

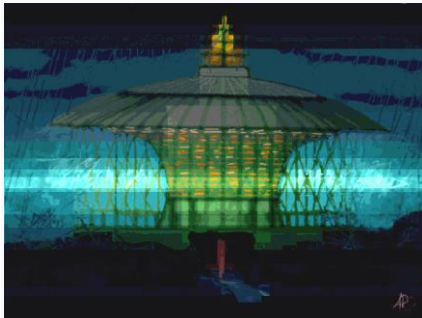
6. KATALYSORGANISATIONER

För att uppnå holistiska effekter krävs organisationer som fungerar som katalysatorer för bindning, överbrygning och länkning av såväl befintliga som nya organisationer.

I allmänhet har företag inte kompetent personal för dylika arbetsuppgifter vilket innebär att de måste anlita konsulent.

En av huvuduppgifterna för HASSP blir därför att kunna bistå med sådana tjänster. Detta innebär att etablera inkubatorer med för ändamålet kompetenta lärare för startupföretag med bland annat inriktning att utvecklas för dylika konsulttjänster. Det vill säga fristående, yngre, innovativa företag med ambitionen att växa och ha en konkurrenskraftig, skalbar affärsmodell med internationell tillväxtpotential. Den skalbara affärsmodellen avses ske med hjälp av digital teknik.

Inom teknikyrkena är sammansättningsorganisationer vanliga. Så är inte fallet för de sociala. I stället för fabriker gäller det för ändamålet anpassade mötesplatser där sammansättarna mer är av typ förhandlare eller medlare som får i gång interaktioner och smaverkan.



I ett tidigt skede kallade vi en dylik mötesplats för en "Interakton"

HASSPs katalysorganisationer kan ha olika syften.

1. Analysera personalen för att utröna vilka som är kompetenta för olika samverkansformer.
2. Själva fungera som konsult och fungera som katalysator.
3. Förmedla kompetenta personer eller företag.

Det kan krävas olika katalystyper beroende på om det är bindning, överbrygning eller länkning som är aktuell.

Olika plattformar för dessa kan bli aktuella att etablera liksom val av företagsform för dessa.

DEFINITIONER

KATALYSATOR

Som "katalysator" betecknar man substanser som underlättar kemiska eller fysikaliska förändringsprocesser utan att tillföra energi till processen. Katalysatorn förbrukas inte under processen utan finns kvar oförändrad och kan fortsätta att verka, därför behövs ofta en mycket liten mängd katalysator. Katalysatorer av varjehandas slag förekommer i en mängd olika organiska och oorganiska sammanhang. Enzymer som reglerar cellers funktioner och därmed de fundamentala livsprocesserna, är exempel på biologiskt viktiga katalysatorer.

En **katalysator** är ett ämne som utan att själv förbrukas ändrar kinetiken hos en termodynamiskt tillåten kemisk reaktion genom att öppna en alternativ.

Ett ämne som ökar en kemisk reaktionshastighet utan att själv förbrukas.

Katalysatorer är av stor betydelse för den kemiska industrin då de möjliggör processer som annars inte varit ekonomiskt utförbara.

Katalysatorer i form av organisationer är av stor betydelse för välfärden för erhållandet av holistiska effekter.

Kapitlet kommer efterhand att byggas på!