

Laatuinformaatio vko 29

pvm:

19.7.2019

Lastaussiiloista otettujen näytteiden puristuslujuus (SFS-EN 196-1)

kolmen perättäisen näytteen liukuva keskiarvo:

(Huom. testaustulosten hajonta +/-1,5 MPa)

* viimeisten laivuserien tuloksia

FINNSEMENTTI

A CRH COMPANY

Parainen

	pvm	MPa	pvm	MPa	pvm	MPa	m ² /kg	%	%	%
	2 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Plussementti	08.07.	29	03.07.	40	12.06.	51				
CEM II/B-M(S-LL)42.5N	10.07.	29	08.07.	41	17.06.	51	470	35	8	16
	15.07.	28	10.07.	41	19.06.	51				
	1 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Rapidsementti	10.07.	23	03.07.	47	12.06.	53				
CEM II/A-LL 42.5 R	15.07.	23	08.07.	46	17.06.	54	480	33	7	0
	17.07.	23	10.07.	46	19.06.	53				
	1 vrk		2 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Pikaselementti	10.07.	31	08.07.	45	12.06.	61				
CEM I 52.5 R	15.07.	31	10.07.	45	17.06.	61	560	34	4	
	17.07.	31	15.07.	45	19.06.	62				
	1 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Valkosementti *	10.04.	22	10.04.	59	10.04.	71	400	81	0	0
CEM I 52.5 R - SR5										

Lappeenranta

	pvm	MPa	pvm	MPa	pvm	MPa	m ² /kg	%	%	%
	2 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Plussementti	08.07.	26	03.07.	42	12.06.	51				
CEMII/B-M(S-LL)42.5N	10.07.	26	08.07.	42	17.06.	51	440	32	13	8
	15.07.	25	10.07.	41	19.06.	51				
	1 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Rapidsementti	09.07.	25	03.07.	55	15.06.	65				
CEM II/A-LL 52.5 N	10.07.	24	09.07.	55	17.06.	65	490	30	8	0
	15.07.	24	10.07.	55	19.06.	65				
	1 vrk		2 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Pikaselementti	10.07.	31	08.07.	45	12.06.	69				
CEM I 52.5 R	15.07.	30	10.07.	45	17.06.	69	530	30	2	0
	17.07.	31	15.07.	45	19.06.	70				
	2 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
SR-sementti	08.07.	29	03.07.	46	12.06.	56				
CEM I 42.5 N - SR3	10.07.	29	08.07.	49	17.06.	57	370	23	4	0
	15.07.	29	10.07.	49	19.06.	57				

Kantvik

	pvm	MPa	pvm	MPa	pvm	MPa	m ² /kg	%	%	%
	1 vrk		2 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Megasementti*	23.10.	18	23.10.	30	23.10.	56	400	33	3.5	0
CEM I 52.5 N										

Raahen kuonajauheen laatuinformaatio

Hienous		Aktiivisuusindeksi			
pvm	m ² /kg	pvm	7 vrk	pvm	28 vrk
04.07.	407	01.07.	65 %	06.06.	102 %
08.07.	404	04.07.	64 %	10.06.	102 %
11.07.	409	08.07.	59 %	13.06.	103 %

Annamme mielellämme lisätietoja sementeistämme ja kuonajauheesta:

