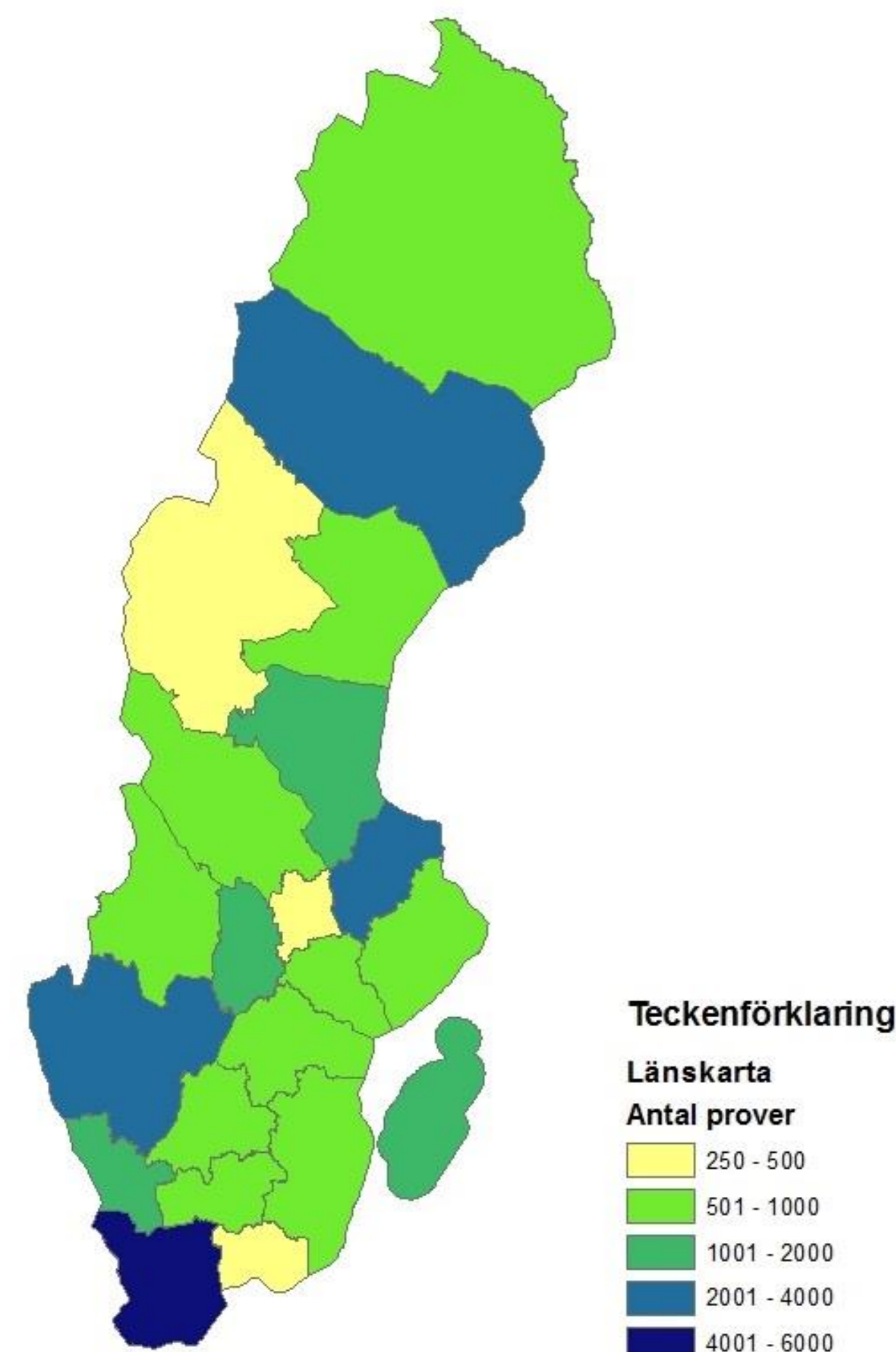


# Här kan du hitta resultat för bekämpningsmedel i miljön

## Regionala pesticiddatabasen (RPD)

I RPD finns resultat från bekämpningsmedelsanalyser av olika typer av vatten, t.ex. grundvatten, ytvatten och dricksvatten, från 1983 och framåt. Data har samlats in från provtagningar utförda av länsstyrelser, kommuner, vattenvårdsförbund, vattenverk, SGU m.fl.

Provtagningsmetod, analysmetod samt hur många och vilka bekämpningsmedel som har analyserats varierar.



