

AIC - SUOMI / FINLAND

Aeronautical Information Service

www.ais.fi

ANS Finland, PL 157, FI-01531 VANTAA, ais@ansfinland.fi

AIC NR
A 13 / 2020

Publication date
23 DEC 2020

LENNOKKIEN LENNÄTYSPIIKAT 31.12.2020 ALKAEN

Korvaa AIC:t A 9/2018 ja 10/2020

1. Yleistä

1.1 Ilmailumääräyksen OPS M1-32 (antopäivä 18.12.2020, voimaantulopäivä 31.12.2020) mukaisesti lennökkikerhossa toimivan harrastajan lennättäessä kyseisen yhdistyksen ohjeistuksen mukaisesti lennätyskorkeuden on oltava alle 150 M maan tai veden pinnasta pois lukien erikseen määritellyt, ilmailutiedotusjärjestelmässä julkaistut lennokiien lennätyspaikat ja ilmailuviranomaisen perustamat UAS- ilmatilavyöhykkeet.

1.2 Kohtien 2 ja 3 taulukoissa luetelluilla lennokiien lennätyspaikoilla voidaan 150 M maksimikorkeus ylittää. Lennätyspaikoille on ilmoitettu suurin sallittu lennätyskorkeus, lennätystoiminnan suurin vaakasuora etäisyys on 1500 M. Lennätykset voidaan suorittaa vain suoraan näköyhteyteen (VLOS) perustuen. Lennokin on väistettävä kaikkia ilma-aluksia.

1.3 Huomautussarakkeessa esitetyt maksimikorkeudet perustuvat Liikenne- ja viestintävirasto Traficom, Suomen Ilmailuliiton ja ANS Finlandin yhteistyöhön.

1.4 Lennätyspaikkojen tiedoista vastaa Suomen Ilmailuliitto ry.

2. Lennokiien lennätyspaikat

MODEL AIRCRAFT FLYING FROM 31 DEC 2020

Replaces AIC A 9/2018 and 10/2020

1. General

1.1 According to Finnish aviation regulation OPS M1-32 (date of issue 18 DEC 2020, effective from 31 DEC 2020), person flying model aircraft within model aircraft club or association's operational instructions, the flight must take place at an altitude of less than 150 M from the surface of the ground or water, except in areas that have been designated for flying model aircraft and published in the aeronautical information system and UAS geographical zones defined by the Finnish Transport and Communications Agency Traficom.

1.2 In the areas listed in paras 2 and 3, altitude of 150 M may be exceeded. Areas have been stated with a maximum allowed flight altitude, the maximum horizontal distance of flights is 1500 M. Flights must be based on visual line-of-sight (VLOS). Model aircraft must give way to all other aircraft.

1.3 MAX ALT in remarks column is based on cooperation with the Finnish Transport and Communications Agency Traficom, the Finnish Aeronautical Association and ANS Finland.

