



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Pressemeddelelse

Miljøstyrelsen reagerer på nye fund af svampemiddel i grundvand

Rester af svampemidlet metalaxyl-M er sivet ned til grundvandet på to testmarker og har i en række tilfælde overskredet grænseværdien. Det viser nye resultater fra Varslingssystem for udvaskning af Pesticider til Grundvand (VAP). Der er ingen risiko for menneskers sundhed ved de fundne koncentrationer.

Varslingssystemet undersøger, om godkendte sprøjtemidler mod forventning kan sive ned til grundvandet. Det er oprettet for hurtigt at kunne sætte ind, hvis et godkendt stof viser sig at overskride grænseværdien.

Forbud er på vej

- At vi nu har fundet overskridelser af rester af metalaxyl-M viser, at VAP-systemet virker godt, og at vi kan holde øje med de godkendte sprøjtemidler. Vi vil skride hurtigt ind og sende en partshøring til firmaet med varsel om et forbud mod dette sprøjtemiddel, som hovedsagelig bruges i kartofler, siger Lea Frimann Hansen, kontorchef i Miljøstyrelsen.

Varslingssystemet bliver fremover styrket i den nye sprøjtemiddelstrategi, hvor indsatsen for at beskytte grundvandet er styrket. Indsatsen betyder også, at Miljøstyrelsen hurtigt reagerer på ny viden, så anvendelsen af et skadeligt sprøjtemiddel kan stoppes. I dette tilfælde har det vist sig, at metalaxyl-M nedbrydes til stoffer, hvor der er en større risiko for nedsivning til grundvandet end forudsat i den tidligere vurdering.

- Vi har fokus på nedbrydningsprodukter fra sprøjtemidlerne.. I Danmark vil vi ikke have dem i grundvandet, selv om man i resten af EU accepterer mange af dem, siger Lea Frimann Hansen.

Andre sprøjtemidler overholder grænseværdien

Udover metalaxyl-M blev tre andre godkendte midler og tre af deres nedbrydningsprodukter også testet for første gang i varslingsystemet i 2010-11. Ingen af dem blev fundet i grundvandet over grænseværdien.

TFMP, et nedbrydningsprodukt fra fluazifop-P-butyl, er tidligere fundet i grundvandet i VAP i koncentrationer over grænseværdien. Efterfølgende har Miljøstyrelsen reguleret anvendelsen, og denne undersøges nu i Varslingsystemet. Der har ikke været overskridelser af grænseværdien ved den nye anvendelse i det første monitoringsår, men undersøgelsen fortsætter mindst et år endnu for at være på den sikre side.

Yderligere oplysninger:

Lea Frimann Hansen, kontorchef Miljøstyrelsen. Tlf: 72 54 45 46

Signe Thomsen, pressemedarbejder Miljøstyrelsen. Tlf: 72 54 44 60

Om Varslingsystem for udvaskning af Pesticider til Grundvand (VAP)

Varslingsystemet VAP har siden 1999 undersøgt 43 godkendte sprøjtemidler og 47 af deres nedbrydningsprodukter. Langt hovedparten af de testede sprøjtemidler har ikke givet anledning til ændringer i godkendelsen.

Men på baggrund af blandt andet resultaterne fra VAP har Miljøstyrelsen tidligere forbudt stofferne metribuzin, terbuthylazin, rimsulfuron og bifenox.

Sammen med anden tilgængelig viden indgår resultaterne fra VAP løbende i Miljøstyrelsens samlede vurdering af nedsivning af sprøjtemidler til grundvandet.

Læs den nye årsrapport fra VAP her:

<http://pesticidvarsling.dk/xpdf/vap-results-99-11.pdf>