

## Velkommen til DIAG partnermøde, den 28. april 2026

### Emne – fagligt program:

**Kl. 17:00**      **Udnyttelse af små sprogmodeller ift. store sprogmodeller (LLM) inden for artificial intelligence**  
*v. Bjørn Skou Eilertsen, Vice President, Raw Power Labs*

De store og fremherskende "Large Language Models" vinder frem i manges bevidsthed, men en trend er i gang i større udbredelse af "Small Language Models". De to platforme adskiller sig på mange parametre. Man kan se de store sprogmodeller som "generalister" (gode til alt), mens små sprogmodeller kan trænes eller finjusteres til at være "specialister" inden for et specifikt felt. Andre parametre adskiller dem på; effektivitet, latenstid, økonomi, kontrol over data (suveræniteten) samt afvikling på små devices, f.eks. smartphones.

Bjørn arbejder med et enormt interessant område i spiludvikling netop gennem brug af små sprogmodeller. Bjørn spår en stor fremtid i de små sprogmodeller, og de udfordrer allerede i dag de store sprogmodeller fra OpenAI, Microsoft, Mistral, Anthropic, Google, DeepSeek m.fl.

Bjørn giver en introduktion til spilindustrien, der er i stor vækst, og har stærke danske spillere på markedet. I Raw Power Labs udvikles avancerede AI services, og de trækker i høj grad på små sprogmodeller. De er i højere grad i stand til at bygge dynamisk indhold i spil, og udgør et bedre alternativ, hvor de store sprogmodeller kommer til kort ift. driftsomkostninger, afhængighed til cloud tjenester og effektiv håndtering af spilstilstande.

Bjørn vil også trække paralleller til afhængigheden af US baserede LLM og cloud platforme, og italesætte "Power of Choice" der handler om at give valget frit om US vs. Europe. Nogle husker måske Bjørn fra en tidligere DIAG skovtur til Milestone Systems, hvor han i mere end 10 år var Group CTO.

**Kl. 19:00**      **Mødet afsluttes med middag i Restaurant Tårnet**

Med venlig hilsen  
DIAG / bestyrelsesmedlem Jesper Kingo