Mikko Marjalaakso 0201 206 208

Iiro Aro 0201 206 447

Heikki Alarautalahti 0201 206 204

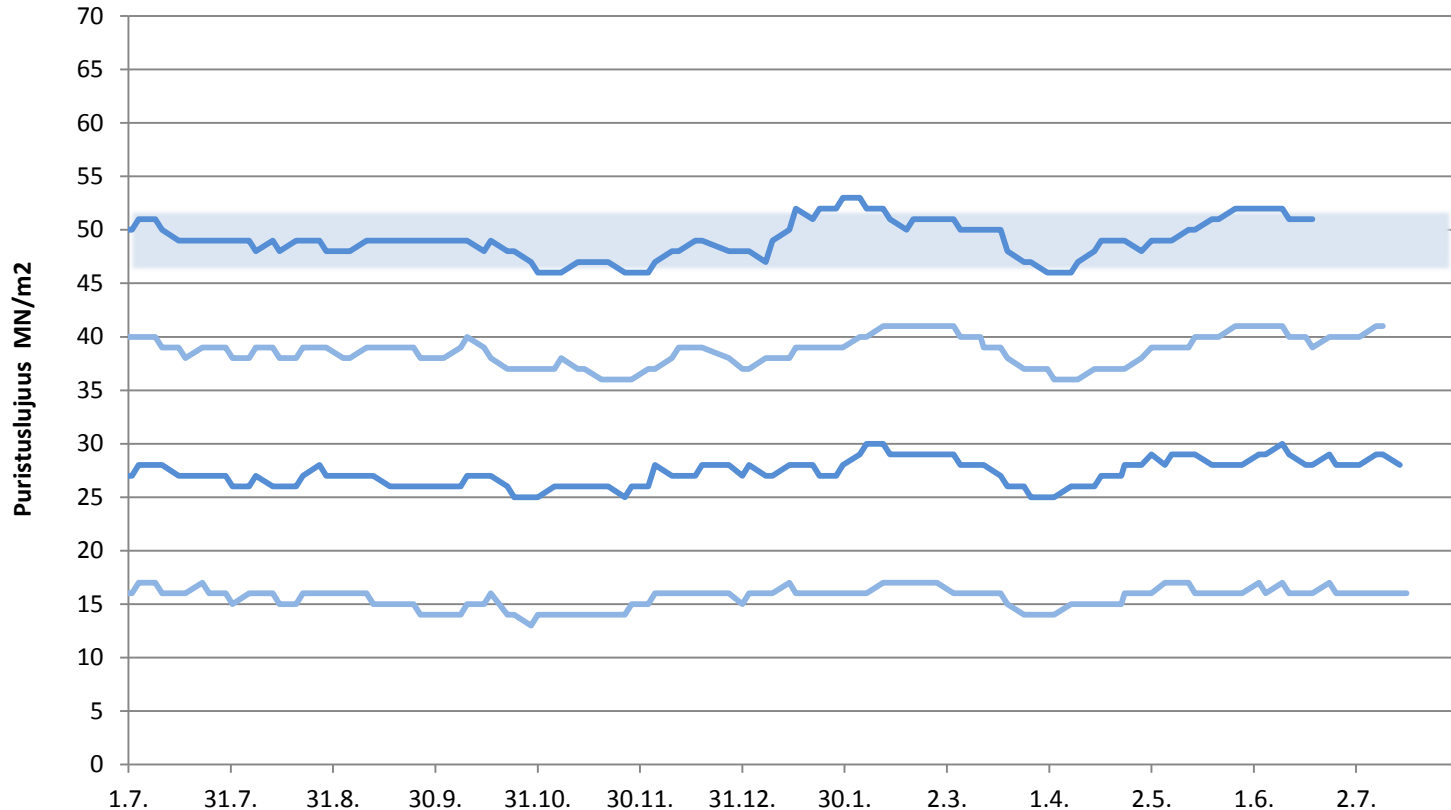
Sini Ruokonen 0201 206 209

Pekka Rajala 0201 206 207

Tekninen neuvontamme antaa mielellään lisätietoja 0201206200

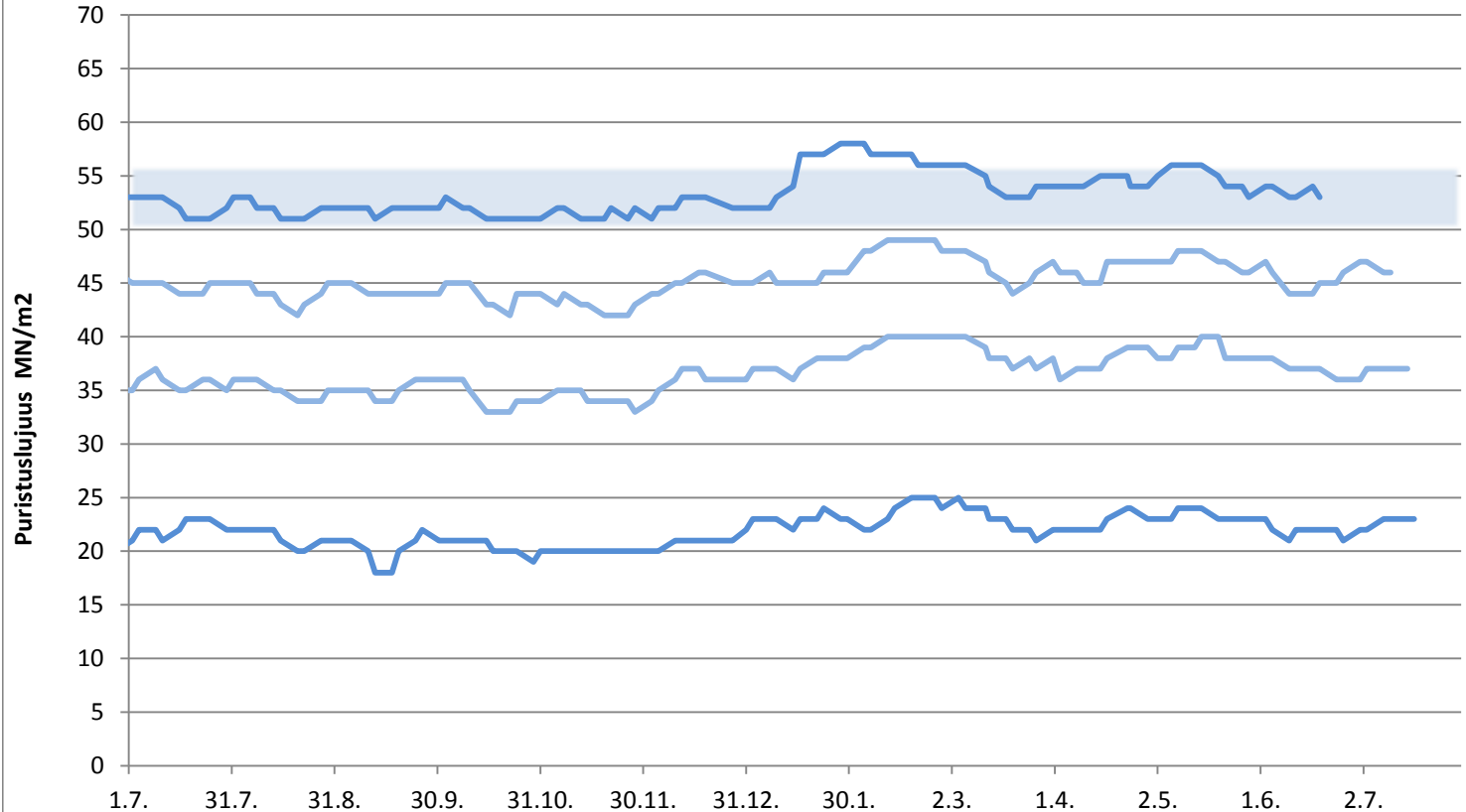
Paraisten Plussementti

Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1, 2, 7 ja 28 vrk



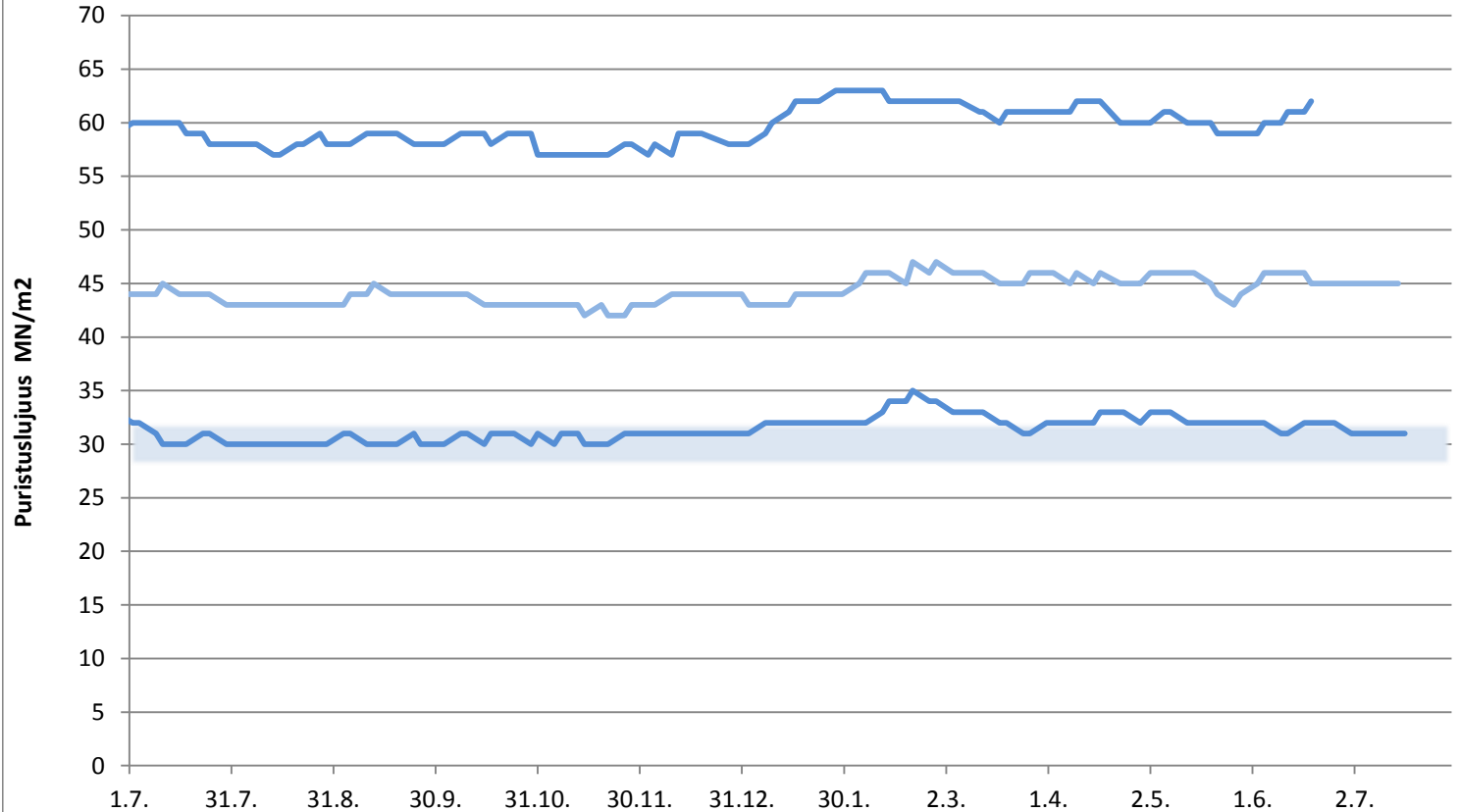
Paraisten Rapidsementti

Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1, 2, 7 ja 28 vrk



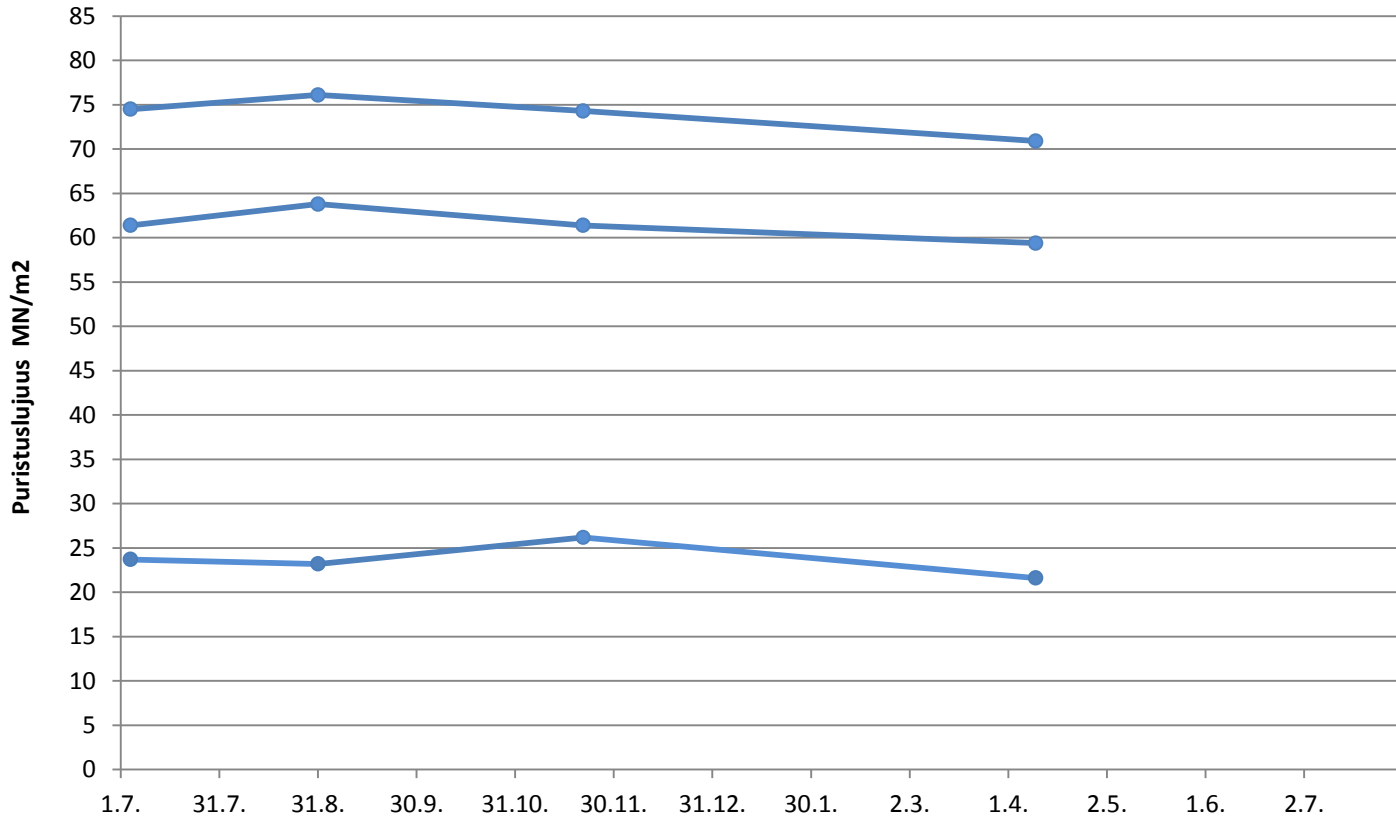
Paraisten Pikasementti

Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1, 2 ja 28 vrk



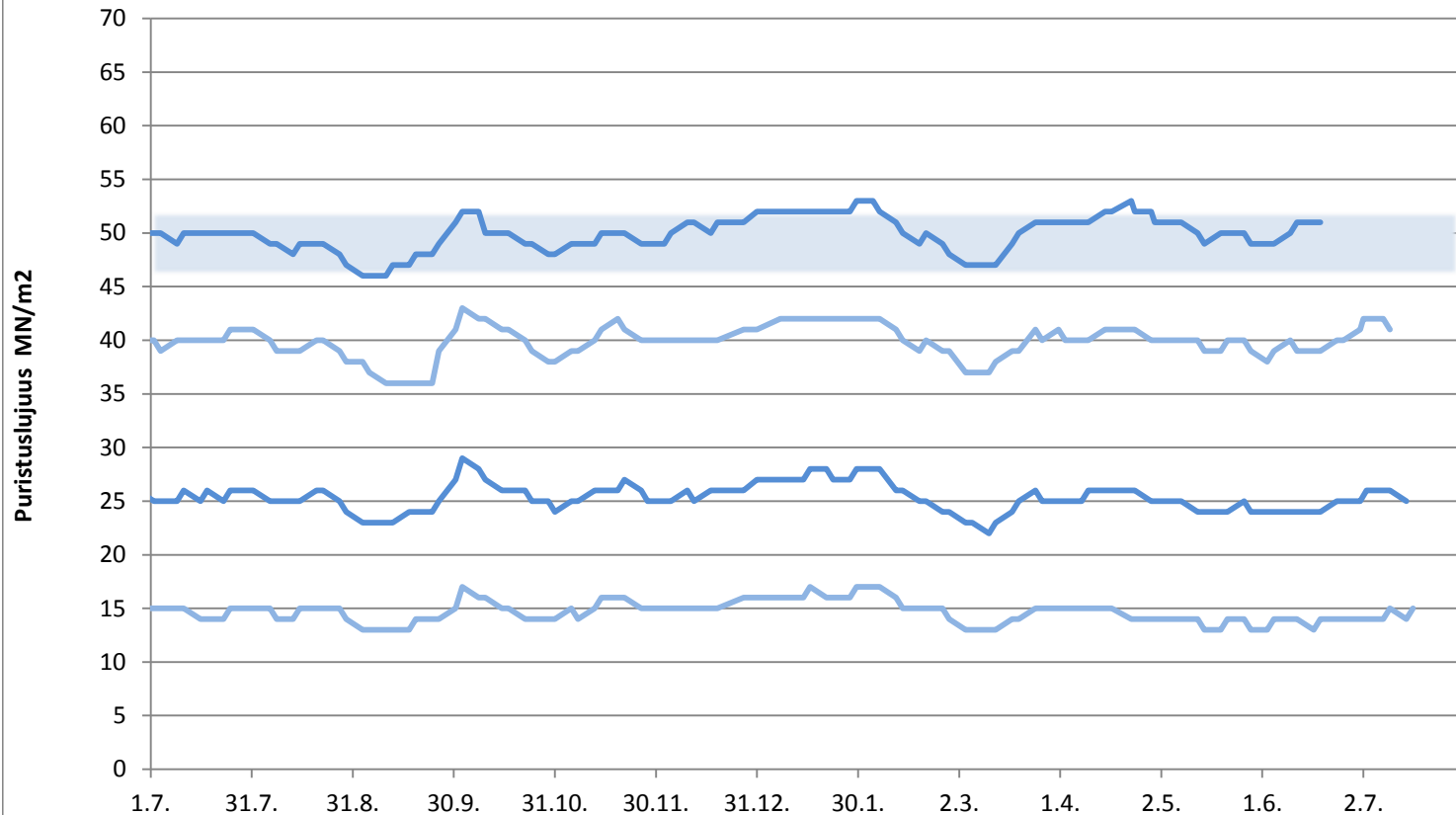
Valkosementti

Laivanäytteiden lujuudet 1, 7 ja 28 vrk



Lappeenrannan Plussementti

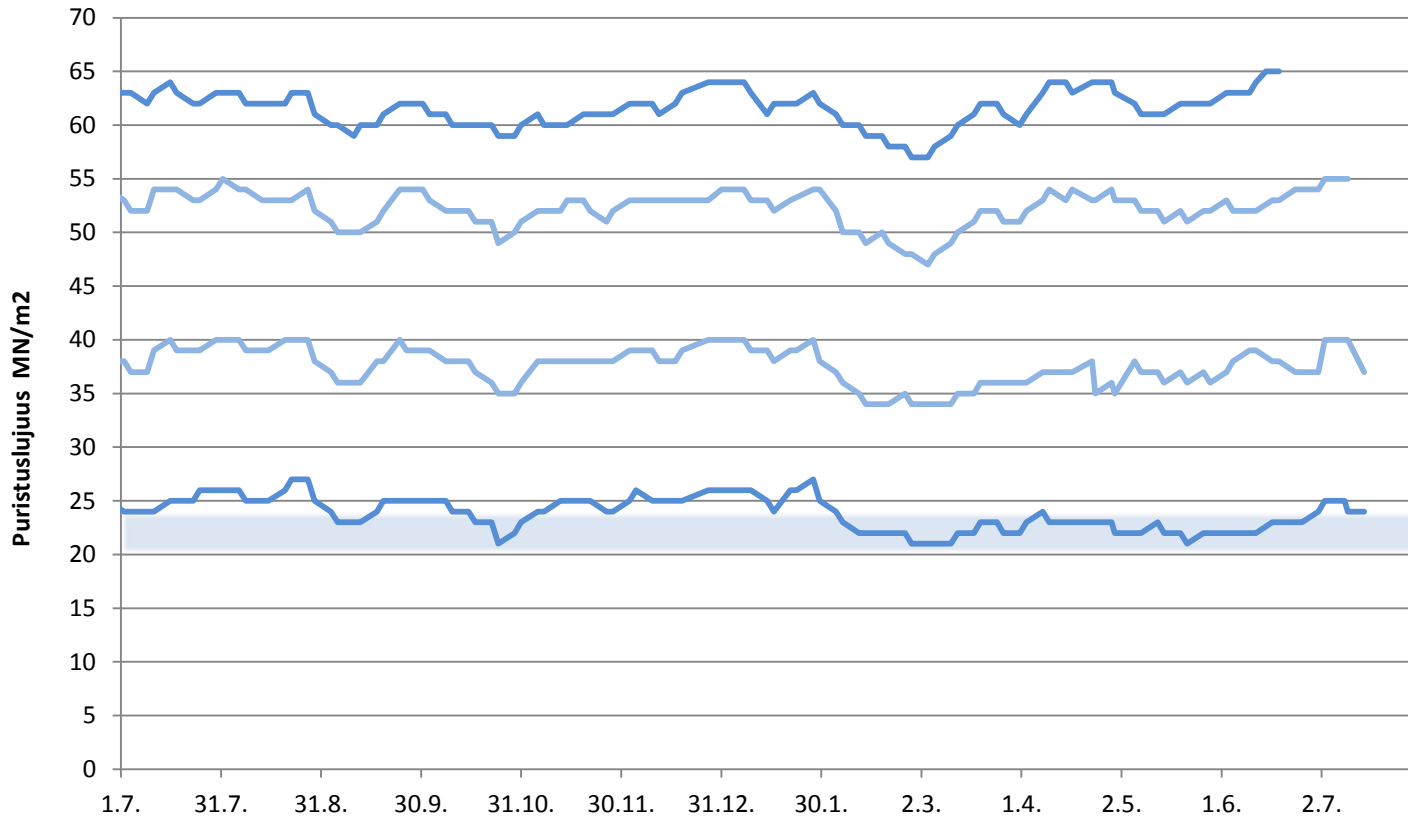
Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1, 2, 7 ja 28 vrk



