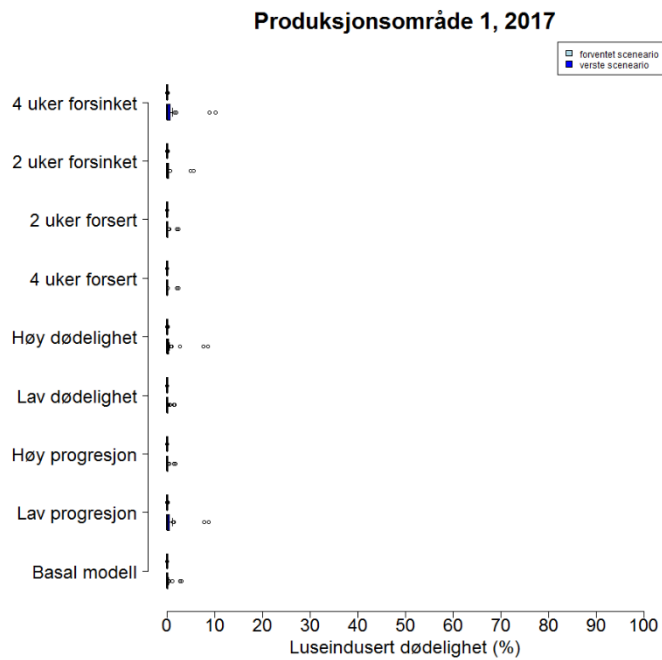
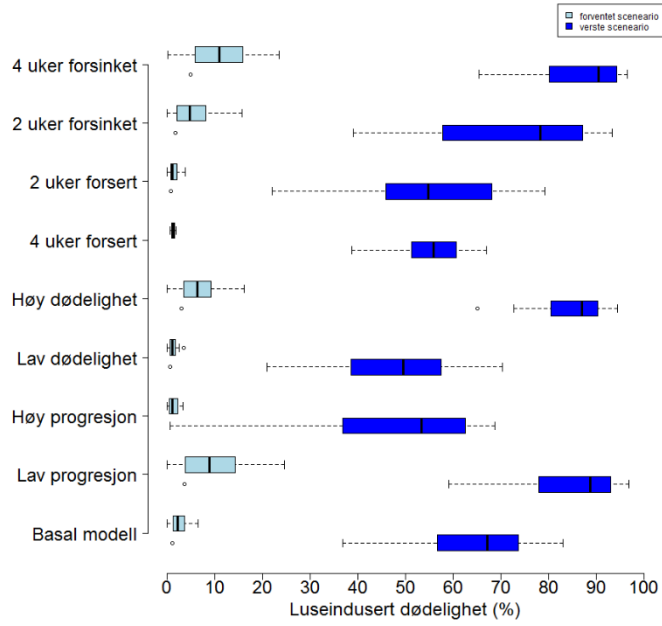


### Vedlegg 3

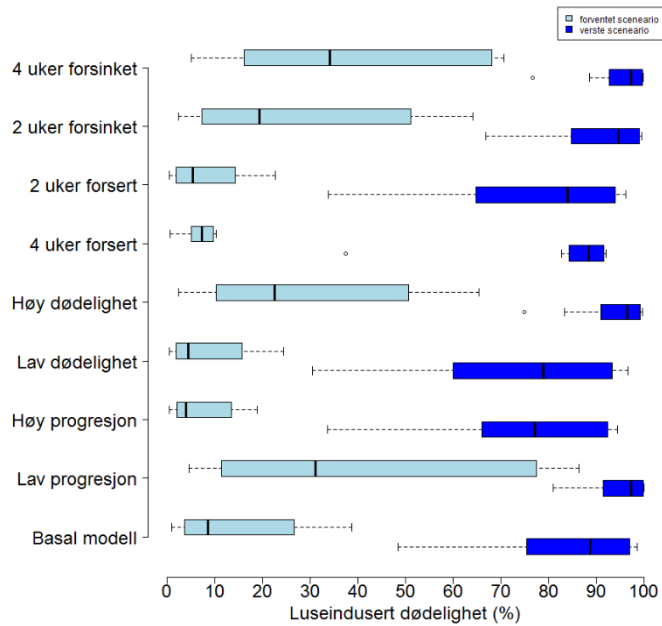
Boksplot som viser variasjon i beregning av luseindusert dødelighet (%) mellom vassdrag innen produksjonsområder, og hvordan dødeligheten påvirkes av endringer av parametere som styrer forskjellige prosesser i risikomodellen. Basal modell viser variasjonen mellom vassdrag for forventet og verste scenario uten endring av parametere i risikomodellen. Lav og høy progresjon tilsvarer svømmehastigheter på  $4.25 \text{ cm s}^{-1}$  og  $12.75 \text{ cm s}^{-1}$ ; lav og høy dødelighet representerer tilnærmet halvering og doubling av sannsynlighet for dødelighet relatert til lusesmitte; forsert og forsinket representer utvandring 2 og 4 uker før eller etter utvandring i basal modell.



