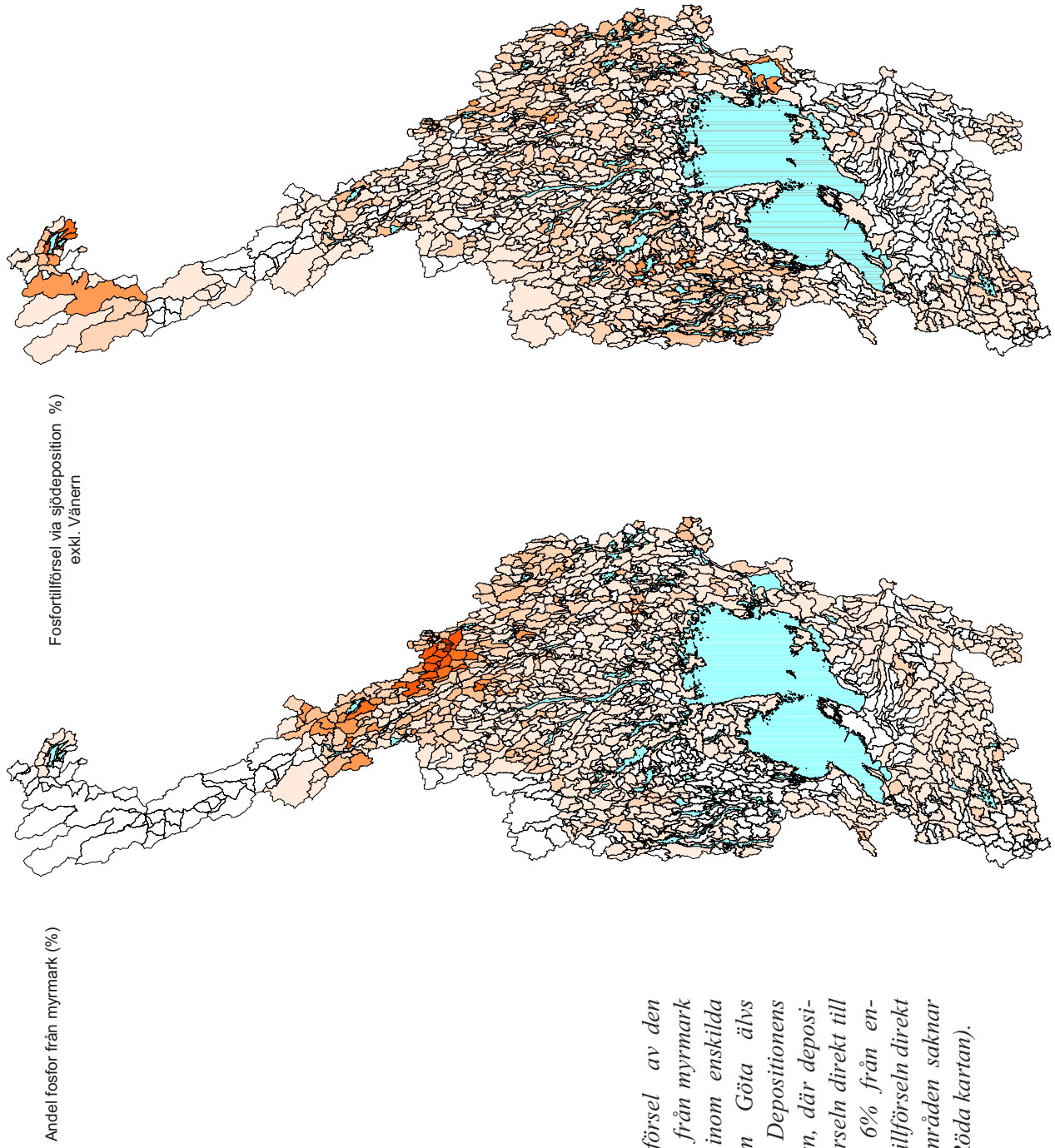
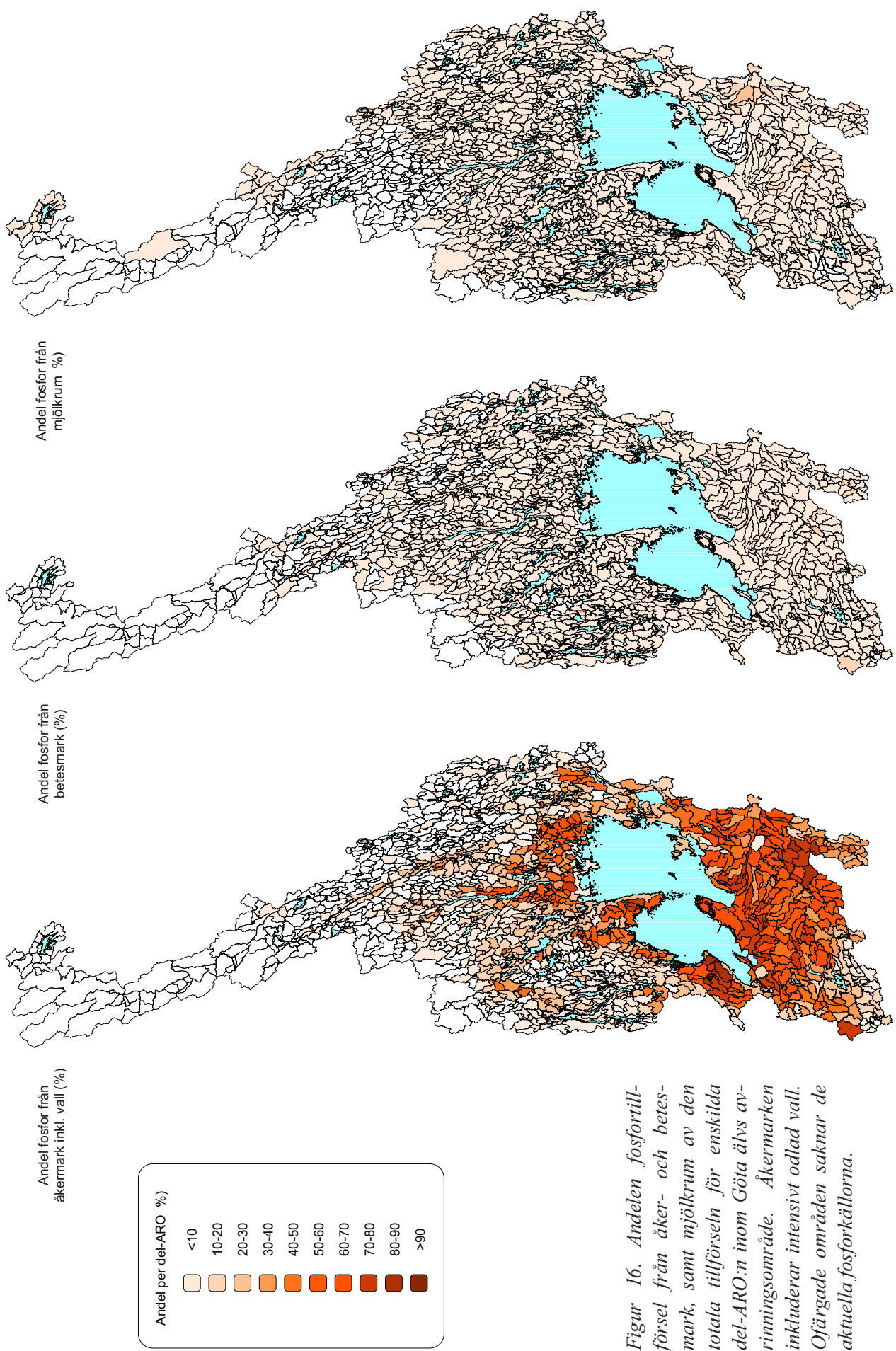


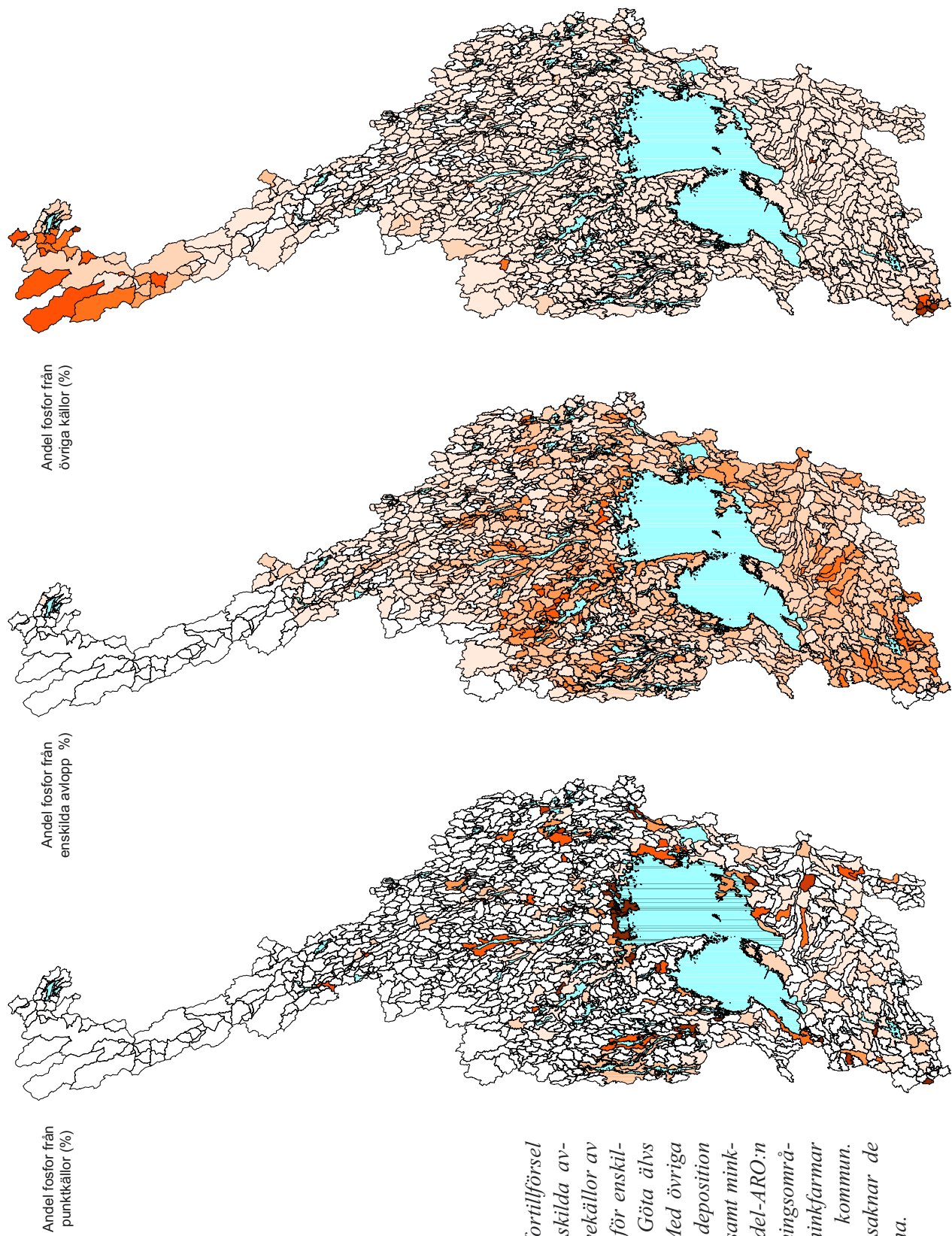
Figur 14. Andelen fosfortillförsel från skogsmark och hyggen av den totala tillförseln för enskilda delavrinningsområden inom Göta älvs avrinningsområde. Ofärgade områden saknar skogsmark resp. hyggen.