päivitetty 19.7.2019

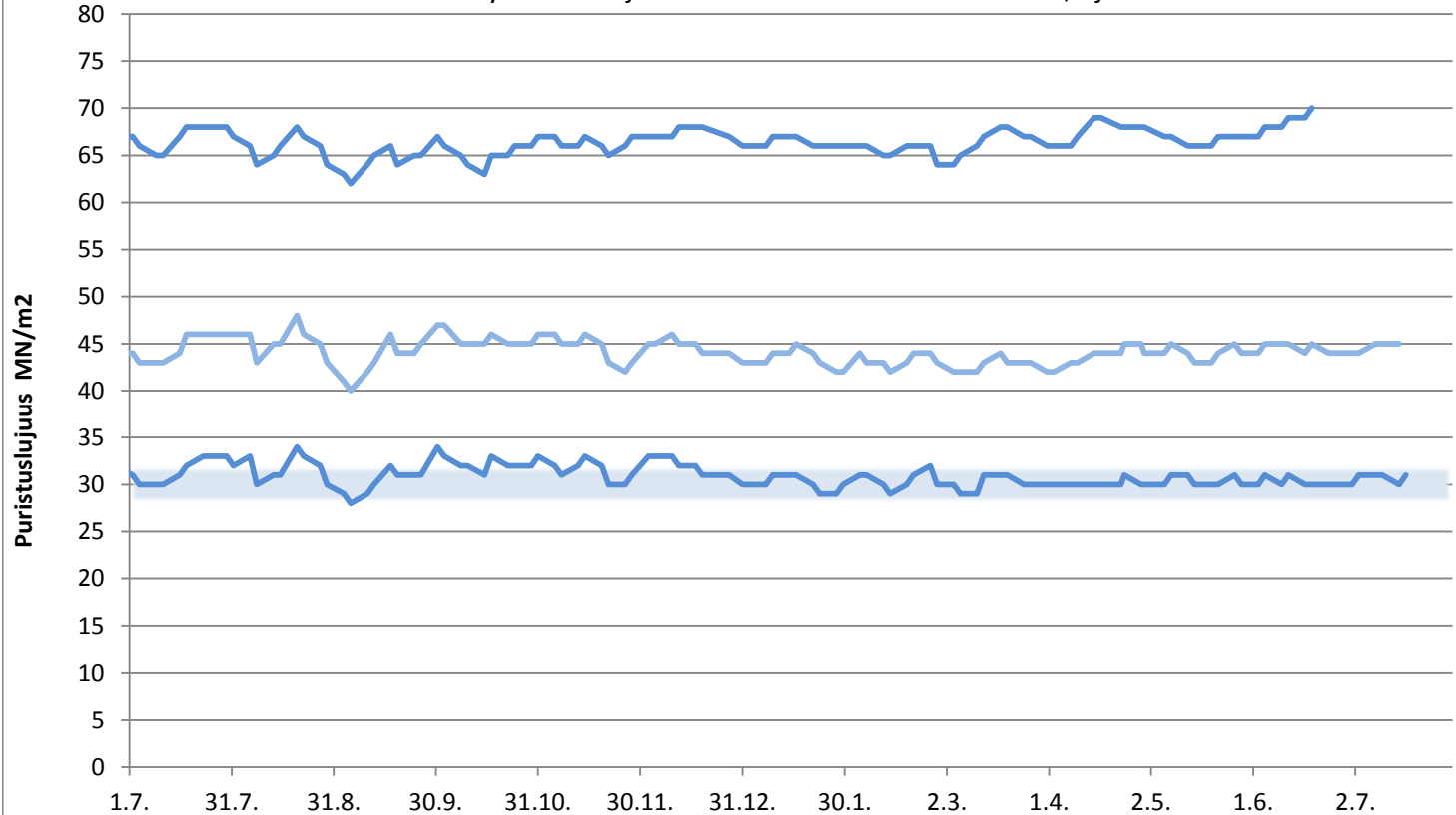
Lappeenrannan Rapidsementti

Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1, 2, 7 ja 28 vrk



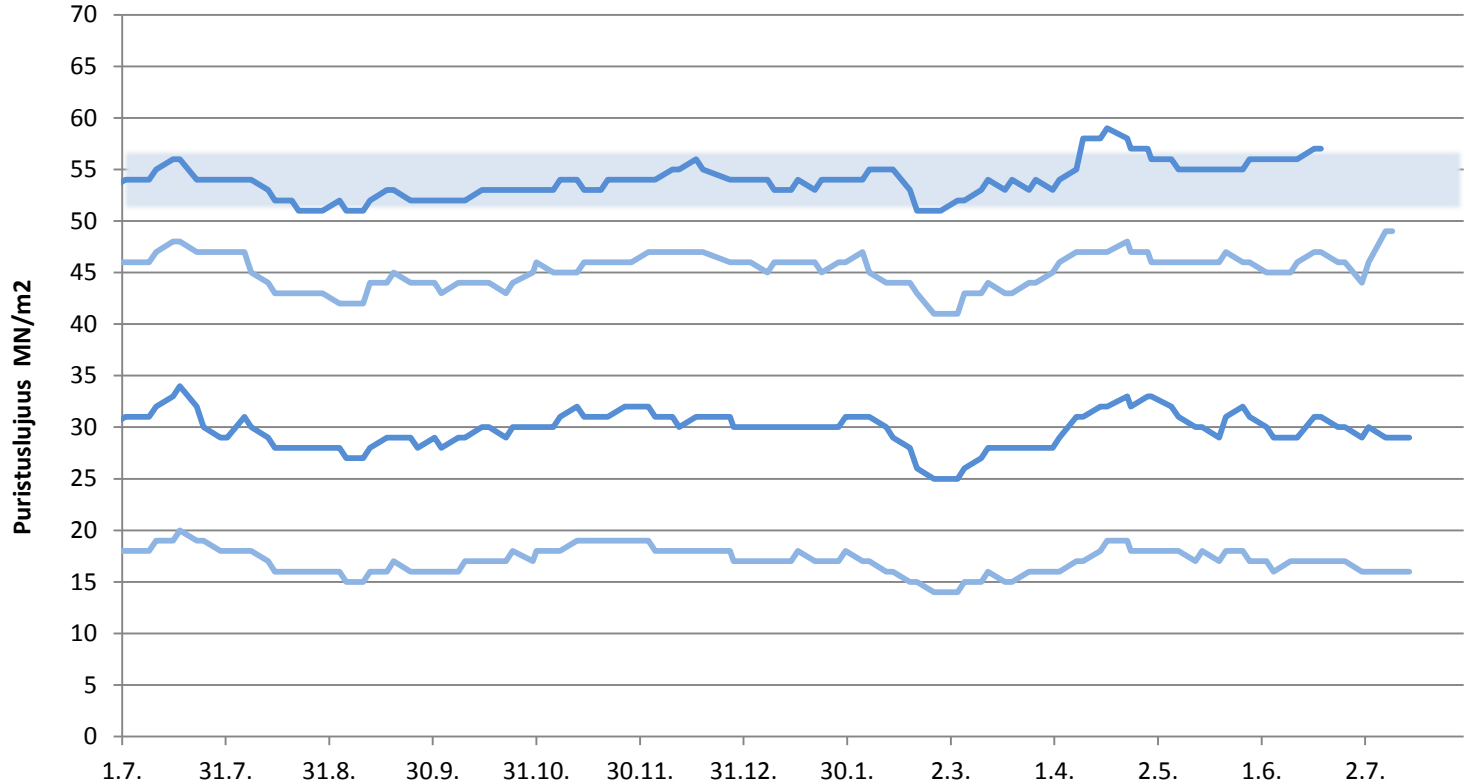
Lappeenrannan Pikasementti

Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1,2 ja 28 vrk



