

Laatuinformaatio vko 20

pvm:

17.5.2019

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

kolmen perättäisen näytteen liukuva keskiarvo:

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

* viimeisten laivauserien 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	06.05.	28	02.05.	39	10.04.	47				
CEM II/B-M(S-LL)42.5N	08.05.	29	06.05.	39	15.04.	48	470	33	8	16
	13.05.	29	08.05.	39	17.04.	49				
	1 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Rapidsementti	08.05.	24	02.05.	47	10.04.	54				
CEM II/A-LL 42.5 R	13.05.	24	06.05.	47	15.04.	55	480	32	7	0
	15.05.	24	08.05.	48	17.04.	55				
	1 vrk		2 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Pikaseimentti	08.05.	33	06.05.	46	10.04.	62				
CEM I 52.5 R	13.05.	32	08.05.	46	15.04.	62	560	32	4	0
	15.05.	32	13.05.	46	17.04.	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	06.05.	25	30.04.	40	10.04.	51				
CEMII/B-M(S-LL)42.5N	08.05.	25	06.05.	40	15.04.	52	430	33	13	8
	13.05.	24	08.05.	40	17.04.	52				
	1 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Rapidsementti	08.05.	22	30.04.	53	10.04.	64				
CEM II/A-LL 52.5 N	13.05.	23	06.05.	53	15.04.	64	500	30	8	0
	15.05.	22	08.05.	52	17.04.	63				
	1 vrk		2 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Pikaseimentti	06.05.	30	06.05.	44	10.04.	67				
CEM I 52.5 R	08.05.	31	08.05.	45	15.04.	69	550	29	2	0
	13.05.	31	13.05.	44	17.04.	69				
	2 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
SR-sementti	06.05.	32	29.04.	47	10.04.	58				
CEM I 42.5 N - SR3	08.05.	31	30.04.	46	15.04.	58	380	23	4	0
	13.05.	30	06.05.	46	17.04.	59				

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	34	3.5	0
CEM I 52.5 N										

Raahen kuonajauheen laatuinformaatio

Hienous		Aktiivisuusindeksi			
pvm	m ² /kg	pvm	7 vrk	pvm	28 vrk
06.05.	400	25.04.	76 %	08.04.	108 %
09.05.	402	29.04.	76 %	11.04.	107 %
13.05.	401	02.05.	76 %	15.04.	106 %

Annamme mielellämme lisätietoja sementeistämme ja kuonajauheesta:

