

For hver probleminstans finnes det en mappe med henholdsvis input og outputdata. For de deterministiske problemene ligger deler av inputen i mappen "Deterministic." "salmon.mos" er hovedfilen for kjøringene i mosel-xpress. I starten av filen velger man hvilken probleminstans man vil kjøre, og om man ønsker stokastisk, deterministisk eller EEV-kjøring. "salmonWaitandSee.mos" brukes for å finne wait-and-see-solution for alle probleminstansene. "salmonSpring-mos" inneholder koden for implementering av vårmodellen.