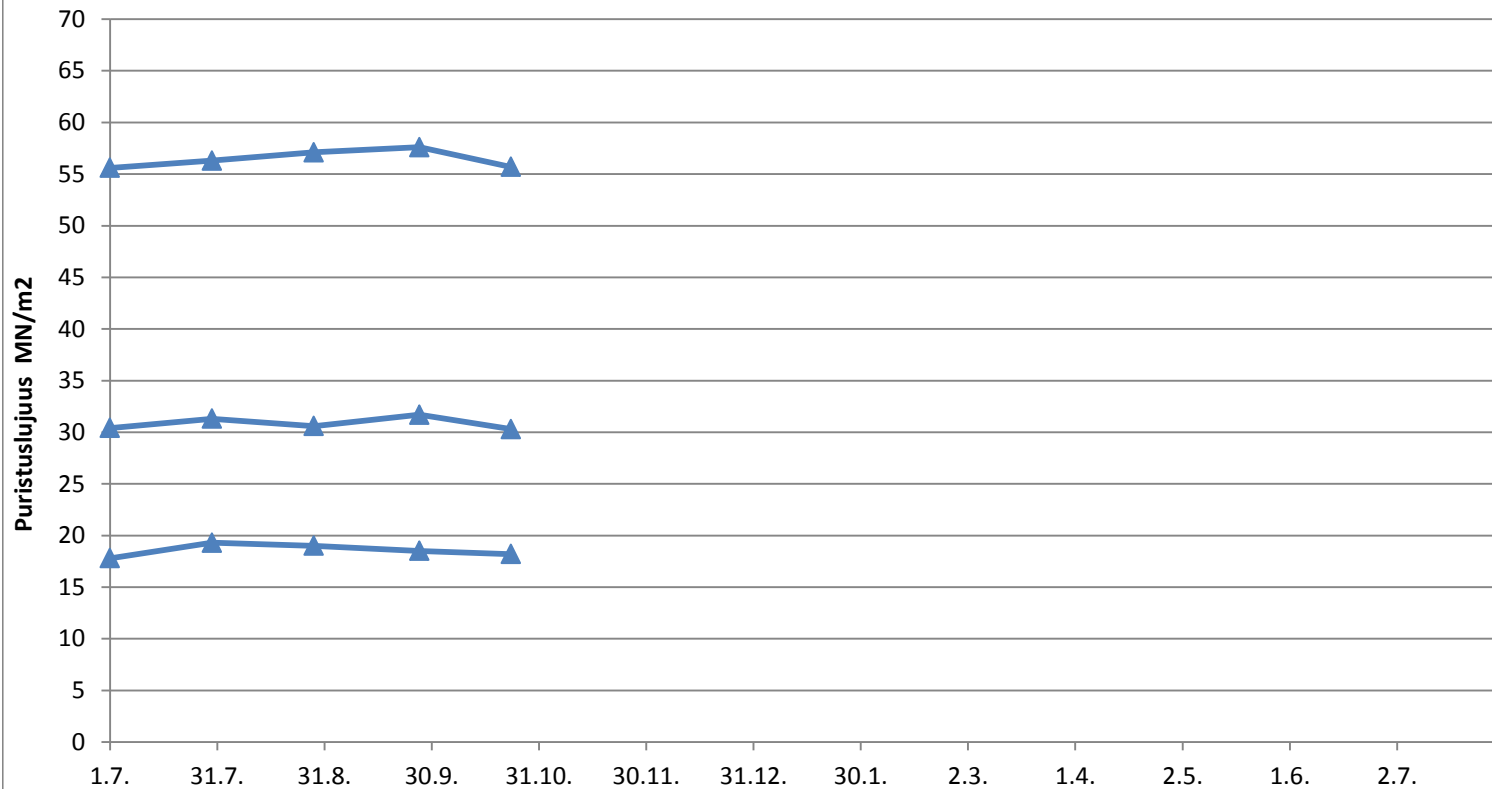
Lappeenrannan SR-sementti

Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1, 2, 7 ja 28 vrk



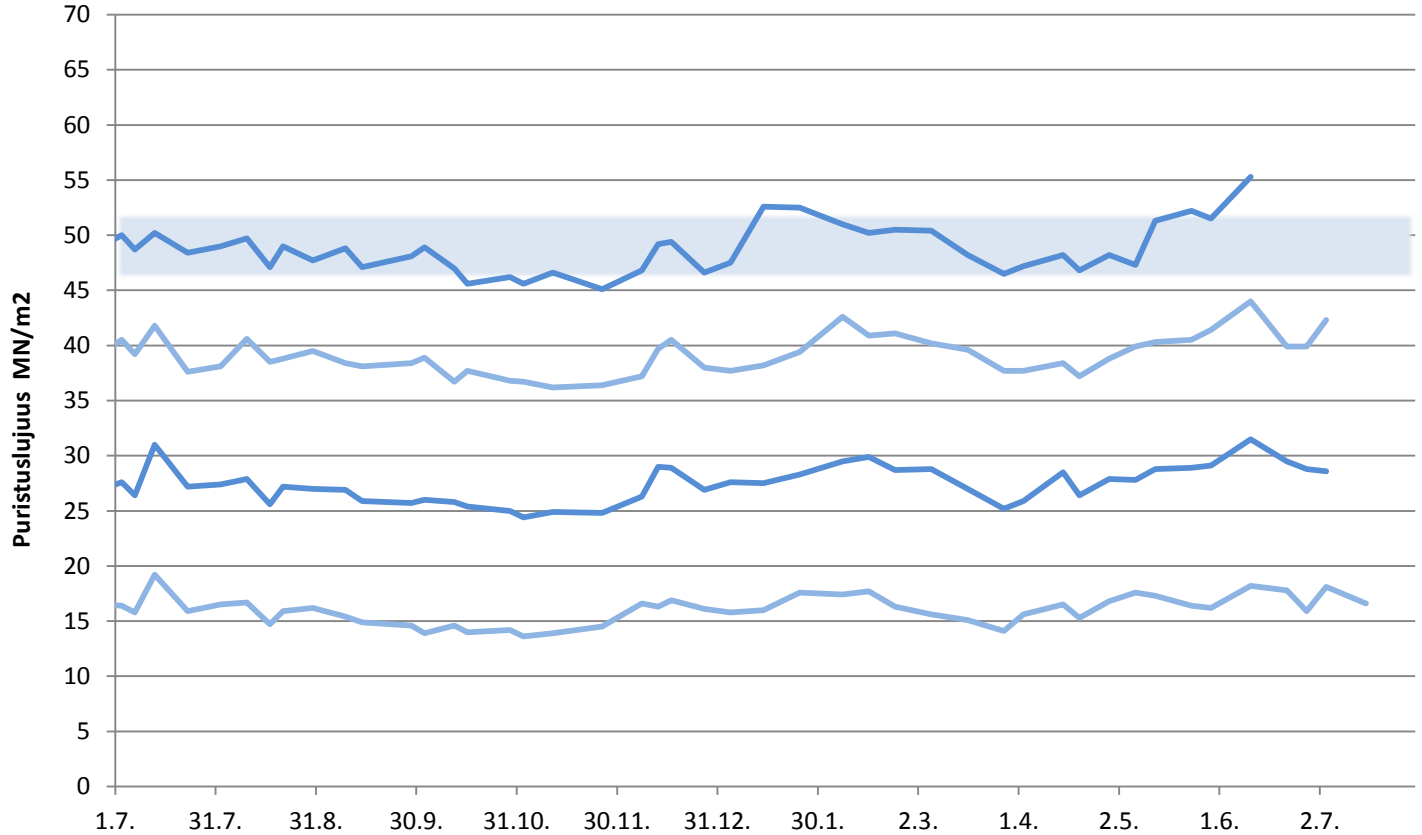
Mega Kantvik

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2 ja 28 vrk



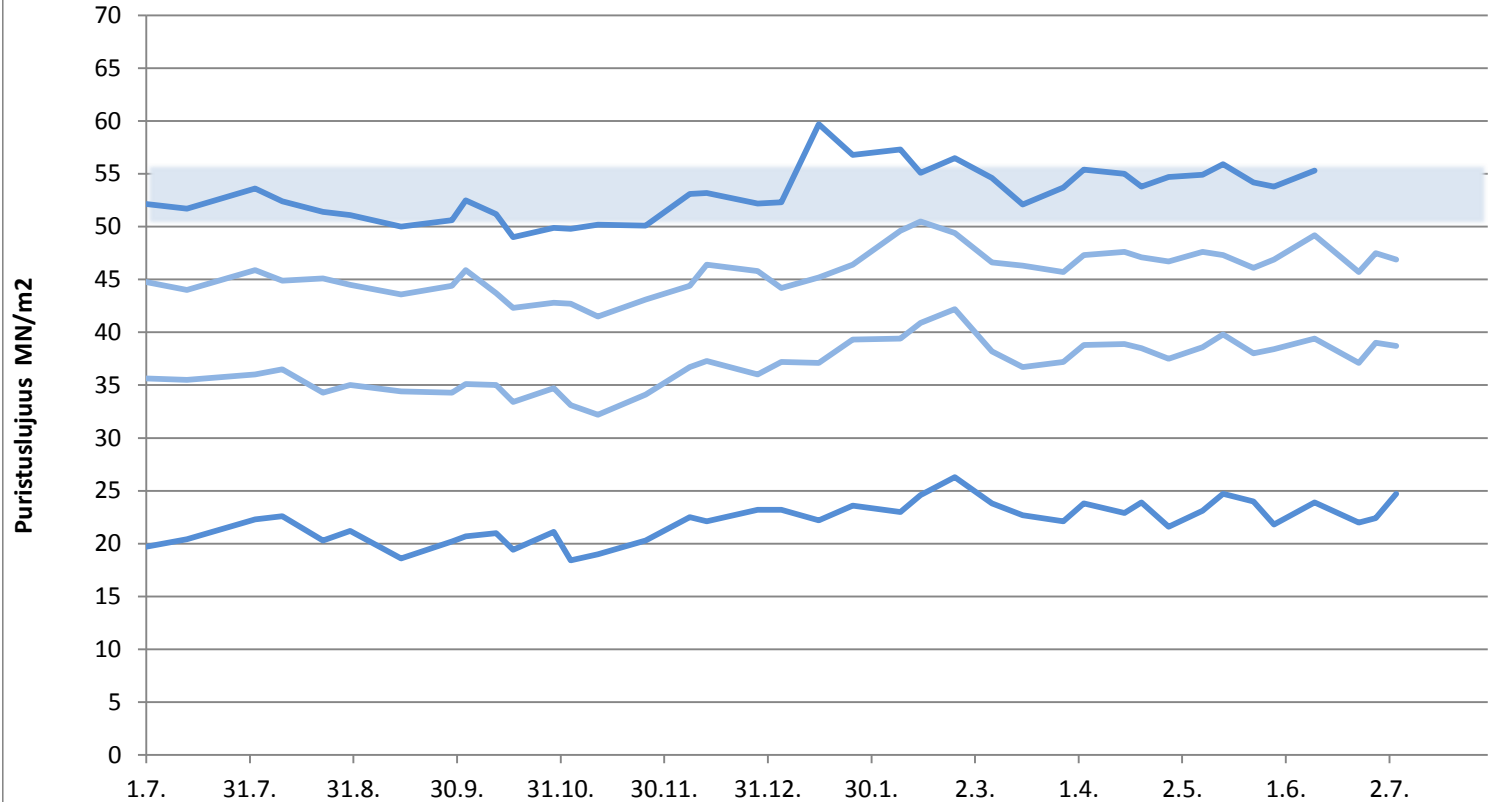
