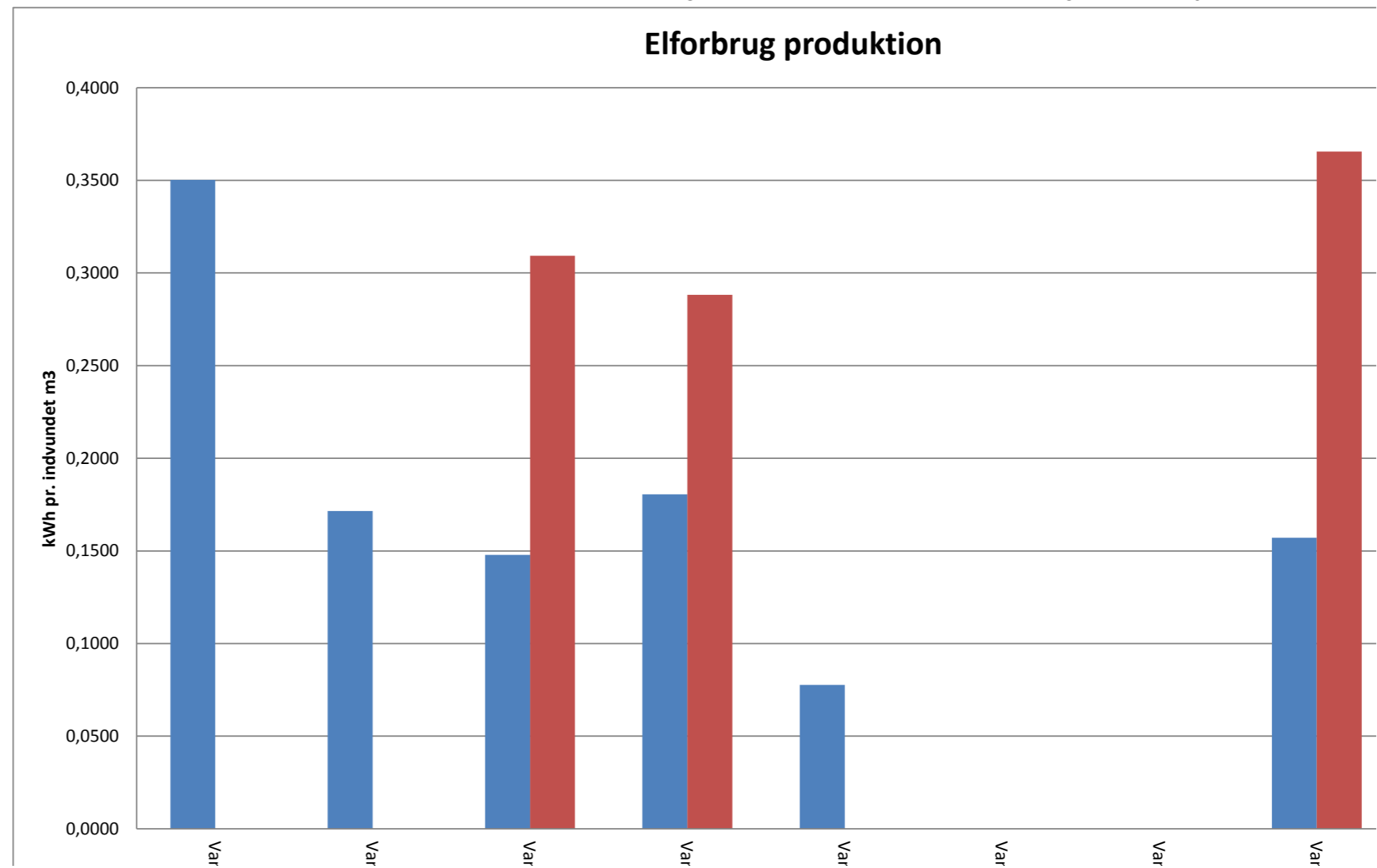


**El til indvinding**

	0,0000	0,0000	0,3093	0,2882	0,0000	0,0000	0,0000
	0,3502	0,1716	0,1478	0,1805	0,0777		
Vandværk 1	Vandværk 2	Vandværk 3	Vandværk 4	Vandværk 5	Vandværk 6	Vandværk 7	
1	2	3	4	5	6	7	

**Elforbrug produktion**



ndværk 1	ndværk 2	ndværk 3	ndværk 4	ndværk 5	ndværk 6	ndværk 7	ndværk 8
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

