

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 | |