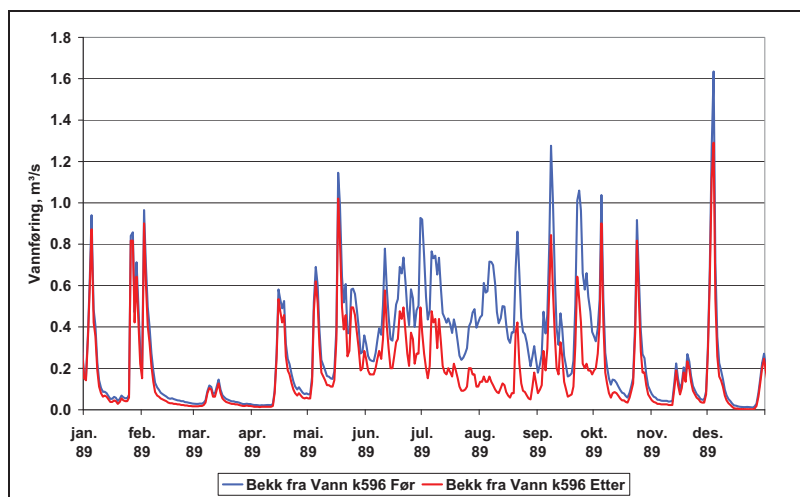
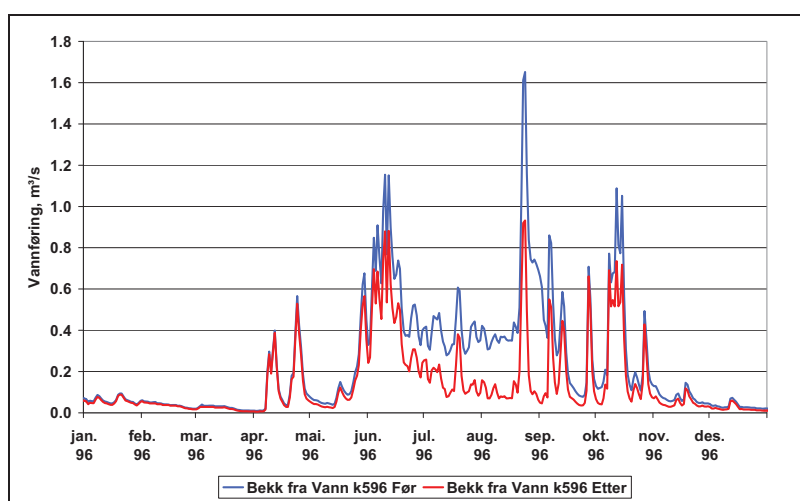
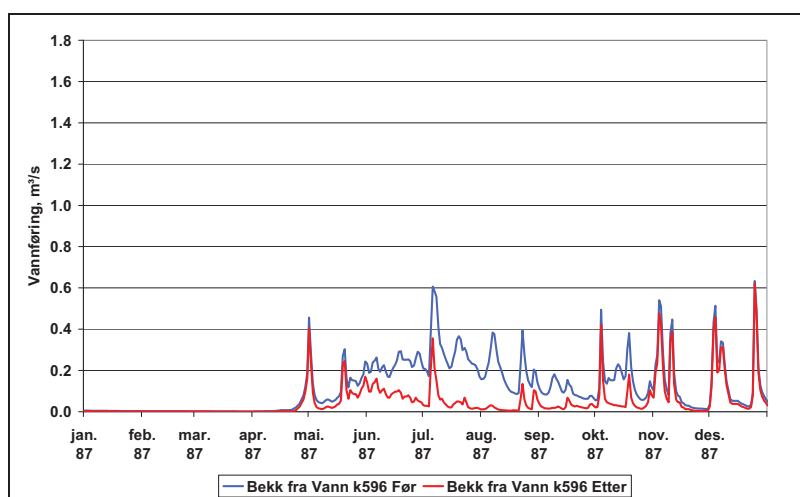




Figur 3.1.4 I bekk fra vann k596 oppstrøms samløp med Reppaelva, fuktig år.



Figur 3.1.5 I bekk fra vann k596 oppstrøms samløp med Reppaelva, middels år.



