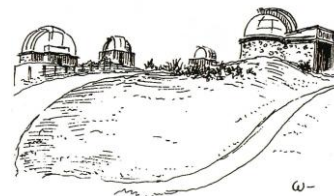


## Nattehimlen marts 2026



Total måneformørkelse den 15. april 2014 (Billedkredit: Alfredo Garcia, Jr.)

Marts begynder med en spektakulær total måneformørkelse, der er synlig over hele Amerika og Asien, inklusive Australien og New Zealand. Venus træder frem på aftenhimlen, når Saturn bevæger sig ud, og de to planeter står i tæt konjunktion den 8. Jupiter forbliver i en optimal observationsposition fra nu af og langt ind i april.



15. årgang nr.3

**1.-2. marts 2026.** Den tiltagende Måne står lige vest for Regulus. De bevæger sig tættere på hinanden, efterhånden som natten og morgenen skrider frem, og nærmer sig tæt på den vestlige himmel, når daggryet kommer.

**3. marts.** Fuldmåne 11:38 UT.

**3. marts.** Fuldmånen falder ind i en total formørkelse for observatører i det meste af Amerika og Østasien. Observatører i Asien, inklusive New Zealand og Australien, ser formørkelsen om aftenen, mens observatører på den vestlige halvkugle ser den tidligt om morgenen. Højdepunktet for formørkelsen finder sted kl. 11:34 UT. I Amerika ser observatører i det vestlige Canada og det yderste vestlige USA hele formørkelsen; længere mod øst går Månen ned, før formørkelsen slutter, men det meste af Amerika ser højpunktet for formørkelsen, hvor Månen bliver kobberrod, når den træder ind i Jordens skygge. Få timingen for din placering [på dette link](#).

**5.-19. marts.** Når Månen bevæger sig ud af vejen på aftenhimmelen, kan nordlige observatører langt fra byens lys igen få øje på zodiacallyset på den vestlige himmel efter solnedgang. Den hvidlige kileformede glød fremstår i en stejl vinkel i forhold til den vestlige horisont på denne tid af året. Det er forårsaget af sollys reflekteret af fine støvkorn langs solsystemets plan. Zodiacallyset er lysest tættere på Solen, så hold øje med det omkring en halv time efter aftenens tussmørke, når det strækker sig op fra horisonten mod stjernebilledet Tyren.

**6. marts.** En stor måne ligger omkring  $4^0$  vest for stjernen Spica i Jomfruen.

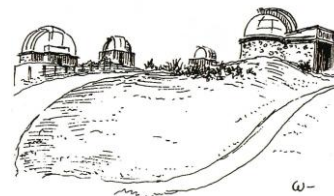
**8. marts.** Sommertid begynder i dag (søndag), uret stilles en time frem i store dele af Nordamerika og gør os alle mere søvnige!

**8. marts.** Få dit sidste kig på Saturn i aften. Den ligger omkring  $1^0$  syd for Venus på den vestlige tussmørkehimmel efter solnedgang. Selvom den lyser med magnitude +1,0, kan du få brug for en kikkert eller et teleskop for at se den fra tussmørket. Planeten bevæger sig tættere på Solen på vej mod konjunktion senere i marts.

