<https://bjergetundervisning.wordpress.com/keplers-2-lov/>

<https://da.wikipedia.org/wiki/Keplers_love>

<https://vejr.tv2.dk/2019-03-21-sommerhalvaaret-er-laengere-end-vinterhalvaaret>

Sammenlign denne figur med figur 4.38 i naturgeografi c 4. udgave

Nordlig halvkugle har altså vinter i den periode, hvor jorden er tættest på solen.

Det er også her bevægelsen er hurtigst.

Sommerhalvåret er lidt længere end vinterhalvåret.

Find ud af hvor mange dage det drejer sig om ved at google

Hvor mange dage finder I ved optælling?

Hvor kommer så resten af dagene fra? Ja forklaringen er at forårets jævndøgn og efterårets jævndøgn ikke ligger med præcis 6 måneders mellemrum. Prøv at google jer til forskellen.

Efterprøv med dette link: Metoden er, at forårets jævndøgn er lige der hvor nordpolen, altså 90 graders bredde har solhøjde på højere end 0 grader kl 1200 Herefter stiger solhøjen Efterårets jævndøgn falder når solhøjen ved nordpolen kl 1200 igen er faldet til 0 grader. Brug Københavns længdegrad 12 grader og Københavns tidszone Greenwich meantime + 1

<https://susdesign.com/sunangle/>

Check også med listen på nedenstående link

<https://www.dmi.dk/nyheder/2016/natten-overhaler-dagen>