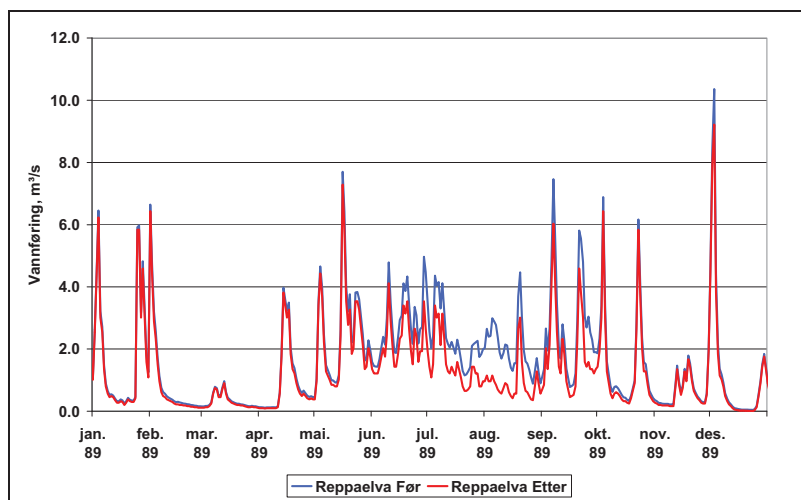
Figur 3.1.6 I bekk fra vann k596 oppstrøms samløp med Reppaelva, tørt år.

Reppaelv ved utløpet i sjøen

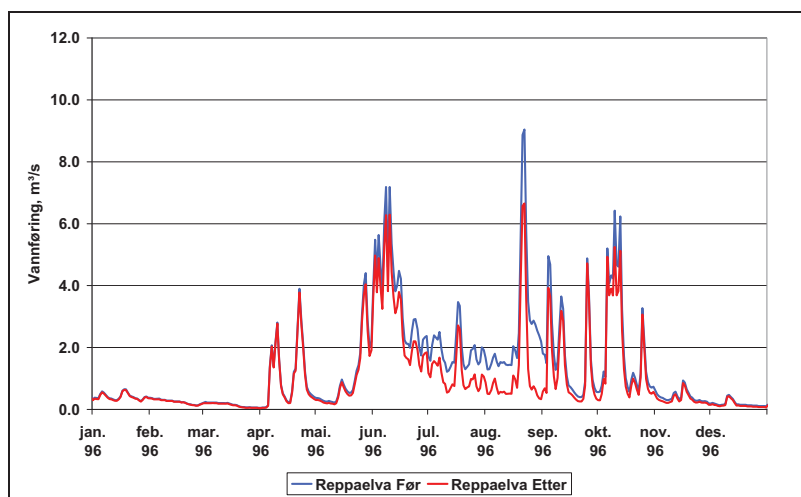
Generelt blir endringene i vannføring relativt små her, på grunn av det store restfeltet. Vannføringen ved Reppaelvas utløp i fjorden vil endres mest på sommeren (Figur 3.1.7 til Figur 3.1.9), da snøsmeltingen i de høytliggende områdene som feltene til nedre Rismålvatn og vann kote 596 utgjør,

Relevant

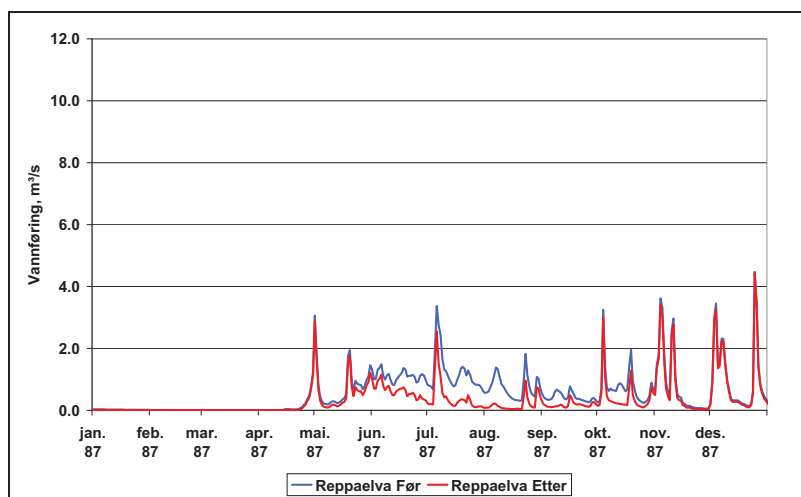
bidrar med en relativt større andel av tilsiget. Vinterstid blir endringene mindre merkbare, da tilsiget er størst i de lavereliggende delene av feltet. Restvannføringen ved elvas utløp i fjorden blir ca. 75 % etter utbygging (0,97 m³/s). Bakgrunnen for at restvannføringen blir så vidt høy, skyldes at det betydelige restfeltet til Reppaelva (drøyt 13 km²) bidrar men gjennomsnittlig 0,96 m³/s, i tillegg til sporadisk flomoverløp fra Reppavatnet og Memorvatnet.



Figur 3.1.7 Vannføring ved Reppaelvas utløp i fjorden, fuktig år.



Figur 3.1.8 Vannføring ved Reppaelvas utløp i fjorden, middels år.



Figur 3.1.9 Vannføring ved Reppaelvas utløp i fjorden, tørt år.