

Bæredygtigheds beregning.

Vandværk.	Vrensted Vandværk	Bruger.	300
Adresse.	Ingstrupvej 60 Vrensted	Max. udpumpning m ³	100.000
Post nr. / By.	9480 Løkken	Sidste års udpumpning m ³	85.000
Kontaktperson.	Leif Jensen	Pris pr m ³	

Tilbagebetaling af investering i Kalkknusere 1 år

Pris pr år.	228.831,25
Pris pr.bruger pr år.	762,77
Pris pr. m ³ ved sidste års udpumpning.	2,69

Udgifter ved drift af Kalkknuseren. 1 år

Strømforbrug pr år.	50,00
Strømforbrug pr.bruger pr år.	0,167
Strømforbrug pr. m ³ ved sidste års udpumpning	0,001
Vedligeholdelse pr. år	0,00

Tilbagebetaling og udgifter total. 1 år

Total pr år.	228.881,25
Total pr.bruger pr år.	762,938
Total pr. m ³ ved sidste års udpumpning.	2,693

Gennemsnitlig miljøet besparelser efter. 1 år

Total besparelser pr år.	279.000,00
Besparelser pr. bruger pr år.	930,00
Besparelser pr. m ³ ved sidste års udpumpning.	3,28

Gevinst mellem investering og miljøbespare 1 år

Total pr år.	50.118,75
Total pr.bruger pr år.	167,06
Total pr. m ³ ved sidste års udpumpning.	0,59