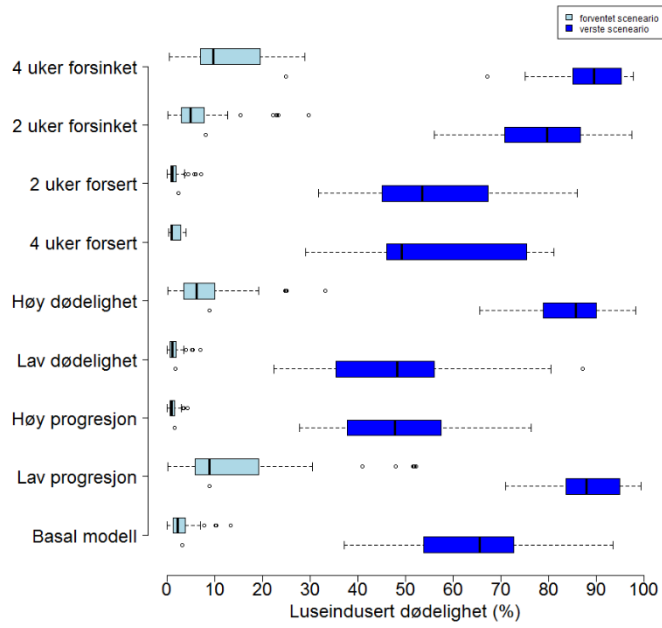
### Produksjonsområde 2, 2017



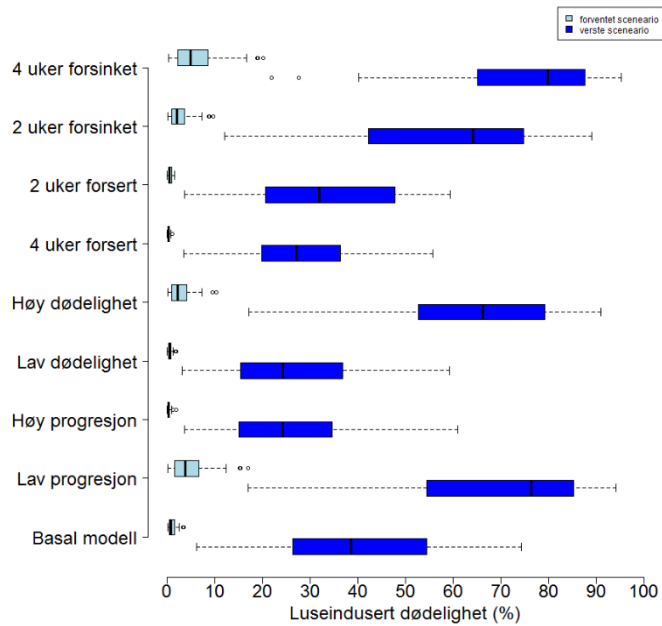
### Produksjonsområde 3, 2017



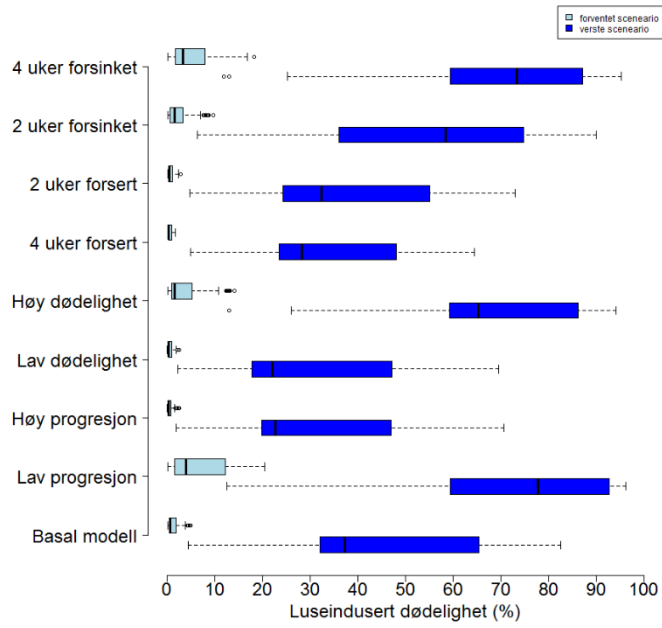
### Produksjonsområde 4, 2017



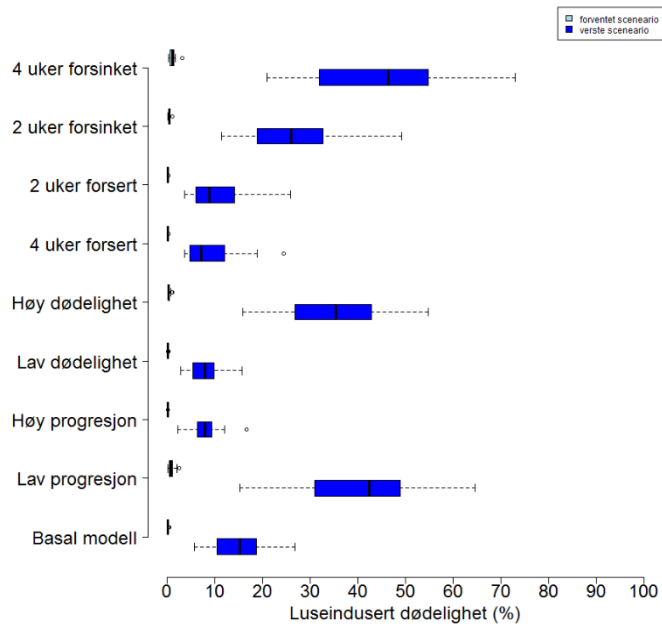
