



Till samtliga längdklubbar i Småland

Projekt Utveckling längdskidor i Småland

Projektet som syftar till att stödja Smålands längdklubbar i utveckling på olika plan, beroende på kompetensen på den projektledare som rekryteras. Projektet tvingades göra ett uppehåll fg. säsong pga. brist på projektledare trots att vi hade stöd för att söka bidrag även det projektåret. Projektet har pågått under några år, och vi har från Längdkommitténs sida bara fått positiva signaler, från klubbar, SISU, Svenska Skidförbundet och de projektledare som haft rollen. Vi har ett positivt förhandsbesked för säsongen 2019-2020 från de som vi söker bidrag från. För att inte hamna i samma situation som fg. säsong inleder vi nu processen med att söka kandidater trots att det inte är fullt klart med hur finansieringen av ett fortsatt projekt kan se ut.

De projektanställda som har jobbat i projektet har överlag varit nöjda och positiva till tiden i projektet, och att de fått ett bra kontaktnät och bra andra erfarenheter. Men vi vet också att det är intensivt under perioder, och inte minst de projektår då det endast varit 1 projektledare. Vi önskar därför att vi kan anställa 2 projektledare även detta år för att minska belastningen på en, förutsatt att det blir en bra lösning för båda. Därför går vi nu ut och önskar att ni klubbar manar på lämpliga kandidater att söka eller i alla fall visa intresse. Detta gör vi innan beslut om en ev. fortsättning. Inriktningen på projektet skall vi tillsammans med Svenska Skidförbundet och er klubbar tydliggöra senare, men det följer i stort tidigare inriktning, se nedan.

Följande områden anser vi det skall vara tyngdpunkt på

- Förbättra förutsättningar för ungdomar och framför allt att fler tjejer åker skidor längre
- Skidor hela livet
- Utveckla träningsupplägg och teknik
- Skaffa nya och fler entusiastiska, utbildade ledare/tränare
- Ge hjälp till verksamhetsutveckling, stärka klubbar
- Alla på snö, ungdom - anläggning
- Öka samarbetet med SISU Idrottsutbildarna

Styrelsen och Längdkommittén