

AIP SUPPLEMENT - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

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

AIP SUP NR

050 / 2026

**WEF
16 APR 2026**

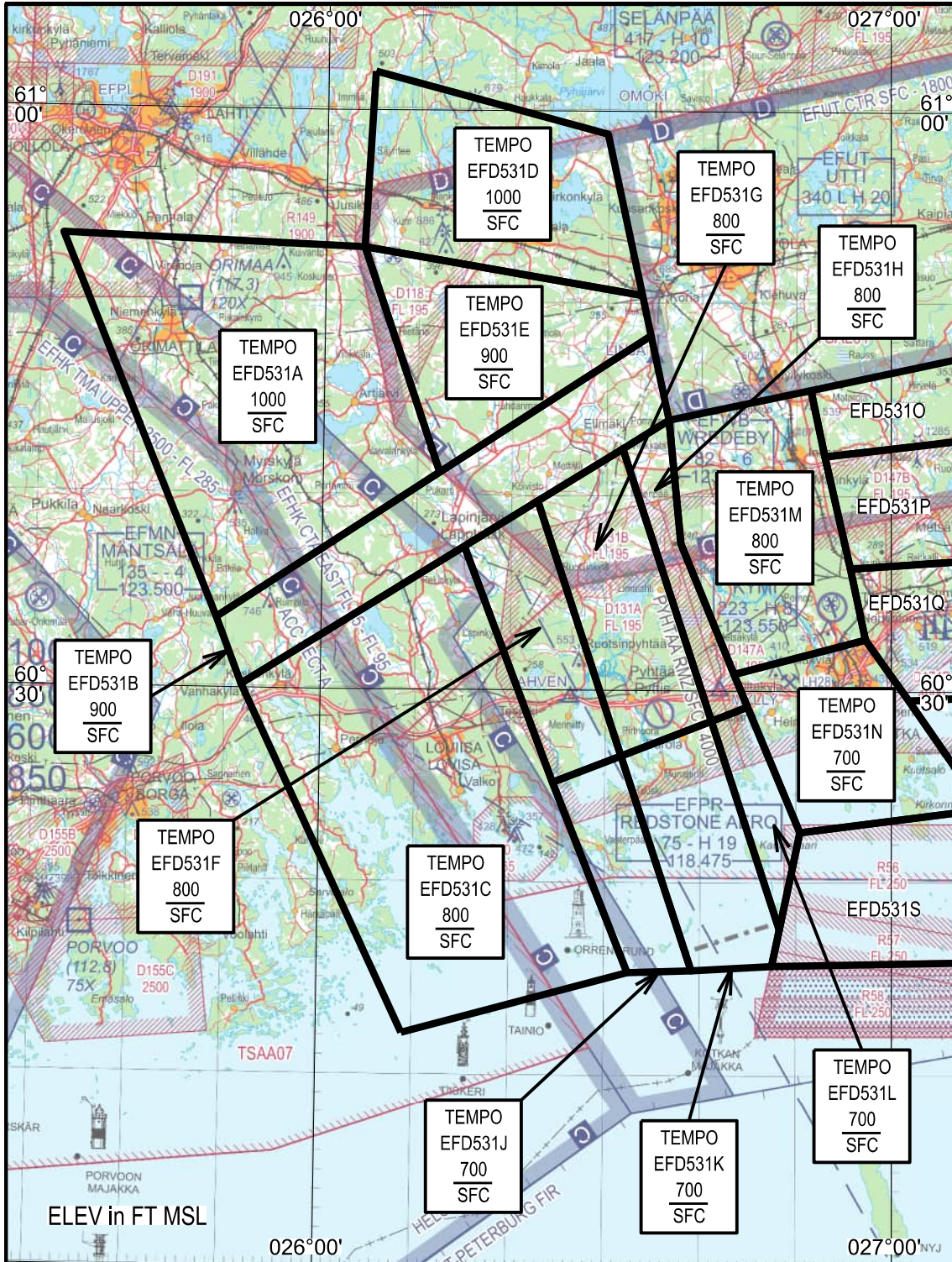
| | | | |
|---|--|---|---------------------|
| Aihe | HELSINKI FIR, TILAPÄINEN VAARA-ALUE EFD531 KELLUU KOTKA | | |
| Subject | HELSINKI FIR, TEMPORARY DANGER AREA EFD531 KELLUU KOTKA | | |
| Voimassaolo Validity | 16 APR 2026 0000 UTC - 14 APR 2027 2359 UTC | | |
| Aktivointi Activation | WILL BE ACTIVATED BY NOTAM: 16 APR 2026 0000 UTC - 14 APR 2027 2359 UTC | | |
| Liikenne- ja viestintäviraston päätös Decision of Finnish Transport and Communications Agency | TRAFICOM/893931/05.00.12.00/2025, 25.03.2026 | | |
| AIP REF | ENR 5.1 | Julkaisupäivä Publication date | 02 APR 2026 |
| Alueet / Areas | | | |
| Designation Lateral limits | Vertical limits | Activity type | Remarks |
| EFD531A KELLUU KOTKA 605254N 0260405E - 604117N 0261217E - 603338N 0254857E - 605325N 0253202E - 605254N 0260405E | <u>1000 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531B KELLUU KOTKA 604826N 0263432E - 604404N 0263629E - 604234N 0263138E - 603950N 0262241E - 603727N 0261459E - 603011N 0255140E - 603338N 0254857E - 604117N 0261217E - 604826N 0263432E | <u>900 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531C KELLUU KOTKA 601214N 0260856E - 603011N 0255140E - 603727N 0261459E - 602516N 0262430E - 601526N 0263227E - 601214N 0260856E | <u>800 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531D KELLUU KOTKA 610200N 0260500E - 605852N 0262951E - 605031N 0263336E - 605254N 0260405E - 610200N 0260500E | <u>1000 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531E KELLUU KOTKA 605031N 0263336E - 604826N 0263432E - 604117N 0261217E - 605254N 0260405E - 605031N 0263336E | <u>900 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531F KELLUU KOTKA 603727N 0261459E - 603950N 0262241E - 602639N 0263139E - 602516N 0262430E - 603727N 0261459E | <u>800 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531G KELLUU KOTKA 602639N 0263139E - 603950N 0262241E - 604234N 0263138E - 602829N 0264108E - 602639N 0263139E | <u>800 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531H KELLUU KOTKA 604234N 0263138E - 604404N 0263629E - 603740N 0263749E - 603055N 0264328E - 602913N 0264454E - 602829N 0264108E - 604234N 0263138E | <u>800 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531J KELLUU KOTKA 601526N 0263227E - 602516N 0262430E - 602639N 0263139E - 601533N 0263908E - 601526N 0263227E | <u>700 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531K KELLUU KOTKA 602639N 0263139E - 602829N 0264108E - 601741N 0264819E - 601547N 0264730E - 601533N 0263908E - 602639N 0263139E | <u>700 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531L KELLUU KOTKA 602829N 0264108E - 602913N 0264454E - 602243N 0265026E - 601741N 0264819E - 602829N 0264108E | <u>700 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| CONTINUES ON NEXT PAGE | | | |