Plussementti Vihreäsaari

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2, 7 ja 28 vrk



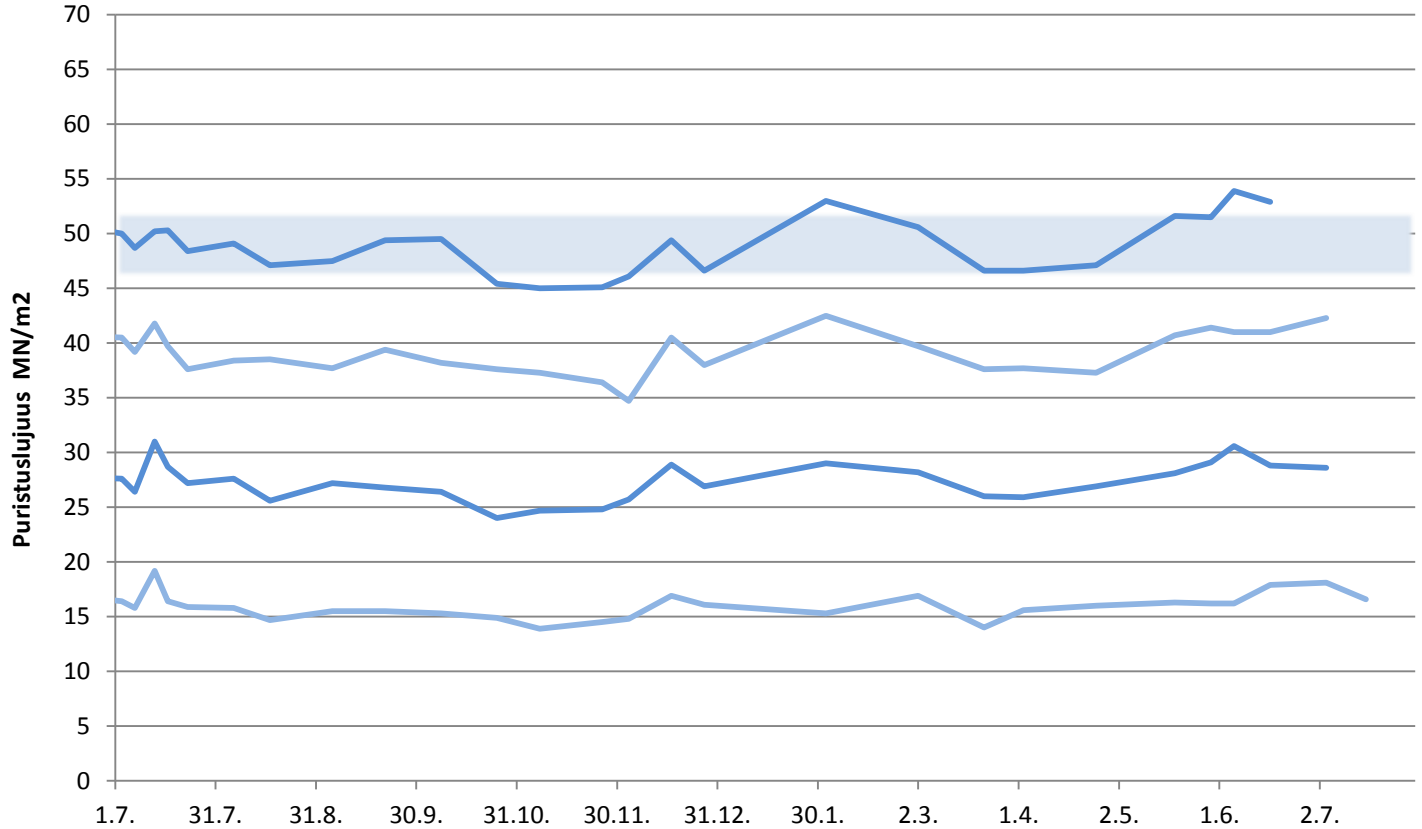
Rapidsementti Vihreäsaari

Laivanäytteiden lujuuudet 1, 2, 7 ja 28 vrk



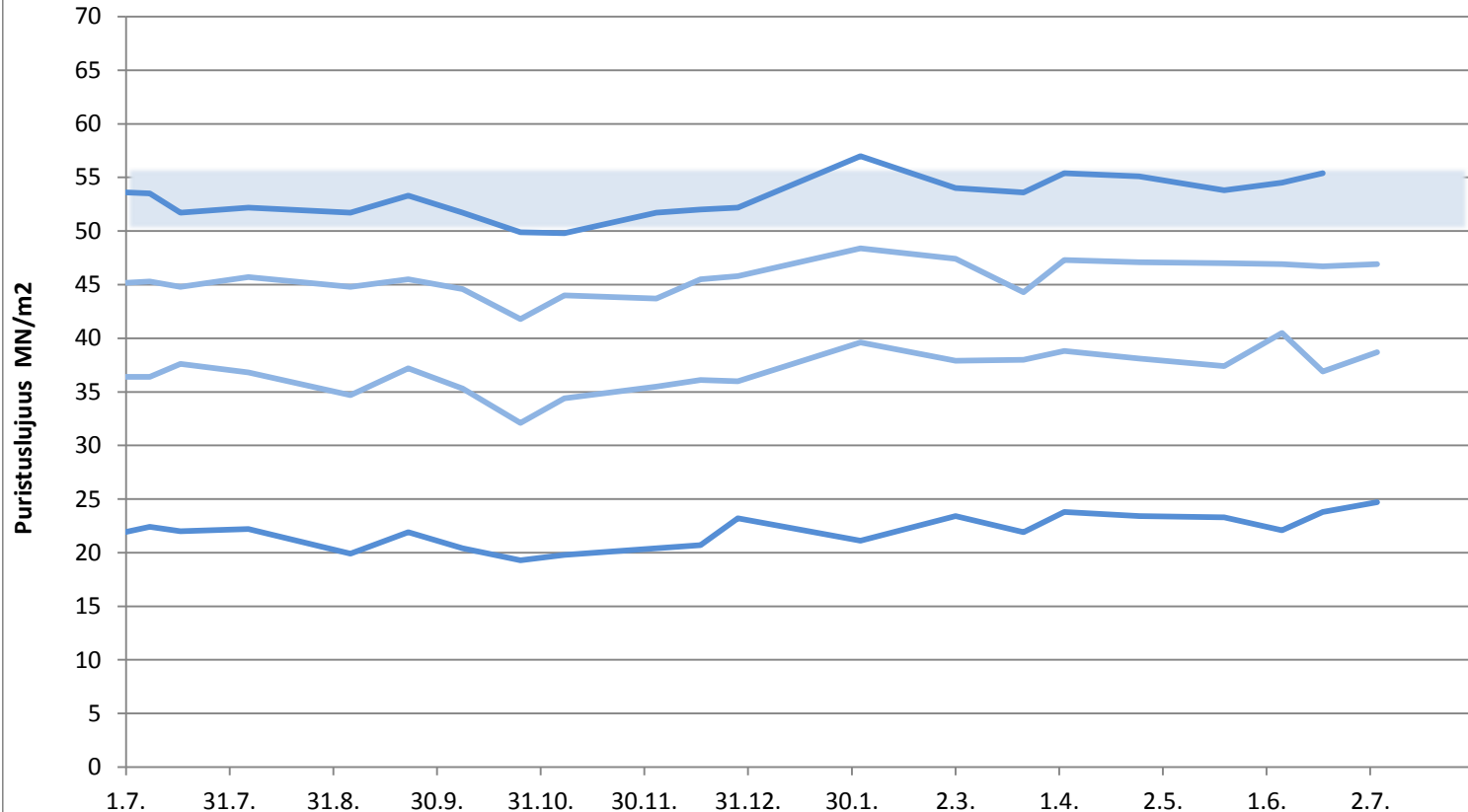
Plussementti Pietarsaari

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2, 7 ja 28 vrk



