



Koordineret talentudvikling i et trekantet perspektiv

Resultat-uddrag fra en videnskabelig artikel som er accepteret i tidsskriftet *Case Studies in Sport and Exercise Psychology*, 2020;4:11-20.

An 'Organizational Triangle' to Coordinate Talent Development: A Case Study in Danish Swimming – af Ole Mathorne og kollegaer, 2020.

Formål

Med dette casestudie var formålet at undersøge betydningen samarbejde mellem forbund, lokal myndighed og klubben omkring afgørende faktorer i talentudvikling. Studiet tog afsæt i svømning.

Konklusion

Casestudiet viste som det første, at de benyttede videnskabelige modeller er nyttige til at analysere og identificere interessenter i talentudvikling. For det andet blev begrebet *organisatorisk trekant* introduceret, som hjalp med at udforske forholdet mellem de tre interessenter og deres indflydelse på den lokale forening. For det tredje blev der udviklet en arbejdsmodel til at forklare faktorer, der fører til et vellykket samarbejde i dansk svømning. For det fjerde blev der præsenteret en model, som kan inspirere forskere til at udføre lignende casestudier i sportslige og sociokulturelle sammenhænge.

Forskerne udtaler

Talentudviklingsforskning baseret på holistisk-økologiske tilgange fremhæver vigtigheden af samspillet mellem aktører og organisationer, men der vides ikke meget om forholdet mellem dets makro- og mikroniveau. Denne undersøgelse, som er et eksempel i dansk svømning, viste, hvordan et forbund, en kommune og en lokal klub samarbejdede om talentudvikling.

Det er vores håb, at denne undersøgelse af vellykket samarbejde vil hjælpe arbejdet med at skabe miljøer, der plejer talentudviklingen i sport.



Team Danmark udtaler

Studiet viser betydningen af et tæt og koordineret samarbejde mellem forbund, kommune og lokalklub, hvis talentet skal gives gode vilkår for udvikling. Med sportens organisering i Danmark er dette samarbejde helt afgørende for en sund talentudvikling, hvor både mikro- og makrofaktorer påvirkes og iscenesættes i de rette mængder med den fornødne timing.