| Designation Lateral limits | Vertical limits | Activity type | Remarks |
|---|---------------------------|---------------|---------------------|
| EFD531M KELLUU KOTKA 604538N 0265131E - 604212N 0265259E - 603623N 0265543E - 603242N 0265718E - 603055N 0264328E - 603740N 0263749E - 604404N 0263629E - 604538N 0265131E | <u>800 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531N KELLUU KOTKA 602243N 0265026E - 602913N 0264454E - 603055N 0264328E - 603242N 0265718E - 602933N 0270152E - 602356N 0270942E - 602243N 0265026E | <u>700 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531O KELLUU KOTKA 604933N 0273434E - 604406N 0272730E - 604212N 0265259E - 604538N 0265131E - 604836N 0272033E - 604933N 0273434E | <u>900 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531P KELLUU KOTKA 604212N 0265259E - 604406N 0272730E - 603712N 0272105E - 603623N 0265543E - 604212N 0265259E | <u>900 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531Q KELLUU KOTKA 602933N 0270152E - 603242N 0265718E - 603623N 0265543E - 603712N 0272105E - 603237N 0271657E - 602952N 0271602E - 602933N 0270152E | <u>800 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531R KELLUU KOTKA 602933N 0270152E - 602952N 0271602E - 602800N 0271538E - 602356N 0270942E - 602933N 0270152E | <u>600 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531S KELLUU KOTKA 602243N 0265026E - 602356N 0270942E - 602800N 0271538E - 602952N 0271602E - 603237N 0271657E - 603712N 0272105E - 604406N 0272730E - 604327N 0274512E - 602701N 0272948E - 602200N 0272948E - 601700N 0272148E - 601600N 0271049E - 601547N 0264730E - 601741N 0264819E - 602243N 0265026E | <u>800 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531T KELLUU KOTKA 610036N 0271531E - 610206N 0272710E - 605737N 0272939E - 605743N 0274824E - 605358N 0274129E - 605223N 0271859E - 610036N 0271531E | <u>900 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531U KELLUU KOTKA 605223N 0271859E - 605358N 0274129E - 605109N 0273637E - 604933N 0273434E - 604836N 0272033E - 605223N 0271859E | <u>900 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531V KELLUU KOTKA 605743N 0274824E - 605737N 0272939E - 610206N 0272710E - 610705N 0272432E - 611826N 0282650E - 611322N 0283226E - 611113N 0282639E - 611359N 0282413E - 610509N 0274144E - 605743N 0274824E | <u>1000 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531W KELLUU KOTKA 611359N 0282413E - 611113N 0282639E - 610123N 0283513E - 605236N 0275258E - 605743N 0274824E - 610509N 0274144E - 611359N 0282413E | <u>900 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531X KELLUU KOTKA 605109N 0273637E - 605358N 0274129E - 605743N 0274824E - 605236N 0275258E - 610123N 0283513E - 605859N 0283003E - 604327N 0274512E - 604406N 0272730E - 604933N 0273434E - 605109N 0273637E | <u>900 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| CONTINUES ON NEXT PAGE | | | |