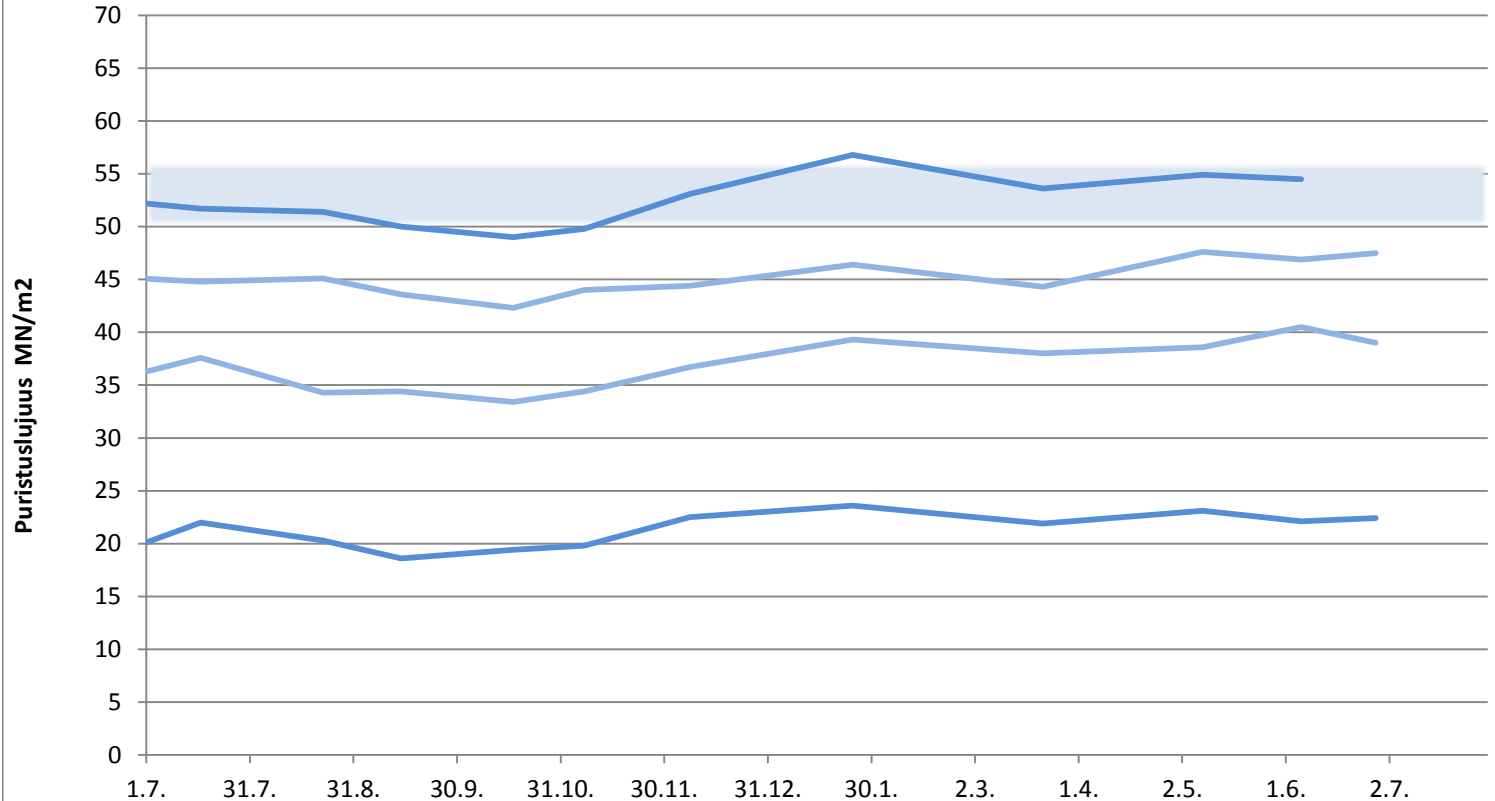
Rapidsementti Pietarsaari

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2, 7 ja 28 vrk



Rapidsementti Maarianhamina

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2, 7 ja 28 vrk



KJ400, RAAHE

Aktiivisuusindeksi 7 ja 28 vrk

