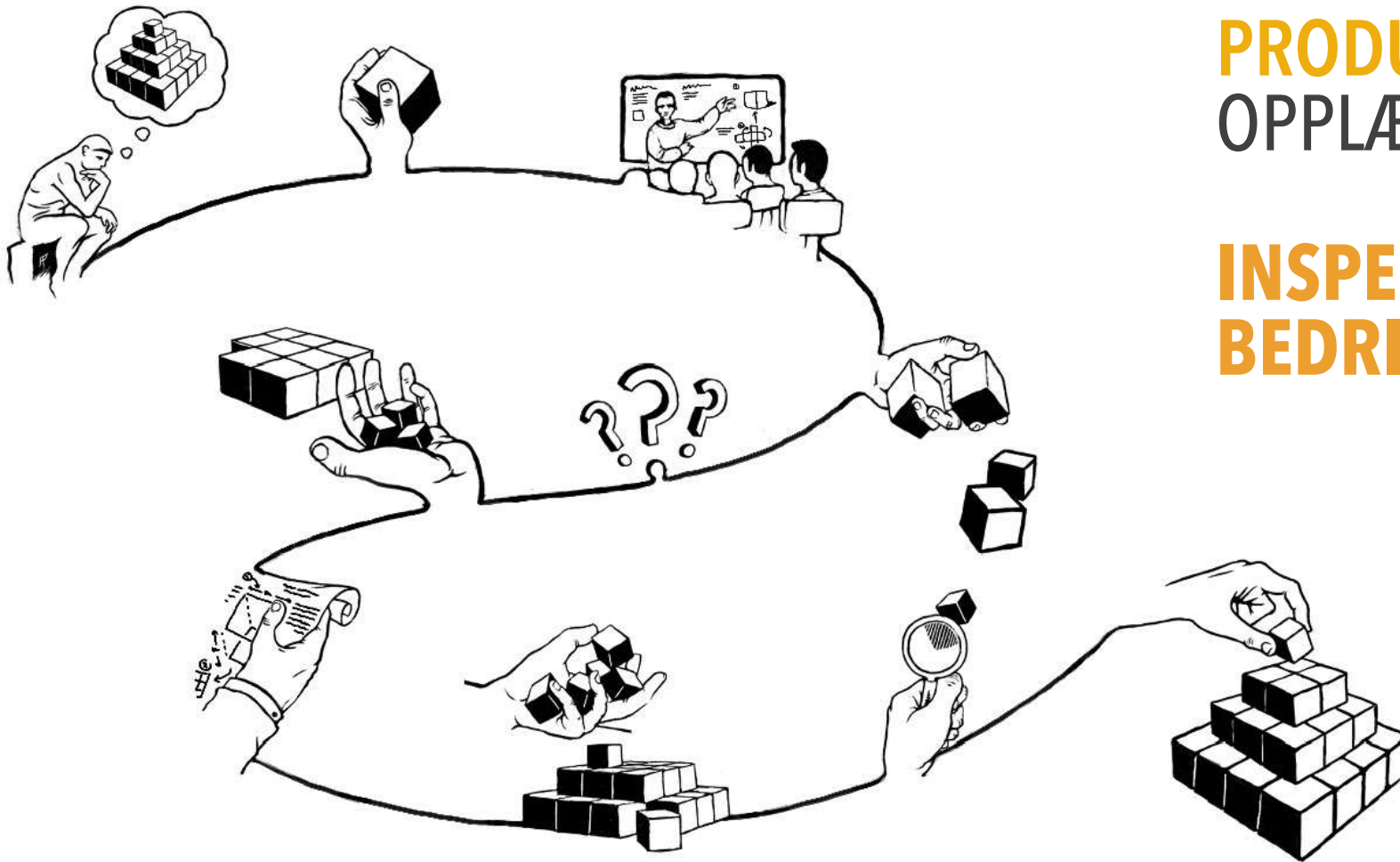


# PRODUKTORIENTERT OPPLÆRING

## INSPEKSJON- BEDRIFT



En av bedriftens kunder spesifiserer et nytt produkt som skal leveres. Produktspesifikasjoner med alle tekniske krav, leveres til elevene når kurset starter. Produktet må produseres, inspiseres og leveres til kunden i henhold til tidsfristen som er spesifisert, og med dokumentert kvalitet. Kvaliteten på komponentene inspiseres av elevene i henhold til spesifikasjonene og relevante standarder. Før produktet overtas må det lages en sluttokumentasjon med eventuelle avvik, og dette skal verifiseres av kunden.

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, forstå relevante standarder osv. Undervisningsmetoden kombinerer case, moderne læringsverktøy og interaktive læringstjenester som fremhever, demonstrerer og initierer diskusjoner blant elevene.



## BEHOVSBASERTE KURS

Elevene arbeider med ulike praktiske case, eventuelt fra bedriften, 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.



## SAMARBEID MED SKOLER

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



## KURSING OVER VIDEO

Elevene 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.***