Mikko Marjalaakso 0201 206 208

Iiro Aro 0201 206 447

Heikki Alarautalahti 0201 206 204

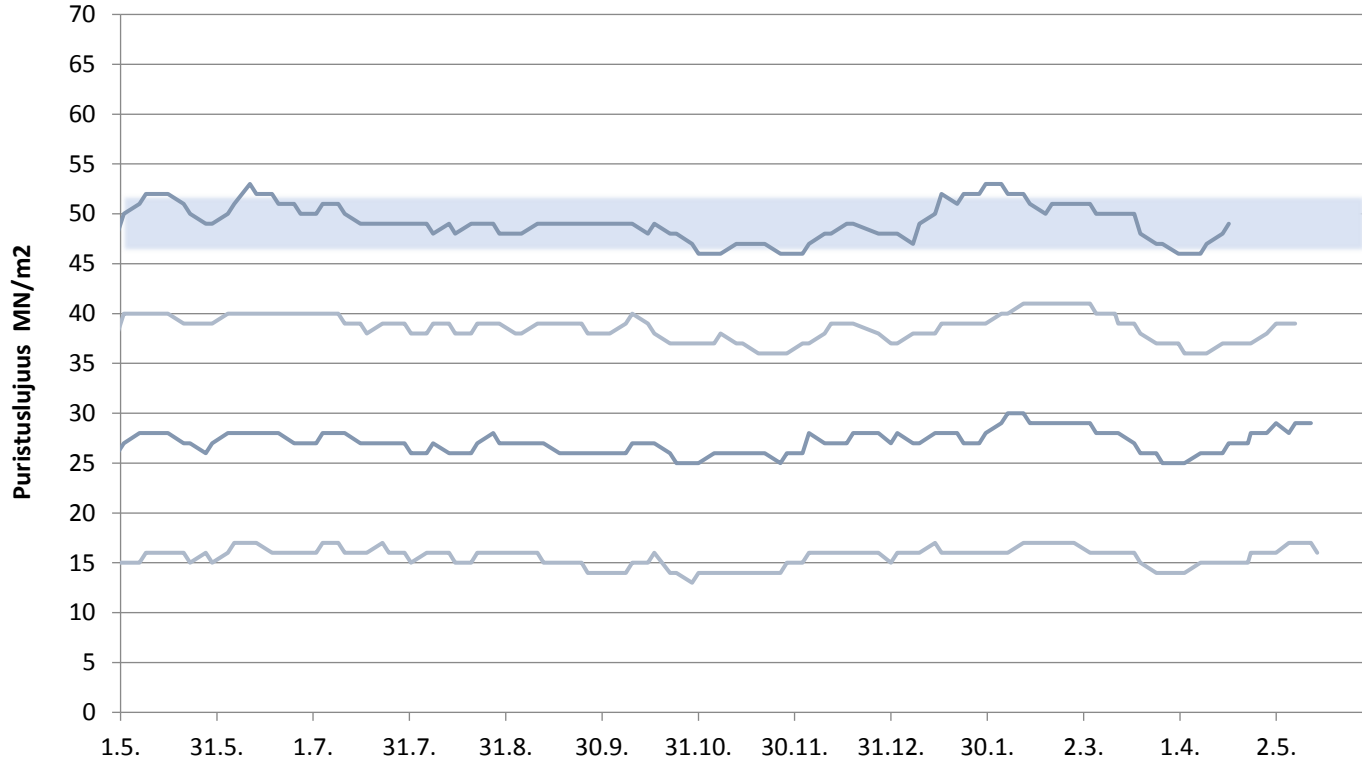
Sini Ruokonen 0201 206 209

Pekka Rajala 0201 206 207

Tekninen neuvontamme antaa mielellään lisätietoja 0201206200

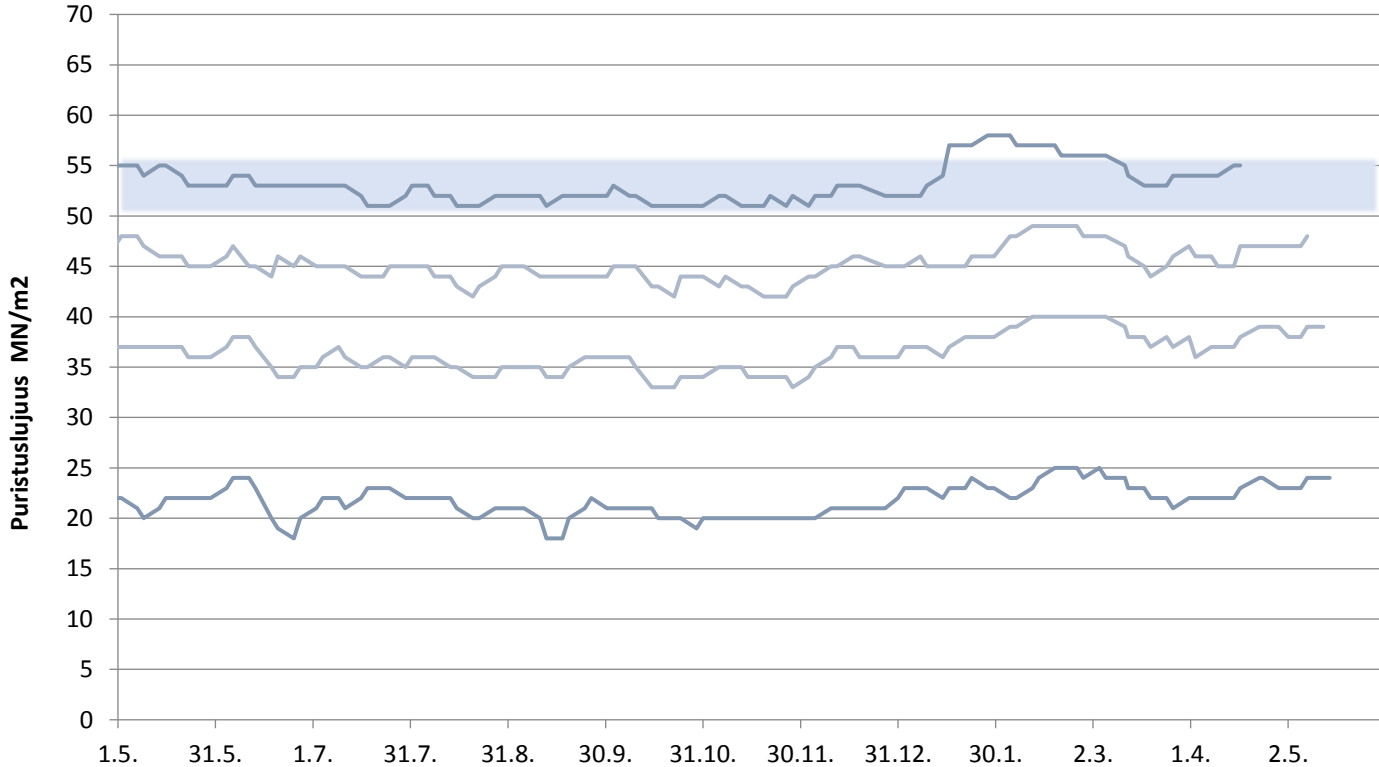
Paraisten Plussementti

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



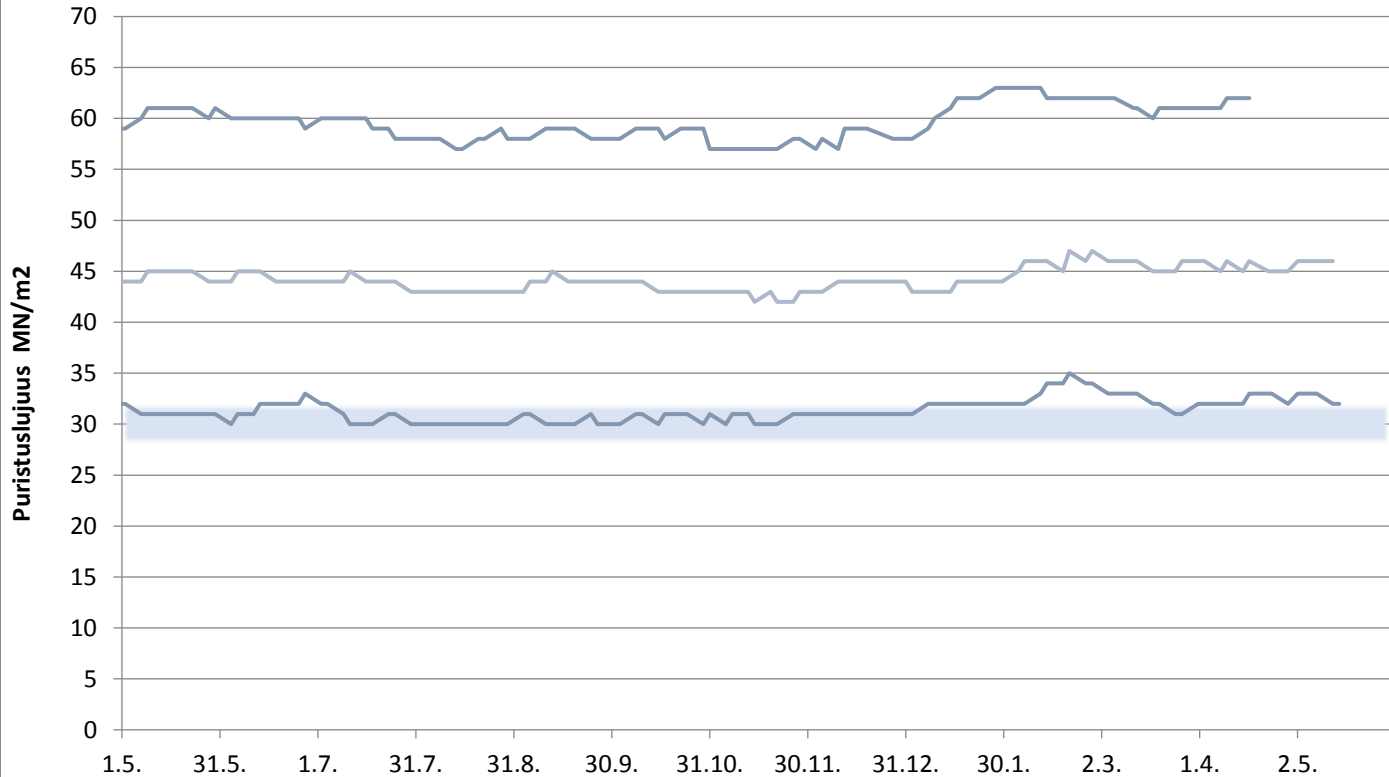
Paraisten Rapidsementti

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



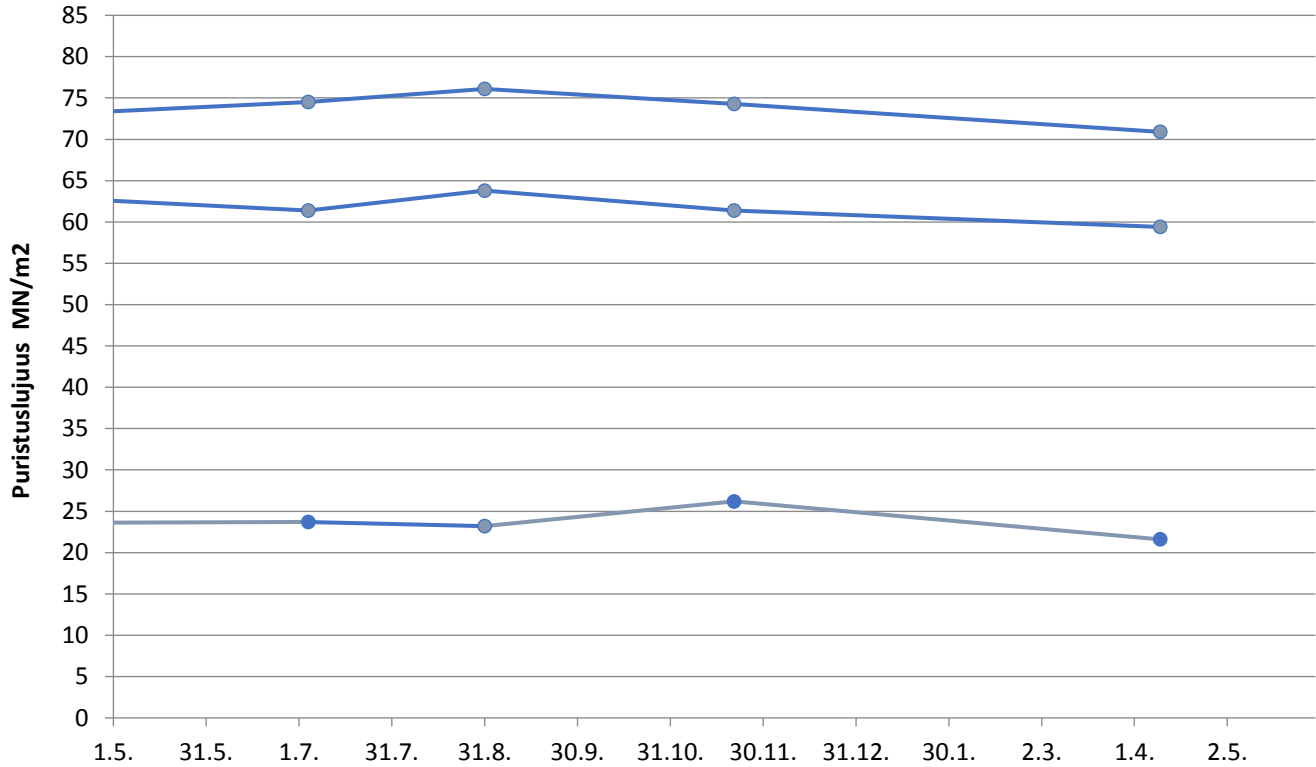
Paraisten Pikasementti

Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1, 2 ja 28 vrk



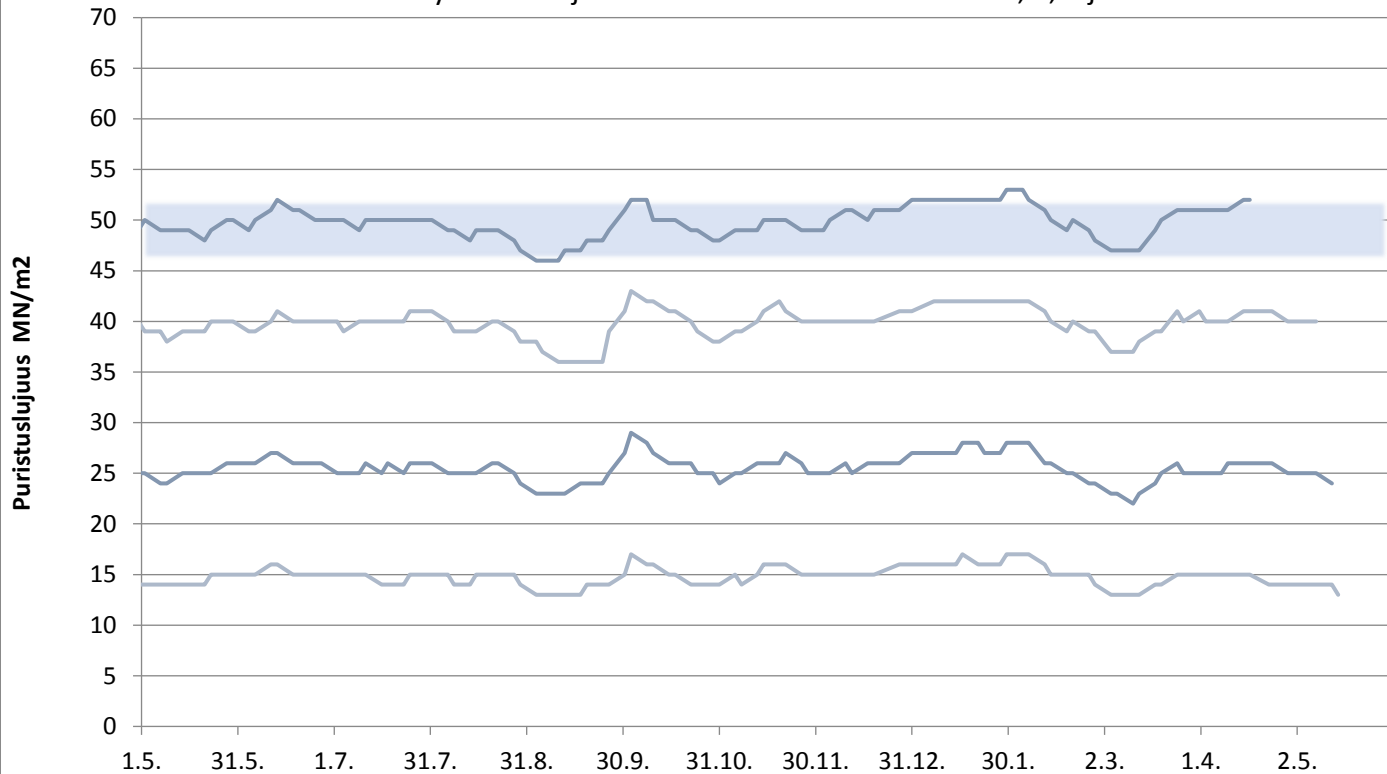
Valkosementti

Laivanäytteiden lujuudet 1, 7 ja 28 vrk



Lappeenrannan Plussementti

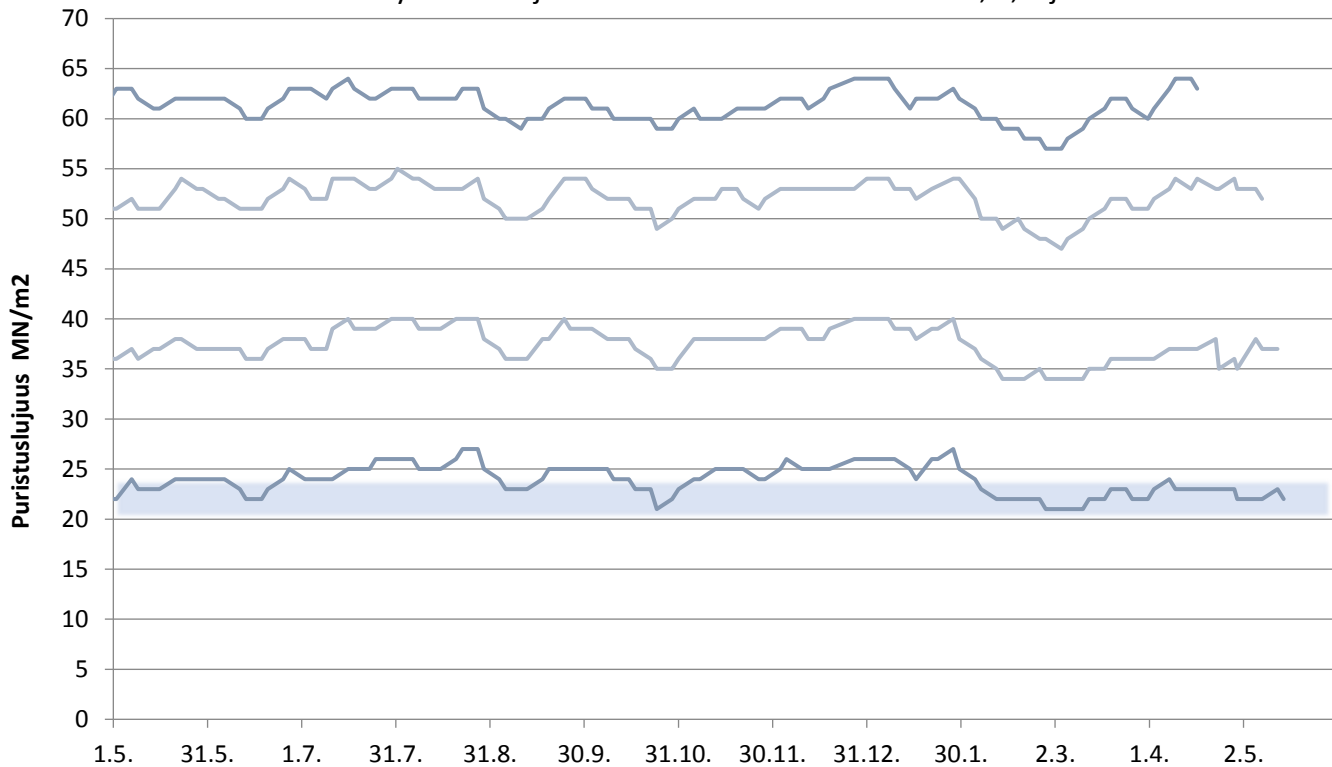
Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1, 2, 7 ja 28 vrk



