

Resa i Tycho Brahes spår

IN INSVLA HELLES PONTI DANICI HVEN CONSTRVCTE.

QUO AD TOTAM CAPACITATEM, DESIGNATIO.

4-7 augusti 2026



För att markera 450 år sedan byggstarten av Uraniborg (1576-2026)

Team TYCHOS

Föredragshållare & reseledare



Varför anordnar Studio Stupido en studieresa?

De senaste åren av djupsökning efter sanningen har visat att illusionerna och lögnerna har rötter långt tillbaka i tiden.

Mer eller mindre allt inom vår historia, kultur, vetenskap och samhälle behöver omtolkas med våra nyvunna glasögon.

Team TYCHOS Föredragshållare & reseledare



Den är även ett slag för att åter ge Tycho Brahe den plats han förtjänar som en av de största vetenskapsmännen, vars upptäckter vi fortfarande kan stå stabilt på.

Resan uppmärksammar Simon Shacks enastående och lyckade forskning tillsammans med Patrik Holmqvist på solsystemsmodellen The TYCHOS.

Dessutom vill vi belysa hur orättfärdigt Tycho blev behandlad fram till sin alltför tidiga död.

Bakgrund & lite historia

Vetenskapsmannen – astronomen, läkaren, alkemisten – och adelsmannen Tycho Brahe.

Tycho blev intresserad av astronomi i unga år, och redan som 16-årig student i Leipzig upptäckte han stora systematiska fel i Ptolemaiska tabeller för planeterna.

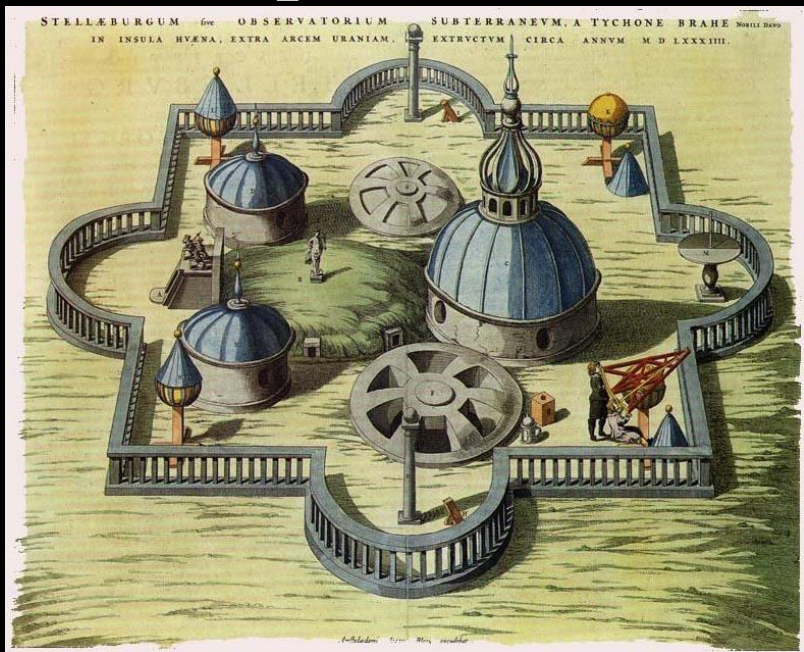
Han fortsatte hela sitt liv med att observera och kartlägga himlen med sina bara ögon.

Han lät bygga världsunika mätinstrument och arbetade ständigt mot bättre noggrannhet i sin astronomiska kartläggning.



1576, året Tycho skulle fylla 30, startade han sitt livsverk på Hven och första stenen av Uraniborg sattes den 8 augusti.

Stjärneborg byggdes sedan på 1580-talet.



Tycho Brahe hade starkt stöd av Fredrik II. Men med sonen Kristian IV som efterträdande kung fr.o.m. 1588 ökade motståndet mot Tycho.

Tycho Brahe lämnade Ven år 1597
och alla hans byggnadsverk revs sedan.



Kepler – det vetenskapliga
helgonet som fuskade och stal.



Tycho Brahe dog av kvicksilver-
förgiftning i Prag den 24 oktober 1601.

Tykobrahedag idag



Är idag en dag då allt går snett och du ångrar att du steg upp i morse kan det bero på att idag är det en Tykobrahedag.

