

Tip en 13ér

		1	X	2	Svar
1	Hvad bruges Harteværket til?	Vandforsyning	Elforsyning	Varmeforsyning	
2	Hvornår blev Harteværket sat i drift?	1918	1919	1920	
3	Hvad ville det koste at bygge Harteværket i dag?	1300 mio.	1400 mio.	1500 mio.	
4	Hvor stort et område kunne Harteværket forsyne?	¼ af Kolding by og omegn	1/3 af Kolding by og omegn	½ af Kolding by og omegn	
5	Hvordan omdannes vand til el?	Via vandets faldkraft	Gennem strømmen i vandet	Pga. vandets temperatur	
6	Hvilken bygning ligner Harteværket?	Nicolai Kirke	Vonsild kirke	Seest kirke	
7	Hvad betyder kWh?	Kilo varme time	Kilo watt time	Kilo watt historie	
8	Hvad er "børsterne"	Arbejds mænd	Elektrikere	Børster der rens vandrørene	
9	Hvorfor anlagde man dæmninger?	For at ikke at få for meget vand til Harteværket	For at omdirigere vandet til Harteværket	For at få nok vand og fald til at drive Harteværket	
10	Hvor blev den største dæmning skabt?	Dons Sønder sø	Dons Nørresø	Ferup sø	
11	Hvor gammel er Harteværket?	96 år	98 år	100 år	
12	Hvor stor en vandmængde har Harteværket mistet efter naturgenopretningen i 2008?	1/3	½	2/3	
13	Hvilken kraft er Harteværket i dag blevet suppleret med?	Vindkraft	Jordkraft	Vandkraft	