



Det stora soluret i England

Vi vill gärna hålla reda på när det är viktiga helger, som till exempel jul och midsommar. Det ville människorna på stenåldern också.

Gudarna måste ju ha sina offer i rätt tid, annars kunde det gå illa.

Men det var också viktigt att hålla kontakt med de döda på bestämda dagar. Därför gällde det att hålla reda på när och var solen går upp och ner.

I England byggde man ett jättestort solur av sten, Stonehenge. Med hjälp av stenarna kunde präster och hövdingar se hur solen och planeterna rörde sig på himlen. Då visste de precis när de skulle offra till gudar eller förfäder. Och soluret fungerar fortfarande! Solen och stjärnorna rör sig ju likadant i dag som för 5 000 år sedan.

Hur byggdes Stonehenge?

Stenarna i ringen är 4 meter höga och varje sten väger 26 ton (26 000 kilo). Se på bilden! Kanske gjorde man så för att få stenarna på plats.



28



stenen rullas på stockar