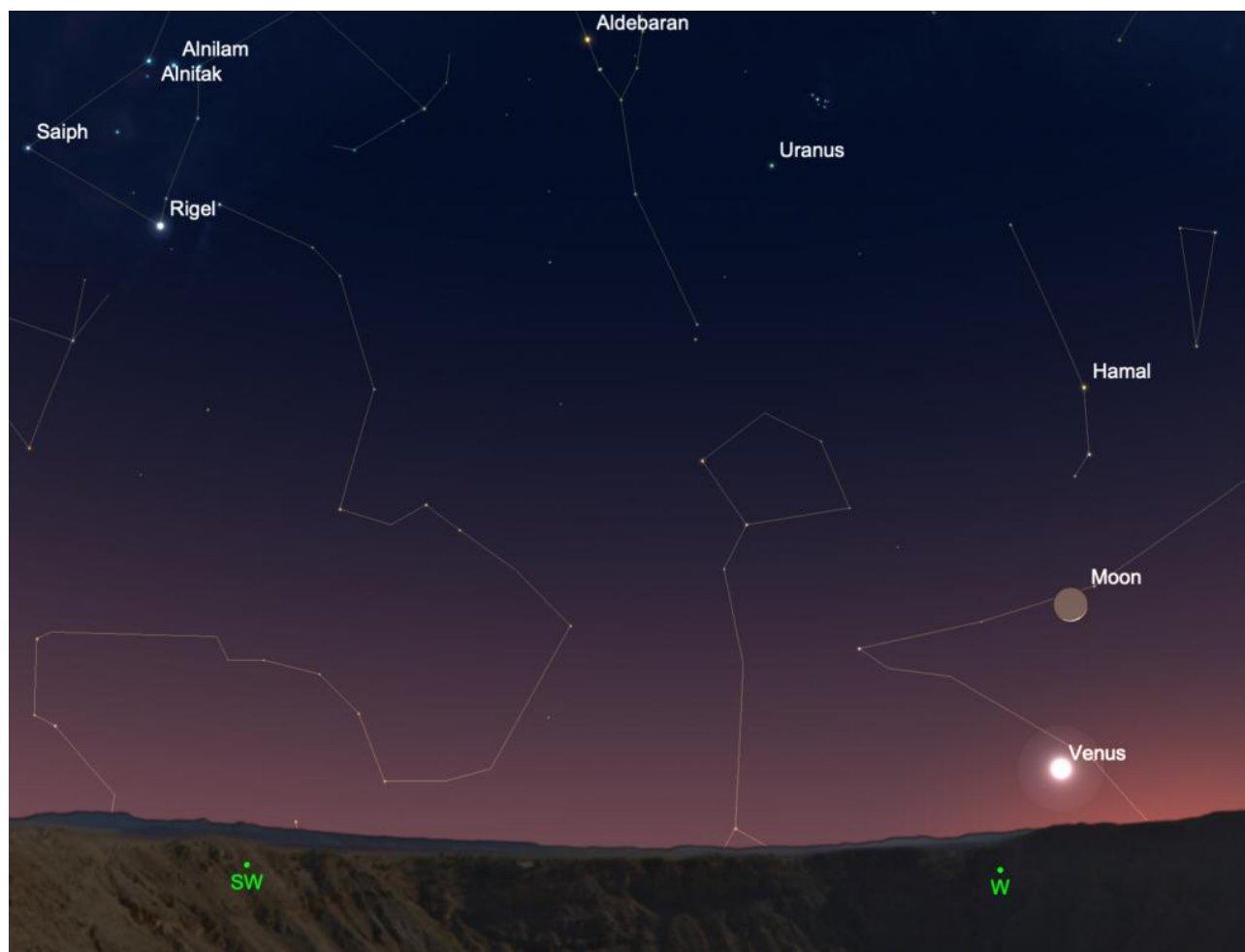
**10. marts.** Hvis du er tidligt oppe, så kig mod sydøst for at se en måne næsten i sidste kvartal nær den ulmende røde kæmpestjerne Antares i Skorpionen.

**11. marts.** Sidste månekvartal, 09:38 UT.

**19. marts.** Nymåne, 01:23 UTC.



**20. marts.** Jævndøgn indtræffer klokken 14:46 UT, når solen krydser den himmelske ækvator og bevæger sig nordpå. Dette markerer begyndelsen på foråret på den nordlige halvkugle og efteråret på den sydlige halvkugle.

