

## EN OPMÅLING I VINSKOVEN VED SKELLINGSTED



En tidlig lørdag formiddag var vi fem der mødte op i Vinskovnen mellem Mørkøv og Skellingsted for at lave en opmåling af et oldtidsmindesmærke der er mellem 5000 – 6000 år gammelt. Og hvorfor nu det: Jo, jeg tror vi som opmålere, kommer tættere på den oprindelige ”brug” af jordstrålingen. Jeg siger brug, for mange gange har jordstrålingen en tendens til at blive betragtet som noget skadeligt der er i vores hjem. Der er i mit sind ikke skygge af tvivl om at, man i tidligere tider har kendt den kraft der er i den naturlige stråling der omgiver os, og har brugt den positivt i hverdagen, med andre ord brugt den, i stedet for at prøve at bekæmpe den.

Vera, Pia, Steen, Freddy og undertegnede Kurt, var rørende enige om at det havde været en formidabel dag, på mere end en måde. Ikke alene var det en tankevækkende opmåling, men det var også et formidabelt vejr.

Det er meget normalt at der i forbindelse med oldtidssted-sætninger optræder Hartmann-stråler og vandårer som den ”primære” stråling omkring stensætningen, men endnu engang kan man godt glemme alt om hvad man har hørt og hvad man tror. I Vinskovnen var det helt klart Cyrry, der var det bærende element, og om det så kan skyldes at det ikke har været fra den samme periode som tidligere opmålinger vi har lavet, skal jeg lade være usagt.

I Trelleborg (ca. år 850) var det Hartmann der var det bærende element. I Hareskovnen var det Hartmann og vandårer, Troldkirken i nordjylland var det Hartmann, Curry og vandårer i skøn forening. Men det er den første opmåling på en oldtidsstensætning, jeg har været med til hvor Curry er det bærende element.

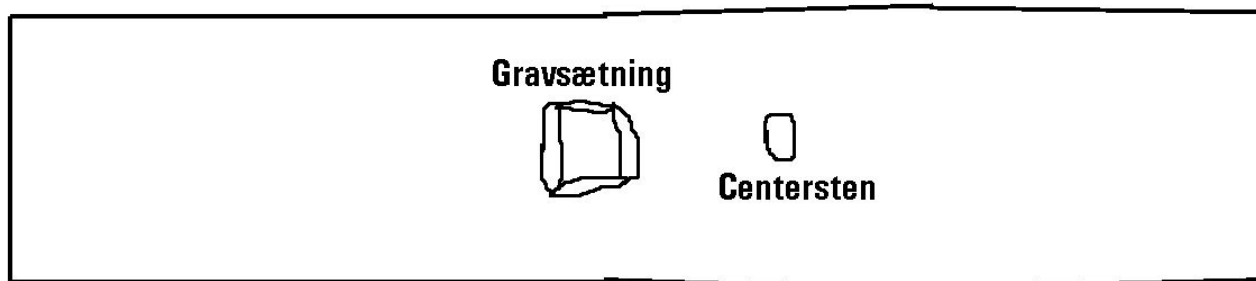
Vi delte opgaverne og gik i gang med opmålingen. Vera og Pia nød skoven. Steen begyndte med Curry, Freddy med Hartmann og jeg tog vandårer. Selve ”grundopmålingen” tog ret lang tid, da vi kun var tre mand. Men vi blev da færdige. Vi omdannede det medbragte bord til et tegnebræt og begyndte at tegne resultaterne ind.

Tegningen 2:

- 1 Curry og en kommunikationslinie
- 2 30 meter Hartmann
- 3 Kommunikationslinie
- 4 Energilinier
- 5 1 Vandåre
- 6 Centersten
- 7 Gravsætning

## FØRST EN GENNEMGANG

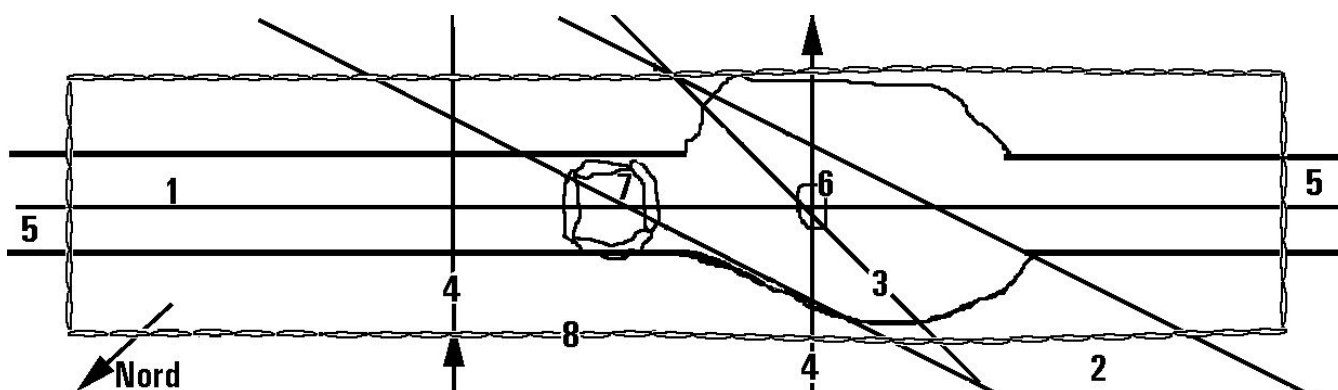
### TEGNING 1



Tegningen 1: Den "rå" opmåling med gravsætning og det som jeg kalder centerstenen.

