

# Sophie:35

ISSN 1602-9231

## Det vigtigste i astrologien:

### FØDSELSTIDSPUNKTET

*Af formand for Astrologisk museum*

*Gilbert Tjørnum*

**G**ennem mange, mange århundreder har man opstillet horoskoper for personer, hvor man på forskellige måder har søgt at finde det rette tidspunkt.

Netop dette tidspunkt er meget vigtigt, for er fødselstidspunktet ikke rigtigt, bliver de efterfølgende tydninger og beregninger af kommende begivenheder heller ikke rigtige.

Jeg har kendskab til 3 personer, der er født den samme dag, i samme måned og i samme år. Det er min førstesekretær på rådhuset W.L., præsident George W. Bush i USA og skuespilleren Sylvester Stallone. Men de er født på forskellige tidspunkter i døgnet, og derfor har de forskellige livsforløb.

Gennem de sidste mange århundreder, fra omkring Keplers tid (1571 – 1730) og frem til nutiden, har man blandt andet brugt et sy-



stem, kaldet sekundær-direktioner til at finde det rigtige fødselstidspunkt med.

Og det rigtige tidspunkt, er efter min og mange andres mening, det tidspunkt, hvor barnet første gang trækker sit eget vejr og bliver et selvstændigt menneske uden fysisk tilknytning til moderen.

Der er blevet opgivet mange forkerte tidspunkter på grund af forskellige forhold, f.eks. ure, der har gået forkert eller ikke har været i nærheden, travlhed på fødegangen og familiemedlemmers forkerte erindring om tidspunktet. I de senere år er det dog blevet mere almindeligt, at faderen overværer fødslen og sammen med personalet noterer tidspunktet. Det er dog ikke sikkert, at faderen/personalet noterer tidspunktet for det første åndedræt, som ellers er et godt udgangspunkt.

Når man flere år efter en fødsel har skullet opstille fødselshoroskopet, har man anvendt senere skelsættende begivenheder for at korrigere horoskopet. Her anvendes så sekundær-reglen, som gennem ikke mindst de seneste ca. 50 år er blevet beskrevet meget indgående med mange eksempler i hundredvis af astrologiske bøger.

Man har ikke tænkt meget over, at når man anvender formlen:

1 år efter fødslen svarer til én dag efter fødslen

så er den daglige bevægelse af planeterne meget, meget lille.

Hvis vi omsætter 1 år svarer til én dag, så kan det forkortes til 12 måneder svarer til 24 timer, eller 1 måned er lig 2 timer, eller 30 dage lig 120 minutter og til sidst: én dag svarer til en bevægelse på 4 minutter.

1 år	=	én dag
12 måneder	=	24 timer
1 måned	=	2 timer
30 dage	=	120 minutter

Man lægger ikke mærke til den lille bevægelse, når man stiller et horoskop op for et nyt år, idet man ikke har noget at sammenligne med, men prøv selv at stille et sekundærhoroskop op for tre efterfølgende år. Så opdager man, at det nærmest kun er Månen, der flytter sig.

Det skal dog nævnes, at astrologer også ofte anvender de transiterende planeter i forbindelse med undersøgelse og tydning.

Astrologen Irene Christensen (18/3 1923 – 18/2 1976), der fra oktober 1956 udgav månedsbladet "Stjernerne", som stadig udkommer, havde som 41-årig i 1964 en periode, hvor alt, alt gik skævt. Faderen, broderen og en kær ven døde. En nær veninde døde ved

selvmord. En pant i dennes ejendom var stillet som sikkerhed for et lån til Irenes kassekredit.

En skattesag, der havde løbet over ca. 2 år, blev tabt mod al fornuft, og dertil kom, at svingersønnen døde af cancer inden for få måneder og efterlod datteren alene med 3 børn. En meget, meget depressiv periode, men Irene havde ved hjælp af sekundærmetoden regnet med, at alt ville ændre sig efter godt 3 måneder, men tiden nærmede sig, og intet skete.

Så blev Irene orienteret om, at en matematiker og astrolog Heinrich Kündig havde skrevet et større værk, hvori han fremsatte en astronomisk-matematisk metode til korrektion af fødselstidspunktet m.m.

Bogen hedder "Astrologische Prognose", og er udgivet 1955 som del af et værk på 6 bind, forlaget er VERLAG MAX S. METZ AG. Zürich.

Både Sven Fr. Svensson og jeg havde - ligesom Irene – hele værket, som hun dog ikke havde magtet at få læst. Alene bogen om Prognose er på tysk på ca. 400 sider, og belyser hele emnet på en både glimrende og meget oplysende måde, men det skinner igennem, at forfatteren er matematiker, så det kræver en del at studere den. Den er dog en kæmpe stor gevinst for enhver, der seriøst beskæftiger sig med astrologi.