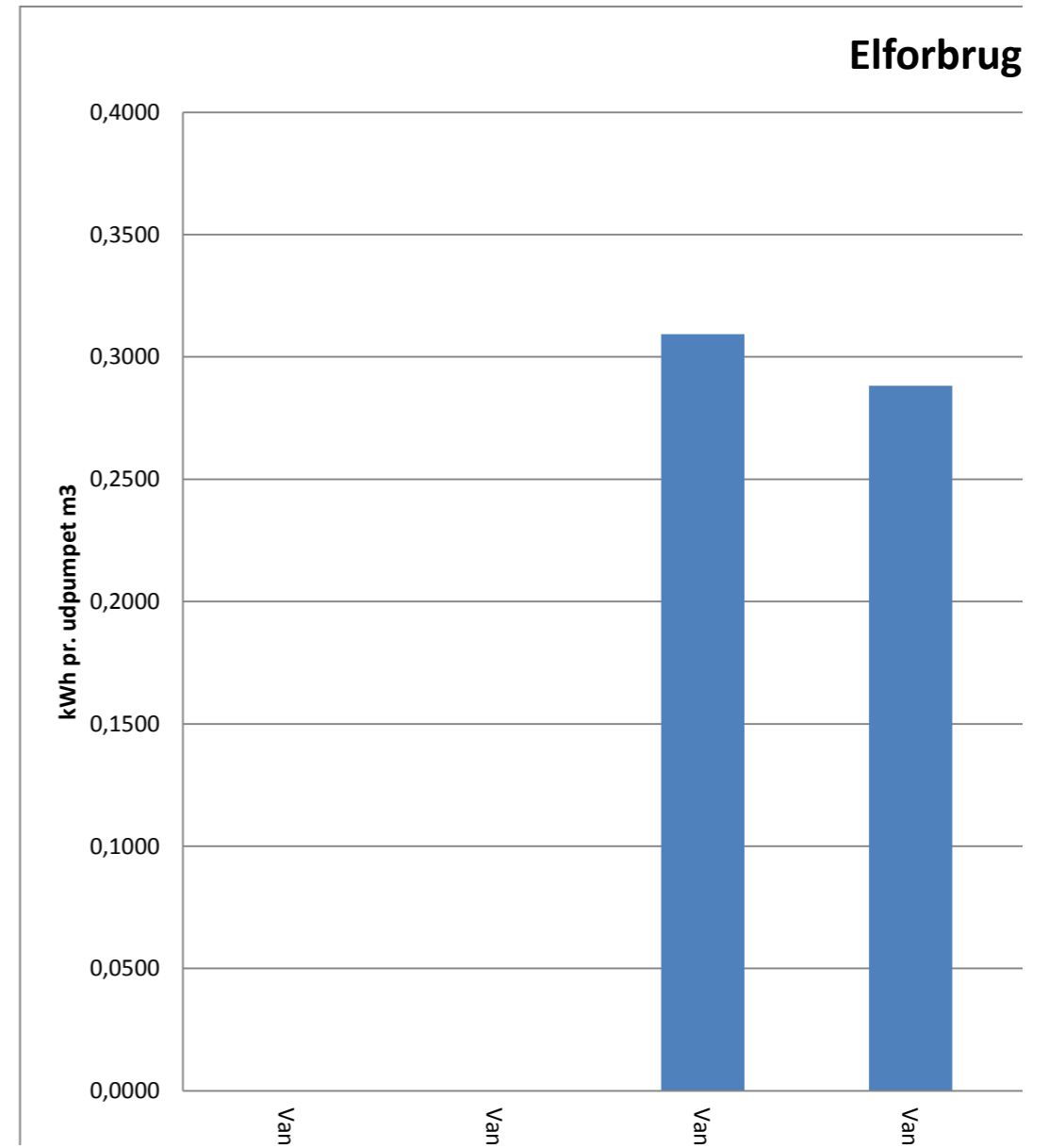
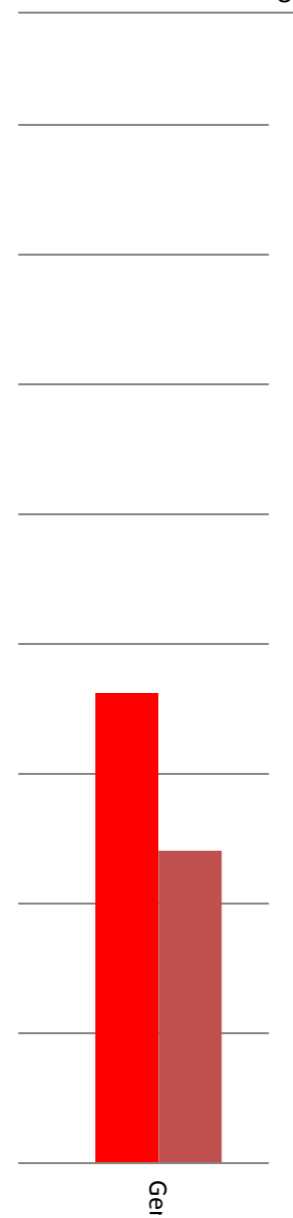
**Kommentar:**

Dette er en virkelig god styringsparameter for det enkelte vandværk. Den forstæller om man udnytter boringerne effektivt, om boringerne trænger til en regene om pumperne er ved at være slidte. Dette skal selvfølgelig undersøges lokalt.

