

Vanhankaupunginlahden jäätyminen ja jäidenlähtö vuosina 1991–2020

1. Vanhankaupunginlahden jäätyminen 1991-2020

Eero Haapanen

Jäätyminen tarkoittaa tässä että yhteys mereltä Vanhankaupunkiin on jään sulkema eli Vanhankaupunginlahden viimeisenä jäätyvä läntinen selkä Kyläsaaren ja Arabianrannan edustalla on jäässä.

Lähteenä omat muistiinpanot.

Varhaisin pysyvä jäätyminen on 12.11.1998 ja myöhäisin 21.1.2007. Mediaani on 16.12.

Kahtena talvena ei ole ollut pysyvää jäätä

E=ensimmäinen jäätyminen

P=pysyvä jäätyminen

EP= ensimmäinen ja pysyvä jäätyminen

1991 E 6.-7.12. P 20.-21.12.

1992 E n.29.-30.10. P n.21.12.

1993 Ei tietoa

1994 E 11.-12.11. P 25.-26.11.

1995 EP 1.12.

1996 EP n.15.12.

1997 E 4.-5.11. P n.5.12.

1998 EP n.12.11.

1999 E 20.-21.11. P 18.12.

2000 EP 25.12.

2001 EP 16.-17.11.
2002 E 19.-20.10. P 12.11.
2003 E 9.12. P 16.12.
2004 E 19.11. P 22.1.
2005 E 22.-24.11. P n. 8.12.
2006 E 4.-5.11. P 21.1.
2007 E 18.11. (P 15.2. 2008.) Ei pysyvää jäätä VKL:lla talvella
07-08 vuoden 2008 tammikuusta maaliskuuhun useita jäätymisiä.
2008 E 26.11.P 28.12.
2009 EP 15.12.
2010 EP 26.11.
2011 EP 7.1.
2012 EP 1.12.
2013 E 30.11. P 13.1.
2014 EP 22.12.
2015 EP 27.-28.12.
2016 E n.9.11. P n.1.12.
2017 EP n. 11.1.
2018 E 28.11. P 17.12.
2019 E 29.12. – ei pysyvää jäätä talvella 2019–2020
2020 E 11.12. P 10.1.

Jäiden lähtö VKL:lla

Eero Haapanen

Lähteenä omat muistiinpanot

Päivitetty 20.1.2021

V = viimeisen kerran kävely läntisen selän yli, eli Kyläsaaresta -
Arabianrannasta Kuusiluotoon.

S= läntinen selkä auki, vesiyhteys Vanhastakaupungista merelle avautunut.

1993 V 19.3. S n. 10.4.

1995 V 4.3. (11.3. jo vaarallinen). S 15.4.

1996 Ankara talvi, mutta VKL:lla jätevesitalvi, jolloin Viikinmäen puhdistamon lämmintä vettä laskettiin Pornaistenniemen purkuojaa. Ja läntisellä selällä ei muodostunut pysyvää jäätä. S 13.4.

1997 V 29.3. S n. 17.4.

1998 V 18.4. S 25.4. (jäät pysyivät vahvoina poikkeuksellisen pitkään ja lähtivät sitten erittäin nopeasti.)

1999 V 1.4. S 15.4.

2000 V 28.3. S 12.4.

2001 V 4.4. S 17.4.

2002 V 24.3. S 5.4.

2003 V 13.4. S 27.4.

2004 V 30.3. S 13.4.

2005 V 4.4. S n.10.4.

2006 V 8.4. S 21.4.

2007 V 10.3. ja 13.3. n.S n.30.3.

2008 ei pysyvää jäätä. VKL jäässä viimeisen kerran 22.3.-n.30.3. (läntinen selkä).

2009 V 1.4. S 15.4.

2010 V 30.3. S 11.4.

2011 V 9.4. n.17.4.

2012 V.18.3. n. 10.4.

2013 n. 14.4. n. 21.4.

2014 n.9.3. S n. 20.3.

2015 V. n.22.2. S 8.3.

2016 V. 5.3. (Kokkoluotoon yli) ja Kyläsaaresta n.14.3. S.
noin.2.4.

2017 V. 11.3. S. n.2.4.

2018 V. 4.4., S 18.4.

2019 V 17.3. S. 31.3.

2020 ei pysyvää jäätä. Viimeisen kerran lahti ohuessa jäässä 17.3.