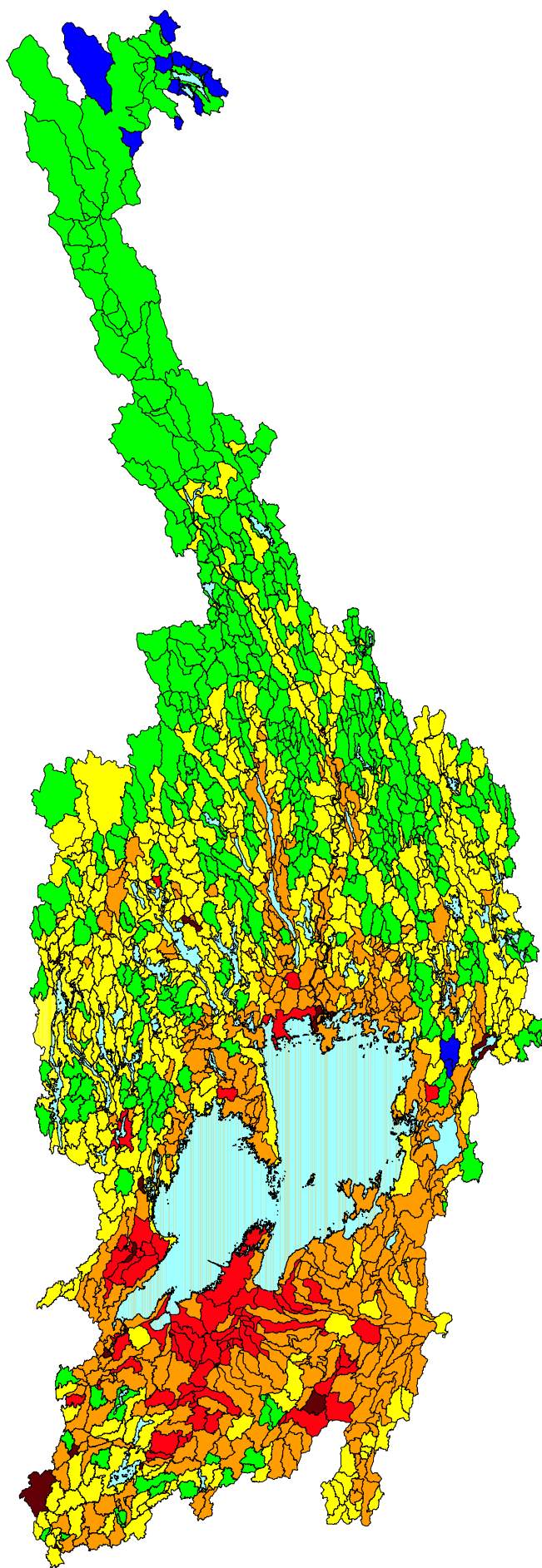
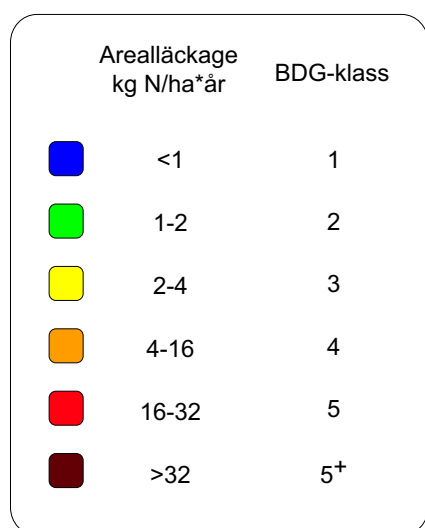
