

Boringer	2022			2023			år til dato 06-04-2024 kl. 18		
	m ³	kWh	kWh/m ³	m ³	kWh	kWh/m ³	m ³	kWh	kWh/m ³
B1 (128.225):	33.455	7.242	0,216	68.551	12.341	0,180	18.211	3.202	0,176
B2 (128.224):	96.251	16.923	0,176	66.767	11.927	0,179	18.163	3.179	0,175
Indvinding i alt:	129.706	24.165	0,186	135.318	24.268	0,179	36.374	6.381	0,175
Vandværket									
Forbrug af råvand:				132					
Forbrug til filterskyl:	2.096			3.801			1049		
Udpumpet:	127.610	27.826	0,218	131.385	28.116	0,214	35.430	7.840	0,221
Målt hos forbrugere:	123.288			127.022					
Vandspild:	4.322			4.363					
Vandspild i % af udpumpet:	3,39%			3,32%					
Elforbrug, total/m³-udpumpet									
Indvinding+udpumpning:		51.991	0,407		52.384	0,399		14.221	0,401
Vandværket i øvrigt:		10.386	0,081		13.645	0,104		4.824	0,136
Elforbrug, total:		62.377	0,489		66.029	0,503		19.045	0,538

Noter: B1 blev sat i drift sidst i juni 2022. Elforbrug inkluderer frostsikring
 Operationer på boringer, råvandsledning mv. er anslået og ansat til balance
 Måling af skyllevand iværksat i løbet af marts 2023 og beregnet fra nøgletal for perioden jan-->marts 2023
 Vandspild: Udpumpet ÷ Målt hos forbrugere
 Sum af kWh til indvinding og til udpumpning
 Filtrering, iltning, affugtning mv. Renovering af iltningstårn har trukket godt fra i 2023.