1.4 Originator for this information is the Finnish Aeronautical Association.

2. Areas designated for flying model aircraft

Name	Location	Organization	RMK
1	2	3	4
Aavahelukka, EFAA	673619N 0235809E	Pajalakarilwoodshipmeet	MAX ALT 3300 FT MSL
Ahmosuo, EFAH	645339N 0254515E	Oulun Ilmailukerho ry	MAX ALT 1700 FT MSL
Ainolan kenttä	602714N 0250558E	Keravan Lennökkikerho Kelko ry	MAX ALT 1300 FT MSL
Akaa	610724N 0234727E	Tampereen RC-lentäjät ry	MAX ALT 2000 FT MSL
Alavus, EFAL	623317N 0233424E	Alavuden seudun Lentokenttäseätiö sr	MAX ALT 2000 FT MSL
Bosgård	602407N 0255100E	Porvoon Ilmailukerho ry	MAX ALT 2500 FT MSL
Espoon RC-Ilmailukenttä	601431N 0243159E	RC-Kopterit ry ja Soukan Lennökkikerho ry	MAX ALT 1300 FT MSL
Eura, EFEU	610659N 0221200E	Kauttuan Ilmailukerho ry	MAX ALT 1700 FT MSL
FlyHigh Joutseno	610645N 0283135E	Model Club Fly High	MAX ALT 1600 FT MSL
Forssa, EFFO	604813N 0233902E	Forssan Seudun ilmailuyhdistys ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Genbôle, EFGE	600513N 0223119E	Saariston Ilmailukerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Haapavesi, EFHP	640645N 0253015E	Pyhäjokialueen Ilmailukerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Hammaslahden kenttä	622602N 0295722E	Joensuun Ilmailukerho ry	MAX ALT 2000 FT MSL
Hanko, EFHN	595053N 0230508E	Lentokenttäyhdistys ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Hämeenkyrö, EFHM	614124N 0230438E	Tampereen RC-lentäjät ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Iisalmi, EFII	633755N 0270727E	Ysi ry / lennökkikerho tintti Iisalmi	MAX ALT 5000 FT MSL
Iisalmi porovesi jääalue	633238N 0270939E	Ysi ry / lennökkikerho tintti Iisalmi	MAX ALT 5000 FT MSL
Immola, EFIM	611459N 0285413E	Imatran Lentokentän Kannatusyhdistys ry	MAX ALT 5000 FT MSL