päivitetty 17.5.2019

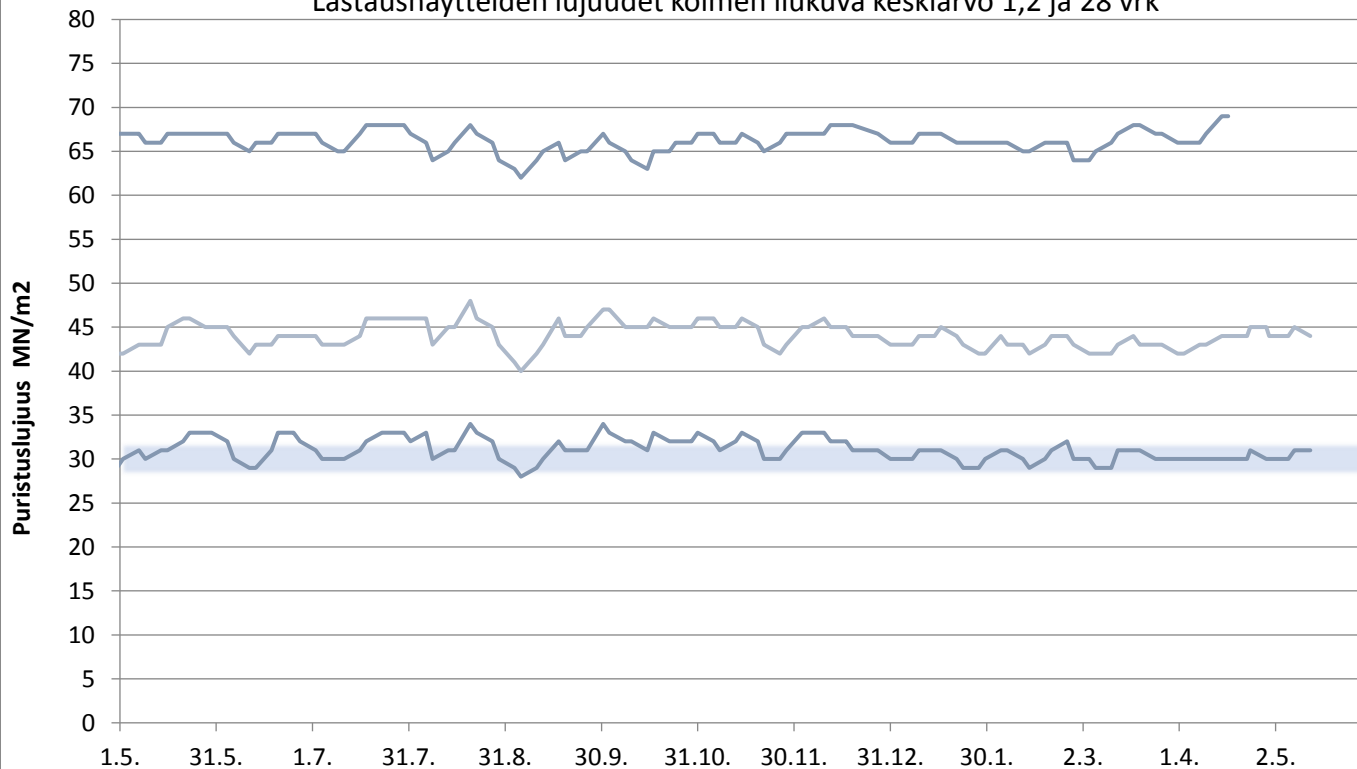
Lappeenrannan Rapidsementti

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



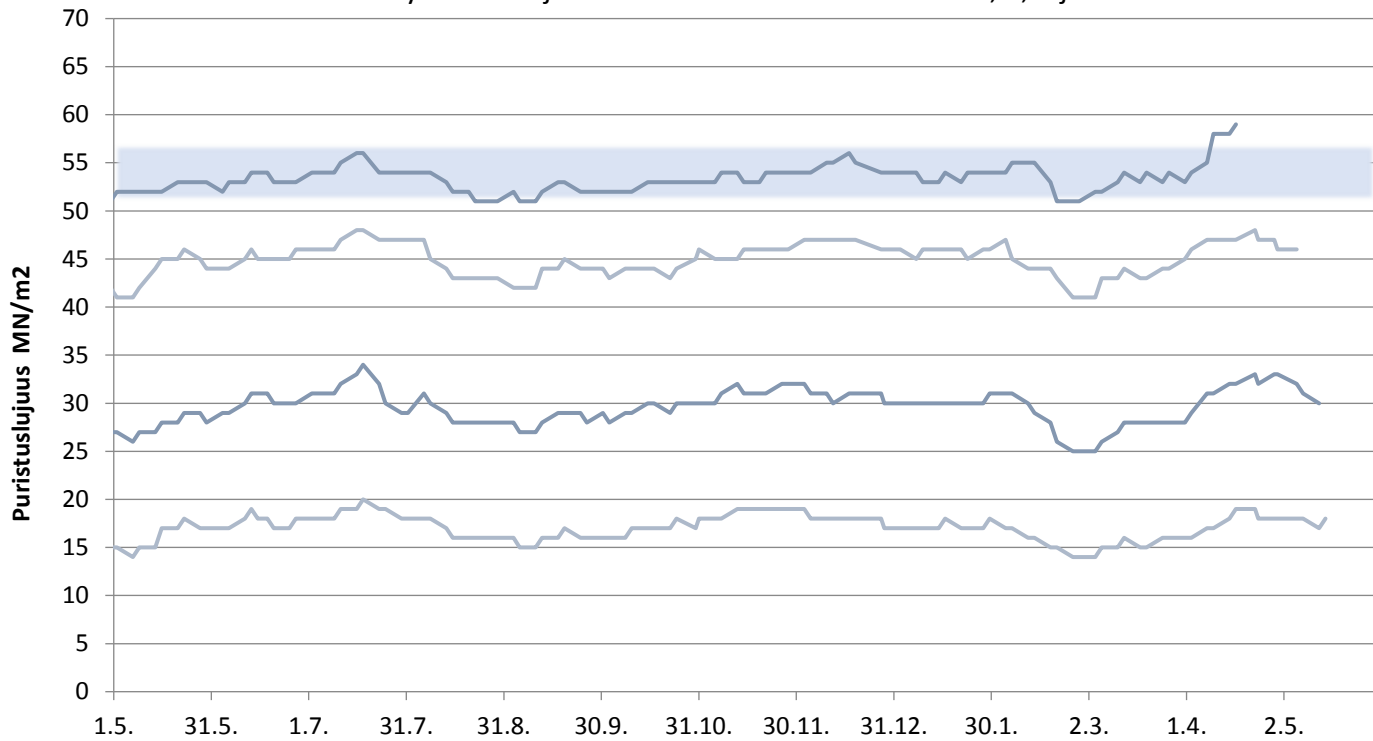
Lappeenrannan Pikasementti

Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1,2 ja 28 vrk



