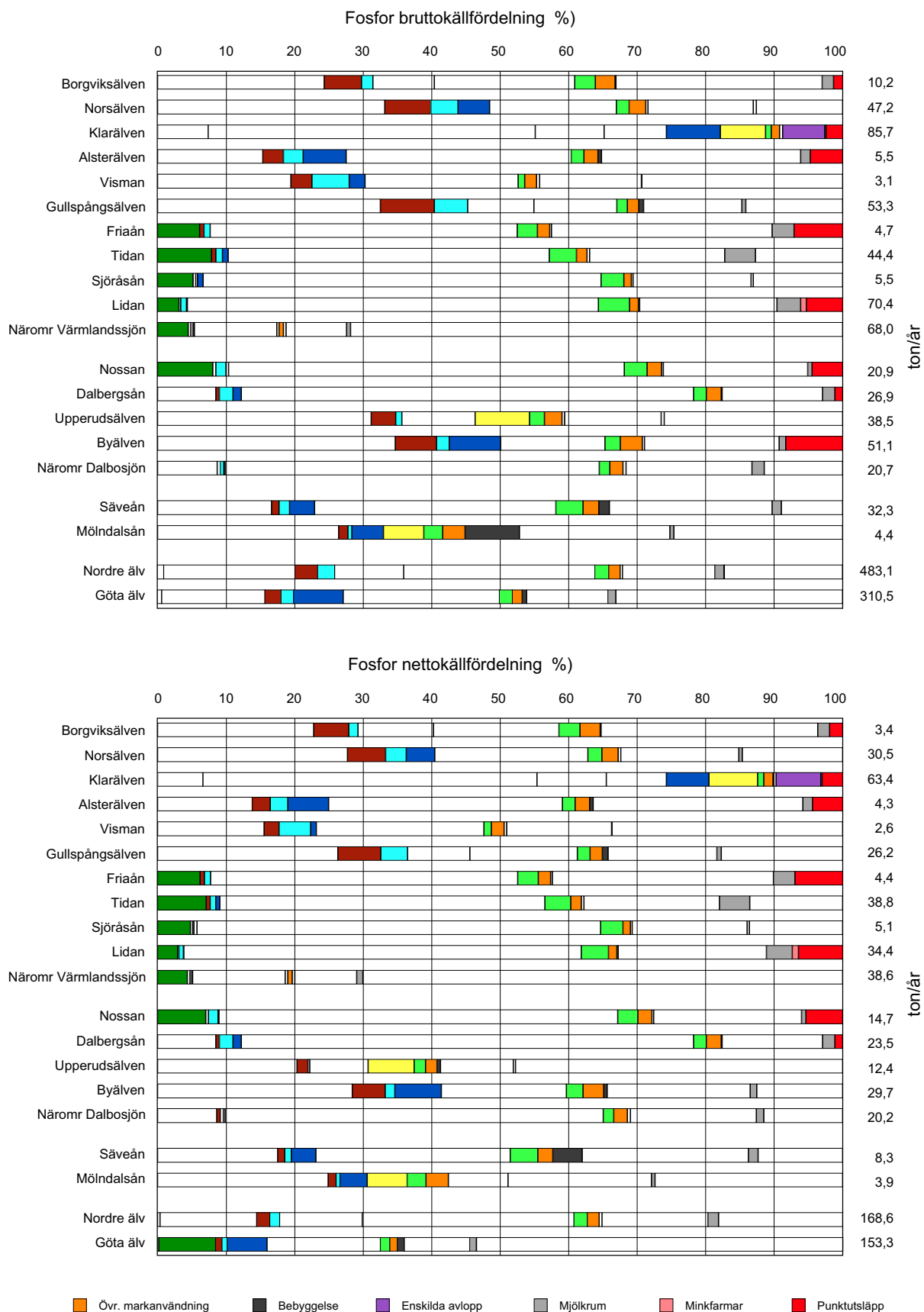
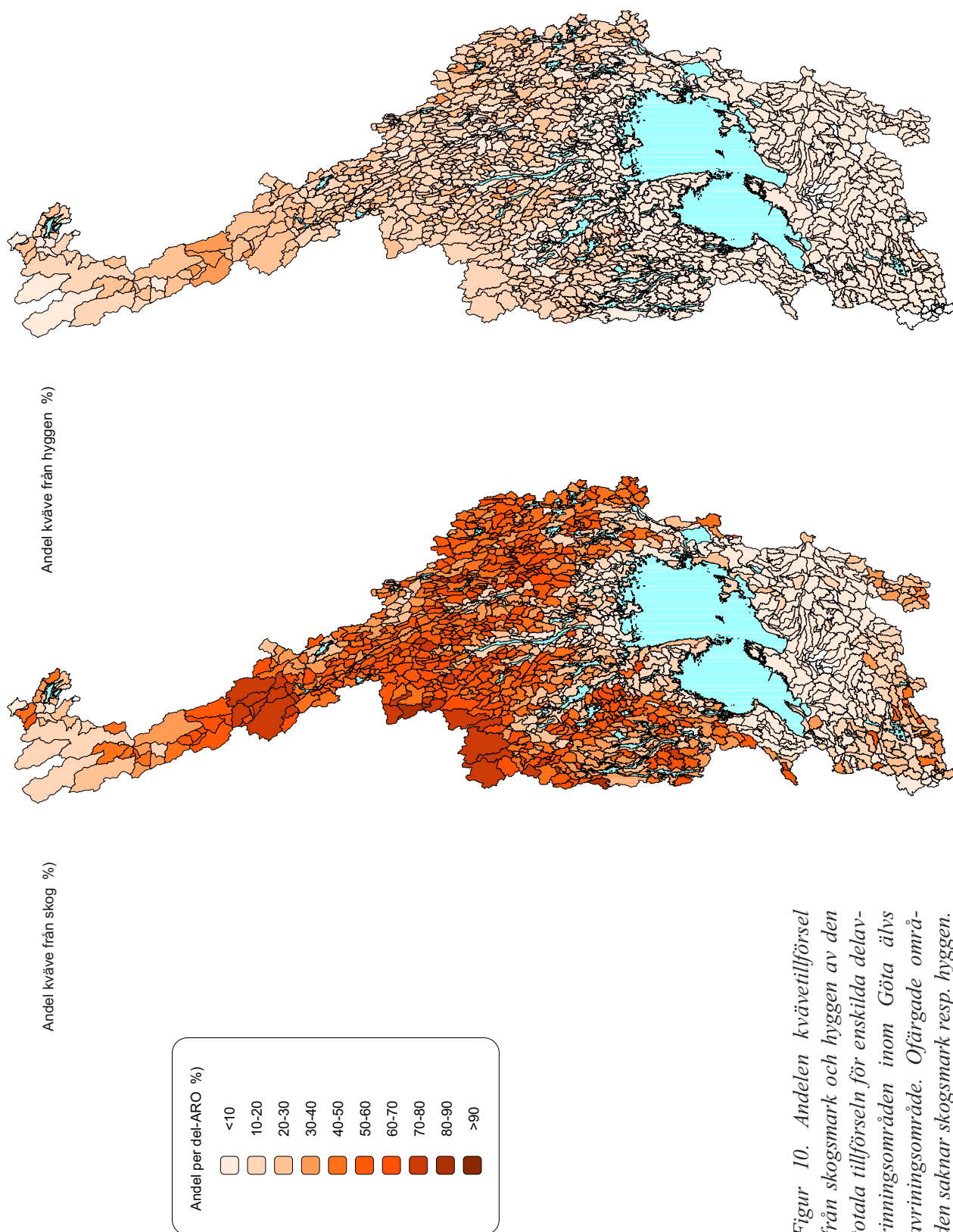
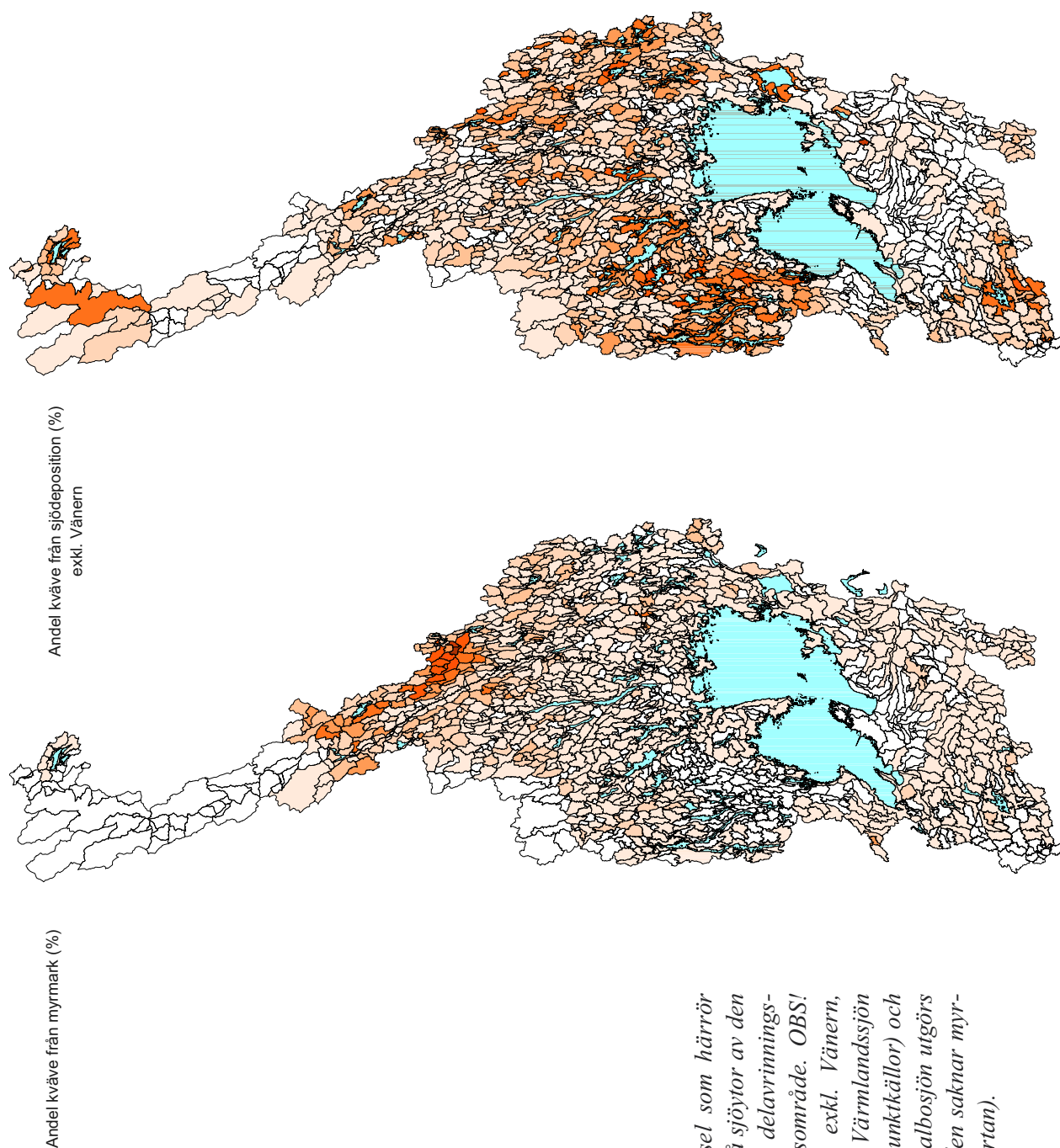




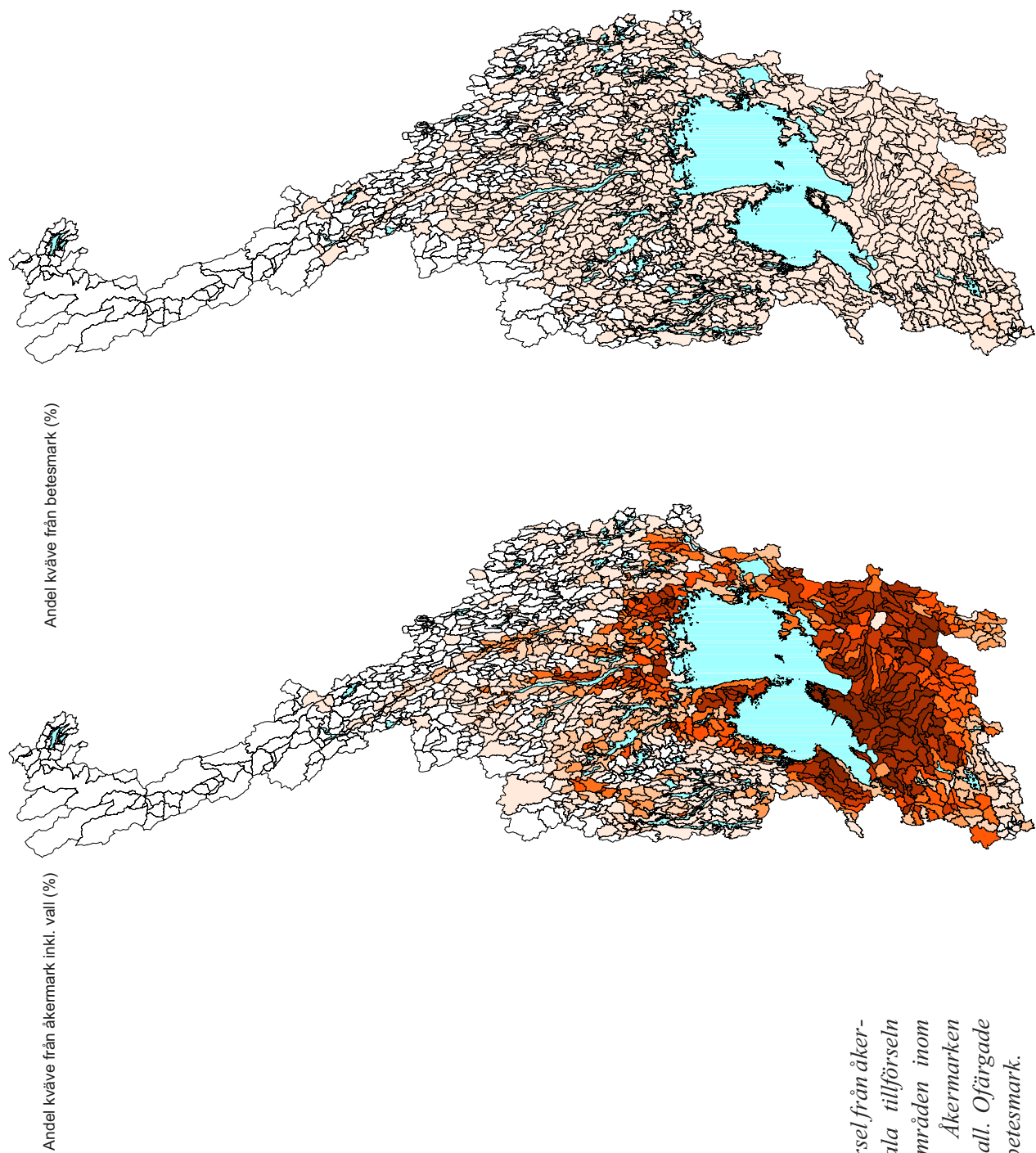
Figur 9. Källfördelning av fosfor för utloppen från olika vattensystem inom Göta älvs avrinningsområde. Fördelningen ges som brutto- och nettokällfördelning där hänsyn har tagits till retentionen inom respektive vattensystem. Utloppet till havet beräknas till 2/3 ske genom Nordre älv och resterande, tillsammans med vattnet från Säveån och Mölnålsån, via Göta älvs utlopp. En mer detaljerad bild av källfördelningen för enskilda vattensystem ges i kapitel 6. Notera att teckenförklaringen är gemensam med figur 8.



Figur 10. Andelen kvävetillförsel från skogsmark och hyggen av den totala tillförseln för enskilda delavrinningsområden inom Göta älvs avrinningsområde. Ofärgade områden saknar skogsmark resp. hyggen.

