



## Liite 7. Ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi

Versio 1.2	Sivuja 6	Julkisuusluokka Julkinen
Julkaisupvm	Voimassa alkaen 11.6.2026	Salassapidon peruste
Kategoria(t) 03 Lennonvarmistus (operatiivinen)		Tila Voimassa
Vastuuhenkilö Remes Marianne		Tyyppi Työohje
Hyväksyjä Pettersson Sanna		Lisätietoja fpc@ops-ansfinland.fi
Lentoasemat/yksiköt, joita asiakirja koskee: 07 ATCC FPC		
Kuvaus ATCC FPC TTK OPS-osan ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi		




## Liite 7. Ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi

Tyyppi	Työohje
Versio / Tila	1.2 / Voimassa
Julkaisupvm / Voimassa alkaen	/ 11.6.2026
Julkisuusluokka	Julkinen

### Sisällysluettelo

<b>1</b>	<b>Lentosuunnitelmalomakkeen täyttäminen</b>	<b>3</b>
1.1	Ilma-aluksen tunnus	3
1.2	Lentosäännöt ja lennon laatu	3
1.3	Ilma-alusten lukumäärä, tyyppi ja pyörreanalokka	3
1.4	Ilma-aluksen laitteet	3
1.5	Lähtöpaikka ja lähtöaika	3
1.6	Matkalentonopeus, matkalentokorkeus ja reitti	3
1.6.1	BVLOS-lennättäminen vaara-alueella	3
1.7	Laskupaikka ja arvioitu kokonaislentoaika	3
1.8	Muita tietoja (RMK)	3
1.8.1	Lennätys ADIZ:lla	3
1.8.2	BVLOS-lennättäminen vaara-alueella	4
1.9	<b>Lisätiedot</b>	4
1.10	Esimerkki RPAS-lentosuunnitelmasta ADIZ:lla	5
1.11	Esimerkki BVLOS RPAS-lentosuunnitelmasta vaara-alueella	6

**Huom!** Tuloste on vain työkappale, jonka voimassaolo tulee varmistaa Fintraffic ANS sähköisestä ohjearkistosta.

	<b>Liite 7. Ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi</b>	
	Tyyppi	Työohje
	Versio / Tila	1.2 / Voimassa
	Julkaisupvm / Voimassa alkaen	/ 11.6.2026
	Julkisuusluokka	Julkinen

## 1 Lentosuunnitelmalomakkeen täyttäminen

### 1.1 Ilma-aluksen tunnus

Lisää aina RPAS

### 1.2 Lentosäännöt ja lennon laatu

Lisää VFR ja lennonlaatu OTHER

### 1.3 Ilma-alusten lukumäärä, tyyppi ja pyörreanaluuokka

Lisää FFLO, mikäli kyseessä on vain vaakasuoraan lentoon kykenevä miehittämätön ilma-alus tai

lisää VFHC, mikäli kyseessä on lisäksi pystylento- että leijumiskykyinen miehittämätön ilma-alus

Lisää pyörreanaluuokka L

### 1.4 Ilma-aluksen laitteet

Lisää N/N

### 1.5 Lähtöpaikka ja lähtöaika

Lisää ZZZZ ja lähtöaika neljällä numerolla (esim. 0800) käyttäen UTC-aikaa (UTC-aika paikallisesta talviajasta - 2 h, kesäajasta -3 h)

### 1.6 Matkalentonopeus, matkalentokorkeus ja reitti

Lisää matkalentonopeus solmuina neljällä numerolla (N0010), matkalentokorkeus VFR ja reittikohtaan DCT

#### 1.6.1 BVLOS-lennättäminen vaara-alueella

Lisää matkalentonopeus solmuina neljällä numerolla (N0010), matkalentokorkeus VFR ja reittikohtaan yksi kääntöpiste WGS84-koordinaatein (asteet ja minuutit, esim. 6115N02539E)

### 1.7 Laskupaikka ja arvioitu kokonaislentoaika

Lisää ZZZZ ja kokonaislentoaika neljällä numerolla (esim. 2h30min 0230)

### 1.8 Muita tietoja (RMK)

#### 1.8.1 Lennätys ADIZ:illa

Lisää seuraavat tiedot:

**Huom!** Tuloste on vain työkappale, jonka voimassaolo tulee varmistaa Fintraffic ANS sähköisestä ohjearkistosta.



## Liite 7. Ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi

Tyyppi	Työohje
Versio / Tila	1.2 / Voimassa
Julkaisupvm / Voimassa alkaen	/ 11.6.2026
Julkisuusluokka	Julkinen

- DEP/lähtöpaikan selkokielineen nimi ja koordinaatit WGS84-muodossa (esim. MOHKO 6238N03117E)
- DEST/laskupaikan selkokielineen nimi ja koordinaatit WGS84-muodossa (esim. MOHKO 6238N03117E)
- DOF/lennätyspäivämäärä (vuosi/kuukausi/päivä, esim. DOF/220127)
- RMK/lisää ADIZ (tunnistusvyöhykkeen lyhenne), lisää laitteen paino ja väri, lisää tieto lennon tarkoituksesta (suomeksi tai englanniksi) sekä lennättäjän puhelinnumero

### 1.8.2 BVLOS-lennättäminen vaara-alueella

Lisää seuraavat tiedot:

- DEP/lähtöpaikan selkokielineen nimi ja koordinaatit WGS84-muodossa (esim. KALKKINEN 6117N02540E)
- DEST/laskupaikan selkokielineen nimi ja koordinaatit WGS84-muodossa (esim. KALKKINEN 6117N02540E)
- DOF/lennätyspäivämäärä (vuosi/kuukausi/päivä, esim. DOF/220127)
- RMK/lisää D-alueen tunnus, jolla on tarkoitus operoida (esim. EFD126), lisää laitteen paino ja väri, lisää tieto lennon tarkoituksesta (suomeksi tai englanniksi) sekä lennättäjän puhelinnumero

### 1.9 Lisätiedot

Lisää lennättäjän nimi kohtaan "Ilma-aluksen päällikkö" sekä laatijan tietoihin laatijan puhelinnumero, jotta lomakkeen lähetys aktivoituu. Tämän jälkeen valitse "Lähetä".