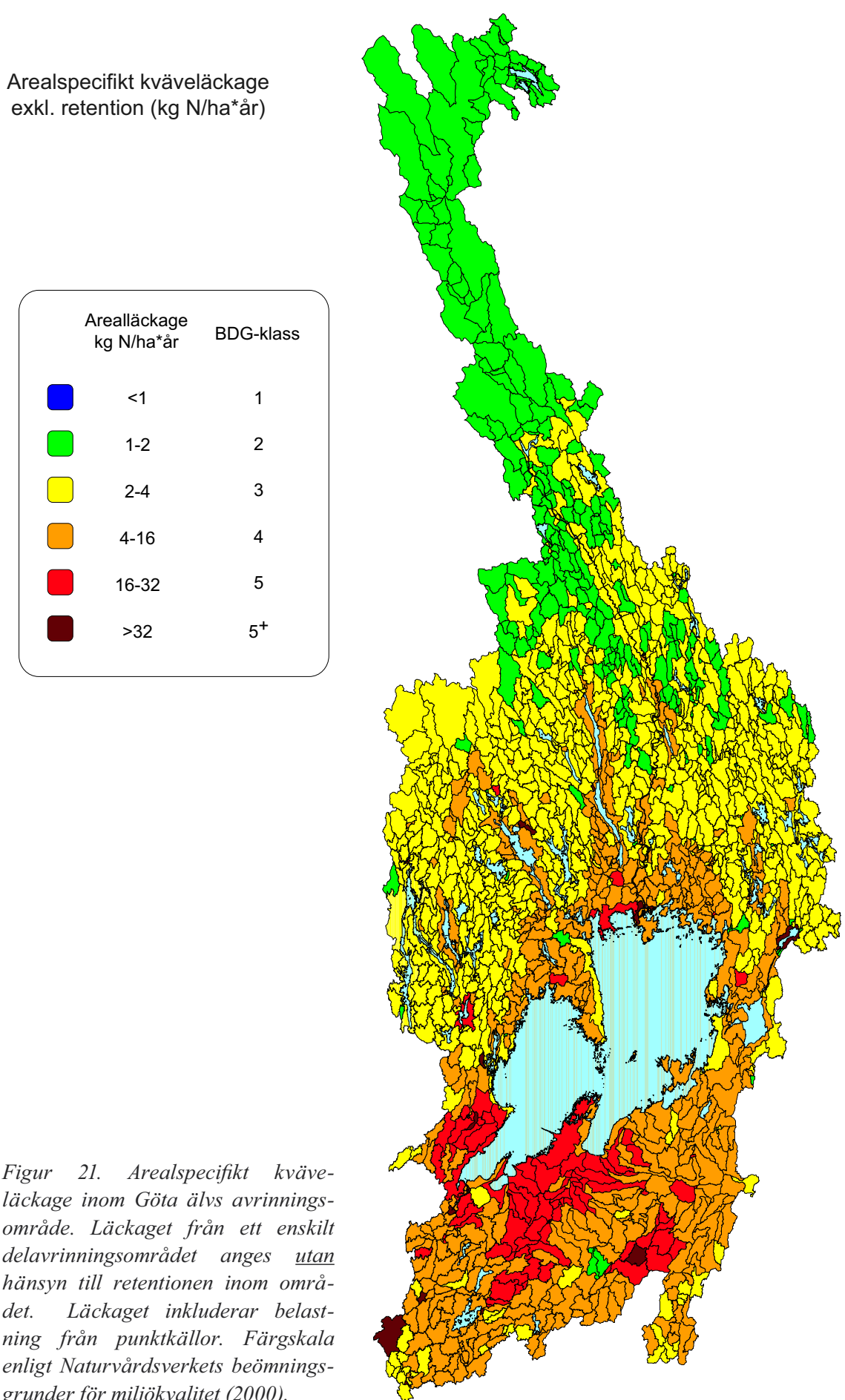