Hele stensætningen var 39 meter lang og på det smalleste sted 8,0 m. og på bredeste sted 8,5 m.

### TEGNING 2



Det er en interessant konstellation ikke. Man kan spørge sig selv, hvad oldtidens danskere har vidst om jordstråling, eller hvad de har kaldt det.

1 Curry og en kommunikationslinie. I første omgang fandt vi ikke kommunikationslinjen fordi den gik fuldstændig oven på Curry'en, der gik meget præcist midt gennem på stensætningen. Kommunikationslinjen gik rundt om gravsætningen i midten. Det var sidst på eftermiddagen og vi havde målt i mange timer, så vi blev ikke rigtig klar over om kommunikationslinjen delte sig eller gik rundt om gravsætningen. Vi kunne også have brugt mere tid på kommunikationslinjernes destitutioner. Hvor kom de fra og hvor gik de til. Vi kunne i det hele taget hade brugt mere tid.

2 30 meter Hartmann. Hartmann-gitteret havde, på nær 30 meter Hartmann'en, ingen særlig betydning, men igen, havde vi haft mere tid, kunne der have dukket andre sammenhænge op.

3 Kommunikationslinie. Igen vi kunne også have brugt mere tid på kommunikationslinjernes destitutioner. Vi kunne kun konstatere at den var der.

4 Energiliner. 2 indgående energiliner. Igen det samme. Hvor kom de fra og hvor gik de hen.

5 1 Vandåre. Den løb meget ensartet, og havde samme bredde som gravhøjen, men omkring 30 meter Hartmann'en udvidede den sig kraftigt.

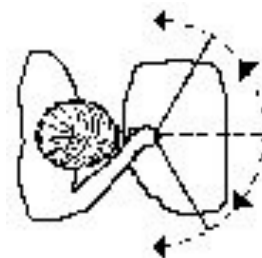
6 Centersten. Denne har åbenbart været det vigtige sted i hele stensætningen, da stort set alt løber igennem denne sten. Står man på centerstenen og spørger om retningen på energien fra denne sten, får man det resultat som på tegning 3.

7 Gravsetning.

8 Stensætning. Når man går langs stensætningen, og beder om retningen på energien, svingede pinden fra side til side, som på tegning 4.

## TEGNING 3

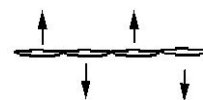
Står man på centerstenen og spørger om retningen på energien fra denne sten, får man det resultat som på tegning 3.



Tegning 3

## TEGNING 4

Stensætning. Når man går langs stensætningen, og beder om retningen på energien, svingede pinden fra side til side, som på tegning 4.



Tegning 4

## LIDT OPSUMMERING

Det har været et helligsted. Det har ikke været brugt til ofringer af hvorken mennesker og dyr.

Steen fandt ud af, at det har tabt 15% af sin kraft på ca. 5500 år. Det vil sige at den stensætning skal sættes om eller fornyes om 31.110 år. Jeg tror at det var Freddy der sagde, at det var væsentlig mere end det ene år man kan få som garanti i dag. Og så kan de 15% jo skyldes at stenene har været væltet og er blevet rejst igen. Hvem siger at dem der rejste stenene, har vidst hvordan stenene skulle stå, for at virke rigtigt.

Der kunne bruges mange flere timer med at opmålinger i Vinskoven og det ville være nemt at fortsætte, for nu har vi tegningerne, for der var mange spørgsmål der pressede sig på, og er dukket op bagefter:

Hvad har formålet med stensætningen været?

Religiøst eller praktisk?

Er stensætningen i Vinskoven lokalt forbundet med andre stensætninger?

I givet fald hvilke?

Fra hvilken tidsperiode?

Og med hvilket formål?

Har stensætninger fra andre perioder været brugt sammen?

Og det store spørgsmål:  
Hvor meget har de egentlig vidst om den naturlige stråling dengang? Helt sikkert meget, meget mere end os der famler rundt i blinde, og er meget imponeret af det vi finder.

**MILJØ OG JORDSTRÅLE  
FORENINGEN DANMARK**

[www.mj-danmark.dk](http://www.mj-danmark.dk)

Telefon: 38 60 82 82



### Sover du godt



Indmeldelse via hjemmeside: [www.mj-danmark.dk](http://www.mj-danmark.dk)

- Medlemskontingent: 150,- kr. pr. husstand
  - For pensionister: 100,- kr.
- Opmålinger i private hjem: Alt efter opgavens art. men normalt 500.- kr. + kørsel
  - Firmaopmålinger: På tilbud efter efter opgavens art.
  - Foredrag: Aftales med foredragsholder
    - Blade: Gratis til medlemmer
- Blade: Printet ud på papir + forsendelse 60.- kroner for et år



Spar Nord Bank A/S

Reg. Nr.: 9236

Konto nr.: 4568047600