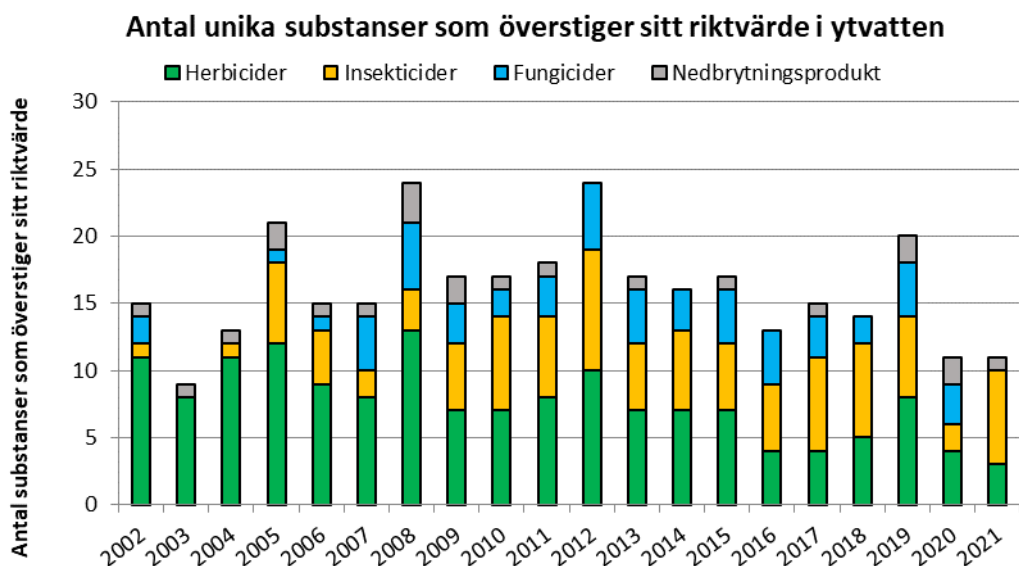


Antal substanser över riktvärdet, per år

Figuren nedan 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 oktober 2022 har använts för alla år.

Överlag 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 under rubriken Fyndfrekvens för riktvärdesöverstigande), 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 så som AMPA, glyfosat, BAM och bentazon någonsin har påträffats över sitt riktvärde under 2002-2021.



Senast uppdaterad mars 2023.