Både af hensyn til boringerne og filternes effektivitet, er det mange steder en god ide med flest mulige drifttimer pr. døgn.

	0,3655	0,1204
	0,1571	0,180823
Vandværk 8		Gennemsnit
	8	9

Distribution  
Produktion

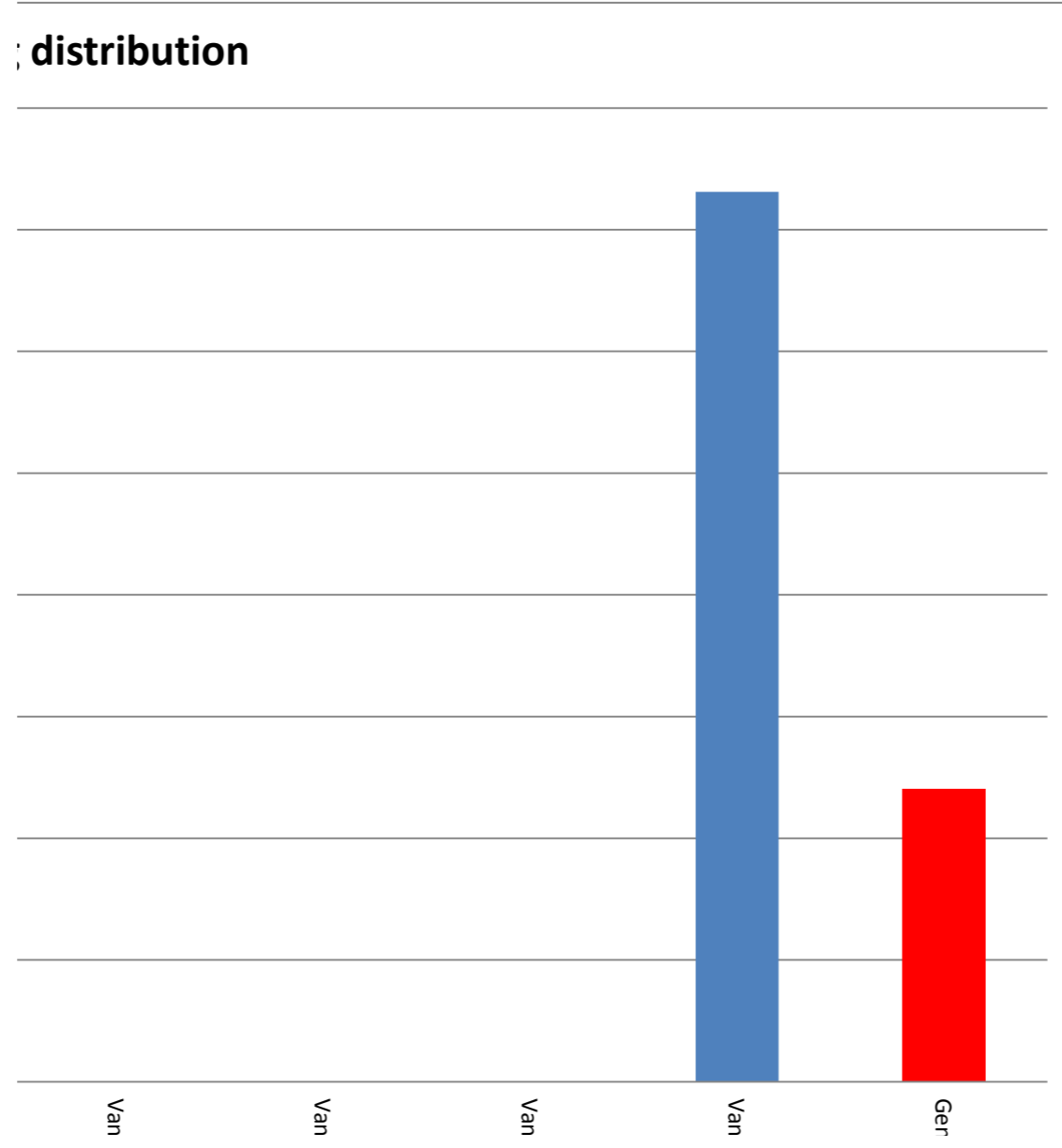


gennemsnit

erering, om råvandsledningerne skal renses eller

idværk 1  
 idværk 2  
 idværk 3  
 idværk 4

; distribution



mensnit

idvaerk 8

idvaerk 7

idvaerk 6

idvaerk 5