



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 14. november 2019

./ Til udvalgets orientering fremsendes hermed et sammendrag af rapporten ”Varslingssystemet for udvaskning af pesticider til grundvand – monitoringsresultater med fokus på juli 2013–juni 2016”.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at rapporten overordnet bekræfter, at godkendelsesordningen for pesticider er robust i forhold til vurdering af risiko for udvaskning til grundvand. Der er ikke tilføjet nye stoffer i årets rapport, der er derimod fulgt op på de mange stoffer, der var tilføjet i sidste periode.

Det primære opmærksomhedspunkt i årets rapport er stoffet 1,2,4-triazol, som er et nedbrydningsprodukt fra forskellige svampemidler, og som der er gjort flere fund af over kravværdien. Dette er uændret fra sidste års rapport, da begge rapporter er baseret på de samme målinger fra 2014-2016. I de tilfælde, der er fund over kravværdien, er der inden sprøjtning fundet baggrundskoncentrationer af 1,2,4-triazol i samme størrelsesorden som efter sprøjtning. Derfor kan man ikke konkludere, at sprøjtningen i VAP er skyld i fund af 1,2,4-triazol. Overskridelserne kan eksempelvis skyldes tidligere udbringninger af svampemidler eller brugen af svampemidler på nabomarker.

På baggrund af resultater i sidste års rapport igangsatte Miljøstyrelsen et projekt for at give en kvalitativ og kvantitativ vurdering af kilder til 1,2,4-triazol i grundvand i Danmark. Rapporten fra dette projekt vil snart blive offentliggjort. Derudover undersøges problematikken omkring de målte baggrundsværdier af 1,2,4-triazol på VAP-markerne i øjeblikket nærmere i et projekt under Miljøstyrelsens Bekæmpelsesmiddelforskningsprogram.

Miljøstyrelsen følger fortsat stoffet tæt. Miljøstyrelsen har bl.a. afsluttet en screening for stoffet i grundvandsovervågningen, og alle vandværker tester nu for stoffet i drikkevandet. GEUS har i marts 2019 opgjort, at 1,2,4-triazol sjældent er påvist i boringskontrollen med fund i kun 12 ud af 1.373 undersøgte indvindingsboringer (0,9 %), og der er ingen overskridelser af kravværdien for drikkevand.

Der er mulighed for at lave en teknisk gennemgang af rapporten, hvis udvalget ønsker det.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen