

Laatuinformaatio vko 43

pvm:

28.10.2021

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	%	%	%
	1 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Oiva-sementti	15.10.	14	12.10.	39	21.09.	51				
CEM II/B-M(S-LL)42.5N	19.10.	15	15.10.	40	24.09.	50	430	35	11	17
	22.10.	14	19.10.	40	28.09.	51				
	1 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Rapidsementti	15.10.	23	12.10.	46	21.09.	53				
CEM II/A-LL 42.5 R	19.10.	22	15.10.	45	24.09.	53	450	33	7	0
	22.10.	22	19.10.	45	28.09.	54				
	1 vrk		2 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Pikaseimentti	15.10.	32	15.10.	45	21.09.	61				
CEM I 52.5 R	19.10.	32	19.10.	45	24.09.	61	550	34	4	0
	22.10.	32	22.10.	45	28.09.	60				
	1 vrk		2 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Ykkössementti	15.10.	18	15.10.	30	24.09.	51				
CEM I 42.5 R	19.10.	17	19.10.	30	27.09.	51	400	30	4	0
	22.10.	17	22.10.	29	28.09.	51				
	1 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Valkosementti *	03.09.	23	03.09.	63	06.07.	74	420	86	0	0
CEM I 52.5 R - SR5										

Lappeenranta

	pvm	MPa	pvm	MPa	pvm	MPa	m ² /kg	%	%	%
	1 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Oiva-sementti	18.10.	15	13.10.	39	22.09.	51				
CEMII/B-M(S-LL)42.5N	20.10.	14	18.10.	40	27.09.	50	450	33	15	12
	25.10.	15	20.10.	38	29.09.	50				
	1 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Rapidsementti	18.10.	22	11.10.	51	20.09.	62				
CEM II/A-LL 52.5 N	20.10.	22	13.10.	52	22.09.	61	470	30	8	0
	25.10.	22	18.10.	53	27.09.	61				
	1 vrk		2 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
Pikaseimentti	18.10.	31	18.10.	44	22.09.	66				
CEM I 52.5 R	20.10.	31	20.10.	44	27.09.	66	560	32	4	0
	25.10.	31	25.10.	45	29.09.	67				
	2 vrk		7 vrk		28 vrk		Hienous	Vaaleusaste	Kalkkikivi	Kuona
SR-sementti	13.10.	31	11.10.	46	20.09.	53				
CEM I 42.5 N - SR3	18.10.	31	13.10.	46	22.09.	53	360	23	3	0
	20.10.	31	18.10.	47	27.09.	51				

Raahen kuonajauheen laatuinformaatio

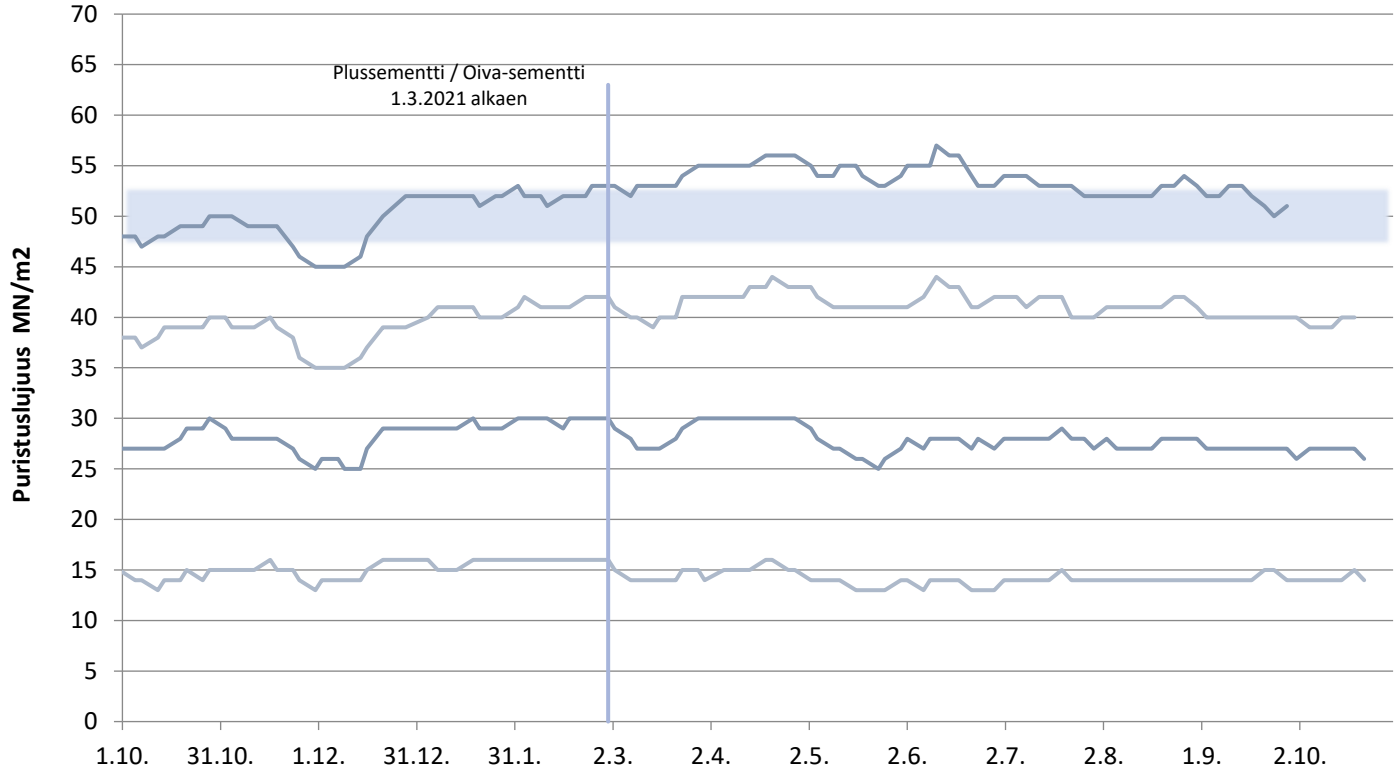
Aktiivisuusindeksi			
pvm	7 vrk	pvm	28 vrk
08.10.	49 %	13.09.	81 %
11.10.	49 %	16.09.	80 %
14.10.	48 %	20.09.	83 %

Lisätietoja sementeistämme ja kuonajauheesta:

Mikko Marjalaakso 0201 206 208
Iiro Aro 0201 206 447
Heikki Alarautalahti 0201 206 204
Arvi Hokkanen 0201 206 202

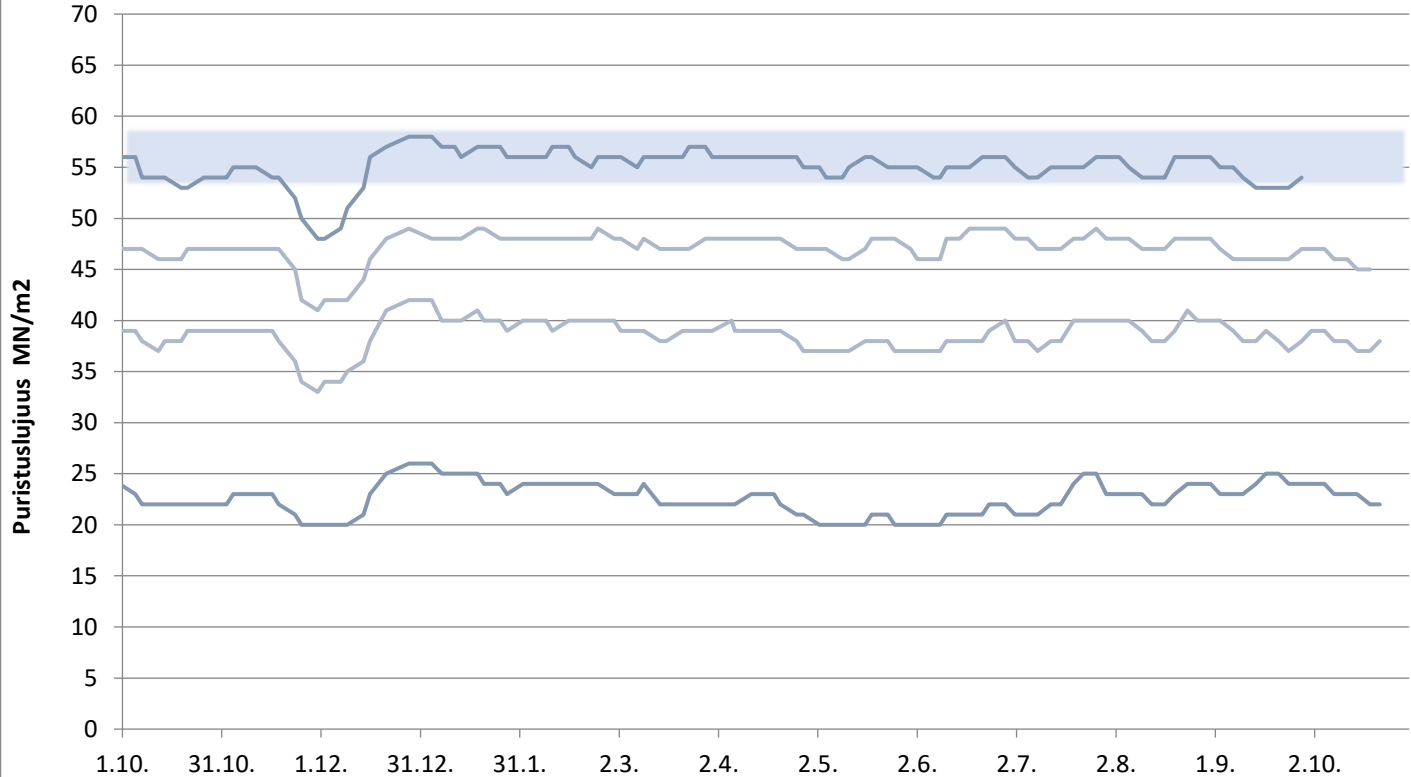
Paraisten Oiva-sementti

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



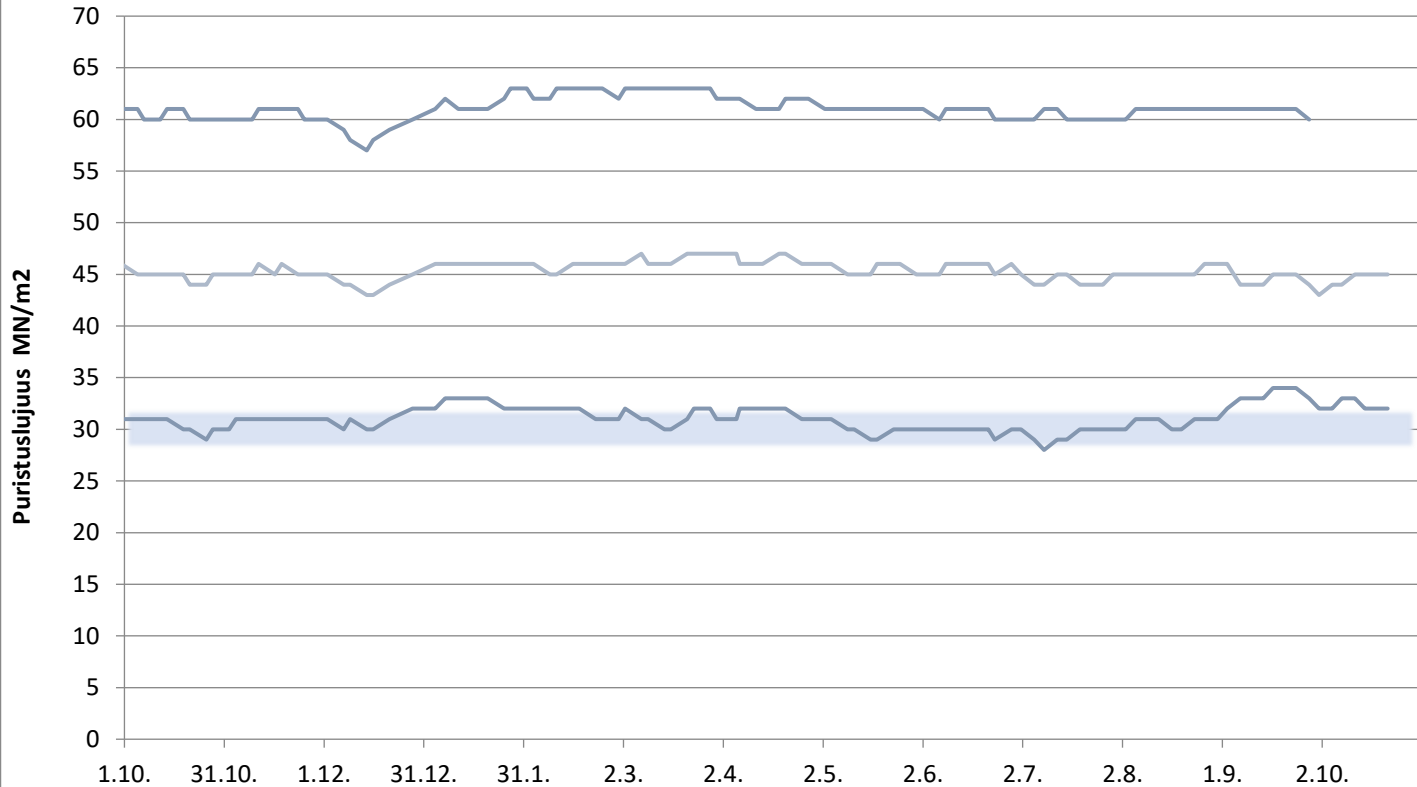
Paraisten Rapidsementti

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



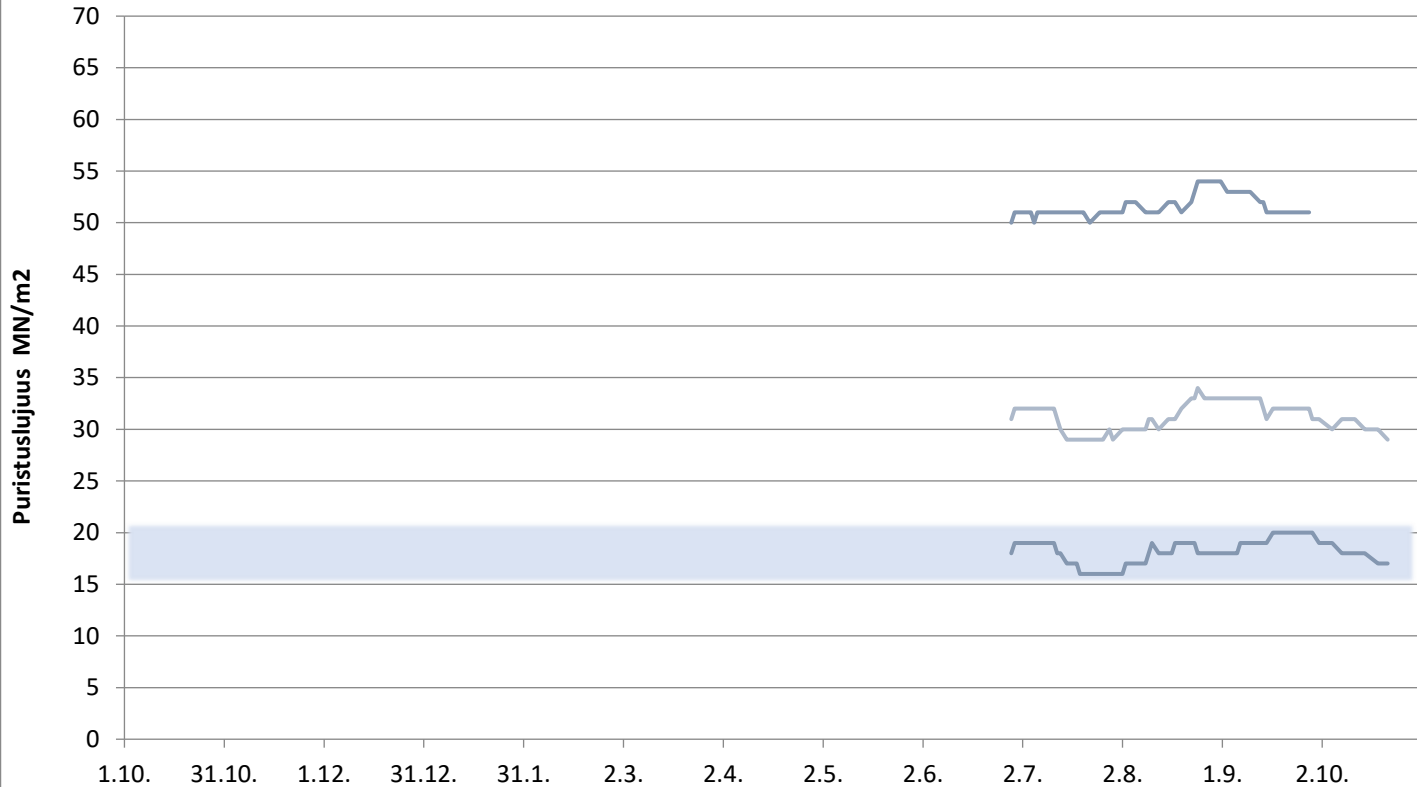
Paraisten Pikasementti

Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1, 2 ja 28 vrk



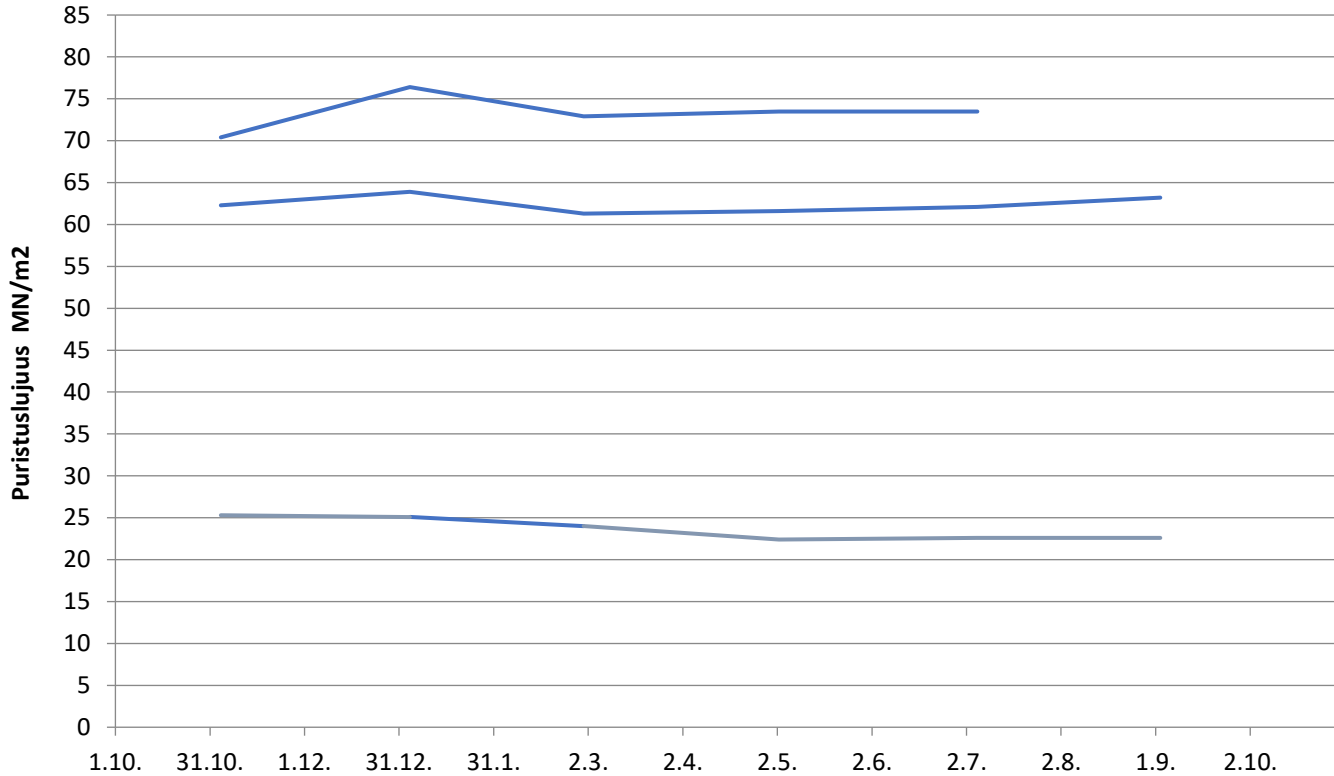
Paraisten Ykkössementti

Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1, 2 ja 28 vrk



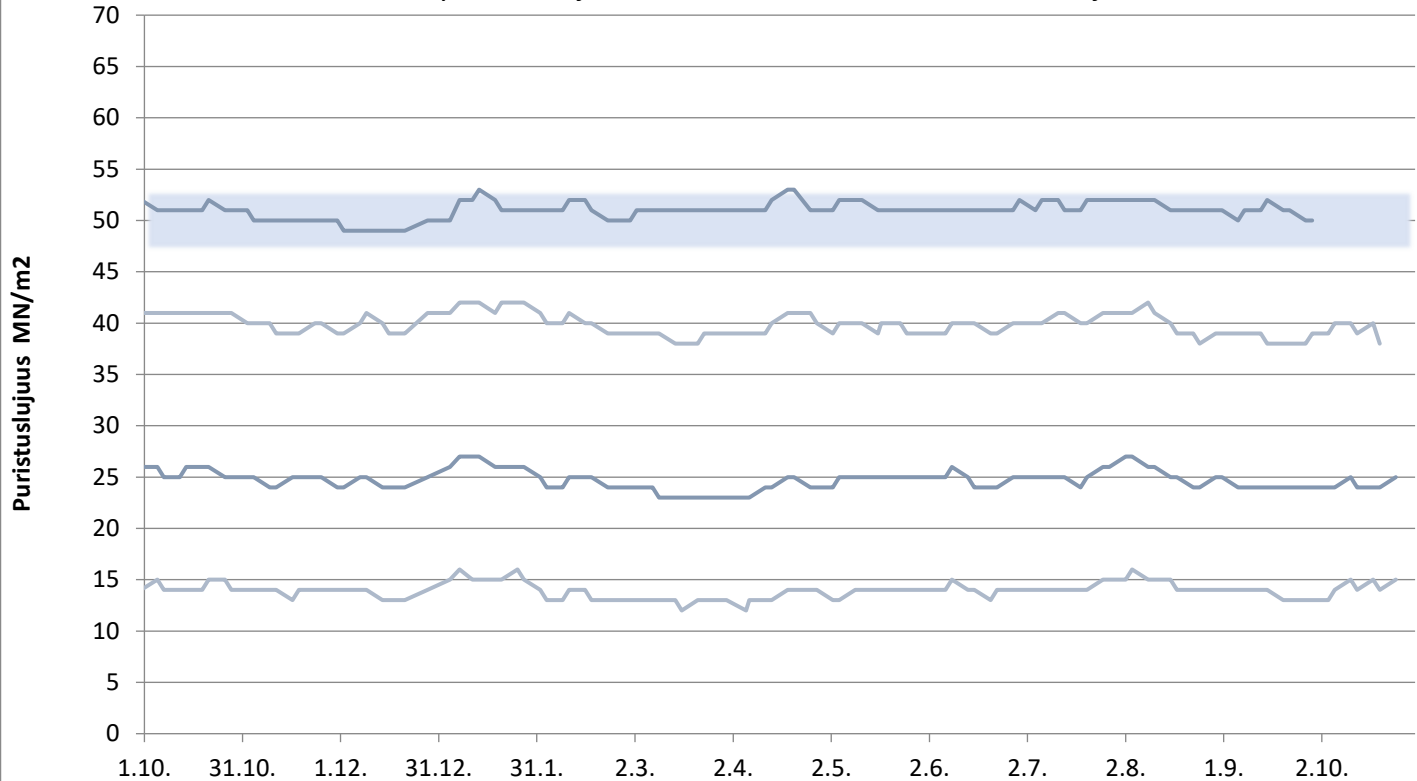
Valkosementti

Laivanäytteiden lujuudet 1, 7 ja 28 vrk



Lappeenrannan Oiva-sementti

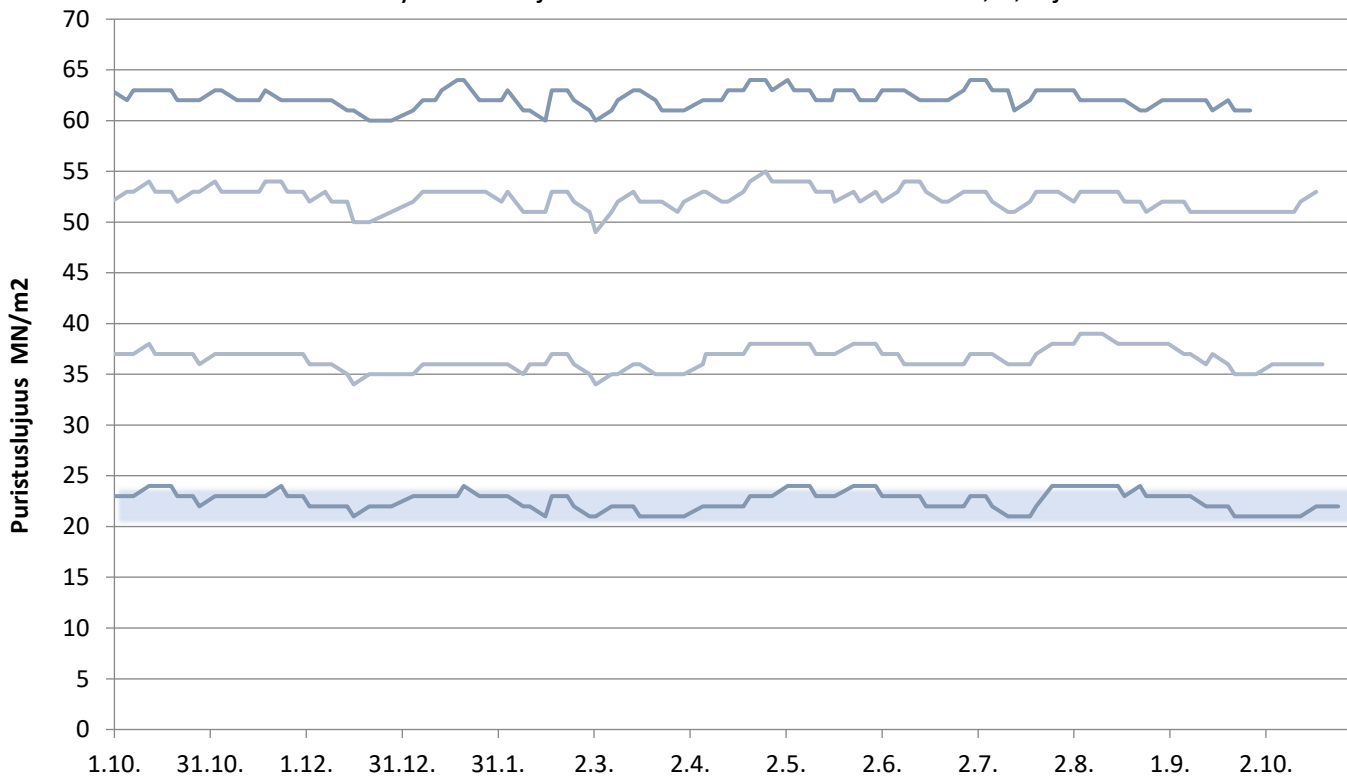
Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1, 2, 7 ja 28 vrk



päivitetty 28.10.2021

Lappeenrannan Rapidsementti

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

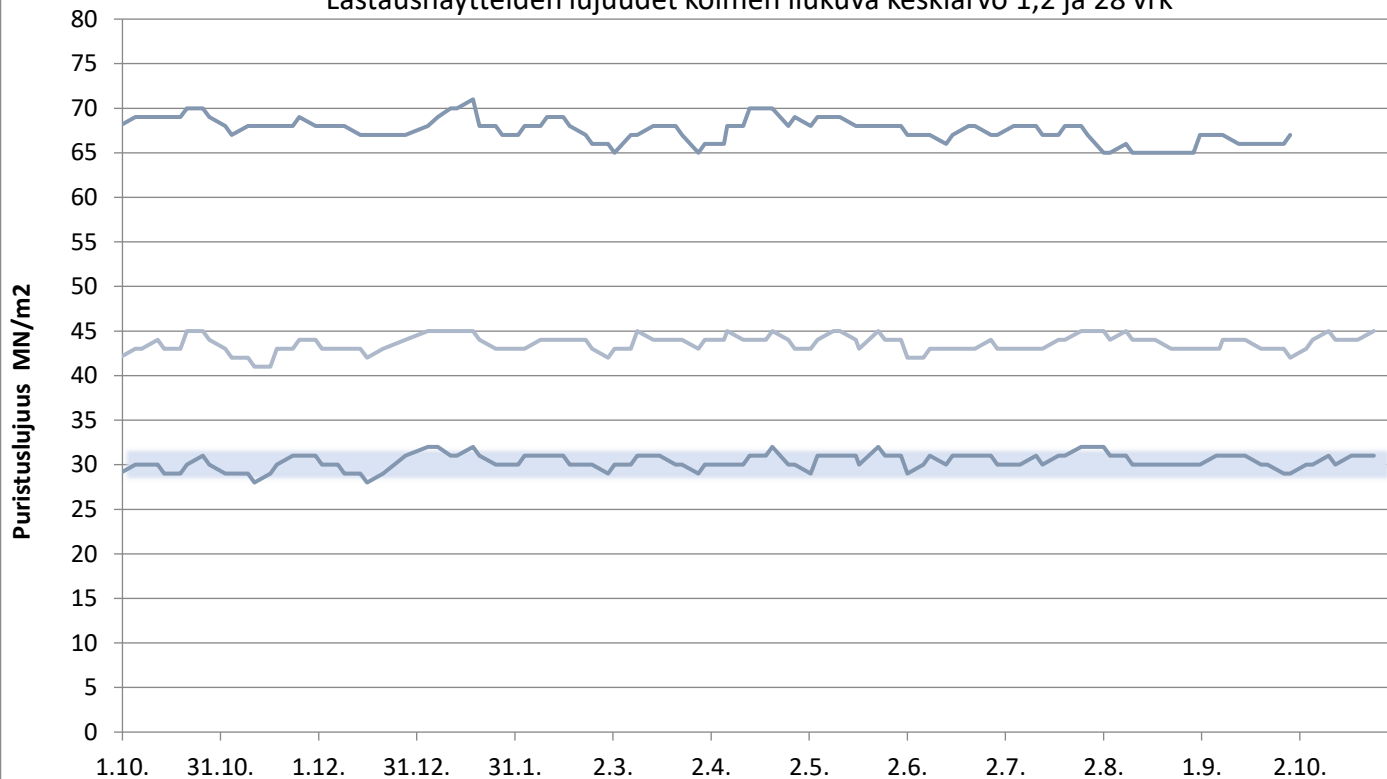


FINNSEMENTTI
A CRH COMPANY

päivitetty 28.10.2021

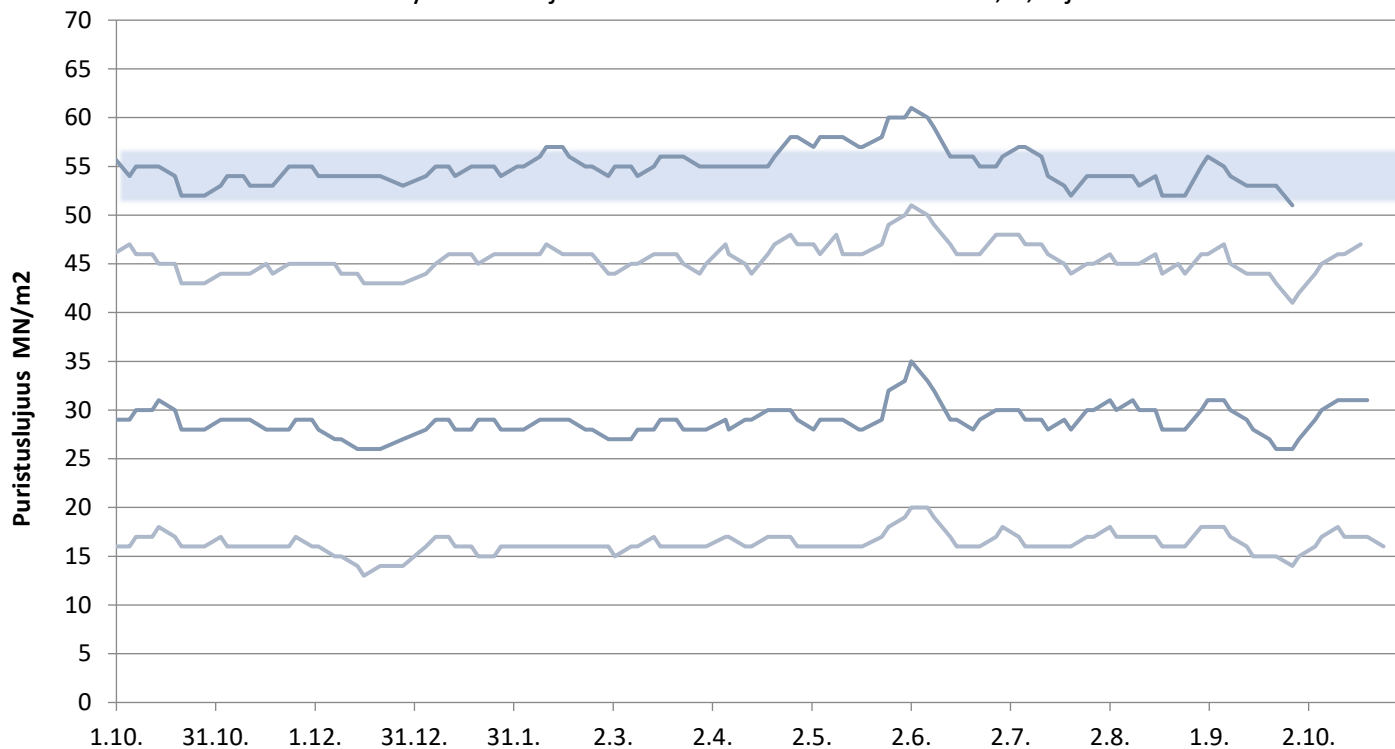
Lappeenrannan Pikasementti

