

Budget-alternativ för GPS rekning med OCAD.

Min senaste karta är rekad men en budgetvariant. Utrustning för under 5000:-- (dator + GPS mottagare).

Jag har använt en vanlig netbook dator, Samsung nc10. Jag valde denna dator, för det var att den hade längst batteritid, av de datorer som jag tittade på. Vikt 1,2 kilo, går att jobba med i 7 timmar utan laddning.



Det har gått alldeles utmärkt att använda den.



Går man i tät skog (mycket barr) eller när det är fuktigt ute, trär jag på ett vanligt plastfodral A3, regnar det stannar jag vara hemma.

Nu är det så att jag har kvar den sista betaversionen av OCAD 9, den går att använda tillsammans med OCAD 8, om man manipulerar datorn lite.

Annars kommer det till ca 10 000 kr för OCAD prof, eftersom standardversionen ej går att använda. Här måste vi påverka OCAD så att man kan få GPS funktionerna i standard versionen. De måste inse att de har en jättemarknad här, när det går att använda en standard dator till kartritning. Kartritning blir lätt och det bör vara lättare att skaka fram klubbritare.

Huruvida det nya OCAD 10 är stabilare vet jag ej. Men de har gjort många ändringar i GPS funktionerna. Skall prova testversionen när våra tävlingar är över för i år.

Man måste ha en mottagning från minst 8 satelliter. På 6-7 blir det inga stabila värden, rätt som det är så hoppar markören.

Mottagningen varierar under dagen, lämpligt att ta en fikapaus under dessa tider med färre satelliter.

Har man en gång provat att reka med GPS så är det jättesvårt att gå tillbaka och rita på traditionellt sätt.

Detta är ett alternativ för den lilla plånboken och så har jag en dator som jag kan använda till övriga göromål och lätt att ta med sig.