

Forår i luften og unge stjernehobe på himlen

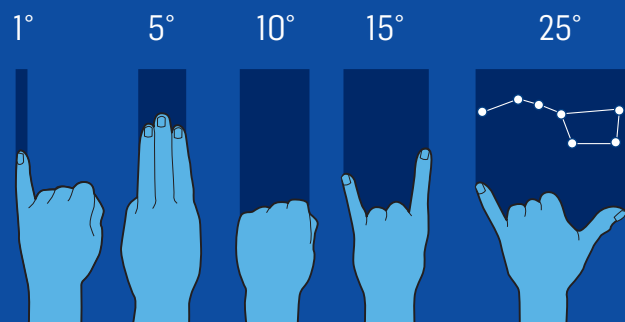
STJERNEHIMLEN I MARTS

I samarbejde med **Observatoriet i Brorfelde**

Redigeret af: Lasse Foghsgaard

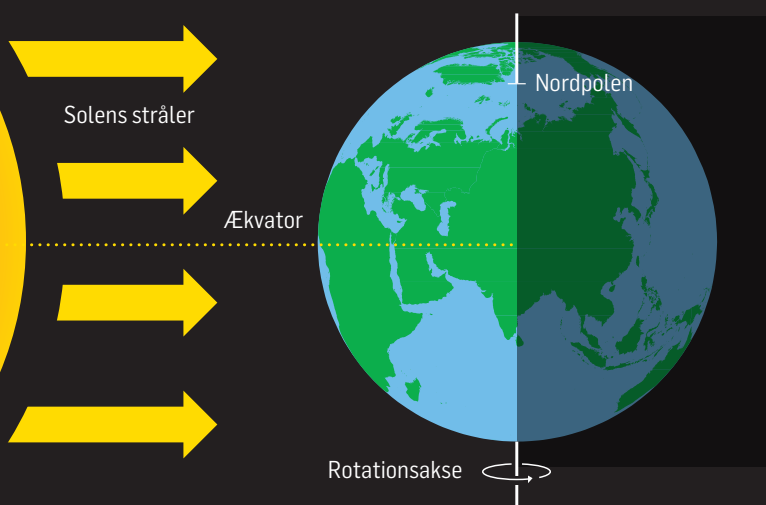
Grafik: Jens Herskind **POLITIKEN**

Tekst: Martti Kristiansen og Catharina Petersen



20. marts Nu begynder foråret!

Det astronomiske forår på den nordlige halvkugle begynder i dag kl. 4.06, da Solens centrum passerer himlens ækvator set fra Jorden. Det er altså her, dagen og natten deler døgnets timer nogenlunde ligeligt. Det er også i disse dage omkring jævndøgn, der er forøget chance for at opleve nordlys. Du kan eksempelvis downloade appen My Aurora Forecast, som kan sende notifikationer, når forholdene er optimale. God fornøjelse!



31. marts

Frem med sommertid og havemøbler

Selv om det kun er halvanden uge siden, foråret begyndte, er det tid til at stille uret en time frem. Det sker påskedag kl. 2.00, den sidste søndag i marts, og sommertiden strækker sig til sidste søndag i oktober, hvor normaltiden indtræffer. 27. oktober stiller vi derfor igen uret en time tilbage – fra kl. 3.00 til kl. 2.00

For de fleste sker det helt automatisk på vores telefoner, men den gængse huskeregel er: **Uret stilles frem med havemøblerne**, og tilsvarende stilles uret tilbage, når møblerne skal ind.



23. marts Fred på Jord!

(Mir betyder både 'fred' og 'verden' på russisk)

I dag er det 23 år siden, den russiske rumstation 'Mir' bevægede sig ind i Jordens atmosfære nær Stillehavet. Stationen nåede at være operationel i 15 år, og den blev delvist taget ud af drift på grund af det nye samarbejde om Den Internationale Rumstation ('ISS') af sikkerhedsmæssige årsager.

På daværende tidspunkt var det uvist, hvornår Mir ville få tekniske problemer, hvilket i værste fald kunne få konsekvenser for mennesker i tætbefolkede områder. I 2000 blev det derfor besluttet at tage en kontrolleret afsked med rumstationen. Den brændte op som planlagt i atmosfæren over det sydlige Stillehav.



Hele marts måned

Ifølge myterne blev Perseus gift med prinsesse Andromeda, efter at han havde reddet hende fra havmonstret Cetus.

Mellem stjernebillederne Perseus og Cassiopeia gemmer der sig to unge (14 millioner år gamle) åbne stjernehobe med en afstand fra Jorden på 7.460 lysår, NGC 884 og NGC 869. De kan begge ses med en håndkikkert eller et mindre teleskop. Hvis du vender blikket i deres retning, vil du primært se klare blå stjerner, men hvis du ser godt efter, vil du også kunne identificere orange/rødlige stjerner. Hobene kan ses hele måneden, og 23. marts kl. 21 vil de befinde sig cirka 40 grader over horisonten mod nordvest. God jagt! På samme tidspunkt kan du se Jupiter cirka 12 grader over horisonten i vestlig retning.