Lastausnäytteiden lujuudet kolmen liukuva keskiarvo 1,2 ja 28 vrk



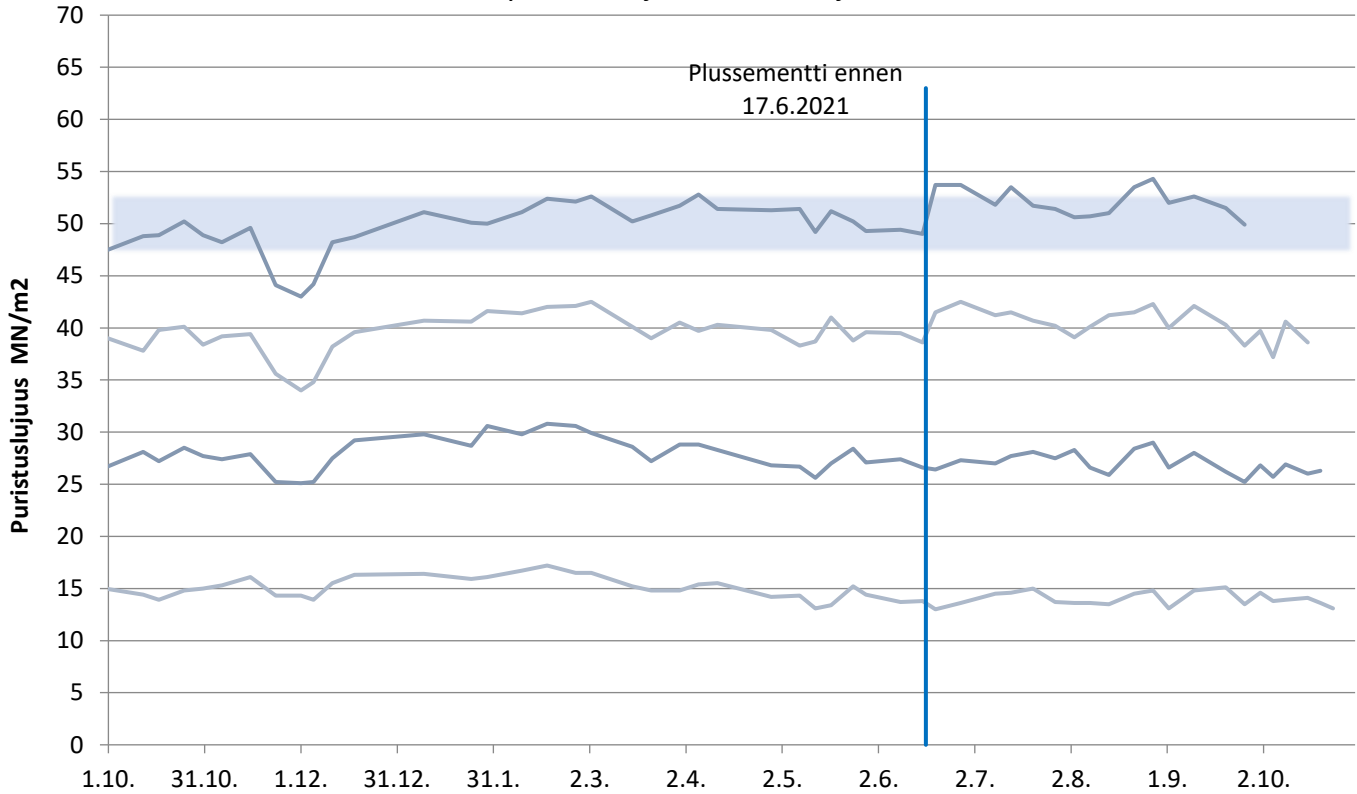
Lappeenrannan SR-sementti

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



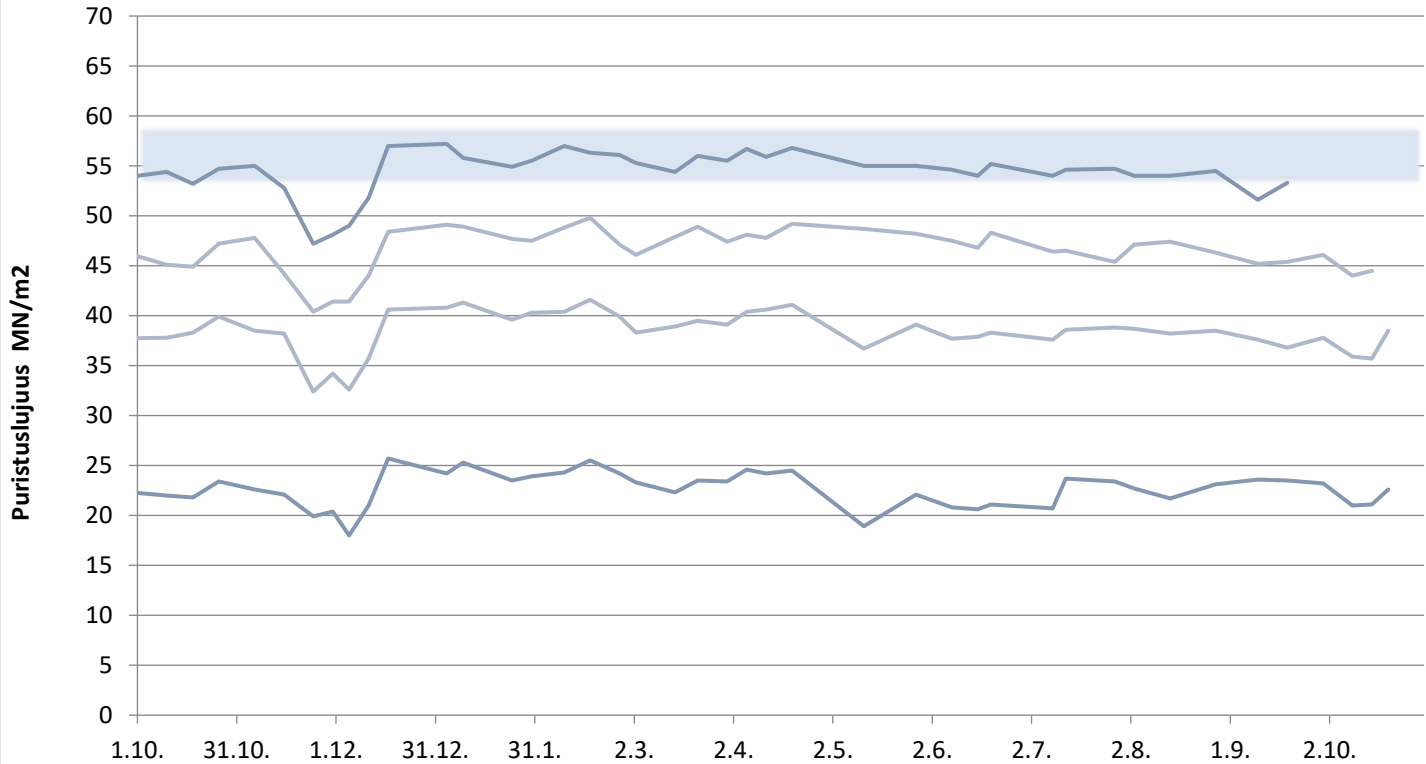
Oiva-sementti Vihreäsaari