| Designation Lateral limits | Vertical limits | Activity type | Remarks |
|---|---------------------------|---------------|---------------------|
| EFD531Y KELLUU KOTKA 610123N 0283513E - 611113N 0282639E - 611322N 0283226E - 612045N 0285252E - 611702N 0291136E - 611327N 0290131E - 611027N 0285401E - 610839N 0284713E - 610329N 0283952E - 610123N 0283513E | <u>1100 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |
| EFD531Z KELLUU KOTKA 611702N 0291136E - 612045N 0285252E - 614057N 0291943E - 613835N 0293240E - 611702N 0291136E | <u>1100 FT MSL</u> SFC | UAV | AMC manageable area |

| | |
|---------------------|--|
| Huomioitavaa | <p>Vaara-alueella suoritetaan lentotoimintaa miehittämättömällä ilmalaivalla. Lennätyskorkeus on aina MAX 150 M AGL. Ilmalaivassa on käytössä ADS-B In/Out sekä lentopaikkojen lähellä ilmailuradio. Toimijalla on käytössä myös Mode S -transponderi.</p> <p>EFD531G, EFD531K: Aktivoitu vaara-alue ei poista EFPR RMZ vaatimuksia.</p> <p>EFD531W: Toiminta osa-alueella voidaan keskeyttää EFLP liikenteen vuoksi.</p> <p>Miehittämättömällä ilma-aluksella ei ole sille varatulla vaara-alueella väistövelvoitetta muuhun ilmailiikenteeseen (REF ASM TTK 3.10).</p> <p>NOTAM aktivointia 7 vrk ennen toiminnan aloittamista (ICAO vaatimus) ei voida taata. NOTAM aktivointi tehdään viimeistään toiminnan aloittamista edeltävänä päivänä.</p> <p>Lennätystoiminnan vastuuhenkilön puhelinnumero ilmoitetaan alueen aktivoivassa NOTAM-tiedotteessa.</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>Operations in the danger area are carried out with unmanned blimp. The flight altitude is always MAX 150 M AGL. The blimp is equipped with an ADS-B In/Out at all times and an aviation radio near airfields. The operator has also a Mode S -transponder in use.</p> <p>EFD531G, EFD531K: Activated danger area does not cancel EFPR RMZ requirements.</p> <p>EFD531W: Activity in the danger area can be ceased for EFLP traffic.</p> <p>Unmanned aircraft do not have to give way to other air traffic in a reserved danger area (REF ASM Handbook 3.10).</p> <p>ICAO 7-days advance notice (NOTAM) cannot be guaranteed. Activating NOTAM will be published no later than the previous day before the day of operations.</p> <p>The phone number for the person in charge of the flight operation will be announced in activating NOTAM.</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 EFD531 KELLUU KOTKA



TEMPORARY DANGER AREA EFD531 KELLUU KOTKA

