

- Evaluation des somages:
- $P_{accident} = P_{evenement} \cdot P_{presence}$
- Sommerfugl-diagram(?)
- Arbe des consequences
- Man har det viktige tilfellet som en «Flaskehals» i sommerfugldiagrammet
 - Etter det har man en utgreining av hva de forskjellige konsekvensene kan være om forskjellige ting skjer. (Høtre side)
 - Venstre side er tingene som kan utløse denne tingen (Evenements som kan utløse andre hendelser).
 - Sannsynlighetene regns ut kun fra sannsynlighetene for base-eventsene

Del 3

- Forskjellige skaøaer for hva som kalles en ulykke/stor ulykke eller katastrofe.
 - Forskjellige målestokker som man må bruke, avhengig av hva ulykken er
 - Forurensning overflatevann, grunnvann, branner, ...
- Når det er mindre enn 10 døde er det ikke OPAM som beskytter personene lenger
- To muligheter for intervensjon
 - Protection : Minske skadeomfanget
 - Prevention: Reduseres sannsynligheten.
- Man må ta i betraktning de flere mulige scenariene
 - Hva som kan gå galt
 - Når på dagen det er
 - => Hvo mange som sannsynligis kommer til å dø om noe skjer.
 - Sannsynligetene i tabellene er sannsynlighetene for at det er N døde eller flere
- Arbte des causes
 - Man bruker «ou» og «et» i treet, i stedet for porter (Kanskje)
 -