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2, 7 ja 28 vrk



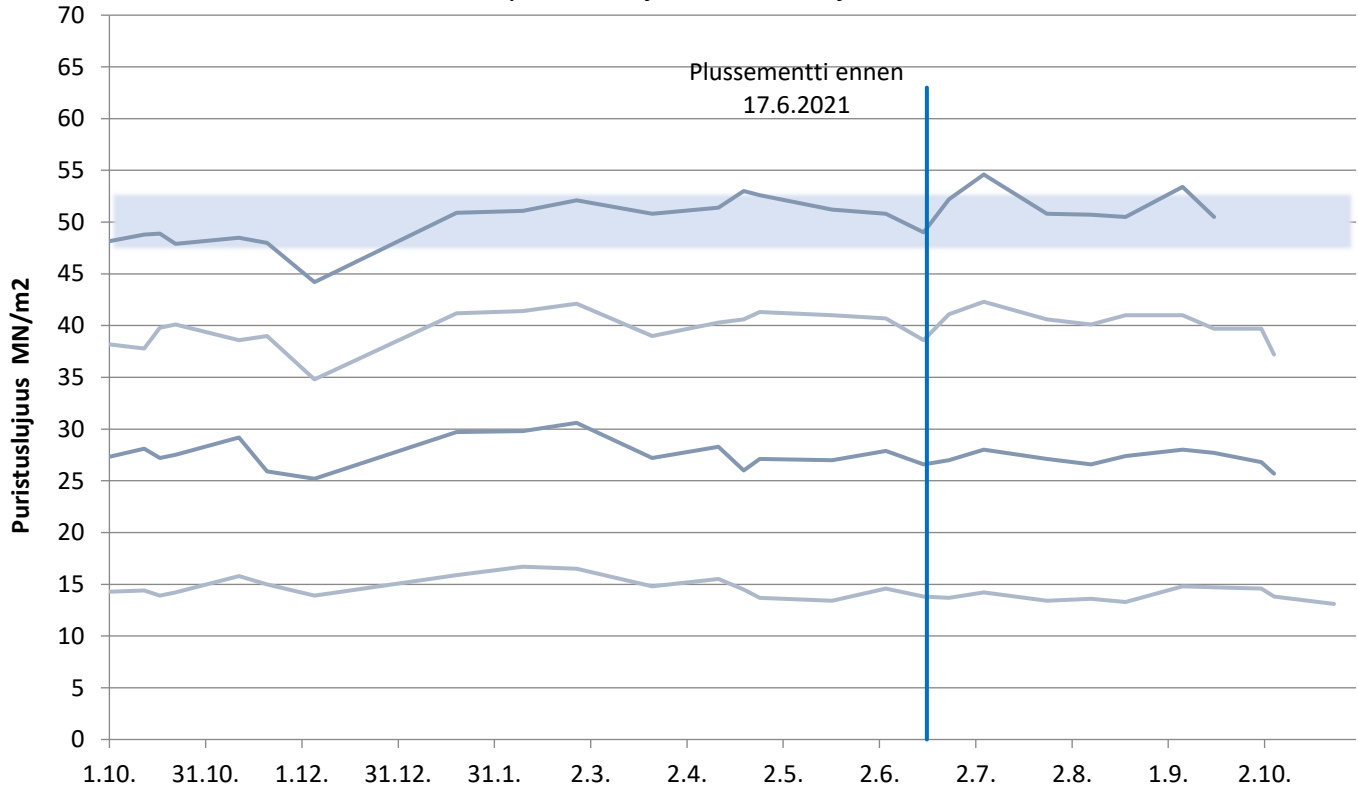
Rapidsementti Vihreäsaari

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2, 7 ja 28 vrk



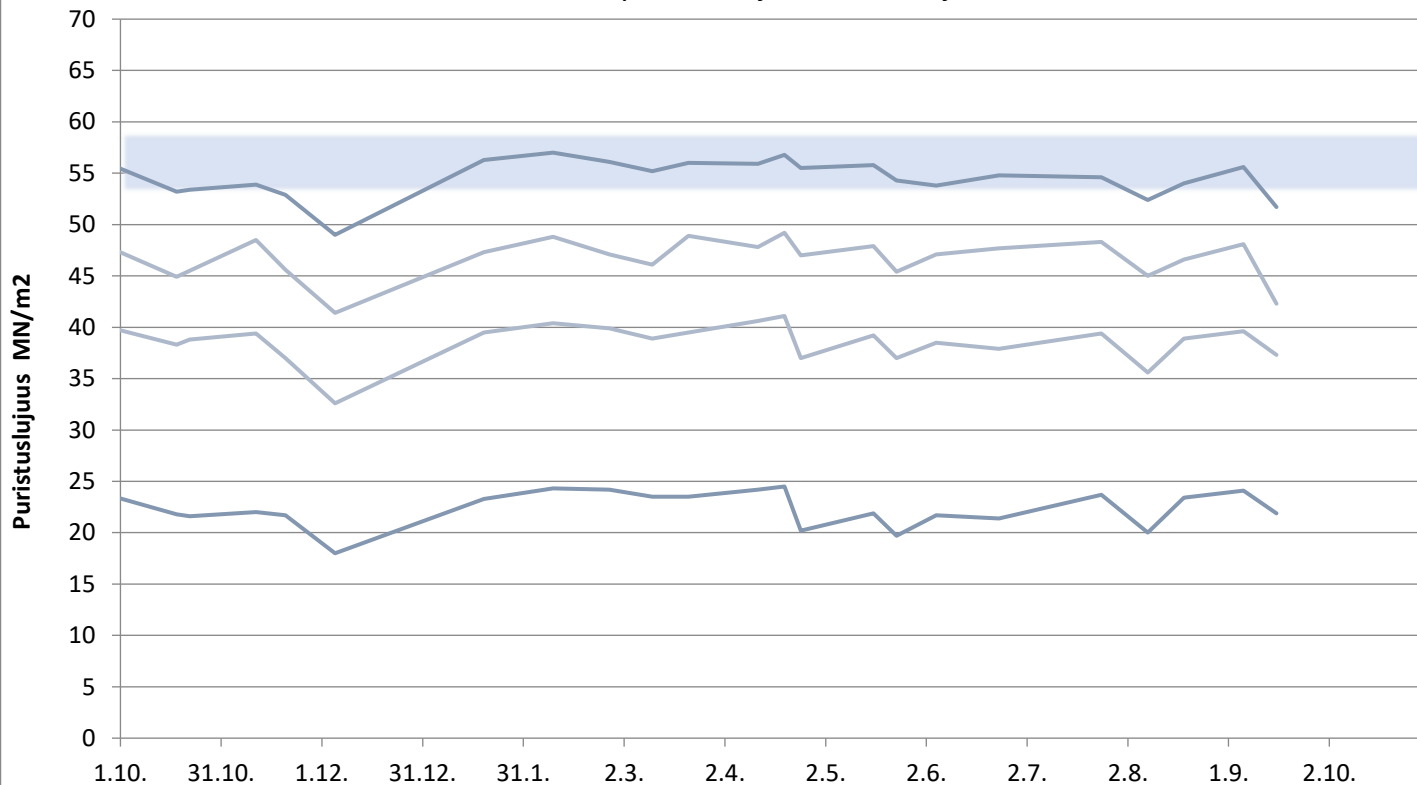
Oiva-sementti Pietarsaari