Figur 19. Procentuell retention av fosfor i enskilda delavrinningsområden inom Göta älvs avrinningsområde.

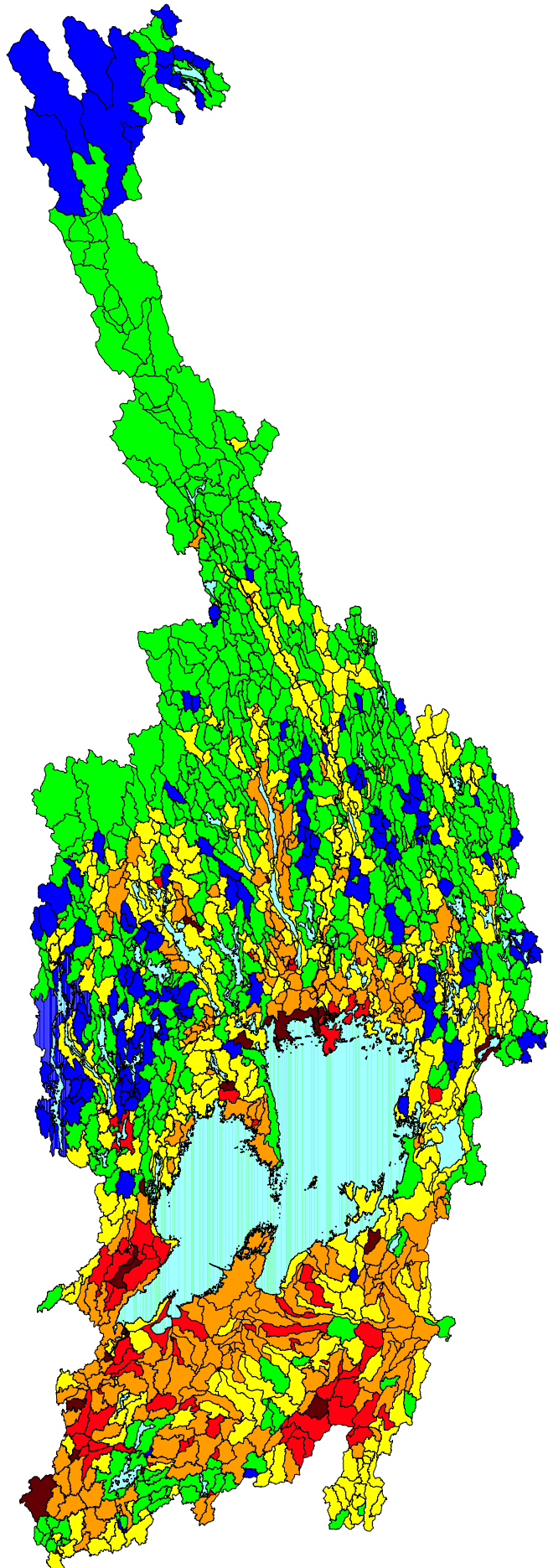
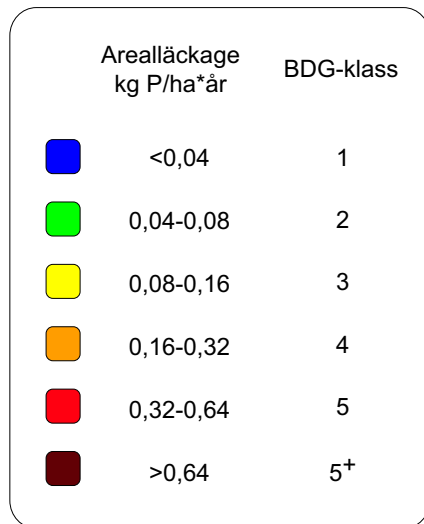
Arealspecifikt kväveläckage
inkl. retention (kg N/ha*år)



Figur 20. Arealspecifikt kväveläckage inom Göta älvs avrinningsområde. Läckaget från ett enskilt delavrinningsområdet anges med hänsyn till retentionen inom området. Läckaget inkluderar belastning från punktkällor. Färgskala enligt Naturvårdsverkets beömningsgrunder för miljökvalitet (2000).

