



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. december 2016

./.

Til udvalgets orientering fremsendes hermed et sammendrag af rapporten "Varslingssystemet for udvaskning af pesticider til grundvand – monitoringsresultater med fokus på juli 2013–juni 2015".

Den årlige rapport om Varslingssystem for udvaskning af pesticider til grundvand viser kort fortalt, at der ikke er problemer med brugen af de testede godkendte sprøjtemidler, f.eks. bentazon og glyphosat. Men ét nedbrydningsstof fra svampemidler skal undersøges nærmere. Det er nedbrydningsproduktet 1,2,4-triazol, som er et nedbrydningsprodukt fra forskellige svampemidler. Stoffet er fundet over grænseværdien i grundvand. 1,2,4-triazol gennemgår i øjeblikket en sundhedsmæssig vurdering i EU, og Miljøstyrelsen følger denne vurdering nøje.

Allerede i 2014 har Miljøstyrelsen strammet reglerne for brug af de relevante svampemidler. Man må ikke længere sprøjte så store doser ud af de midler, der nedbrydes til 1,2,4-triazol. Miljøstyrelsen og GEUS er nu sammen med Aarhus Universitet i gang med at teste, om der skulle være problemer med brugen af svampemidlerne, efter de nye restriktioner er blevet indført.

Den bagvedliggende årsrapport "The Danish Pesticide Leaching Assessment Programme - Monitoring results May 1999–June 2015" kan ses på www.pesticidvarsling.dk.

Esben Lunde Larsen / Claus Torp