

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

*Orientering har enormt potensiale i Nordhordland om ein rettar merksemd 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 deltakar på ein del lokalet løp. O-kart er svært billeg i samanlikning med t.d. idrettshall og kunstgrasbane. Eg har no gjennomført ca. 1000 o-løp og veit ltt om kva som krevst av terreng for orientering. I tillegg har eg nokre hundre timar gått over en stor del av utmarksområda i heile Alver. Det er rundt rekna 100 km<sup>2</sup> skogsterreng i Alver kommune som er rimeleg godt egna som o-terreng. 40-50 km<sup>2</sup> svært godt egna.*

*Å byggja ein idrettshall kostar minimum 50 mill.kr. Å utarbeide godt o-kart kostar ca. 50 000 pr.km<sup>2</sup>. Kart over 100 km<sup>2</sup> vil m.a. ord koste 5 mill.kr. Dette er idrettslanlegg på 100 km<sup>2</sup>, ein tidel av kostnaden til ein idrettshall med 1000m<sup>2</sup> 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., vegarog 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, dv.s eldre enn 10-15 år er i praksis ubrukbart for oppdatering.*

*O-kart i nærleiken av skular på inntil 3 km<sup>2</sup> får 50% stønad av spillemidler. Vi har 20 skuleanlegg/skuleområder i Alver. Skulekart på til saman 60 m<sup>2</sup> vil kunne få 50% av kostnadene refundert i som spelemidlar. 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 km<sup>2</sup>.  
Altså: skulekart på rundt rekna 3 km<sup>2</sup> 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 dårleg oppdaterte kart. O-idretten lokalt treng definitivt større og nye skogs og utmarksområder og sprintkart i næraste tettstad å boltra seg på.  
100 km<sup>2</sup> O-kart, av desse 60 m<sup>2</sup> 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.*