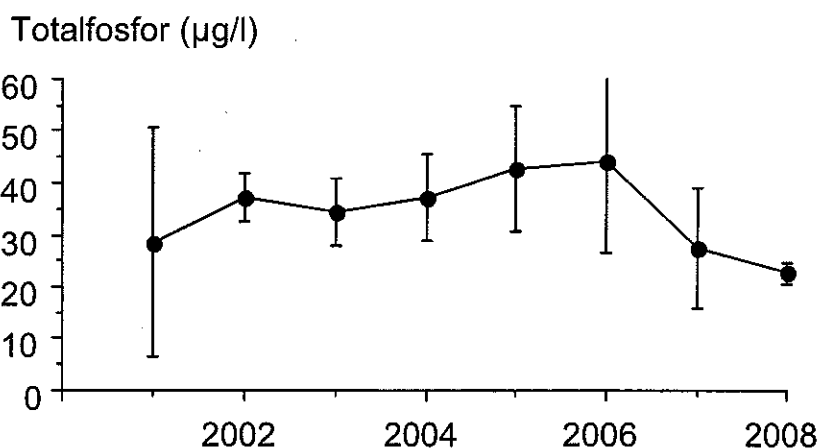


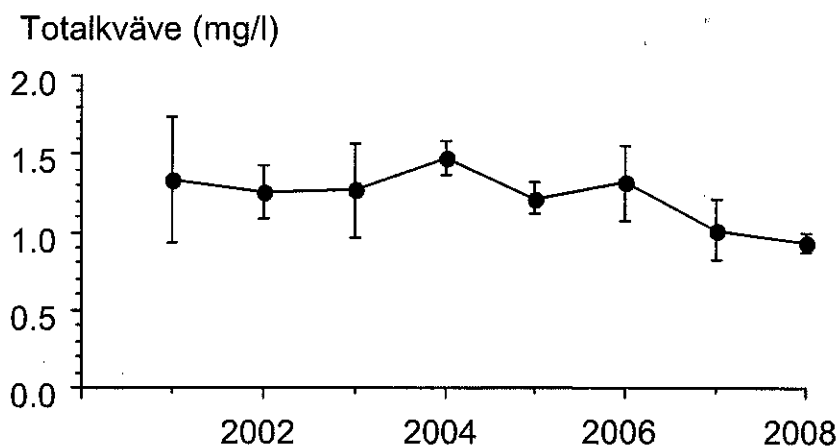
Utvecklingen i Tåkern 2001-2008 – med preliminära data för 2008

Utvecklingen under sommarhalvåret 2008 kännetecknades av låga halter av närsalter. Ett tidigt vårprov visade visserligen på rätt hög halter av fosfor och kväve, men från maj och framåt var halterna konsekvent låga. För både totalfosfor och totalkväve noterades de lägsta årsmedelvärdena sedan den kontinuerliga provtagningen påbörjades 2001 (Figur 1). Baserad på sommarproverna blir den beräknade Ekologiska Kvalitetskvoten (EK) för första gången högre än 0,5, dvs vattnet uppnår enligt Naturvårdsverkets Bedömningsgrunder god kvalitetsstatus. Det är dock värt att notera, som sagt, att beräkningen är baserad på prover från sommarhalvåret, som kan antas ha något lägre halter i Tåkern.



Figur 1. Halten av totalfosfor i Tåkern 2001-2008. Medelvärden och s.d. för vår-sensommar.

Halten av totalkväve minskade för andra året sedan den högsta halten noterades för 2006 (Figur 2). Liksom för fosfor noterades en ovanligt liten haltvariation inom året.



Figur 2. Halten av totalkväve i Tåkern 2001-2008. Medelvärden och s.d. för vår-sensommar.