Om fødselskorrektion kan ganske kort anføres, at Kündig er af den formening, at når man er i stand til at forudberegne universets mange planeter i deres omløb, så må en fødsel på Jorden også ske på et tidspunkt, der passer ind i universets love. Ved at tage hensyn til afstande mellem Solen, Saturn, Jorden og Månen opbygger han et system, hvor tallet 10 spiller ind, hvorefter han i tiden for horoskopet inddeler dette tidsrum i 10 de-

le, der passer med universet. Et af disse tidspunkter er så det rigtige, hvilket kan konstateres ved en beregning af begivenheder senere i tilværelsen. Man kan anvende det nærmeste snit ved den opgivne fødselstid til at begynde med og senere korrigere efter begivenheder.

I den forbindelse har han også givet et nyt forslag. Tidligere regnede man gerne en grad (ca. 4 minutter) for et år, omtrent svarende til de 365 dage i forhold til cirkelens 360 grader.

Her har han så foreslået, at man i stedet gør solbevægelsen mere individuel, nemlig ved at anvende solbevægelsen i det døgn, man er født. Her kan bevægelsen – afhængig af årstiden – blive både under eller over en grad.

Dette system anvendte Irene Christensen så og fandt, at der endnu ville gå nogle måneder, før de gode aspekter kom. Hun opdagede nemlig, at hendes individuelle solnøgle lå under en grad.

Det kom til at passe, og systemet blev fremtidigt anvendt ved alle beregninger til artikler i "Stjernerne" og for klienter m.m..

Kündigs system er altså 2 ting:

1. System til korrektion af fødselstidspunktet.
2. Individuel solnøgle til prognoser

Og selvfølgelig blev Kündig-reglerne omgående indlagt i astrologiundervisningen, så astrologien i Danmark blev bedre end tidligere.

Irene Christensen skrev en bog om Kündig-systemet med mange eksempler fra hendes eget liv.

Bogen, der udkom i 1972, hedder: "Sikker astrologisk prognose". Den blev i 1974 udgivet på engelsk under titlen:

"The Precise Astrological Prediction. A Presentation of Kündig's method".

Manuel beregning af Kündigs korrektionsmetode er et stort arbejde. Nu foretages beregningen ved et enkelt klik på en tast i astrologiprogrammet, som så foretager hele beregningen.

Ved køb skal man altså sikre sig, at programmet indeholder Kündig-beregninger, der også sikrer, at man kan anvende Kündigs solnøgle.

Så brug endelig den mest moderne teknik til at få så nøjagtige resultater som muligt. ★

Artiklen har tidligere været udgivet i månedsbladet Stjernerne februar 2009.

---

### Litteratur vedr. korrektion af horoskopet!

Til orientering blev den omtalte bog af Irene Christensen genudgivet i 1982 under titlen "Astrologi – Korrektion af fødselstidspunktet Heinrich Kündig metoden".

Bogen kan varmt anbefales, hvis man ønsker indblik i anvendelse af korrektion ved Kündig.

Hvis man derimod ønsker at anvende transit og sekundærkorrektion, kan det anbefales, at læse "Horoskopets korrektion" af Claus Houllberg ved forlaget Skt. Ols Forlag samt "Astrologisk korrektion" af Sigvard Mahler Dam ved Strubes Forlag. ★ - red.

## »Hvad er klokken? «

### *Indførelsen af Greenwich Mean Time*

*Af Benja Frederiksen*

*«Hvad er tid? Hvis ingen spørger mig derom, ved jeg det, men hver gang jeg forsøger at forklare det for nogen, ved jeg det ikke »*

*Augustin, kirkefader (354-430 e.Kr.)*



Det er velkendt, forhåbentlig, for enhver astrolog, at når man udregner et horoskop, skal der tages hensyn til sommertiden. Ikke kun den sommertid, som vi praktiserer nu om stunder, men også sommertiden i krigsårene under anden verdenskrig. Sommertiden bliver justeret automatisk hvis man anvender de gængse astrologiprogrammer.

Men klokken har ikke altid været, hvad den er i dag. Og dette skal man huske på, når man opstiller et horoskop fra før 1880 i Danmark.

Tidligere var det Solens placering på himlen, der afgjorde, hvad klokken var. Når Solen stod stik syd, var klokken 12 lokal tid. Det siger sig selv, at ved jernbanernes indtog, gav dette store problemer med hensyn til, hvornår toget ankom til en station.

Ved en lov fra den 6. februar 1880 blev der indført københavnsk tid som fællestid i hele landet, dog ikke for Færøerne. En anden fordel ved at gå over til middeltid var, at så blev alle døgn lige lange.

Ved middeltid forstås tidspunktet efter en tænkt, jævnt bevægende middelsols bevægelse.

Den 13. oktober 1884 blev 25 forskellige nationer, ved Den internationale Prime Meridian Conference i Washington, enige om at indføre en fælles tid.

Konferencen blev afholdt på foranledning af USA's præsident Chester A. Arthur, og havde til formål at inddele verden i 24 tidszoner med Londonbydelen Greenwich som nulmeridian.

Ved en dansk lov af 29/3 1893 vedtog man at overgå til det internationale tidszonestem fra den 1. januar 1894. ★

*Sophie*

Informationsbrev fra  
Astrologisk Museum

ISSN 1602-9631

Redaktionen består af museets stab.  
Ansvarlig redaktør: Benja Frederiksen

SOPHIE er gratis,  
og distribueres kun fra  
[www.asmu.dk](http://www.asmu.dk)