



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 1624
Den 20. februar 2023

Til udvalgets orientering fremsendes resultater fra screening for fire stoffer i grundvand.

Der er i massescreening af grundvand 2022 undersøgt for maleinhydrazid, LM3, THPAM og IN-E9260. Der er i screeningen kun gjort fund af LM3.

LM3 er et nedbrydningsprodukt af aktivstoffet terbuthylazin, som i Danmark har været anvendt til bekæmpelse af ukrudt i majs og ærter i perioden 1973 – 2008. Ved ændring af drikkevandsbekendtgørelsen i 2022 blev der sat to andre nedbrydningsprodukter (LM5 og LM6) af terbuthylazin på pesticidlisten. DTU vurderer, at det sundhedsmæssigt acceptable niveau for indtag af drikkevand indeholdende terbuthylazin, MT1, LM5, LM6 og LM3 tilsammen er 4 mikrogram/liter for børn.

På baggrund af fund i massescreeningen sættes LM3 nu på bilag 2 i drikkevandsbekendtgørelsen, også kaldet pesticidlisten. LM3 er i massescreening 2022 fundet i 54 ud af 249 boringsindtag. For 5 ud af 249 boringsindtag er kvalitetskravet på 0,1 mikrogram/liter overskredet.

Ved næste revision af drikkevandsbekendtgørelsen vil LM3 indgå i bilag 2 (pesticidlisten) under overskriften: "Nedbrydningsprodukter – ikke relevante". Drikkevands kvalitetskravet vil være 0,1 mikrogram/liter som for andre sprøjtemidler og nedbrydningsprodukter heraf.

De øvrige resultater fra massescreeningen i 2022 er screening med den nye "suspect screening metode" vil blive afrapporteret senere.

Magnus Heunicke

/

Lea Frimann Hansen