Name	Location	Organization	RMK
1	2	3	4
Jämijärvi, EFJM	614644N 0224258E	Jämi Säätio rs	MAX ALT 5000 FT MSL
Kaatis	625016N 0273244E	Kuopion Lennokkikerho Kihu ry	MAX ALT 2000 FT MSL
Karby	633558N 0223617E	Pietarsaaren Seudun RC-lentäjät ry	MAX ALT 1400 FT MSL
Kauhajoki, EFKJ	622751N 0222341E	Air Pilot ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Kauhava, EFKA	630711N 0230323E	Ilmasotakoulun Lentokerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Keljonranta	621150N 0254403E	Lennokkikerho Cirrus ry	MAX ALT 2000 FT MSL
Kemijärvi, EFKM	664256N 0270921E	Kemijärven Ilmailukerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Kiikala, EFIK	602748N 0233904E	Salon Seudun Ilmailukerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Kiurujärvi Toipilanperä	633805N 0264206E	Ilmailukerho Kiurun Siivet ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Kiuruvesi, EFRV	634213N 0263702E	Ilmailukerho Kiurun Siivet ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Kuivanto	605220N 0260709E	Nastolan Ilmailukerho ry	MAX ALT 1800 FT MSL
Kulmakorpi	601415N 0243335E	Suomen Avaruustutkimusseura ry	MAX ALT 1300 FT MSL
Kuninkaanportti	602341N 0253630E	Porvoon Ilmailukerho ry	MAX ALT 1300 FT MSL
Kurjenneva	624548N 0230751E	Seinäjoen lennokkikerho RC-air club ry	MAX ALT 2000 FT MSL
Kymi, EFKY	603430N 0265338E	Karhulan ilmailukerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Kymijärvi	605908N 0254448E	Nastolan Ilmailukerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Lapinlahti, EFLL	632359N 0272845E	Lapinlahden Ilmailijat ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Leppälahti	621359N 0255646E	Lennokkikerho Cirrus ry	MAX ALT 2000 FT MSL
Lieksa-Nurmes, EFLN	633045N 0293731E	Lieksa-Nurmes lentokenttäyhtiö oy	MAX ALT 5000 FT MSL
Lipeälampi	621514N 0260650E	Lennokkikerho Cirrus ry	MAX ALT 2000 FT MSL
Loviisan Ilmailijoiden lennokkikenttä	603136N 0262948E	Loviisan Ilmailijat ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Menkijärvi, EFME	625650N 0233107E	Vaasan lentokerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Mäntsälän lentokenttä, EFMN	603418N 0253025E	Porvoon Ilmailukerho ry	MAX ALT 1300 FT MSL
Nummela, EFNU	602002N 0241747E	RC Nummela ry, Nummelan lentokeskus ry	MAX ALT 2500 FT MSL
Nunnanlahden jää/vesilennätysalue	614938N 0291535E	Punkaharjun Ilmailukerho ry	MAX ALT 1900 FT MSL
Oripää, EFOP	605235N 0224442E	Turun lentokerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Pieksämäki, EFPK	621553N 0270010E	Pieksämäen lennokkikerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Piikajärvi, EFPI	611454N 0221114E	Piikajärven Ilmailuyhdistys ry	MAX ALT 1700 FT MSL
Pinsiön lennokkikenttä	613436N 0232736E	Tampereen RC-lentäjät ry	MAX ALT 2000 FT MSL
Pudasjärven lentokenttä, EFPU	652407N 0265745E	Oulun Ilmailukerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Punkaharju, EFPN	614338N 0292338E	Punkaharjun Ilmailukerho ry	MAX ALT 1900 FT MSL
Raahe-Pattijoki, EFRH	644118N 0244141E	Raahen Ilmailijat ry	MAX ALT 1700 FT MSL
Rantasalmi, EFRN	620355N 0282122E	Rantasalmen lentokenttäyhdistys	MAX ALT 1900 FT MSL
Rautavaara, EFRA	632534N 0280730E	Kuopion Lennokkikerho Kihu ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Räyskälä, EFRY	604441N 0240628E	Räyskälän Ilmailukerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Sassi	620140N 0243939E	Sassin Ilmailijat ry	MAX ALT 2000 FT MSL
Savarin kenttä Ylivieska	640333N 0243427E	Ylivieskan lennokkiharrastajat ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Savikko, EFNS	603111N 0244955E	Nurmijärven Ilmailijat ry	MAX ALT 1300 FT MSL
Selänpää, EFSE	610351N 0264745E	Kouvolan Seudun Ilmailuyhdistys ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Suursuo	623733N 0270218E	Kuopion Lennokkikerho Kihu ry	MAX ALT 2000 FT MSL
Talosaarentien kenttä	601437N 0251042E	Vallilan lennokkikerho ry	MAX ALT 1300 FT MSL
Teiskon lentokenttä, EFTS	614623N 0240135E	Tampereen RC-lentäjät ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Tihvetjärvi	610808N 0265009E	Kouvolan Seudun Ilmailuyhdistys ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Torbacka, EFTO	600445N 0241019E	Flygklubb Torbacka lentokerho ry	MAX ALT 2500 FT MSL
Vesivehmaan lentokenttä, EFLA	610851N 0254133E	Vesivehmaan Suomalainen Lennokkikerho	MAX ALT 5000 FT MSL
Wredeby, EFWB	603950N 0264445E	Inkeröisten Ilmailukerho ry	MAX ALT 1800 FT MSL
Vuorentaka	605959N 0242154E	Räyskälän Ilmailukerho ry	MAX ALT 5000 FT MSL
Ylivieska, EFYL	640315N 0244315E	Kalajokilaakson Ilmailijat ry	MAX ALT 5000 FT MSL

3. Lennokkien lennätyspaikat lentoaseman läheisyydessä

3.1 Ilmailumääräyksen OPS M1-32 (voimaantulopäivä 31.12.2020), sekä asetuksen (EU) 2019/947 mukaisesti lennokin lennättäminen lentoaseman läheisyydessä eli lähialueella (CTR, Control Zone), lentopaikan lentotiedotusvyöhykkeellä (FIZ, Flight Information Zone) tai radiovyöhykkeellä (RMZ, Radio Mandatory Zone) on sallittua asetuksen (EU) 2019/947 15 artiklan kohdan 1 a) mukaisen rajoittavien UAS-ilmatilavyöhykkeiden ulkopuolella. Kyseisillä vyöhykkeillä lennättäminen on sallittua ainoastaan vyöhykkeiden ehtojen mukaisesti, tai Traficomien asettamien ehdoin tai sen myöntämällä luvalla.

