

Utarbeiding av moderne O-kart må med i Kommunedelplan for kultur, idrett og friluftsliv

Orientering har enormt potensiale i Nordhordland om ein rettar merksemeld mot terreng. I tillegg til o-løp og trening i orientering kan o.kart brukes lokalt til Tur-O, eigen form for stolpejakt, kart på papir eller på data, med eller utan bruk av GPS.

For ca. 30 år sidan kom det i gang lokal/regional O-karusell. Den lever framleis. På det meste, for 10-15 år sidan var det godt over 100 deltagar på ein del lokalet løp. O-kart er svært billeg i samanlikning med t.d. idrettshall og kunstgrasbane. Eg har no gjennimført ca. 1000 o-løp og veit litt om kva som krevst av terreng for orientering. I tillegg har eg nokre hundre timer gått over en stor del av utmarksområda i heile Alver. Det er rundt rekna 100 km² skogsterreng i Alver kommune som er rimeleg godt egna som o-terreng. 40-50 km² svært godt egna.

Å byggja ein idrettshall kostar minimum 50 mill.kr. Å utarbeide godt o-kart kostar ca. 50 000 pr.km². Kart over 100 km² vil m.a. ord koste 5 mill.kr. Dette er idrettslanlegg på 100 km², ein tidel av kostnaden til ein idrettshall med 1000m² golvflate. Kart kan i dag digitaliserast, og med dagens glimrande dataprogram for kart kan også amatører lære å oppdatere o-kart, slik at nye hogstfelt, bustadfelt., vega og andre endringar i terrenget. blir avmerka, ein stor stein som skulle vore med, ny skogsveg, nye stier osb. Eldre O-kart med kartgunnlag, utabeidd før terrenget ble laserscanna, dvs eldre enn 10-15 år er i praksis ubrukbart for oppdatering.

O-kart i nærleiken av skular på inntil 3 km² får 50% stønad av spillemidler. Vi har 20 skuleanlegg/skuleområder i Alver. Skulekart på til saman 60 m² vil kunne få 50% av kostnadene refundert i som spelemedilar. Fleire av skulane i Alver har ikkje o-kart, svært få har oppdaterte kart.

NB! Dei aller fleste o-løp, også mange regionale løp, og ein del nasjonale går på kart som ikkje dekkjar større areal enn 3 km². Altså: skulekart på rundt rekna 3 km² i nærleiken av alle grunnskulane i Alver vil vera ein glimrande ressurs for alle desse skulane, for lokale idrettslag og for mogleg stor vekst for den lokale o-idretten. I dag slit o-grupper i idretts med altfor få og dårlig oppdaterte kart. O-idretten lokalt treng definitivt større og nye skogs og utmarksområder og sprintkart i nærmeste tettstad å boltra seg på.

100 km² O-kart, av desse 60 m² skulekart må med i planen for dei nærmaste åra.

NB! Moderne o-kart blir utarbeidd etter felles norm, etter kartgrunnlag frå laserscanning frå fly, og så synfart. Når kvalifiserte synfarare gjer jobben er kravet og resultatet det samme for næmiljøanlegg som for toppidrett innan orientering. Blir store delar av det beste terrenget i Alver kartlagt har vi i praksis et toppidrettsanlegg, der det er mogleg å arrangere større nasjonale og internasjonale o-løp med elles god organisering. O-idretten i Bergensområdet og i Alver har tilgang til kvalifisert kartteiknarar.