



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

././.
Til udvalgets orientering fremsendes herved et sammendrag af rapporten ”Varslingssystemet for udvaskning af pesticider til grundvand (VAP) – monitoringsresultater med fokus juli 2018 - juni 2020”, samt to notater udarbejdet af Miljøstyrelsen om dens vurdering af resultaterne for hhv. 1,2,4-triazol og propyzamid.

VAP-rapport 2021 har fokus på resultater fra perioden juli 2018 - juni 2020, men det er kun målinger fra perioden juli 2019 - juni 2020, som er nye ift. tidligere rapporter. Der er testet for 48 stoffer (syv aktivstoffer, 41 nedbrydningsprodukter), heraf er to stoffer fundet over kravværdien i grundvand; 1,2,4-triazol og propyzamid. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at de nyeste VAP-data ikke giver anledning til at ændre i de aktuelle danske godkendelser af pesticidmidler. Det skyldes, at den årlige gennemsnitskoncentration af de testede stoffer ud fra en skønsmæssig vurdering ikke overstiger kravværdien eller for 1,2,4-triazol ikke kan tilskrives én specifik azol-anvendelse. Resultater er nærmere gennemgået i de vedlagte notater fra Miljøstyrelsen.

Miljøstyrelsen oplyser, at ”selvom resultaterne i VAP ikke giver en direkte anledning til at ændre reguleringen af de anvendte azol-svampemidler, har erfaringerne fra VAP givet anledning til, at Miljøstyrelsen har revurderet de aktuelle godkendelser. Miljøstyrelsen har allerede i 2014 strammet reglerne for brug af azol-svampemidler ved at lægge loft over den samlede mængde, der må anvendes pr. sæson, nedsætte doseringen for flere af midlerne og ved at forbyde efterårssprøjtning i korn. Miljøstyrelsen har siden foretaget nye modelberegninger for udvaskningen af 1,2,4-triazol fra azol-svampemidlerne. Miljøstyrelsen har i løbet af foråret 2021 gennemgået alle godkendte azol-svampemidler med aktivstofferne tebuconazol og difenoconazol. Reguleringen af de aktuelt godkendte midler med tebuconazol og difenoconazol er endeligt gennemført i december 2021. Midler, der har fået væsentlige begrænsninger, har fået nye navne og registreringsnumre, og de tidligere godkendte midler er under udfasning ift. anvendelse og besiddelse, som skal ophøre senest 31.12.2022. Den nye regulering tager højde for den kombinerede anvendelse af bejdsemidler og sprøjttemidler med azoler”.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen