FIR, TEMPORARY DANGER AREA EFD511 OULU			
Voimassaolo Validity	16 APR 2026 0000 UTC - 14 APR 2027 2359 UTC			
Aktivointi Activation	WILL BE ACTIVATED BY NOTAM: 16 APR 2026 0000 UTC - 14 APR 2027 2359 UTC			
Liikenne- ja viestintäviraston päätös Decision of Finnish Transport and Communications Agency	TRAFICOM/92695/05.00.12.00/2026, 23.03.2026			
AIP REF	ENR 5.1	Julkaisupäivä Publication date	02 APR 2026	
Alue / Area				
	Designation Lateral limits	Vertical limits	Activity type	Remarks
	EFD511 OULU 650810N 0250649E - 650001N 0253854E - 644952N 0254449E - 644324N 0253536E - 645519N 0244846E - 650810N 0250649E	<u>FL 195</u> SFC	PARACHUTE	AMC Manageable Area RMZ

Huomioitavaa	<p>Vaara-alue on mahdollista aktivoida vain EFOU TWR:n kiinniloaikana ja vain laskuvarjohyppytoimintaa varten.</p> <p>Vaara-alueen ollessa aktiivinen laskuvarjohyppytoiminnalla tulee olla nimetty hyppyvalvoja, jonka on oltava jatkuvasti tavoitettavissa puhelimitse toiminnan aikana. Kyseisen henkilön puhelinnumero julkaistaan alueen aktivoivassa NOTAM:ssa.</p> <p>Aktivoidulla vaara-alueella olevien ilma-alusten tulee olla kuuntelulla FREQ 124.400 MHZ (EFOU TWR).</p> <p>NOTAM aktivointia 7 vrk ennen toiminnan aloittamista (ICAO vaatimus) ei voida taata. NOTAM voidaan julkaista välittömästi ennen toiminnan aloittamista</p> <p>Tämä AIP SUP julkaisu sisältää xml-siirtotiedoston AIXM 5.1 muodossa julkaistujen alueiden sivu- ja korkeusrajoista. Lisätietoja AIP Supplementtien AIXM-liitetiedoista löytyy AIC-tiedotteesta (https://www.ais.fi/eaip/currently_effective/index.html).</p>
Remarks	<p>The danger area can only be activated when EFOU TWR is closed and only for parachute activity.</p> <p>When the danger area is active it is mandatory to name a supervisor who can be reached by phone at all times during the activity. The phone number of the supervisor is published in the NOTAM that activates the danger area.</p> <p>Aircraft in the activated danger area must monitor FREQ 124.400 MHZ (EFOU TWR).</p> <p>ICAO 7-days advance notice (NOTAM) cannot be guaranteed. NOTAM may be published just before the area is activated by the operator.</p> <p>This electronic AIP SUP publication contains xml-file attachment in AIXM 5.1 format. More information related to AIP Supplement AIXM attachments can be found in AIC (https://www.ais.fi/eaip/currently_effective/index.html).</p>

TEMPORARY DANGER AREA EFD511 OULU