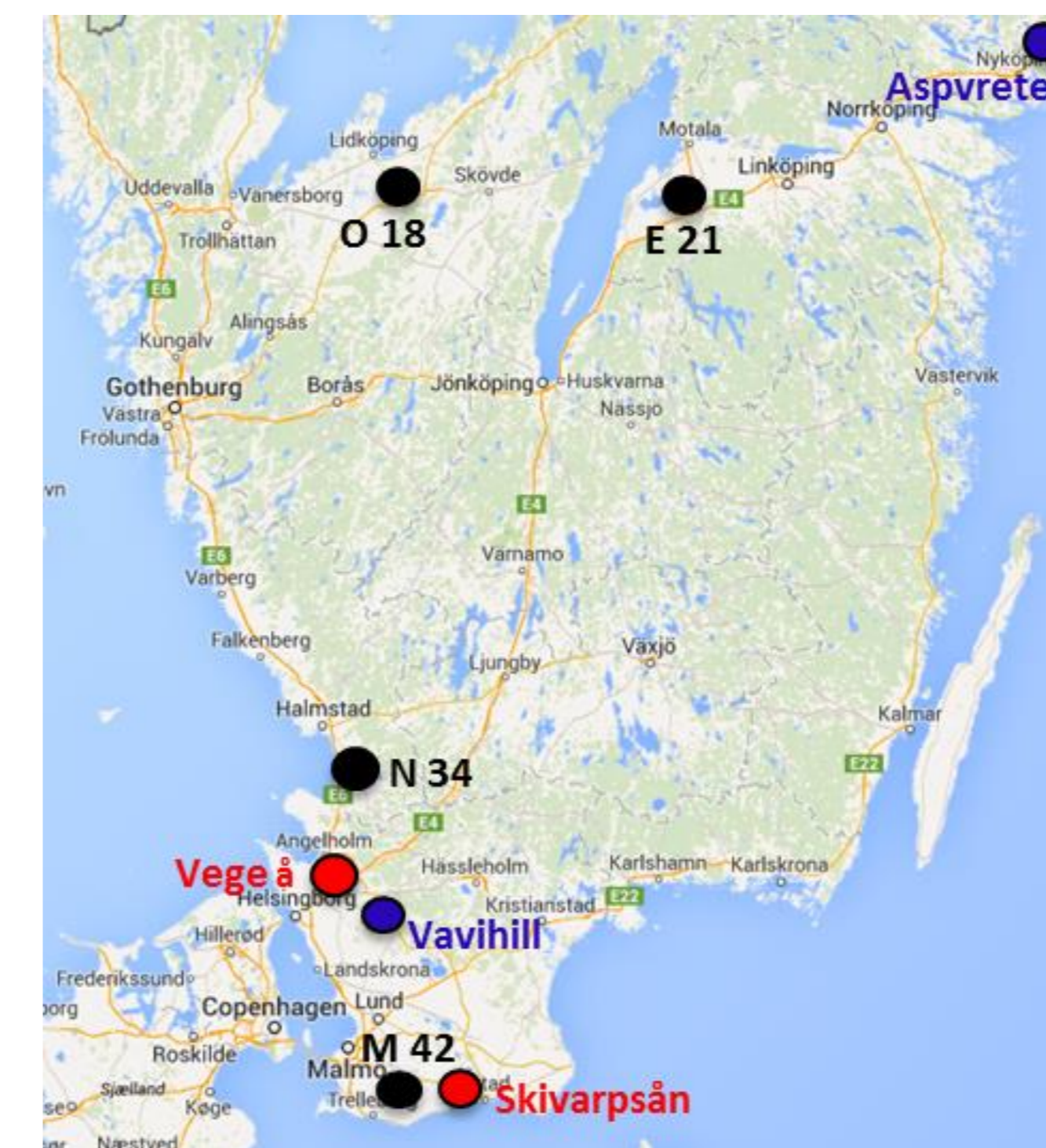
## Nationella miljöövervakningen av bekämpningsmedel

**Typområden:** Ytvatten (med automatisk provtagare), grundvatten och sediment samlas in i fyra jordbruksintensiva avrinningsområden (O18, E21, N34, M42). Även information om odling och användning av bekämpningsmedel samlas in via intervjuer med lantbrukare i dessa områden. Denna provtagning började 2002.

**Åar:** I två större vattendrag (Vege å, Skivarpsån) tas momentana ytvattenprover.

**Nederbörd och luft:** Det finns två stationer för insamling av nederbörd (Vavihill, Aspvreten) varav en också samlar in luft (Vavihill).

**Kemisk analys:** Vattenproverna har analyserats med ackrediterade metoder för mellan 75 (2002) och 130 (2014) olika bekämpningsmedel.




Se hemsida för att göra generella utdrag eller skicka fråga till oss.  
[www.slu.se/sv/webbtjanster-miljoanalys/vaxtskyddsmedel-i-miljon/introduktion/](http://www.slu.se/sv/webbtjanster-miljoanalys/vaxtskyddsmedel-i-miljon/introduktion/)



Se hemsida för att göra generella utdrag eller skicka fråga till oss.  
[www.slu.se/sv/institutioner/mark-miljo/miljoanalys/vaxtskyddsmedel-typomraden-aar/](http://www.slu.se/sv/institutioner/mark-miljo/miljoanalys/vaxtskyddsmedel-typomraden-aar/)