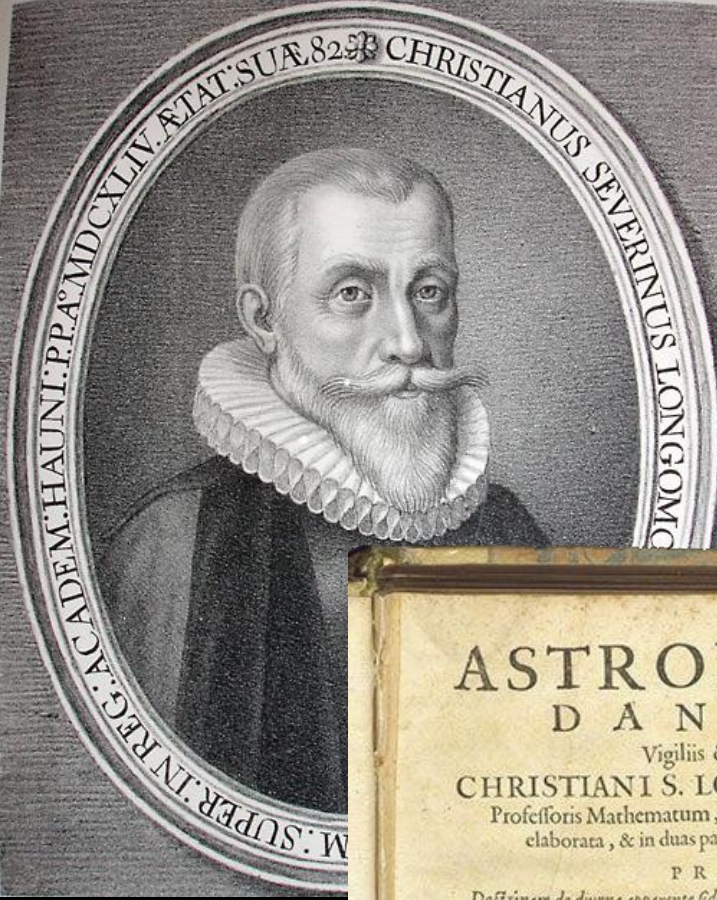
Tykobrahedagar (ibland kallat *egyptiska dagar* eller *förkastade dagar*) är 33 otursdagar under året. Dagarna förtecknades i Bondepraktikan. I januari var t.ex. dagarna 1, 2, 4, 6, 11, 12 och 19 förkastade. Värst av alla dagar under året ansågs den 11 januari vara.

Benämning *tykobrahedag* (*Tycho Brahe-dag*) är känd sedan början av 1800-talet. Den danske 1500-talsastronomen Tycho Brahe sägs ha fått i uppdrag av den astrologiskt intresserade kejsaren

”Tycho Brahe-dag”

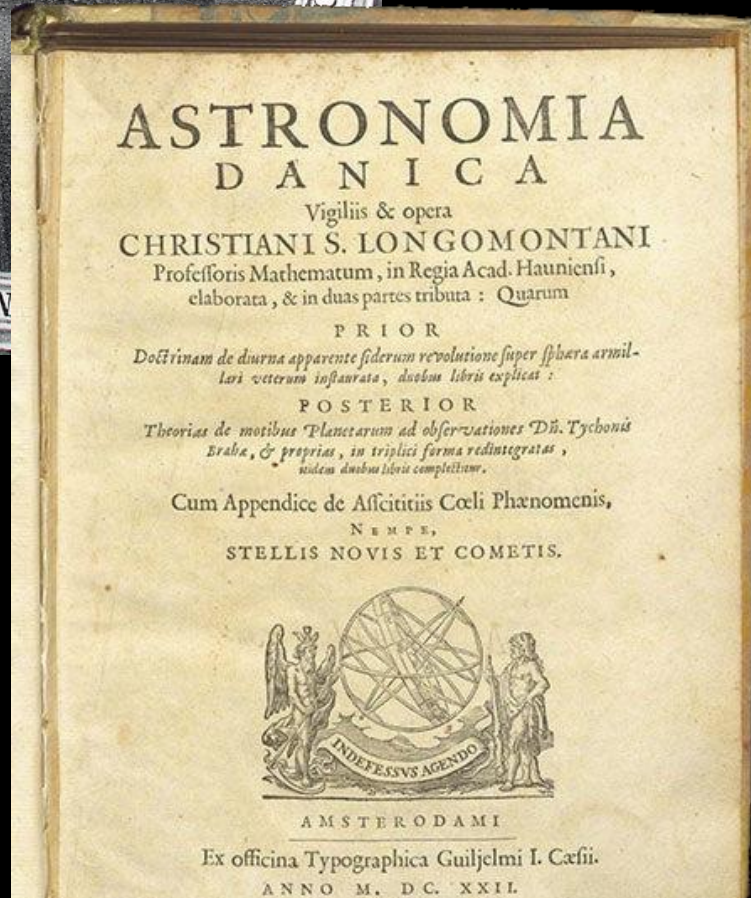
Idag tänker många danskar på en personlig otursdag när de hör Tycho Brahes namn (ett begrepp känt sedan 1700-talet*).

*) Vi har funnit en dansk dikt från 1780-talet där en ”Tycho Brahe-dag” beskrivs.