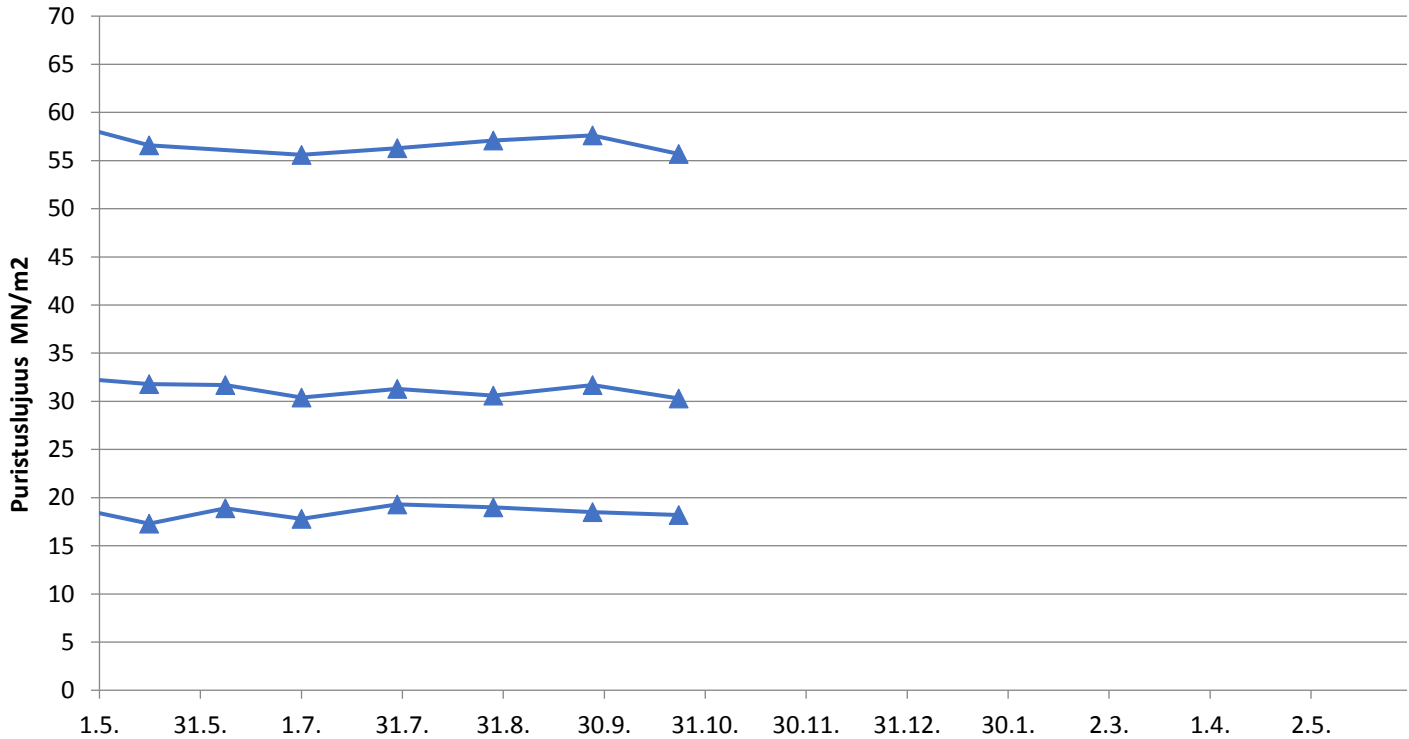
Lappeenrannan SR-sementti

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



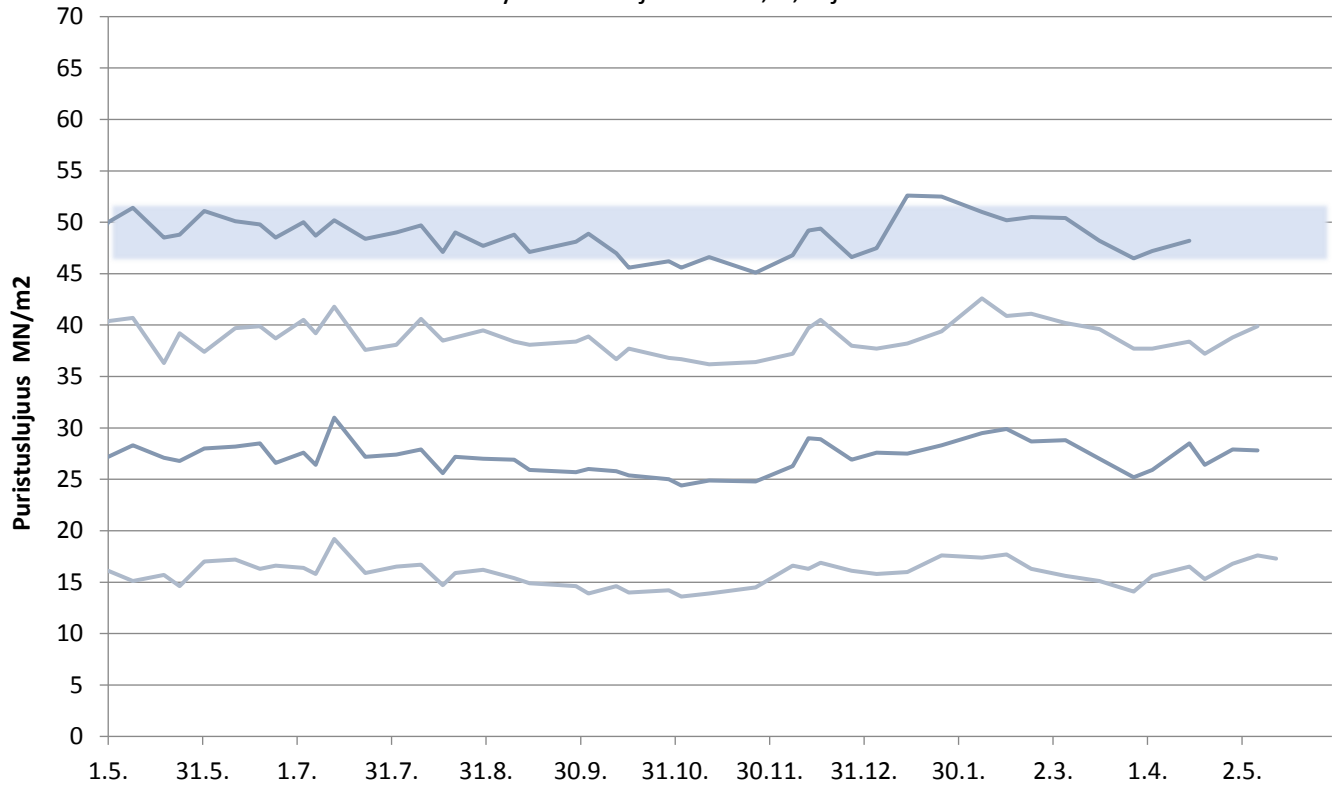
Mega Kantvik

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2 ja 28 vrk