### Produksjonsområde 5, 2017



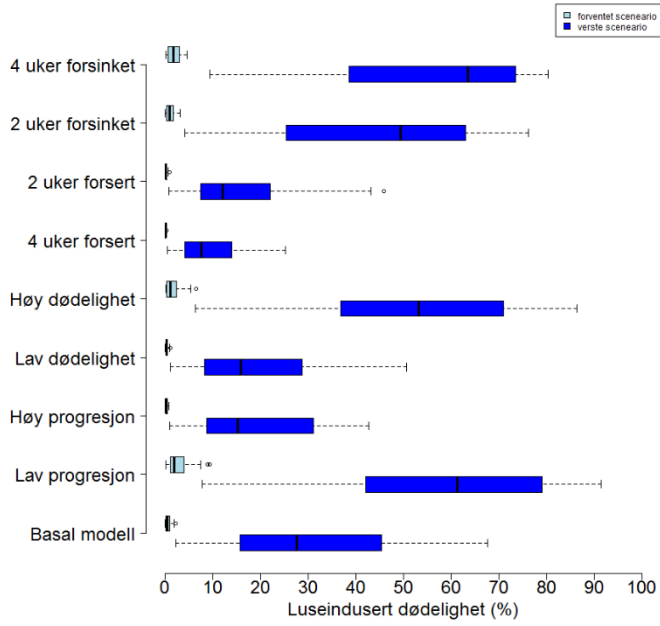
### Produksjonsområde 6, 2017



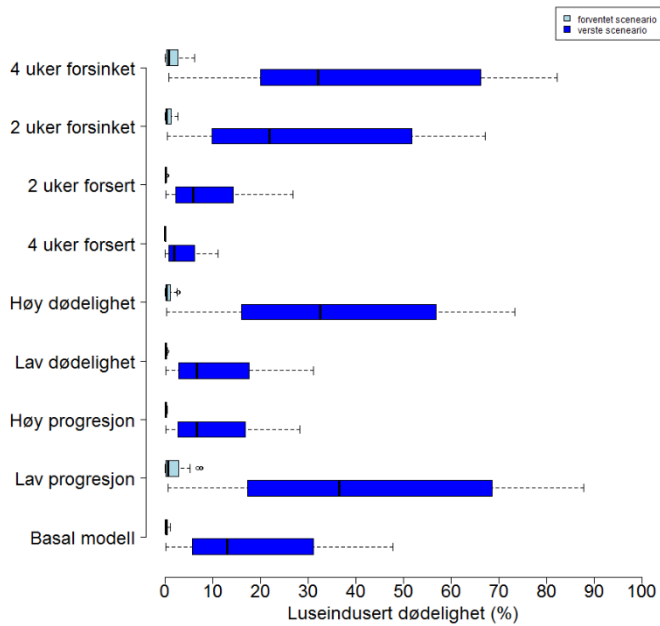
### Produksjonsområde 7, 2017



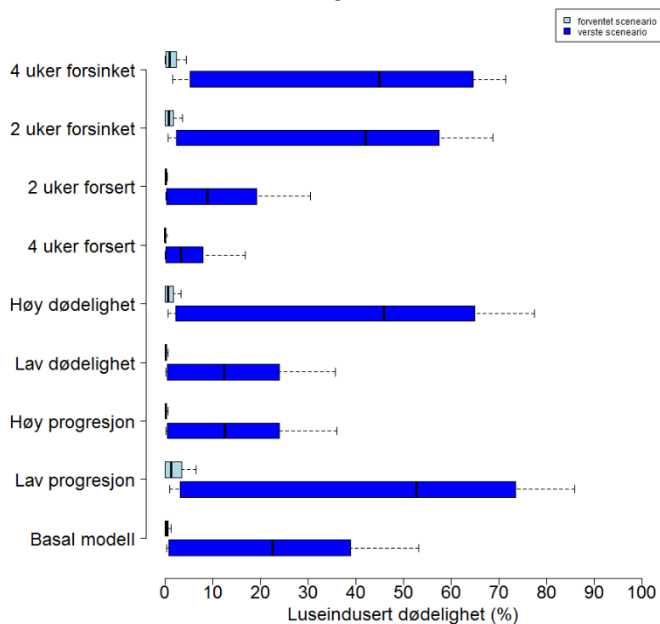