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2, 7 ja 28 vrk



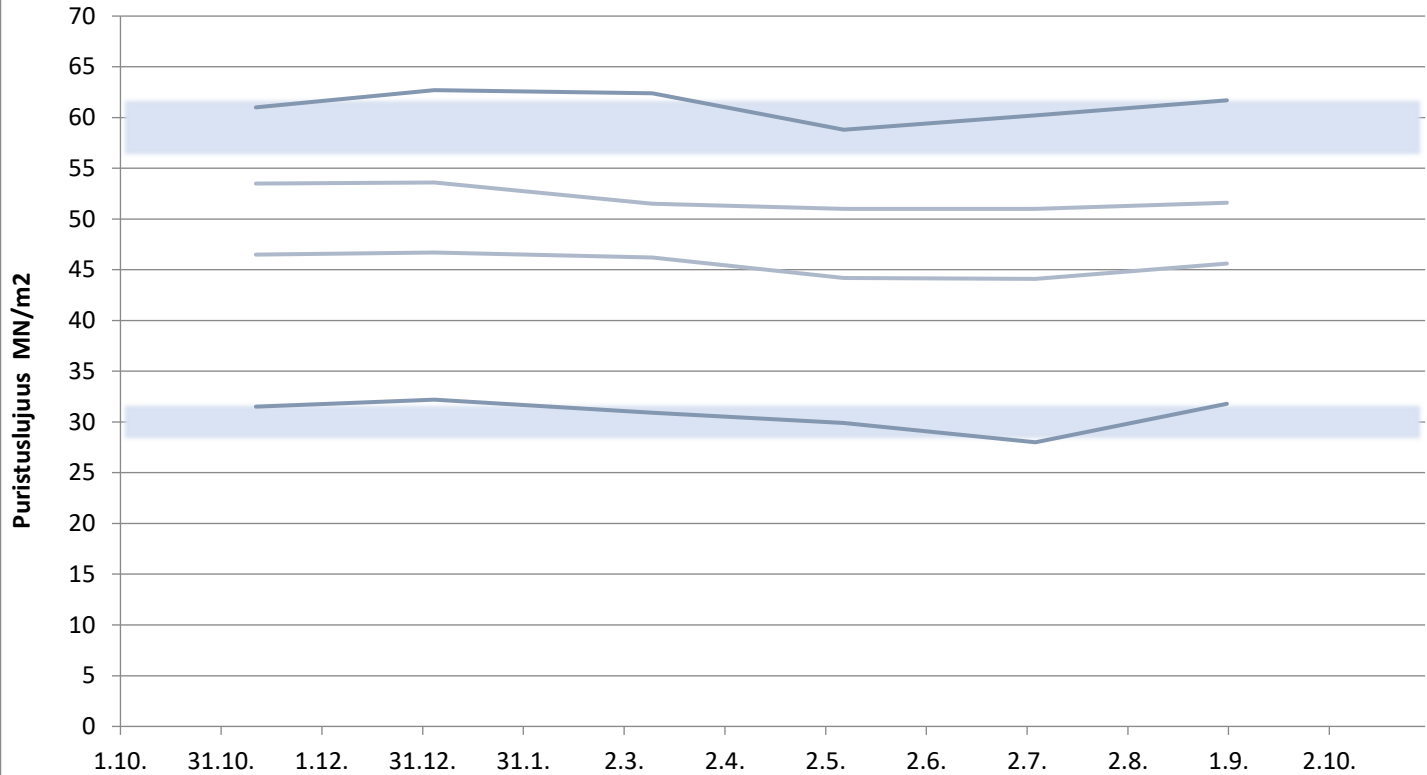
Rapidsementti Pietarsaari

Laivanäytteiden lujuudet 1, 2, 7 ja 28 vrk



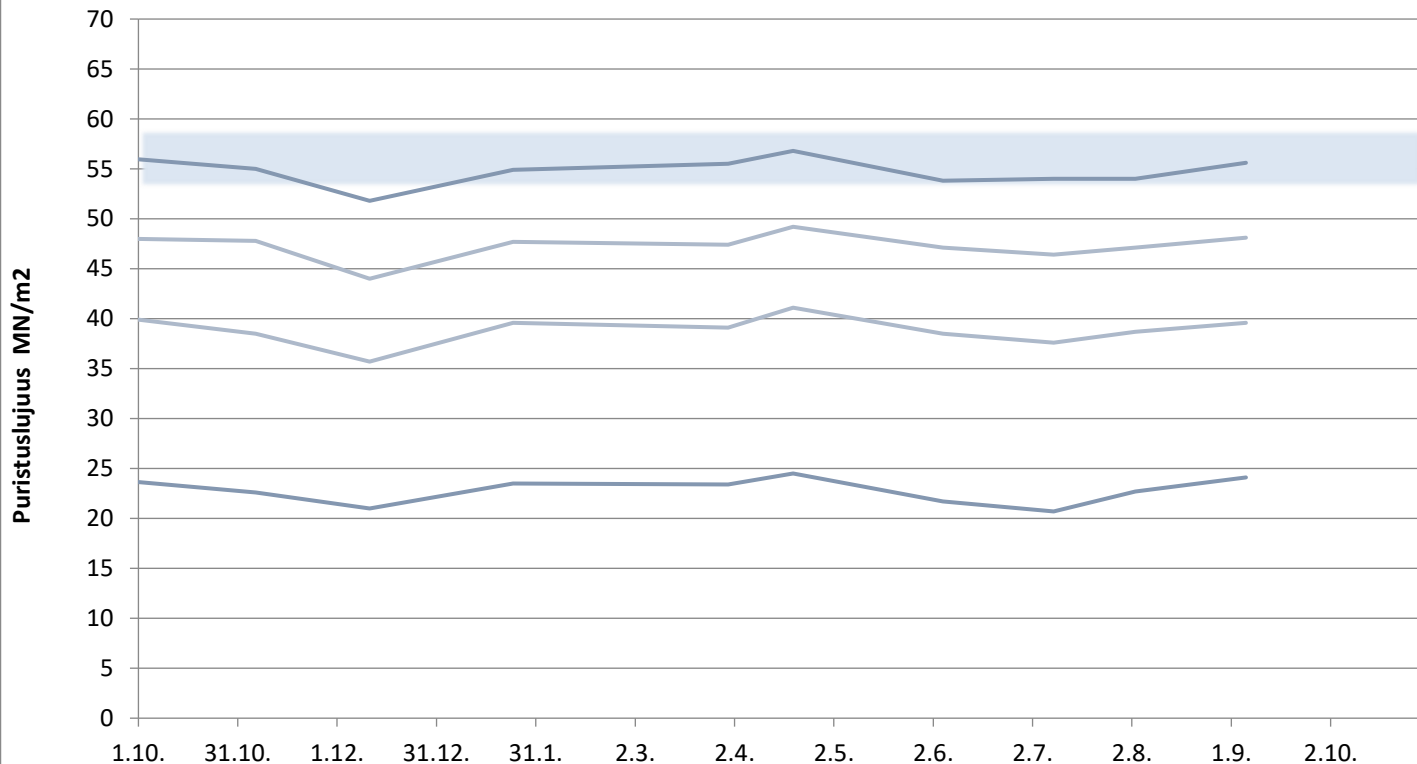
Pikasementti Vaasa

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

