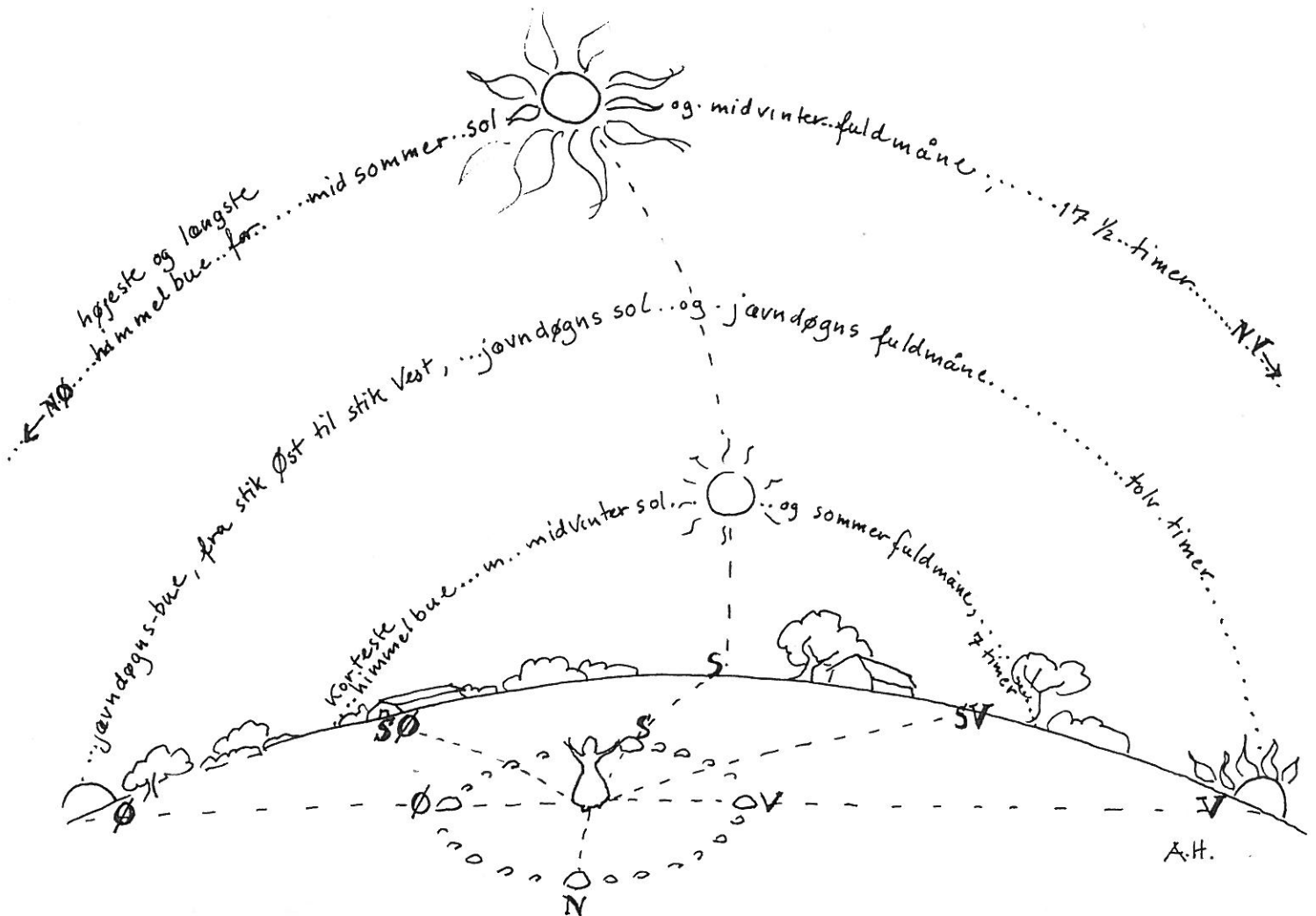


MÅNENS KREDSLØB - 2

SOL OG MÅNES REJSE PÅ HIMMELBUEN

Både Sol, Måne og planeter står altid op omkring Øst, når højest i Syd, og går ned omkring Vest. De vandrer altid i retningen med-sols, ad den himmelbane vi kalder Dyrekredsen.

Fordi Jordens akse kipper, svinger denne bane rytmisk fra en meget høj bue til en lav og kort bue. Derfor ser vi til tider Måne og Sol sejle højt oppe på himlen, til andre tider lavt over horisonten.



Solen bruger et år på at svinge fra den høje bue til den lave bue og tilbage igen. Månen bruger 27 1/2 døgn. Det er den tid, det tager dem (Sol og Måne) at rejse gennem alle tolv stjernetegn tilbage til samme sted i Dyrekredsen. For Månen betyder forskellen mellem de 27 1/2 dage og de 29 1/2 dage, at det er forskellige faser af Månen, der når højest på himlen gennem årets måneder. Se tegningen

Denne tegning passer for Danmark. Længere sydpå er buens udsving mindre, længere nordpå er de større (helt op til at ha midnatssol).

Indholdet af disse sider er gammel viden, der engang var alles eje. Det vil glæde mig, hvis du vil lære det videre til andre. Men har du tænkt dig at mangfoldiggøre mine tegninger eller tekst, så vær sød og kontakt mig først.

Annette Høst
SCANDINAVIAN CENTER FOR SHAMANIC STUDIES