### Produksjonsområde 8, 2017



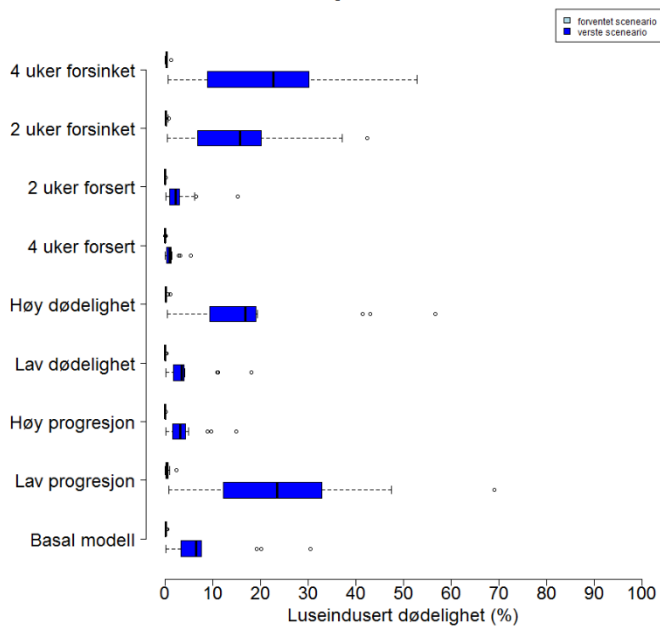
### Produksjonsområde 9, 2017



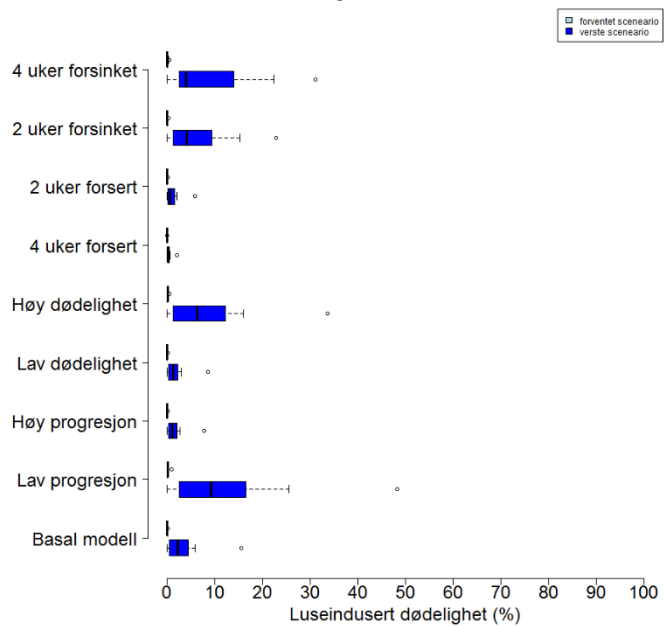
### Produksjonsområde 10, 2017



### Produksjonsområde 11, 2017



### Produksjonsområde 12, 2017



### Produksjonsområde 13, 2017

