

Disse spørgsmål kan du overveje...

Det med at formulere principielle spørgsmål kan måske virke uhåndterligt. Det behøver det ikke at være. For at finde frem til de gode principielle spørgsmål kan du gøre brug af en enkel metode, der kaldes *horisontal tænkning*.

Ifølge den såkaldte forskningsgruppe for Uhæmmet Vidensanvendelse på Aarhus Universitet, består "horisontal tænkning af relevante associationer i forhold til den opgave, man arbejder med. Vores hjerne elsker at associere. Faktisk er det, det eneste den gør, når vi tænker. De associationer den foretager, er altid bestemt af, hvor vi har vores opmærksomhed - vores fokus".

Forskningsgruppen forklarer, at historien er fyldt med eksempler på, hvordan horisontal tænkning har flyttet viden på tværs af grænser. F.eks. var det Henry Fords horisontale viden om, hvordan man "skiller køer ad" på et slagteri i Chicago, der gav ham ideen til at samle biler efter samme princip – nemlig princippet om samlebåndet. Principper er de spejle vi kan anvende til at flytte viden fra et område til et andet – f.eks. fra slagteri til bilfabrik.

Når du skal finde de principielle spørgsmål, som skal sættes på dagsordenen til topmødet om et muligt nyt samarbejde, kan du bruge horisontal tænkning ved at starte med et helt andet emne.

Prøv f.eks. at forestille dig, at du skal planlægge en ferie med din familie. Hvilke spørgsmål skal I afklare inden I skal rejse? I skal nok finde ud af, hvornår I skal af sted, hvor I skal hen, hvordan I skal komme derhen, hvor lang tid ferien skal vare, hvad I skal lave, hvor meget ferien må koste, osv. Prøv nu at færdiggøre listen, og undersøg så, om nogle af de spørgsmål du har stillet, vil være relevante for topmødet. Med lidt omformulering vil der sandsynligvis være flere, som i høj grad kan bruges.

Du kan også prøve med andre situationer. Her er nogle få ideer:

- Planlæg din fødselsdagsfest
- Start et elevråd på din skole
- Start dit eget firma
- Vælg en videregående uddannelse

Hvis du har lyst kan du læse mere på [Forskningsgruppen for Uhæmmet Vidensanvendelses hjemmeside](#).