3.2 Rajoittavat UAS-ilmatilavyöhykkeet löytyvät verkkosivulta www.droneinfo.fi.

3.3 Lentoaseman läheisyydessä sijaitsevat lennokkien lennätyspaikat

Name	Location	Organization	RMK
1	2	3	4
Halli, EFHA	615124N 0244738E	Hallin lentokerho ry	ATS: EFHA TWR, TRAFICOM
Hiekkalahden lennökkikenttä	615043N 0291436E	Punkaharjun Ilmailukerho ry	MAX ALT 700 FT MSL, 120 M AGL, ATS: EFSAAFIS
Jämsän lennökkikenttä	615217N 0250536E	Jämsän Seudun Lennokki-Äijät ry	MAX ALT 650 FT MSL, 50 M AGL, ATS: EFHA TWR
Kalmarin pelto	621935N 0255154E	Lennokkikerho Cirrus ry	MAX ALT 500 FT MSL, 50 M AGL, ATS: EFJY TWR
Keinukallion lennökkikenttä	602252N 0250833E	Keravan Lennokkikerho Kelko ry	MAX ALT 550 FT MSL, 120 M AGL, ATS: EFHK TWR
Laivon jääkenttä	625545N 0273647E	Kuopion Lennokkikerho Kihu ry	MAX ALT 450 FT MSL, 50 M AGL, ATS: EFKU TWR
Lappalanjärvi	605613N 0264627E	Kouvolan Seudun Ilmailuyhdistys ry	MAX ALT 350 FT MSL, 50 M AGL, ATS: EFUT TWR
Lappeenranta, EFLP	610235N 0280832E	Model Club Fly High	ATS: EFLP, TRAFICOM
Maanlajitysalue Reijola	623147N 0295141E	Joensuun Ilmailukerho ry	MAX ALT 700 FT MSL, 120 M AGL, ATS: EFJO TWR
Paattinen	603544N 0222024E	Turun Lennokkiseura ry	MAX ALT 600 FT MSL, 120 M AGL, ATS: EFTU TWR
Petikko	601721N 0244904E	Lennokkikerho RAKU ry	MAX ALT 300 FT MSL, 50 M AGL, ATS: EFHK TWR
Seutulan lennökkikenttä	602011N 0245334E	Vantaan lennokkiharrastajat ry	OBST+15M, ATS: EFHK TWR, TRAFICOM
Suonsaaren lennökkikenttä	614418N 0271838E	Mikkelin Lennokki ry	MAX ALT 850 FT MSL, 120 M AGL, ATS: EFMI AFIS
Tikkamanniila	622243N 0254128E	FXJ Finland ry	ATS: EFJY TWR, TRAFICOM
Ummeljoki KW	604526N 0264406E	Kouvolan Seudun Ilmailuyhdistys ry	MAX ALT 300 FT MSL, 50 M AGL, ATS: EFUT TWR
Vaasan lentoasema, EFVA	630235N 0214504E	Vaasan lentokerho ry	ATS: EFVA TWR, TRAFICOM

3. Model aircraft flying in the vicinity of an airport

3.1 According to Finnish aviation regulation OPS M1-32 (effective from 31 DEC 2020) and Commission implementing regulation (EU) 2019/947, flying model aircraft in the vicinity of an airport, i.e. within a Control Zone (CTR), Flight Information Zone (FIZ) or Radio Mandatory Zone (RMZ) is permitted outside of prohibitive or restrictive UAS geographical zones (EU) 2019/947 art 15 1 a). Flying inside these geographical zones is permitted only according to conditions of the geographical zones, or under the permission or conditions set by Traficom.

3.2 Prohibitive and restrictive UAS geographical zones can be found on website www.droneinfo.fi/en.

3.3 Areas designated for flying model aircraft in the vicinity of an airport