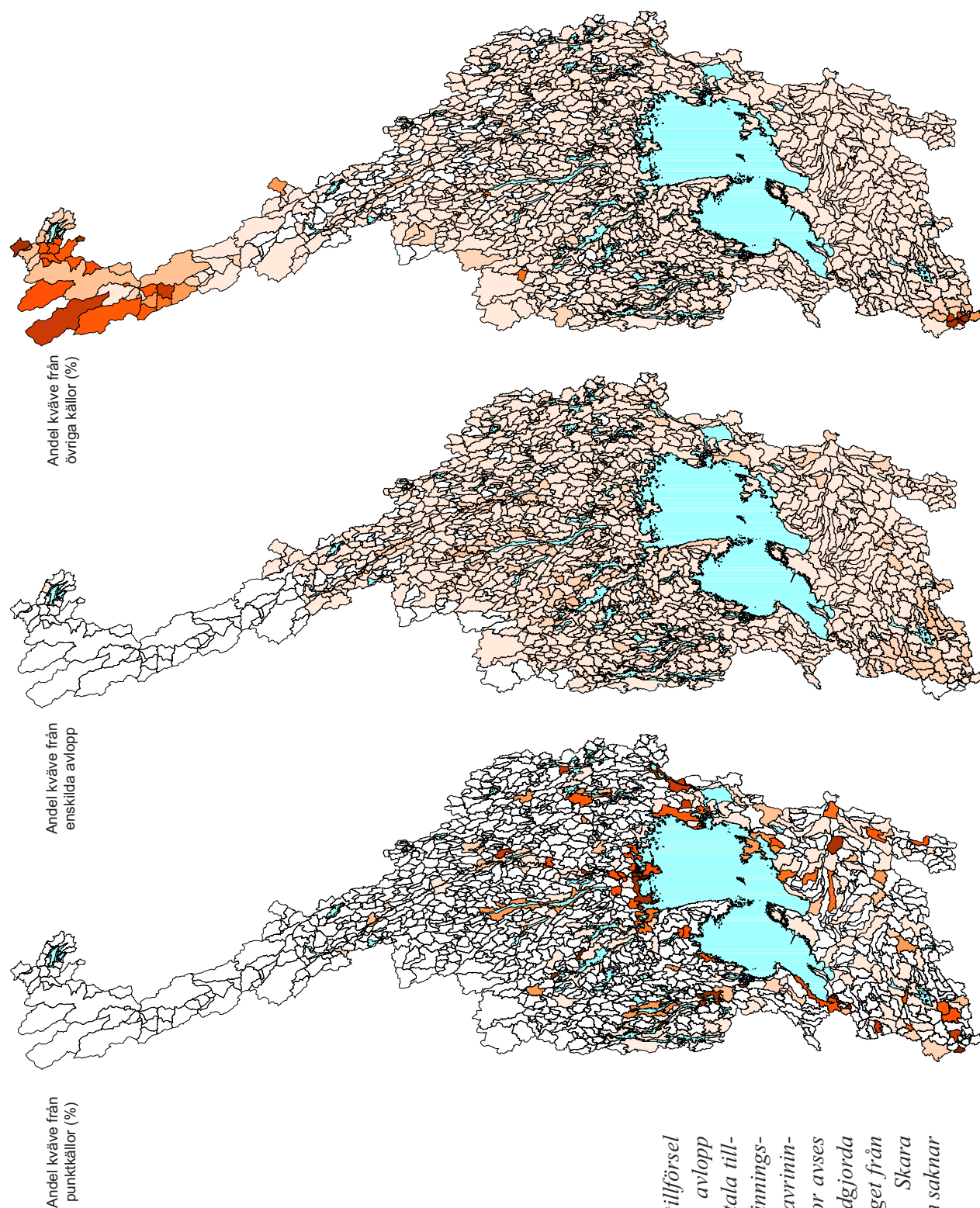


Figur 11. Andelen kvävetillförsel som härrör från myrmark och deposition på sjöytor av den totala tillförseln inom enskilda delavrinningsområden i Göta älvs avrinningsområde. OBS! Depositionens betydelse anges exkl. Vänern, där 98% av tillförseln direkt till Värmlandssjön består av deposition (2% från punktkällor) och 100% av tillförseln direkt till Dalbosjön utgörs av deposition. Ofärgade områden saknar myrmark resp. sjöytor (enl. Röda kartan).



Figur 12. Andelen kvävetillförsel från åker- och betesmark av den totala tillförseln för enskilda delavrinningsområden inom Göta älvs avrinningsområde. Åkermarken inkluderar intensivt odlad vall. Ofärgade områden saknar åker- resp. betesmark.





Figur 13. Andelen kvävetillförsel från punktkällor, enskilda avlopp och övriga källor av den totala tillförseln för enskilda delavrinningsområden inom Göta älvs avrinningsområde. Med övriga källor avses kallfjäll, deposition på hårdgjorda ytor och minkfarmer. Bidraget från minkfarmer gäller endast Skara kommun. Ofärgade områden saknar dessa kvävekällor.