

Figur 7. Antal substanser som överstiger sitt riktvärde i ytvatten

Version: 2022-02-11

Figuren visar antal substanser som tangerar eller överstiger sitt respektive riktvärde vid minst ett tillfälle under ett år (ordinarie provtagning från typområden och åar). Data gäller ytvattenprover från de fyra typområdena och de två Skånska åarna. Riktvärden aktuella september 2021 har använts för alla år.

Generellt är det främst herbicider som påträffats över riktvärdet, följt av insekticider och fungicider. Vanligen är det ett fåtal substanser som överstiger sitt riktvärde flera gånger per år (se de vanligaste i **Figur 9**), medan majoriteten av substanserna som ingår i figuren nedan påträffas endast en gång något år. Värt att notera är att ingen av de vanligast påträffade substanserna (**Figur 1, 2, 3**) så som AMPA, glyfosat, BAM och bentazon någonsin har påträffats över sitt riktvärde under 2002-2020.