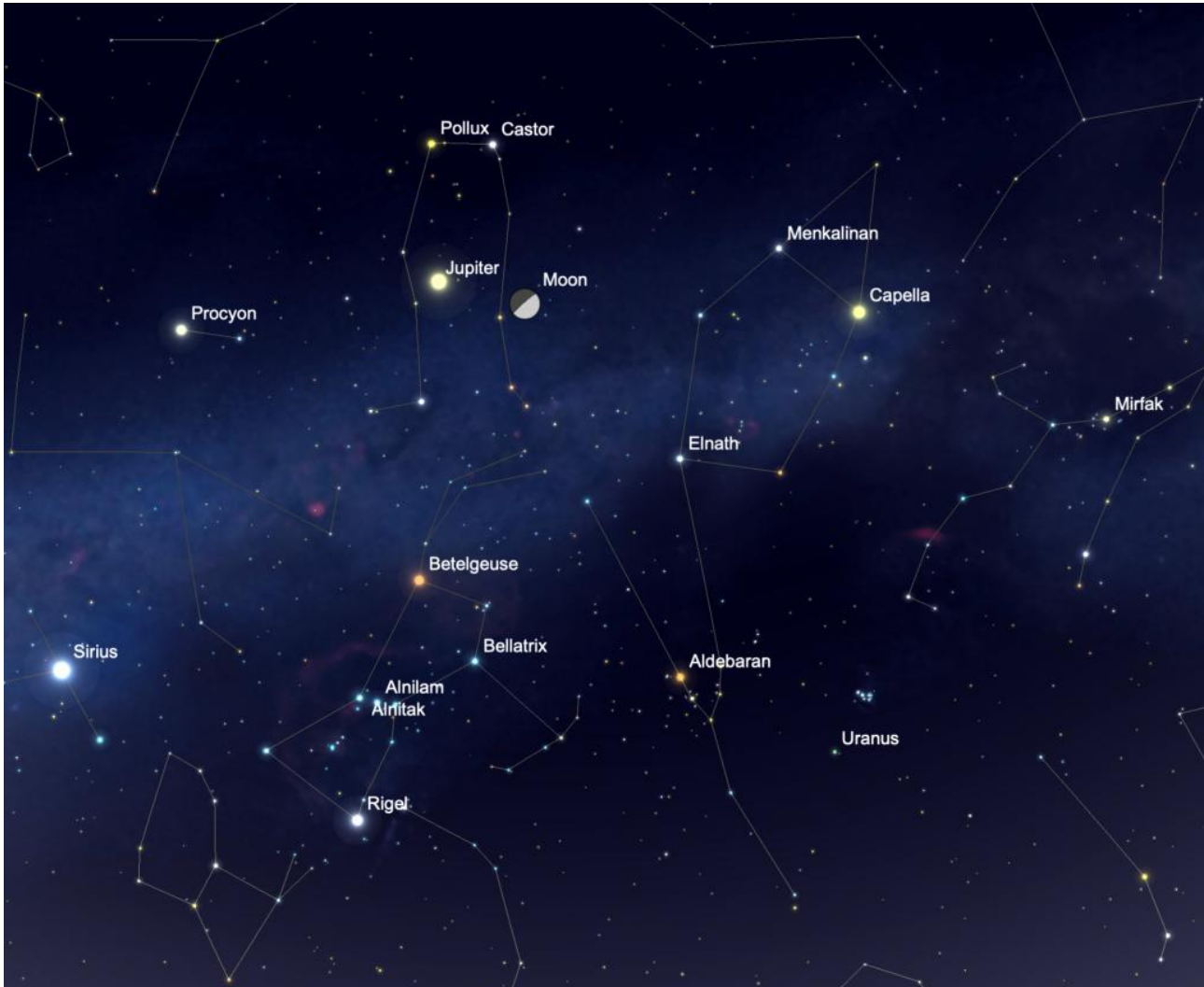
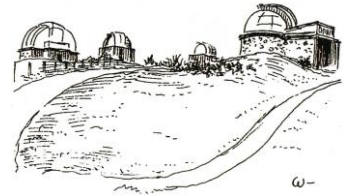


Halvmånen og Venus på den vestlige himmel efter solnedgang den 20. marts 2026.

**19.-20. marts.** Hold øje med en meget tynd halvmåne over Venus på den vestlige himmel efter solnedgang. Venus fortsætter med at bevæge sig højere og blive lysere på den vestlige skumringshimmel fra nu af og frem til september. Denne måned lyser planeten med en magnitudo på -3,9, og i et teleskop viser den en skive, der er næsten fuldt oplyst og omkring 25 buesekunder i diameter.

**22. marts.** Den tiltagende halvmåne ligger omkring  $18^{\circ}$  fra Plejaderne på den vest-nordvestlige himmel efter solnedgang.

**25. marts.** Måne i første kvartal, 19:18 UTC.



Jupiter ligger mellem Tvillingernes taljestjerner i marts 2026.

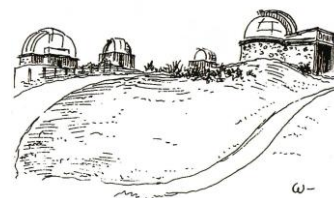
**25. marts.** Se op for at se Månen og den strålende Jupiter nær stjernerne Castor og Pollux i Tvillingerne. Jupiter genoptog sin prograde bevægelse den 11., bevæger sig nu østpå mod baggrundsstjernerne. Planeten forbliver i en førsteklases position til observation i et teleskop, især for observatører på den nordlige halvkugle, og lyser med en imponerende magnitudo  $-2,4$ .

**25. marts.** Saturn når konjunktion med Solen. Den vil langsomt vise sig på morgenhimlen i de kommende uger.

Brian Ventrudo 1. marts 2026

Bearbejdet af Tom Rosenquist Jensen 1. marts 2026

Brorfelde Astronomiske Vennekreds  
Observator Gyldenkernes Vej 13  
Brorfelde, 4340 Tølløse  
web@brorfelde.eu  
[www.brorfelde.eu](http://www.brorfelde.eu)



15. årgang nr.3