

**Kontakt / Contact**

Address: Lennuliiklusteeninduse  
Aktsiaseelts  
Lennuinfo osakond  
Kanali põik 3  
Rae küla, Rae vald  
10112 Harjumaa  
Estonia  
Tel: +372 625 8303  
AFS: EETNYOYX  
Email: [aip@eans.ee](mailto:aip@eans.ee)  
URL: [aim.eans.ee](http://aim.eans.ee)

**AIC for Estonia**

**AIC**  
**A 06/2019**  
**Kehtiv alates**  
**Effective from**  
**24 OCT 2019**  
**UFN**  
**Avaldatud**  
**Published on**  
**24 OCT 2019**

## Lumeplaani täiendav hooajaline ringkiri

## Seasonal AIC Supplementing SNOW PLAN

### 1 Üldine

See ringkiri sisaldab lennuväljade loetelu, kus teostatakse lumepuhastust, lumest puhastatavaid alasid, SNOWTAM-ite levitamisprotseduure, lumepuhastusseadmeid, haardeteguri mõõteseadmete tüüpe ja lumevallide suurimaid lubatud kõrgusi lennuväljadel.

### 2 Lennuväljade loetelu

2019/2020 aasta talveperioodil edastatakse teavet talvistest tingimustest KÄRDLA, KURESSAARE, PÄRNU, LENNART MERI TALLINNA ja TARTU lennuvälja kohta.

KÄRDLA, PÄRNU, LENNART MERI TALLINNA ja TARTU lennuväljal puhastatakse lumest kogu lennuvälja liiklusala.

KURESSAARE lennuväljal puhastatakse lumest rada 17/35, ruleerimistee A ja perroon N. Rada 05/23, ruleerimistee B ja perrooni S puhastatakse vastavalt liiklusest tingitud vajadusele.

### 3 SNOWTAM

Teabe levitamiseks lume, jää, lõrtsi või seisva vee tõttu tekkinud tingimustest lennuväljal kasutatakse ICAO SNOWTAM vormi.

Eesti SNOWTAM-ite rahvusvaheline levitamine on toodud käesoleva ringkirja paragrahvis 6.

SNOWTAM-ite rahvusvahelise levitamise, samuti levitamismärkide koostamise eest vastutab Rahvusvaheline NOTAM-büroo.

Taotlused levitamismärkide täiendamiseks ja/või muutmiseks saata aadressile EETNYNYX.

### 1 General

This AIC contains the list of aerodromes where snow clearance will be performed, the areas to be cleared of snow, the seasonal SNOWTAM distribution procedures, the snow clearance equipment, the type of friction measuring device available at the aerodromes and the maximum permissible dimensions of snow profiles at each aerodrome.

### 2 List of Aerodromes

During the winter of 2019/2020 seasonal information on winter conditions will be available for KÄRDLA, KURESSAARE, PÄRNU, LENNART MERI TALLINN and TARTU aerodromes.

Snow clearance of the entire movement areas will be performed at KÄRDLA, PÄRNU, LENNART MERI TALLINN and TARTU aerodromes.

Snow clearance at KURESSAARE aerodrome will be performed on RWY 17/35, TWY A and apron N. RWY 05/23, TWY B and apron S will be cleared only when necessary due to traffic.

### 3 SNOWTAM

The SNOWTAM Format of ICAO will be used for the dissemination of conditions due to snow, ice, slush or standing water on aerodrome pavements.

The international distribution of Estonian SNOWTAM is shown in section 6 of this AIC.

The International NOTAM Office is responsible for the international distribution of SNOWTAM including distribution arrangements and lists.

Requests concerning inclusion and/or changes to the distribution list shall be addressed to EETNYNYX.

**4 Puhastusseadmed**

KÄRDLA:	2 sahkharja, 2 lumepuhurit.
KURESSAARE:	3 sahkharja, 1 lumepuhur.
PÄRNU:	2 sahkharja/puhurit, 1 lumesahk, 1 lumepuhur, 1 kemikaalipuistur.
LENNART MERI TALLINN:	13 sahkharja/puhurit, 4 lumesahka, 7 sahkharja, 4 lumepuhurit, 3 kemikaalipuisturit.
TARTU:	2 sahkharja/puhurit, 3 sahkharja, 2 lumepuhurit, 1 kemikaalipuistur.

**4 Clearance Equipment**

KÄRDLA:	2 plough/sweepers, 2 snow blowers.
KURESSAARE:	3 plough/sweepers, 1 snow blower.
PÄRNU:	2 plough/sweeper/blowers, 1 snow plough, 1 snow blower, 1 reagent spreader.
LENNART MERI TALLINN:	13 snow plough/sweeper/blowers, 4 snow ploughs, 7 snow sweepers, 4 snow blowers, 3 reagent spread- ers.
TARTU:	2 snow plough/sweeper/blowers, 3 plough/sweepers, 2 snow blowers, 1 reagent spreader.

