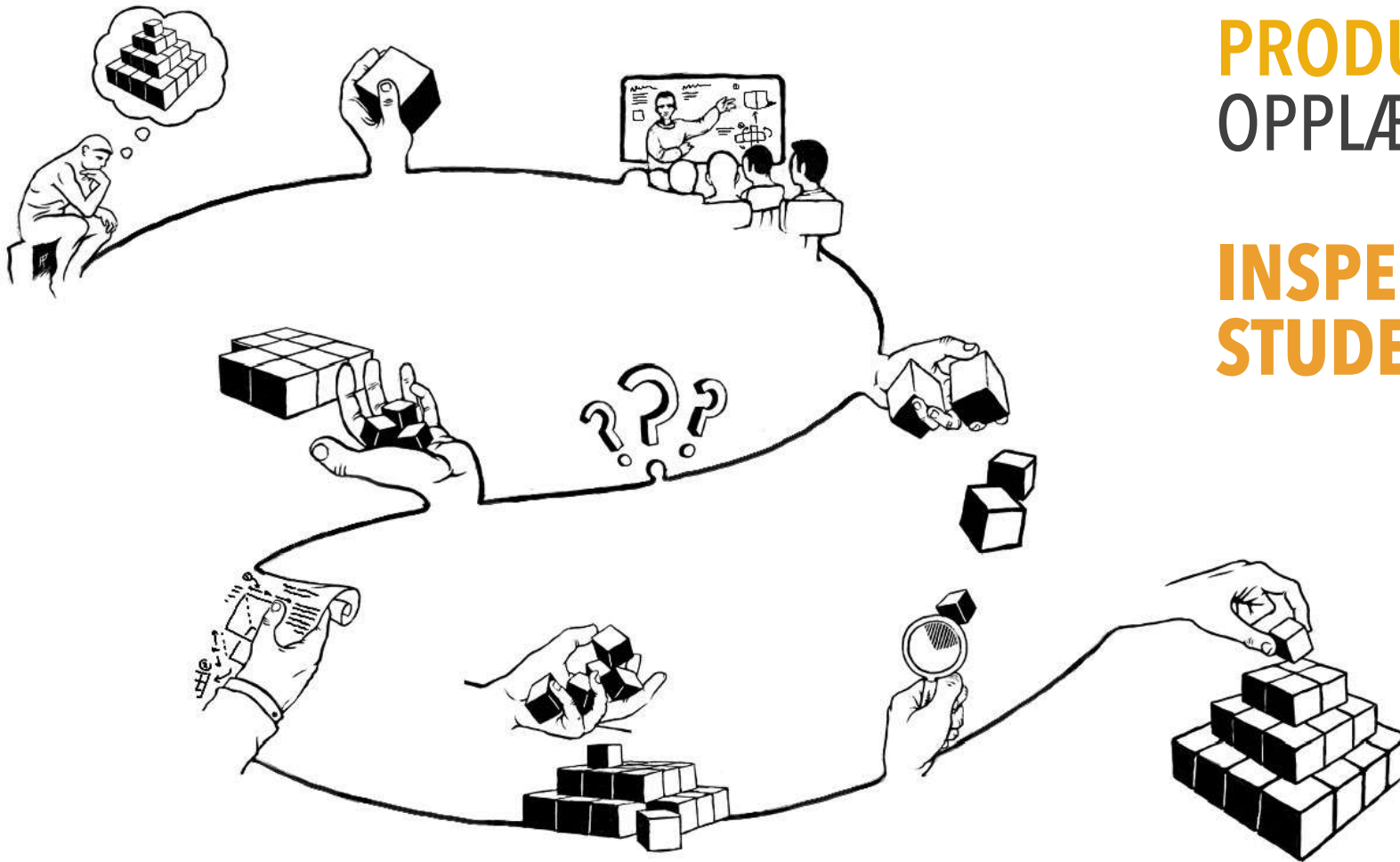


# PRODUKTORIENTERT OPPLÆRING

## INSPEKSJON- STUDENT



En kunde spesifiserer et produkt som leveres til elevene i form av en bestilling når kurset starter. Produktet må produseres, inspiseres og leveres til kunden i henhold til tidsfristen i bestillingen og med dokumentert kvalitet. Kvaliteten på komponentene inspiseres av elevene i henhold til spesifikasjonene i bestillingen. Før produktet overtas kontrollerer kunden om kvaliteten er i henhold til spesifikasjonen i bestillingen.

Opplæringen følger den industrielle produksjonsprosessen. Her blir teorikunnskaper med en gang omsatt til praksis. Elevene må selv aktivt vurdere og finne ut av hvordan de skal inspiseres og kontrollere de ulike komponentene, før de føyes sammen til et sluttprodukt. Dette inkluderer å sette seg inn i ny teorikunnskap. Undervisningsmetoden kombinerer case, moderne læringsverktøy og interaktive læringstjenester som fremhever, demonstrerer og initierer diskusjoner blant elevene.



## SAMLING I KLASSEROM

Elevene arbeider alene og i grupper med ulike case og spørsmål som er godt egnet til å skape diskusjoner i klassen.



## E-LÆRING VERKTØY

Elevene mottar effektiv opplæring som utvikler, opparbeider og systematiserer kunnskap og ferdigheter.



## PRAKSIS I BEDRIFT

Elevene anvender produktorientert opplæring i praksis ute i egen bedrift. Dette inkl. inspeksjon av produktet.



## OPPLÆRING MED VIDEO

Eleven mottar deler av opplæringen via video. Dette gir betydelig tids- og kost-nytte effekt av opplæringstiltakene.

**Hvordan produsere og kontrollere riktig?  
Hvordan unngå å gjøre feil?**



**Må vise hvordan feil oppstår!**

**I forkant av kursene opparbeider opplæringscenteret og bedriften gjennom et skole-bedrift partnerskap, en plan for opplæringsbehovene. Opplæringen leveres deretter som problembasert læring, hvor en ekstern kunde leverer en forespørsel til klassen om de kan levere et produkt basert på et sett med spesifikasjoner og tegninger.**