Christen Sørensen Longomontanus var den mest framstående av Tycho Brahes lärjungar, på Ven 1589–97 samt under en tid i Prag.

1622 publicerades Longomontanus bok *Astronomia Danica*, ett omfattande verk som fullbordade Brahes arbete med tabeller för planetbanor med hög precision samt med introduktion av den semi-Tychoniska modellen.





Longomontanus föreslog 1625 till kung Kristian IV att bygga ett nytt astronomiskt torn som ersättning för de rivna observatorierna på Ven.

1637–1642 pågick sedan bygget av hans Rundetårn i Köpenhamn.

Tornet är hopbyggt med Trinitatis Kirke. Dock färdigställdes kyrkan först 1656 p.g.a. finansiella problem.



Simon Shack (Hyttten) började utveckla sin TYCHOS-modell runt 2013–2014 , då han publicerade de första geometriska illustrationerna och analyserna som bygger på Tycho Brahes och Longomontanus observationer och modeller.

Simon plockade upp de saknade bitarna från 1500–1600-talets data, inkl. Mars anomalier som Brahe noterade men inte löste fullt ut.



Patrik Holmqvist började samarbeta med Simon kring 2018 för att utveckla en 3D-simulator baserat på TYCHOS-modellen: *Tychosium*.

Samma år 2018 släpptes första utgåvan av Simons bok *The TYCHOS – Our Geoaxial Binary System*.

Den andra kraftigt omarbetade utgåvan släpptes sent 2023 med officiell bokrelease på Tåp Studio i Stockholm den 8 mars 2024.

Hemsida: *tychos.space*

Tycho Brahe



var bedre end dig

Reseplan dag 1

19:00 Middag på puben Tycho Brahe i Landskrona

Föredrag av Patrik Holmqvist i Köpenhamn

Övernattning i Landskrona (natt 1/2)

15:30 Visning Knutstorp (alternativ samlingsplats)

13:30–14:00 Samling Malmö C för de som kommer med tåg eller buss och får plats i bilar/hyrbilar



Tisdag den 4 augusti



Reseplan dag 2

Hela dagen på **Ven**

10:00 Färjan avgår

Hyrning av cyklar

Besök av museet,
inkl. Stjärneborg

Föredrag av Simon
Shack

Visning av Spirit of Hven

Festmiddag

Landskrona

Övernattning

Köper i Landskrona

(natt 2/2)



Onsdag den 5 augusti

Reseplan dag 3

10:30/11:00 Avfärd
till Köpenhamn

13:00 Rundetårn

Kgl. Universitetet

Farvergade

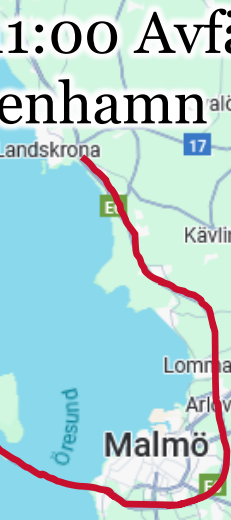
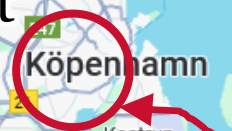
Kongens Have

Köpenhamn

Tidig middag

Övernattning nära
Roskilde eller Fakse

Torsdag den 6 augusti



Reseplan dag 4

11:30–13:30

Guidad visning av
Roskilde kloster
med Karen Brahes
bibliotek

Roskilde



Avslutning i
Riddarsalen

Förläng Danmarksvistelsen:

Vordingborg

Ön Møn – en pärla med
Møns klint

Fredag den 7 augusti

Detta kommer ingå i resepaketet:

- Guidad visning av Knutstorp
- Middag & föredrag av Patrik på Tycho Brahe-puben i Landskrona
- Färja tur & retur till Ven
- Cykelhyra Ven
- Tycho Brahe museet Ven
- Föredrag av Simon på Ven inkl. fika
- Visning av destilleriet Spirit of Hven
- Festmiddag Ven
- Entré Rundetårn, Köpenhamn
- Guidad visning Roskilde Kloster

Pris: Ca 3500–4000 SEK

Detta ingår inte:

- Boende tre nätter (2x Landskrona, 1x Danmark)
- Dryck
- Mat utöver middag tisdag och onsdag
- Resekostnader

Totalpris inkl. egna utlägg

- Runda slängar 8000 kr
- Sparexempel:
33.33 kr per dag
i 8 månader à 30 dagar
≈ 7999 kr



Resa i Tycho Brahes spår

IN INSVLA HELLES PONTI DANICI HVEN CONSTRVCTE.

QUO AD TOTAM CAPACITATEM, DESIGNATIO.

4-7 augusti 2026



Mer information kommer!