



De nuværende kriterier for udvælgelse af pesticider til pesticidlisten til vandværkernes boringskontrol og drikkevandskontrol

I forbindelse med den større revision af pesticidlisten i 2011 opstillede Naturstyrelsen og Miljøstyrelsen kriterier for udvælgelse af pesticider og nedbrydningsprodukter til listen med henblik på at anvende disse i de årlige vurderinger af, om der er behov for ændring af listen. De overordnede kriterier er:

- Alle pesticider/nedbrydningsprodukter, hvor andelen af boringer med pesticidfund er større end eller lig med 1 pct., og hvor der er et tilstrækkeligt stort statistisk grundlag med mindre
 - ❖ fundprocentens størrelse skyldes punktkildeforurening,
 - ❖ der mangler akkrediteret analyse,
 - ❖ fundene over tid er faldet så meget, at de ikke længere udgør en risiko for grundvandet.
- Pesticider/nedbrydningsprodukter, hvor andelen af boringer med pesticidfund er under 1 pct., men hvor der er fundet overskridelse af grænseværdien for drikkevand for 0,2 pct. af boringerne eller højere.

Da kriterierne blev opstillet i 2011, var de baseret på de data for pesticidanalyser på grundvand, der kunne trækkes ud fra Jupiter. Disse data kom især fra grundvandsovervågningen GRUMO og boringskontrollen, men der var også i mindre omfang resultater fra forureningsundersøgelser samt data, der ikke med sikkerhed kunne henføres til en bestemt kategori. Endelig blev resultaterne fra VAP inddraget i vurderingen. For en række stoffer har der ikke været data i alle de nævnte monitoringsprogrammer.

I en indledende udvælgelse af stofferne blev ovennævnte kriterier anvendt på de samlede data fra Jupiter. Stoffer, der var tæt på eller overskred kriterierne, blev herefter underlagt en individuel vurdering, hvor fx den tidlige udvikling i fund og eventuelle resultater fra VAP blev inddraget sammen med fx stoffets administrative status, altså om der var tale om et forbudt, reguleret eller godkendt stof. Endvidere blev anvendelsesområde og salgstal samt øvrigt detailkendskab benyttet efter behov.

Da der er tale om "umage" datasæt, er dette inddraget i den individuelle vurdering af stofferne. Med "umage" datasæt menes kort fortalt, at GRUMO måler i enkelte punkter, boringskontrollen kan opfattes som volumenmålinger (i tid og rum), mens VAP knytter specifikke anvendelser af bestemte pesticider til deraf følgende fund i ungt grundvand.

Kriterierne har således tjent som en grov sorteringsnøgle, mens den endelige beslutning om optagelse er foretaget ud fra en detailvurdering af det samlede materiale og tidligere erfaring med stofferne. Efterhånden som der indlæses flere data i Jupiter, kan fordelingen mellem resultaterne fra de forskellige monitoringsformer ændres. Derfor bliver der hvert år udtrukket et nyt datasæt til den årlige gennemgang til udvælgelse af stoffer til pesticidlisten.

Hvis der findes pesticider over grænseværdien i grundvand ved testning i VAP, overvejes det, om der skal screenes for stoffet i GRUMO eller om det skal direkte på pesticidlisten.