Lentosuunnitelma on nyt välitetty FPC:lle. Jos siinä ei ole korjattavaa, saat pian sähköpostiisi lähettämäsi lentosuunnitelman kuittauksena hyväksynnästä. FPC lisää jokaiseen kuluvaan päivän RPAS-lentosuunnitelmaan juoksevan numeron, esim. RPAS1, RPAS2 jne. erotellakseen samannimiset lentosuunnitelmat toisistaan.

Jos sähköpostia tai FPC:n yhteydenottoa ei kuulu 15 minuutin kuluessa, voit itse ottaa yhteyttä FPC:n numeroon **029 150 2070**.

**Huom!** Tuloste on vain työkappale, jonka voimassaolo tulee varmistaa Fintraffic ANS sähköisestä ohjearkistosta.

Vastuhenkilö	Hyväksyjä	Tarkastaja	Lisätietoja	sivu (sivuja)
Remes Marianne	Pettersson Sanna		fpc@ops-ansfinland.fi	4 (6)



## Liite 7. Ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi

Tyyppi	Työohje
Versio / Tila	1.2 / Voimassa
Julkaisupvm / Voimassa alkaen	/ 11.6.2026
Julkisuusluokka	Julkinen

### 1.10 Esimerkki RPAS-lentosuunnitelmasta ADIZ:lla

#### Perustiedot

**Lentotyyppi\***

Miehitetty lento  
 Drone / Miehitämätön lento

**Ilma-aluksen tunnus\*** RPAS    **Lentosäännöt\*** V (VFR)    **Lennon laatu\*** Other

**Ilma-alusten lukumäärä\*** 1    **Ilma-aluksen tyyppi\*** FFLO    **Pyörreanaluuokka\*** L

**Ilma-aluksen laitteet\*** N / N

#### Lennon tiedot

**Lähtöpaikka\*** ZZZZ    **Lähtöaika\*** 0800

**Matkalentonopeuden yksikkö\*** N    **Matkalentonopeus\*** 0010    **Lentokorkeuden yksikkö\*** VFR    **Lentokorkeus\***

**Reitti\*** DCT


**Laskupaikka\*** ZZZZ    **Arvioitu kokonaislentoaika\*** 0100    **Varalentopaikka\***

**2. Varalentopaikka\***

**Muita tietoja (RMK)\***  
DEP/MOHKO 6238N03117E DEST/MOHKO 6238N03117E DOF/YMMDD RMK/ADIZ 10KG RED PHOTO FLT PIC TEL 1234567890

**Ilma-aluksen väri ja merkinnät (A)**    **Lisämerkintöjä (N)**    **Ilma-aluksen päällikko (C)\*** OLLI OHJAAJA

**Huom!** Tuloste on vain työkalu, jonka voimassaolo tulee varmistaa Fintraffic ANS sähköisestä ohjearkistosta.

	<b>Liite 7. Ohje RPAS-lentosuunnitelman laatimiseksi</b>	
	Tyyppi	Työohje
	Versio / Tila	1.2 / Voimassa
	Julkaisupvm / Voimassa alkaen	/ 11.6.2026
	Julkisuusluokka	Julkinen

### 1.11 Esimerkki BVLOS RPAS-lentosuunnitelmasta vaara-alueella

#### ✈️ Perustiedot

**Lentotyyppi\***

Miehitetty lento

Drone / Miehitämätön lento

**Ilma-aluksen tunnus\*** RPAS      **Lentosäännöt\*** V (VFR)      **Lennon laatu\*** Other

**Ilma-alusten lukumäärä\*** 1      **Ilma-aluksen tyyppi\*** VFHC      **Pyörreanaluokka\*** L

**Ilma-aluksen laitteet\*** N / N

#### 📍 Lennon tiedot

**Lähtöpaikka\*** ZZZZ      **Lähtöaika\*** 0800

**Matkalennonopeuden yksikkö\*** N      **Matkalennonopeus\*** 0010      **Lentokorkeuden yksikkö\*** VFR      **Lentokorkeus\***

**Reitti\*** 6115N02539E

**Laskupaikka\*** ZZZZ      **Arvioitu kokonaislentoaika\*** 0230      **Varalentopaikka\***

**2. Varalentopaikka\***

**Muita tietoja (RMK)\*** DEP/KALKKINEN 6117N02540E DEST/KALKKINEN 6117N02540E DOF/YMMDD RMK/EFD126 10 KG RED PHOTO FLT PIC TEL 1234567890

**Ilma-aluksen väri ja merkinnät (A)**      **Lisämerkintöjä (N)**      **Ilma-aluksen päällikko (C)\*** OLLI OHJAAJA

**Huom!** Tuloste on vain työkappale, jonka voimassaolo tulee varmistaa Fintraffic ANS sähköisestä ohjearkistosta.