

Forord

Udgangspunktet for denne bog er: "**BRIDGEKØREKORT** – Enkel begynderbridge for arbejdsramte og travle seniorer", som udkom i 2021. Med egne erfaringer fra ca. 100 elever over 3 år og positiv kritik fra hele landet, har jeg følt, at der nu kunne skabes en *optimeret begynderbog* til at få "flere bridgespillere" (mit forlags navn). Bogen har også været en succes som **Bridgeeftersyn** for etablerede klubspillere, hvis grundsystem ikke var ordentligt indarbejdet (for kort begynderkursus?). Det er det så blevet!

Jeg er **certificeret bridgelærer hos Villy Dam**, startede bridgeklubben Aarhus Aadal Bridgeklub i 2009 og var formand i 10 år. Jeg har undervist begyndere og øvede i 15 år. Personers indlæringsmønstre er meget forskelligt, så jeg har løbende fået mange erfaringer med, hvordan **bridge** kan indlæres pædagogisk på varierende vis.

Aldrende hjerner og travle mennesker kan have udfordringer med at huske, så man må skabe en undervisning med **masser af repetition, opgaver, spilafvikling og en god portion humor**. Samtidig skal lærebogsmaterialet være indbydende og enkelt (uden nørderier), og det har jeg løbende justeret. Der er megen fokus på, at eleverne ikke giver op de første par måneder. Derfor anvender jeg – som nytænkning – de første 5 kapitler til **med bred pensel** at fortælle om **bridgens** mange aspekter. De nye elever forstår herefter, at kurset er et langvarigt projekt og et "**nyt sprog**", der skal læres fra bunden. Det virker – frafaldet er lavt.

Eleverne opfordres til at lave lektier med læsning, opgaveløsning og gradvis spille i privat regi. Bogens opbygning med billeder, opgaver og løsninger samt "**OPSUMMERINGER**" efter hvert kapitel, er en stor hjælp til disse hjemmestudier. Det stimuler eleverne til at finde "**den røde tråd**" i **bridge efter nogle måneder. Når den først er fundet**, bliver de grebet af spillet og dets udviklingsmuligheder, så det bliver en livslang hobby med megen social aktivitet.

Held og lykke med din **bridge**.

Aarhus, juni 2024
Hasse Vinter