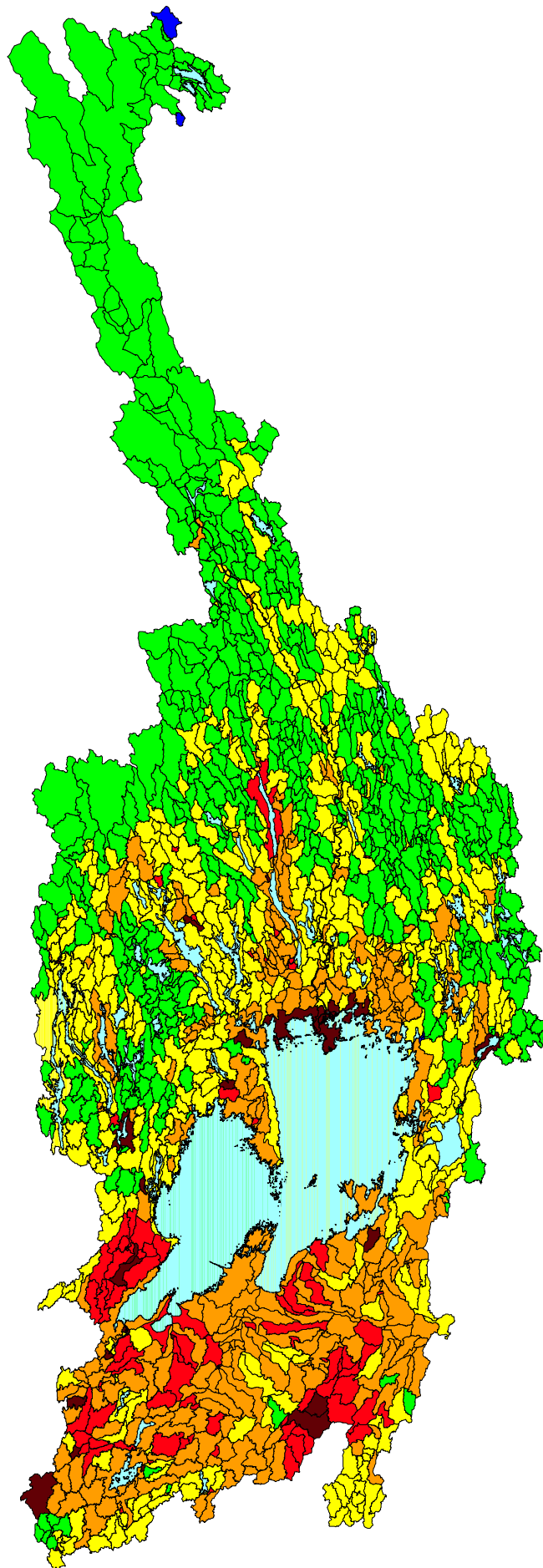
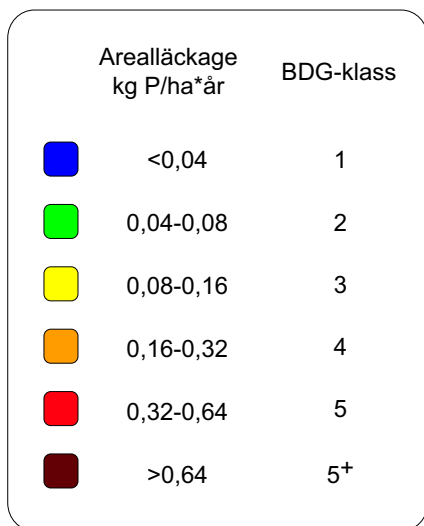


Arealspecifikt fosforläckage
inkl. retention (kg P/ha*år)



Figur 22. Arealspecifikt fosforläckage inom Göta älvs avrinningsområde. Läckaget från ett enskilt delavrinningsområdet anges med hänsyn till retentionen inom området. Läckaget inkluderar belastning från punktkällor. Färgskala enligt Naturvårdsverkets beömningsgrunder för miljökvalitet (2000).

Arealspecifkt fosforläckage
exkl. retention (kg P/ha*år)



Figur 23. Arealspecifkt fosforläckage inom Göta älvs avrinningsområde. Läckaget från ett enskilt delavrinningsområdet anges utan hänsyn till retentionen inom området. Läckaget inkluderar belastning från punktkällor. Färgskala enligt Naturvårdsverkets beömningsgrunder för miljökvalitet (2000).