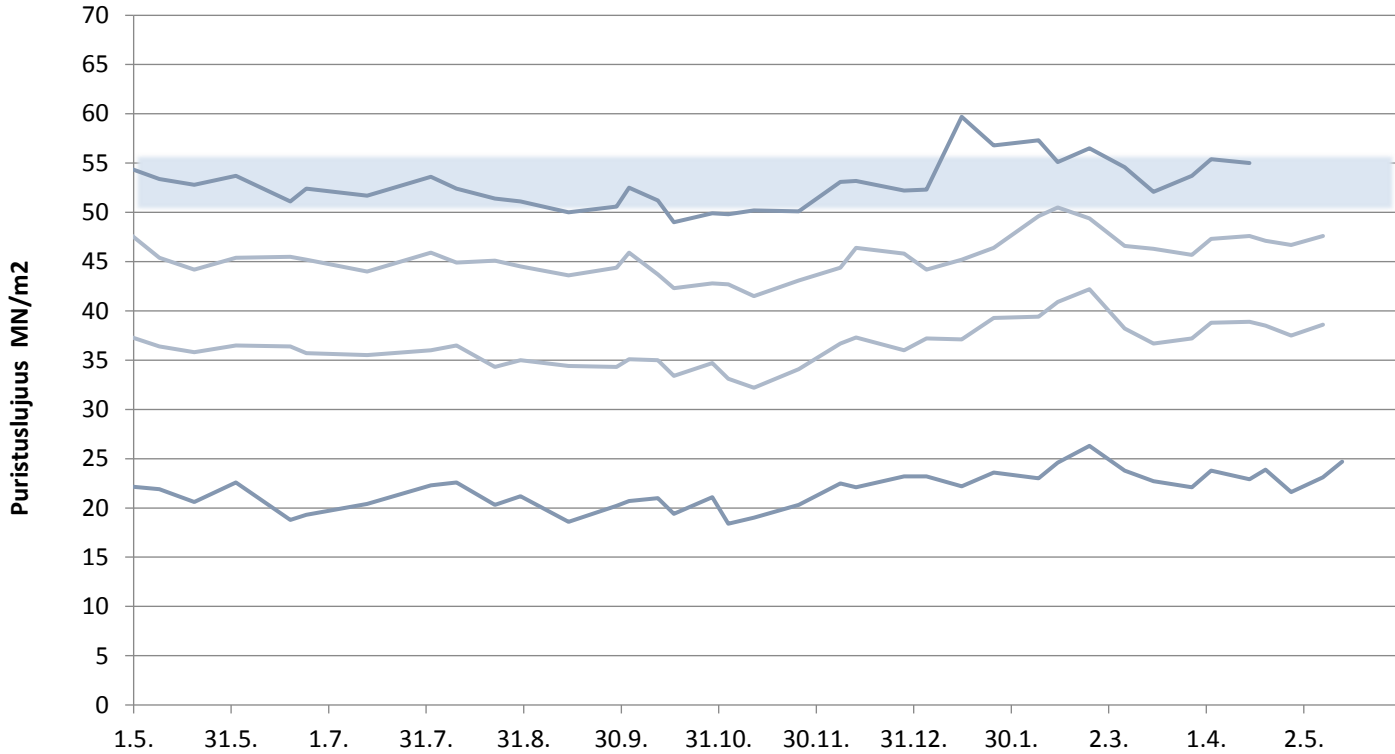
Plussementti Vihreäsaari

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2, 7 ja 28 vrk



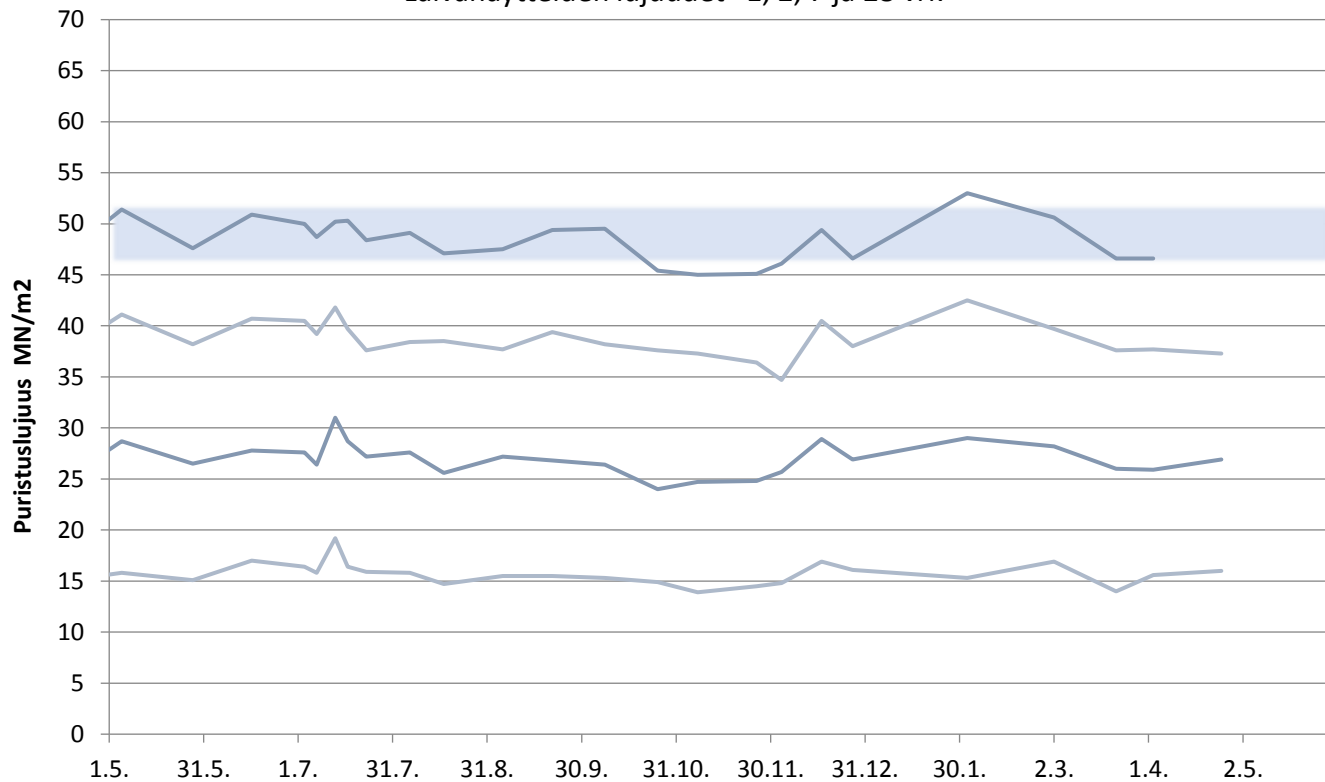
Rapidsementti Vihreäsaari

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2, 7 ja 28 vrk



