

BRIDGING

Dansk bevægelses- og idrætspædagogisk forskningsnetværk

Dansk bevægelses- og idrætspædagogisk forskningsnetværk er et samarbejdsorgan, der går på tværs af universiteter, professionshøjskoler og andre organisationer, herunder idrætsorganisationer, der arbejder med forskning og dokumenteret udvikling inden for bevægelses- og idrætspædagogik. Det primære formål er at bygge bro mellem professionshøjskoler og universiteters forskning- og udviklingsarbejde inden for det pædagogiske område med henblik på at understøtte børn og unges lære- og udviklingsprocesser indenfor idræt og bevægelse. Medlemmer af netværket er forskere, undervisere og udviklere inden for det bevægelses- og idrætspædagogiske område. Mere specifikt ønsker vi:

- At skabe gensidig inspiration til bevægelses- og idrætspædagogisk forskning, udviklingsarbejde og uddannelsesudvikling på tværs af institutioner.
- At skabe et forum, hvor bevægelses- og idrætspædagogisk forskning og udviklingsarbejde præsenteres og diskuteres på tværs af uddannelsesinstitutioner.
- At skabe mulighed for tværgående større og mindre projekter inden for det bevægelses- og idrætspædagogiske område.
- At sætte fokus på aktuelle udfordringer og nye potentialer inden for idrætsuddannelses- og bevægelsesområdet.
- At skabe mulighed for fælles ansøgninger og samarbejde om publikationer.
- At præge og bidrage til udvikling af den bevægelses- og idrætspolitiske udvikling gennem projekter i netværket.

Forskningsnetværket fokuserer primært på, kvalitativ, humanistisk og samfundsvidenskabelig forskning, herunder også udviklingsprojekter. Der fokuseres især på praksisnære, kollaborative og narrative metoder, herunder også ”mixed methods”.

Netværket holder hvert år en landsdækkende konference med både danske og internationale oplægsholdere.

Styregruppen videreføres og suppleres på den årlige konference. Der tilstræbes en ligelig fordeling af repræsentanter fra universiteter samt lærer- og pædagoguddannelserne.



BRIDGING

Dansk bevægelses- og
idrætspædagogisk forskningsnetværk