**5 Haardeteguri mõõteseadme tüüp**

KÄRDLA:	ASFT haardeteguri tester T-10 ja Tapley meeter Bowmonk AFM2 MK3.
KURESSAARE:	ASFT haardeteguri tester Saab 9000 ja Tapley meeter Bowmonk AFM2 MK3.
PÄRNU:	Tapley meeter Bowmonk AFM2 MK3.
LENNART MERI TALLINN:	Skiddomeetrid BV11.
TARTU:	ASFT haardeteguri tester T-10 ja Tapley meeter Bowmonk AFM2 MK3.

**5 Type of Friction Measuring Device**

KÄRDLA:	ASFT friction tester T-10 and Tapley meter Bowmonk AFM2 MK3.
KURESSAARE:	ASFT friction tester Saab 9000 and Tapley meter Bowmonk AFM2 MK3.
PÄRNU:	Tapley meter Bowmonk AFM2 MK3.
LENNART MERI TALLINN:	Skiddometers BV11.
TARTU:	ASFT friction tester T-10 and Tapley meter Bowmonk AFM2 MK3.

**6 Kriitilised lumevallid**

Teave allpool toodud mõõtetest suuremate lumevallide kohta avaldatakse SNOWTAM-ites:

Lumevallide kõrgus	Kaugus raja servast
30 CM	raja servas
60 CM	5 M
100 CM	10 M
150 CM	15 M
300 CM	20 M

**6 Critical Snow Banks**

Snow banks exceeding the dimensions given below will be reported in SNOWTAM:

Height of snow banks	Distance from the edge of RWY
30 CM	by the edge of RWY
60 CM	5 M
100 CM	10 M
150 CM	15 M
300 CM	20 M

**7 Eesti SNOWTAM-ite rahvusvaheline levitamisinimekiri****EEKA (KÄRDLA):**

EBZZSAEE	EEEIZTZX	EEKAZTZX	EPUZTZX	EETNZTZX	EETUATIS	EETUZZTZX
EFZZSDEE	EHZZSNXX	ENZZSEXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EVRAYNYS	KCOSXHJP
KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZNAEE	LSZZSAEE
LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX	OBZZSNXX	RCZZNMXX	UBBUYNYX	UKKRYNYX
UUZZNPXX						

**7 Distribution List for Estonian SNOWTAM Abroad****EEKE (KURESSAARE):**

EBZZSAEE	EEEIZTZX	EEKAZTZX	EPUZTZX	EETNZTZX	EETUATIS	EETUZZTZX
EFZZSDEE	EHZZSNXX	ENZZSEXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EVRAYNYS	KCOSXHJP
KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZNAEE	LSZZSAEE
LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX	OBZZSNXX	RCZZNMXX	UBBUYNYX	UKKRYNYX
UUZZNPXX						

**EPU (PÄRNU):**

EBZZSAEE	EEEIZTZX	EEKAZTZX	EPUZTZX	EETNZTZX	EETUATIS	EETUZZTZX
EFZZSDEE	EHZZSNXX	ENZZSEXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EVRAINYS	KCOSXHJP
KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZNAEE	LSZZSAEE
LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX	OBZZSNXX	RCZZNMXX	UBBUYNYX	UKKRYNYX
UZZZNPXX						

**EETN (LENNART MERI TALLINN):**

DTZZSJXX	EBZZSAEE	EEEIZTZX	EEKAZTZX	EPUZTZX	EETNATIS	EETNZTZX
EETNZXZX	EETTQZX	EETUZZTZX	EFZZSDEE	EGZZSAEE	EHZZSNXX	EINNYNYX
ENZZSEXX	EPZZSAEE	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EVRAINYS	EYVIZPZX	EYVNYNYX
GMZZSIMA	KCOSXHJP	LBZZSAKK	LCZZSCXX	LDZAYNYX	LFZZSNEE	LFZZSREE
LGGGSNOW	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZSAEE	LZZZSAEE
LTAAYNYX	LYZZSRXX	OBZZSNXX	RCZZNMXX	RJAAJALN	ZBZZSKXX	UBBUYNYX
UCFMYNYX	UKKRYNYX	UZZZNPXX				

**EETU (TARTU):**

EBZZSAEE	EEEIZTZX	EEKAZTZX	EPUZTZX	EETNZTZX	EETUATIS	EETUZZTZX
EFZZSDEE	EHZZSNXX	ENZZSEXX	ESZZSAEE	ETNKYOYX	EVRAINYS	KCOSXHJP
KDZZNAXX	LHBPYNYS	LIAYNYX	LKZZSAEE	LOZZSAXX	LSZZNAEE	LSZZSAEE
LZZZSAEE	LTAAYNYX	LUKKYNYX	OBZZSNXX	RCZZNMXX	UBBUYNYX	UKKRYNYX
UZZZNPXX						

**8 Käesoleva ringkirjaga tühistatakse AIC A 06/2018.**

**8 AIC A 06/2018 is hereby cancelled.**

TÜHJAKS JÄETUD  
*PAGE INTENTIONALLY LEFT BLANK*