

Til detektorbrugere på Fyn og omliggende øer

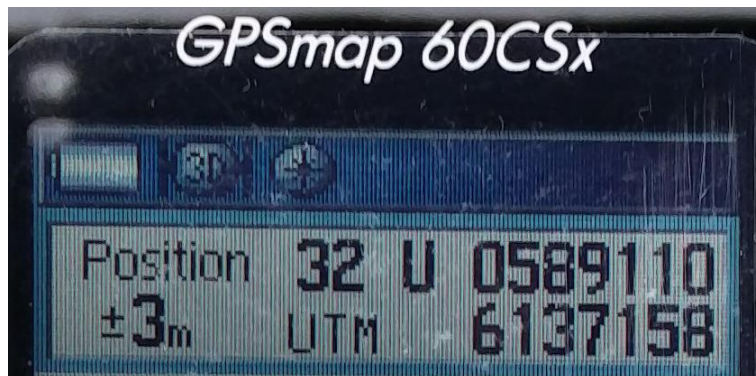
Vedr.: Positionsformat og Datum til detektor-GPSenheder

Fundpunkter med GPS koordinater indleveres i formatet:
Datum: WGS84, Positionsformat: UTM zone 32 Northern.

Der er tale om WGS meter, dvs. vi får koordinater oplyst i antal meter øst og nord. Tallet for øst-positionen er typisk det første tal på GPS'en er består af seks betydende cifre (nogle GPS'er inkluderer et "0" foran det seks betydende cifre). Nordkoordinaten der angiver afstanden fra ækvator er angivet med syv betydende cifre. En typisk koordinat kan se ud som:

(0)597312 / 6147234 (første koordinat m øst, anden koordinat m nord)

Svarende til en øst-koordinat: 597 kilometer 312 meter / 6.147 kilometer 234 meter nord for ækvator.



Eksempel på positionsangivelse på GPS med meter øst angivet øverst og meter nord angivet nederst.

Som hidtil foretrækker vi at få koordinaterne i et excelark, således at overførslen af måledata til museets registreringssystemer kan foregå så problemløst som muligt. Excelarket kan hentes på Harja's hjemmeside på <http://harja.dk/vare/fundskema/>

Hvis du har problemer med at indstille din GPS korrekt, så kontakt Harja. Så vil vi forsøge at hjælpe dig videre.

Nedenstående er standard opsætning på alle Garmin produkter

1. Tryk **Menu**
2. Vælg **opsætning**
3. Vælg **Enheder**

Du er nu inde hvor du kan ændre både **Datum** og **positions format**

4. Under **Datum** vælger man så **WGS 84**
5. **Positions format** vælger man (På Garmin) : **UTM UPS**

Alternativt kan du også søge hjælp på Harjas hjemmeside under <http://harja.dk/vare/soegespor-hvordan/> hvor der også findes en mere detaljeret vejledning til bl.a. opsætning af GPS'en.

God fornøjelse