

Tag på GPS-jagt på Åsen med Historieskolen Clio

www.historieskolen.dk

Tag på GPS jagt på Åsen

CARLSBERGS  IDÉ-LEGAT

1. Start ved spejderhytten:

("Spejdebål Ås"): N 55° 28.088' E 012° 09.042'

Hvad har dette sted været brugt til og hvor er alt gruset blevet af? _____

Tip: Vær helt stille og lyt. Måske kan du høre en lyd der kommer fra stedet!?

2. Gå til det sumpede område nord for spejderhytten

("Tørvemosen"): N 55° 28.060' E 012° 08.905'

Hvad er der sket på dette sted? _____

Hvornår har den været brugt? _____

3. Om selve åsen:

("Åsen højderyg"): N 55° 27.857' E 012° 09.089'

Hvad er en "ås" egentlig for noget? _____

Hvornår er den dannet? _____

Hvor mange år er det siden _____

hvordan er den blevet til? _____

Undervejs:

Hvor mange forskellige slags træer kan du se på hele turen? Skriv navnene ned. Undervejs skal I samle blade fra de træer i ser og prøve at sætte navn på dem.

4. Gå til plænen ved Claras kirkegård:

("Mål træer"): N 55° 27.726' E 012° 09.700'

Her finder du også eet af Åsens højeste træer.

Gæt træets højde. _____

Teknik: Stabel venner (stå 50 m væk og forestil dig at dine venner står oven på hinanden, mål med fingrene i udstrakt arm).

5. Find Åsens tykkeste træ:

("Tykkeste træ?"): N 55° 27.897' E 012° 09.220'

Undervejs finder du - inde midt i skoven - eet af Åsens tykkeste stammer: Gæt eller mål dig frem til omkredsen rundt om hele stammen i cm. _____

6. "Bestig" nu højen hvor Mindestøtterne står

("MindestøtterÅS"): N 55° 28.041' E 012° 09.156

Hvad hedder bakken? _____

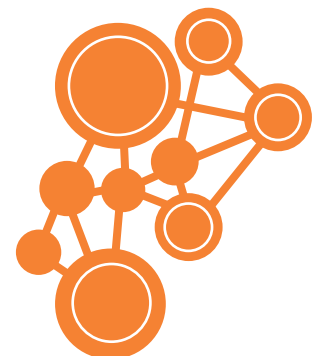
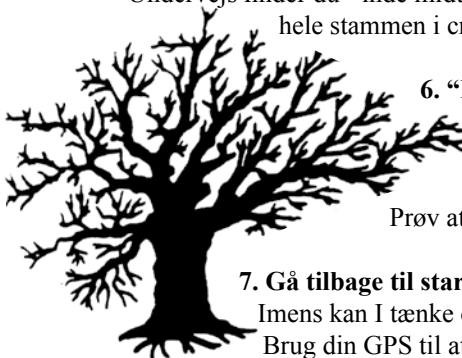
Hvem er disse sten rejst for? _____

Prøv at gætte hvor mange meter over havet bakketoppen er? _____

7. Gå tilbage til start ved spejderhytten (Se punkt 1):

Imens kan I tænke over hvor lang turen har været i alt? _____ meter.

Brug din GPS til at bestemme rutens længde!



Denne skattejagt opfordrer til at gå på opdagelse på nogle af de små stier på Åsen, den leder forbi nogle af skovens kulturspor. Rigtig god fornøjelse!

Medbring:
GPS og Blyant

P-plads ved N 55° 28.152' E 012° 09.199'

Tag på GPS-jagt på Åsen med Historieskolen Clio

www.historieskolen.dk

Kort vejledning til eTrex Venture HC - Sådan gør du!

1. Tænd for GPS'en. (Nederste knap til højre holdes inde et par sek.).
2. Gå udenfor. GPS'en leder efter signal fra satellitter. Det sker automatisk. (Tænd evt. lys i displayet ved at trykke på nederste knap på højre side to gange. Tryk knappen oven på ned een gang for OK).
3. Gå til Hovedmenuen. (Tryk flere gange på øverste knap på højre side indtil hovedmenu-skærmen kommer frem).
4. Vælg "Find" fra Hovedmenuen. (Markeret med en lille lup) med joysticket foran og tryk det ned (Enter).
5. Vælg nu Waypoints fra undermenuen "Find" og tryk Enter.
6. Find det waypoint du skal finde frem til på listen. Se punkternes navne på forsiden. Scroll op og ned vha. joysticket indtil du finder det rigtige waypoint.
7. Når du har fundet dit første waypoint trykker du Enter.
8. Nu ser du beskrivelsen for punktet. Nederst på skærbilledet vælger du "Goto" vha. joysticket. Tryk Enter.
9. Nu går navigationen i gang og du kan vælge mellem tre forskellige skærbilleder. Brug den øverste knap til højre (tryk flere gange for at skifte skærm): Du kan se Hovedmenu, Kort og kompas. Du skal bruge kompasset, som viser retning, fart og afstand til dit waypoint. Kortet er kun et meget udetaljeret oversigtskort, som du ikke kan gå efter. HUSK: Anvisningerne er kun præcise når du bevæger dig. Når du står stille, kan der være misvisninger. Så sørg for at være i bevægelse, når du skal i gang.
10. Følg nu retningen indtil du nærmer dig punktet.
11. Du får nu beskeden "Ankommer til ..." nederst. Tillykke, det er lykkedes dig at nå frem til første punkt.
12. Du skal nu stoppe navigationen, så du kan indstille GPS'en til at gå til det næste punkt. Det gør du ved at trykke på den nederste knap på venstre side og vælge "Stop navigation" fra Menuen. Tryk Enter.
13. Gå nu tilbage til hovedmenuen og indstil dit næste punkt (gentag fra punkt 3).



GPS-jagten er muliggjort ved støtte fra

CARLSBERGS  IDÉ-LEGAT