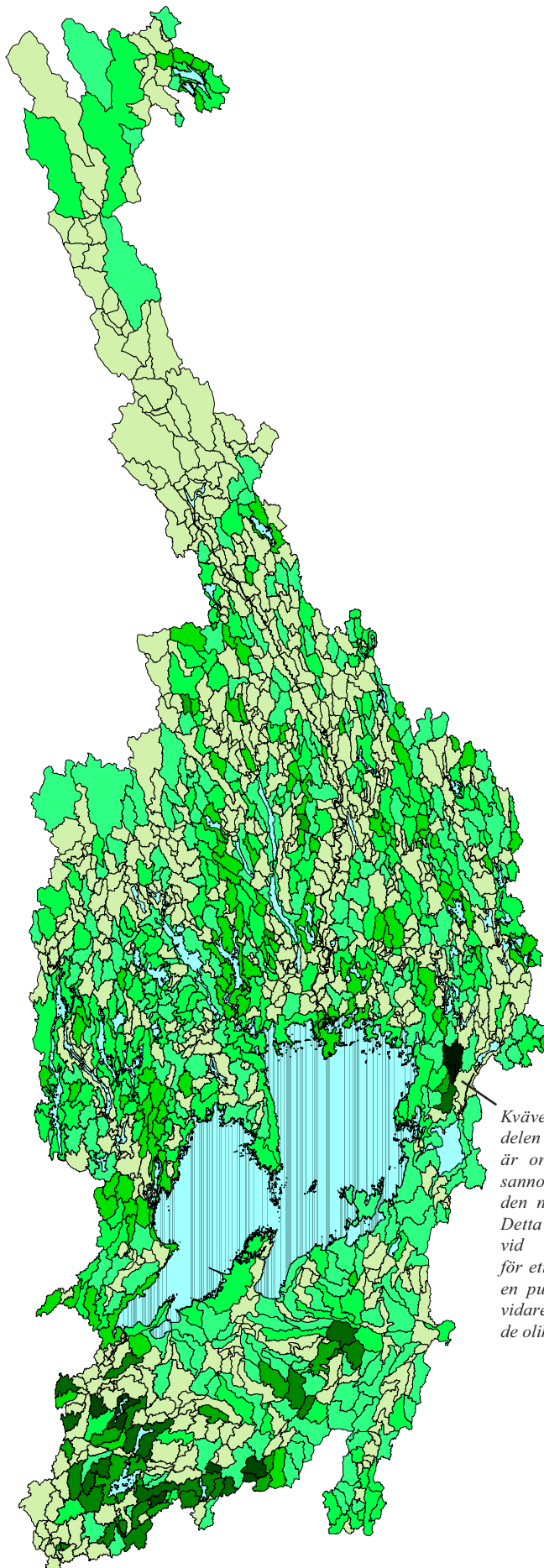
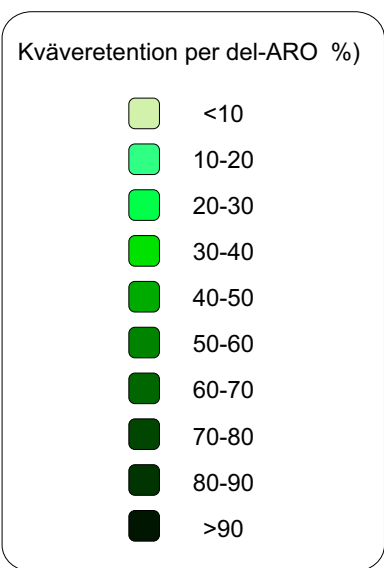
*Figur 15. Andelen fosfortillförsel av den totala tillförseln som härrör från myrmark och deposition på sjöytor inom enskilda delavrinningsområden inom Göta älv:s avrinningsområde. OBS! Depositionens betydelse anges exkl. Vänern, där depositionen står för 94% av tillförseln direkt till Värmlandssjön (resterande 6% från enskilda avlopp) och 100% av tillförseln direkt till Dalbosjön. Ofärgade områden saknar myrmark resp. sjöytor (em. Röda kartan).*



Figur 16. Andelen fosfertil-försel från åker- och betes-mark, samt mjölkrum av den totala tillförselet för enskilda del-ARO:n inom Göta älvs avrinningsområde. Åkermarken inkluderar intensivt odlad vall. Ofärgade områden saknar de aktuella fosfarkällorna.



Figur 17. Andelen fosfortillförsel från punktkällor, enskilda avlopp och övriga kvävekällor av den totala tillförseln för enskilda del-ARO:n inom Göta älvs avrinningsområde. Med övriga källor avses kalffäll, deposition på hårdgjorda ytor, samt minkfarmar för enskilda del-ARO:n inom Göta älvs avrinningsområdet. Bidraget från minkfarmar gäller endast Skara kommun. Ofärgade områden saknar de aktuella fosforskällorna.



Figur 18. Procentuell retention av kväve i enskilda delavrinningsområden inom Göta älvs avrinningsområde.