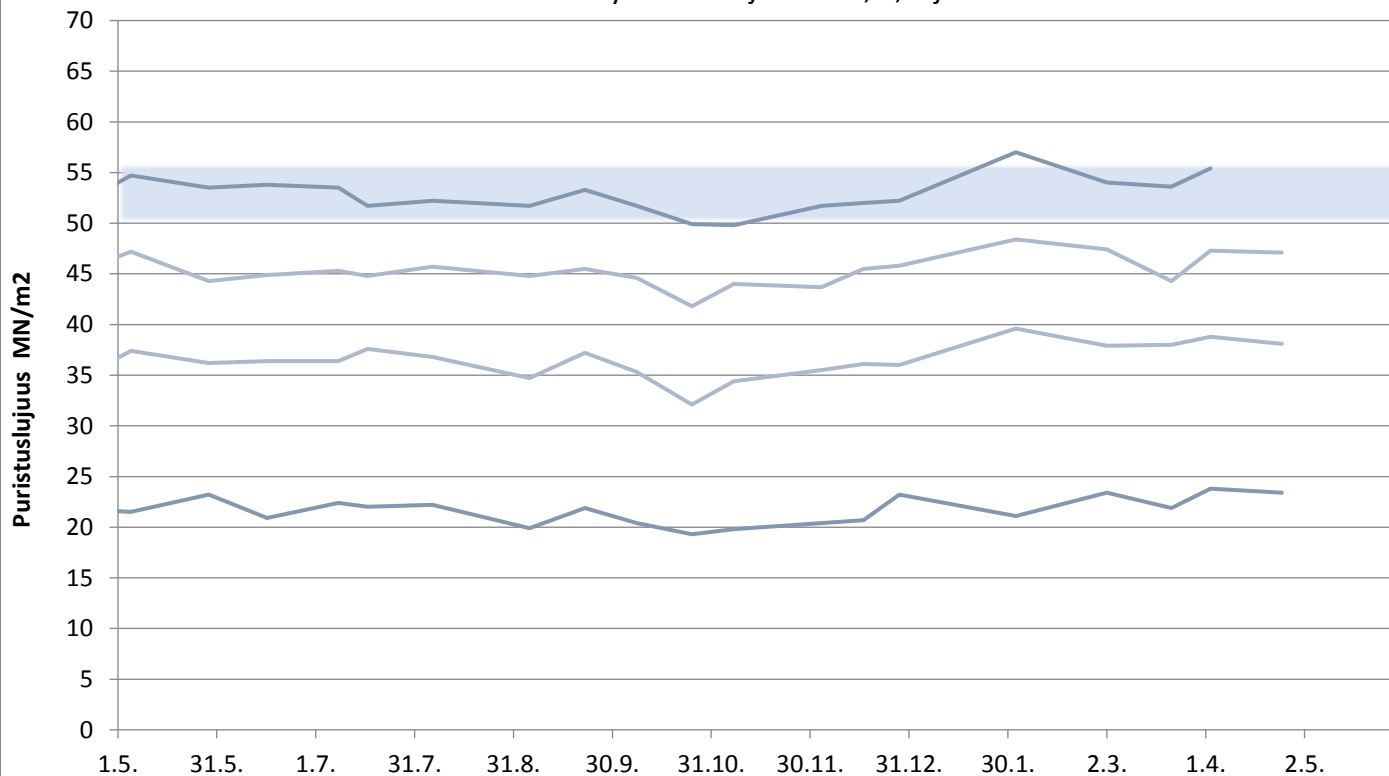
Plussementti Pietarsaari

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2, 7 ja 28 vrk



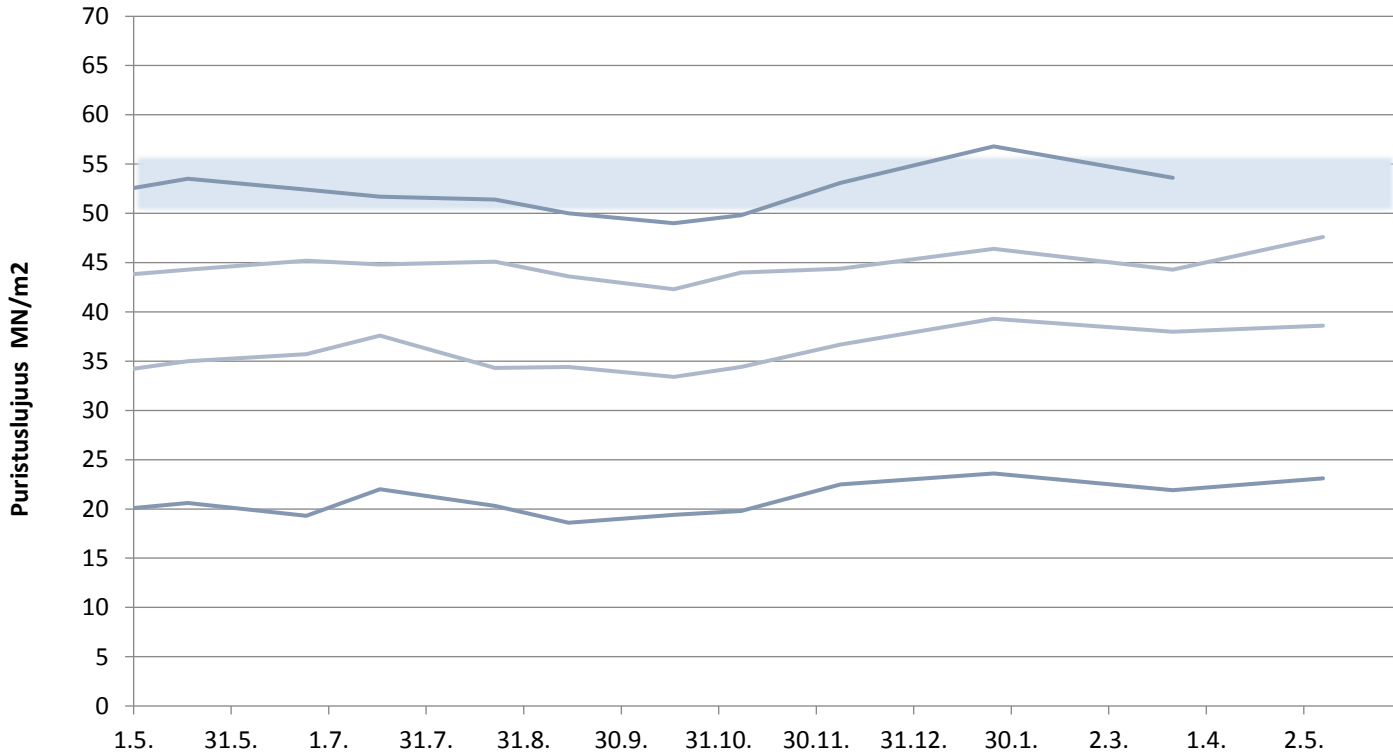
Rapidsementti Pietarsaari

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

